



Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования города Севастополя
«Севастопольская станция юных техников»
(ГБОУ ДО «СЮТ»)

СОГЛАСОВАНО
Заседанием педагогического совета
протокол от 23.03.2023 № 6



ПРЕДТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ ДО «Севастопольская
станция юных техников»
М.В. Виноградов
Приказ от 04.04.2023 г. № 125

РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
Государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования города Севастополя
«Севастопольская станция юных техников»
за 2022 год

г. Севастополь
2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	3
1.1. Общие сведения об Учреждении	3
1.2. Кадровые ресурсы	4
1.3. Структурные подразделения	6
2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	7
2.1. Оценка организации образовательной деятельности	7
2.2. Сетевая форма реализации образовательных программ	13
2.3. Охват обучающихся сельских школ	16
2.4. Социально-педагогический паспорт Учреждения	17
2.5. Выявление, поддержка и сопровождение одарённых обучающихся	17
2.6. Работа с детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ	18
2.7. Оценка воспитательной работы	47
2.8. Сотрудничество с организациями	47
3. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА	47
3.1. Организация методической работы	48
3.2. Организация работы по наставничеству, «Школы молодого педагога»	49
3.3. Сопровождение аттестации и повышения квалификации педагогических работников	50
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МАССОВАЯ РАБОТА	57
5. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНОГО РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА	62
6. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ДЕТСКОГО ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ТРАВМАТИЗМА	65
7. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНОГО МОДЕЛЬНОГО ЦЕНТРА	70
8. ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	72
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	73
10. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧРЕЖДЕНИЯ	82
11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, УСЛОВИЙ ТРУДА, ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	84
11.1. Оценка обеспечения безопасности образовательного процесса	84
11.2. Оценка безопасности условий труда, выполнения техники безопасности	86
12. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ САМООБСЛЕДОВАНИЮ	86

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», от 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 года №1218 «О внесении изменений в порядок проведения самообследования организации» было проведено самообследование за 2022 год. Полученные результаты самообследования сформированы в виде отчета, включающего аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности, подлежащей самообследованию.

Согласно порядку проведения самообследования анализировались следующие показатели:

- система управления Учреждения;
- организация образовательного процесса;
- содержание и качество подготовки обучающихся;
- образовательная деятельность Учреждения в целом: соответствие содержания учебных планов и образовательных программ, качество организации учебного процесса, реализация и оценка качества учебных программ, воспитательная, организационно-массовая работа с обучающимися, методическая работа и т.д.;
- качество кадрового, учебно-методического обеспечения образовательного процесса
- материально-техническая база Учреждения.

Основными целями и задачами самообследования являются:

- анализ образовательной деятельности Учреждения с целью определения соответствия качества предоставляемой услуги государственному заданию, в целях возможности совершенствования нормативно-правовой базы учреждения, образовательной деятельности;
- обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Учреждения.

1.1. Общие сведения об Учреждении

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования города Севастополя «Севастопольская станция юных техников» – многопрофильное образовательное учреждение, деятельность которого направлена на формирование и развитие творческих способностей детей и подростков, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни.

1.1.	Название образовательного учреждения (в соответствии с уставом) (сокращенное наименование)	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования города Севастополя «Станция юных техников» (ГБОУ ДО «СЮТ»)
1.2.	Организационно-правовая форма	Государственное бюджетное учреждение
1.3.	Тип и вид организации	Является организацией общеобразовательного типа – осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам дополнительного образования
1.4.	Учредитель Учреждения	Город Севастополь
1.5.	Функции и полномочия Учредителя осуществляет	Департамент образования и науки города Севастополя

1.6.	Юридический адрес	299022, г. Севастополь, ул.Горпищенко, 39
1.7.	Фактический адрес	299011, г. Севастополь, ул. Горпищенко, 39, 299001, г. Севастополь, ул. Папанина, д.5/7, 299016, г. Севастополь, ул. Челюскинцев, д. 47, 299053, г. Севастополь, ул. Руднева, д. 41, 299809, г. Севастополь, с. Широкое, ул. Булгакова, д. 57
1.8.	Телефоны	+7 (8692) 48-70-95 +7 (978) 907-31-31 +7 (8692) 41-72-69
1.9.	Собственник имущества Учреждения	Город Севастополь
1.10.	Банковские реквизиты (ИНН, БИК, КПП, РС)	ОГРН 1149204050896 ИНН 9203008019 КПП 920301001 ОКПО 00313199 Департамент финансов города Севастополя (ГБОУДО «СЮТ», л/с 20746Щ82610), БИК ТОФК 016711001 ОТДЕЛЕНИЕ СЕВАСТОПОЛЬ БАНК РОССИИ//УФК по г. Севастополю г. Севастополь Казначейский счет 03224643670000007400 Единый казначейский счет 40102810045370000056 ОКВЭД 80.10.3 ОКОПФ 75203
1.11.	Ф. И. О. руководителя, ученая степень, звание	Виноградов Максим Васильевич
1.12.	Ф. И. О. главного бухгалтера	Литвинчук Ольга Михайловна
1.13.	Формы общественно-государственного управления (попечительский, управляющий совет)	- Общее собрание трудового коллектива - Педагогический совет - Родительский комитет

1.2. Кадровые ресурсы

По состоянию на 30.12.2022 г. кадровый состав ГБОУ ДО «СЮТ» характеризуется следующими показателями.

<i>Количественный кадровый состав – 142 чел.</i>	
Администрация	10 чел.
Педагогические работники (педагоги)	84 чел.
- из них: специалисты	25 чел.
Служащие	48 чел.

Количественный кадровый состав – 142 чел.		
Возрастной состав педагогических работников		
до 25 лет	24 чел.	
от 26 до 35 лет	43 чел.	
от 36 до 45 лет	42 чел.	
от 46 до 55 лет	18 чел.	
Старше 56	18 чел.	
Уровень образования педагогических работников		
Высшее	59 чел.	
Из них педагогическое	25 чел.	
Среднее профессиональное	13 чел.	
Среднее	12 чел.	
Стаж работы педагогических работников (общий педагогический стаж)		
До 3-х лет	56 чел.	
От 3-х до 10 лет	26 чел.	
От 11 до 35 лет	15 чел.	
Свыше 35 лет	4 чел.	
Уровень квалификации педагогических работников		
Категория/ должность	Первая квалификационная категория	Высшая квалификационная категория
Методист	1 чел.	-
Педагог дополнительного образования	11 чел.	2 чел.
ИТОГО:	12 чел.	2 чел.

Всего педагогических работников Учреждения, имеющих высшее образование – 59 человек (70%). Численность педагогических работников, имеющих высшее педагогическое образование 25 человек (30%). Специалистов со средним профессиональным образованием – 13 человек (15%), со средним общим – 12 человек (14%).

2 педагогических работника (2%) имеют высшую квалификационную категорию, 12 педагогических работников (14%) – первую квалификационную категорию.

Высокий уровень профессионального мастерства подтверждается наличием у педагогических работников Учреждения званий, нагрудных знаков:

- «Отличник образования Украины» – 3 чел.;
- «София Русова» – 2 чел.;
- «Отличник народного образования УССР» – 1 чел.;
- «За заслуги перед городом-героем Севастополем» – 1 чел.

Итак, анализируя кадровую обеспеченность образовательной деятельности Учреждения, можно сделать следующие выводы, что ГБОУ ДО «СЮТ» имеет необходимые количественные и качественные показатели для решения актуальных задач в сфере дополнительного образования и осуществления полноценного образовательного процесса. ГБОУ ДО «СЮТ» располагает работоспособными педагогическими кадрами, вместе с тем администрации необходимо продолжить деятельность по привлечению молодежи для работы в отдельных объединениях.

1.3. Структурные подразделения

ГБОУ ДО «СЮТ» включает в себя следующие структурные подразделения:

1. Станция юных техников

Руководитель структурного подразделения – Робштейн Светлана Николаевна.

Адрес: 299022, г.Севастополь, ул. Горпищенко, д.39.

E-mail: sevtechnik@mail.ru

Телефон: +7 (8692) 48-70-95

Адрес сайта: <http://sevsyut.ru/o-nas/>

Страницы подразделения в социальных сетях: <https://vk.com/sevsyut>,
https://vk.com/lab_bez_92.

2. Детский технопарк «Кванториум-Апельют»

Руководитель структурного подразделения – Шуда Станислав Владимирович.

Адрес: 299001, г.Севастополь, ул. Папанина, д.5/7.

E-mail: s.shuda@kv92.ru

Телефон: +7 (978) 907-31-31

Адрес сайта: <http://sevsyut.ru/o-nas/>

Страницы подразделения в социальных сетях: <https://vk.com/kvantorium92>,
<https://t.me/kvantorium92>.

3. Мобильный технопарк «Кванториум»

Руководитель структурного подразделения – Чибисов Александр Николаевич.

E-mail: a.n.chibisov@gmail.com

Телефон: +7 (978) 073-94-77

Адрес сайта: <http://sevsyut.ru/o-nas/>

Страницы подразделения в социальных сетях: <https://vk.com/mobilkvantorium92>.

4. Центр цифрового образования «IT-куб. Севастополь»

Руководитель структурного подразделения – Шаталова Лилия Анатольевна.

Адрес: 299016, г.Севастополь, ул. Челюскинцев, д. 47.

E-mail: itcube.b@micast.ru

Адрес сайта: <http://sevsyut.ru/o-nas/>

Страницы подразделения в социальных сетях: <https://vk.com/itcube92>.

5. Центр цифрового образования «IT-куб. Гагарин»

Руководитель структурного подразделения – Арнакова Евгения Фёдоровна.

Адрес: 299053, г.Севастополь, ул. Руднева, д. 41.

E-mail: itcube.n@micast.ru

Телефон: +7 (978) 184-62-82

Адрес сайта: <http://sevsyut.ru/o-nas/>, https://vk.link/it_cube_not

Страницы подразделения в социальных сетях: https://vk.com/it_cube_not,
<https://t.me/+5K6de6kpyuBmYjRi>.

6. Детско-молодёжный технопарк «Агротех»

Руководитель структурного подразделения – Сенько Виктор Петрович.

Адрес: 299809, г.Севастополь, с. Широкое, ул. Булгакова, д. 57.

E-mail: sevtechnik@mail.ru

Телефон: +7 (978) 506-05-41

Адрес сайта: <http://sevsyut.ru/o-nas/>

Страницы подразделения в социальных сетях: <https://vk.com/agrotech92>.

7. Региональный модельный центр дополнительного образования детей в городе Севастополе

Руководитель структурного подразделения – Дорош Ирина Юрьевна.

Адрес: 299053, г.Севастополь, ул. Руднева, д. 41.

E-mail: rmc@micast.ru

Телефон: +7 (8692) 41-72-69

Страницы подразделения в социальных сетях: https://vk.com/pdo_sev.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1. Оценка организации образовательной деятельности

Образовательная деятельность государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования города Севастополя «Севастопольская станция юных техников» осуществлялась в соответствии с Государственным заданием на 2022 год. По результатам анализа качества и объема предоставленных Учреждением образовательных услуг государственное задание на 2022 год выполнено.

Основной целью деятельности Учреждения является осуществление образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам художественной, социально-педагогической, технической направленностей, а также всестороннее удовлетворение образовательных потребностей обучающихся в возрасте преимущественно от 6 лет до 21 года в интеллектуальном, духовно-нравственном, физическом совершенствовании и профессиональном самоопределении.

Организация образовательного процесса (в том числе начало и окончание учебного года, продолжительность каникул) регламентируется:

- учебным планом;
- расписанием занятий;
- дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами.

Режим работы ГБОУ ДО «СЮТ» с 09:00 до 20:00 ежедневно. Занятия проводятся в строгом соответствии с расписанием, утверждённым директором. Продолжительность занятий установлена в соответствии с возрастными особенностями детей, допустимой нагрузкой согласно нормам утвержденным Постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Учебный план содержит полные сведения о реализуемых дополнительных общеразвивающих программах: название, направленность, количество учебных часов в неделю, общее количество часов на весь срок реализации, количество групп в текущем учебном году.

Анализ соответствия расписания учебному плану показал, что расписание учебных занятий включает в себя все образовательные компоненты, представленные в учебном плане Учреждения.

Основной формой организации образовательной деятельности является занятие. Количество занятий в неделю не превышает количества, утверждённого учебным планом.

В Учреждении основной организационной формой объединения является группа, в которой обучающиеся занимаются совместно по единой дополнительной общеразвивающей программе в течение длительного времени (сроки реализации программы).

Информирование потенциальных потребителей государственной услуги осуществляется путем размещения информации в сети Интернет, при личном обращении, размещении информации на информационных стендах.

По состоянию на 31.12.2022 Учреждение осуществляет образовательную деятельность по 135 дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам, из них:

- технической направленности – 116 программ;
- социально-гуманитарной направленности – 9 программ;
- художественной направленности – 7 программ;
- физкультурно-спортивной направленности – 3 программы.

**Перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ
структурных подразделений ГБОУ ДО «СЮТ», Детский технопарк «Кванториум»,
Мобильный технопарк «Кванториум»**

№ п/п	Структурное подразделение	Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы	Объём программы	Срок реализации
Технической направленности				
1.	Кванториум	«#Хочу шкодить. Подготовительная инженерная школа. Квантоматематика»	176	1 год
2.		«#Хочу шкодить. Подготовительная инженерная школа. Квантоматематика»	176	1 год
3.	Кванториум	«Робототехника: проектная деятельность»	264	1 год
4.		«Основы конструирования и программирования роботов»	176	1 год
5.	Кванториум	«Введение в космонавтику»	176	1 год
6.		«Космическое моделирование»	176	1 год
7.		«#Хочу шкодить. Подготовительная инженерная школа»	88	1 год
8.	Кванториум	«Базовое обучение авиамоделиста»	264	1 год
9.	Кванториум	«Занимательная энергетика»	176	1 год
10.		«#Хочу шкодить. Подготовительная инженерная школа»	88	1 год
11.		«Занимательная энергетика. Базовый уровень»	152	1 год
12.	Кванториум	«Панорамная съемка на 360 градусов. Разработка виртуальных проектов»	220	1 год
13.	Кванториум	«Медиапроизводство. Стартовый уровень»	88	1 год
14.		«Медиапроизводство. Фундаментальные навыки»	220	1 год
15.	Кванториум	«Современные медиа: основы профессии»	88	1 год
16.		«Современные медиа: базовый уровень»	176	1 год
17.	Кванториум	«Интернет вещи на Arduino. Моделирование в 3D MAX и проектирование приложений в Unity3D»	176	1 год
18.		«Мобильная разработка интернет вещей и игр»	176	1 год
19.	Кванториум	«Технологии виртуальной и дополненной реальности»	176	1 год
20.		«Основы работы в SketchUp и SimLab Composer»	88	1 год
21.		«Базовое 3D моделирование и создание VR-приложений»	176	1 год
22.		«Проектирование приложений виртуальной и дополненной реальности»	176	1 год
23.	Кванториум	«Будущий программист»	88	1 год
24.		«Веб-разработка для каждого»	176	1 год
25.	Кванториум	«Frontend-разработка: уверенный старт»	176	1 год

№ п/п	Структурное подразделение	Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы	Объём программы	Срок реализации
26.		«JavaScript: изучаем основы»	88	1 год
27.		«Первые шаги в мире frontend-разработки»	176	1 год
28.	Кванториум	«Основы разработки VR/AR приложений»	176	1 год
29.		«Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности»	264	1 год
30.	Кванториум	«#Хочу шкодить. Подготовительная инженерная школа. Робототехника»	132	1 год
31.	Кванториум	«IT Science Art»	176	1 год
32.		«IT Science Art: продвинутый уровень»	110	1 год
33.		«Основы IT Science Art»	110	1 год
34.	Кванториум	«Хайтек Kids»	88	1 год
35.		«Хайтек Kids. Стартовый уровень»	76	1 год
36.		«Хайтек TECHNOLOGIE»	176	1 год
37.	Кванториум	«Компьютерных дел мастер»	88	1 год
38.		«Основы 3D моделирования»	176	1 год
39.	Кванториум	«Анализ данных на Веб-основе»	176	1 год
40.		«Введение в работу с данными»	176	1 год
41.		«Основы системного администрирования»	38	1 год
42.	Кванториум	«#Хочу шкодить. Подготовительная инженерная школа. Ментальная арифметика»	132	1 год
43.		«#Хочу шкодить. Подготовительная инженерная школа. ТРИЗ для юных изобретателей»	132	1 год
44.	Кванториум	«#Хочу шкодить. Подготовительная инженерная школа. Скретч программирование»	132	1 год
Социально-гуманитарной направленности				
45.	Кванториум	«Занимательная математика»	88	1 год
46.	Кванториум	«Английский для молодых техников»	176	1 год
47.		«Английский для юных техников»	88	1 год
48.		«Введение в технический английский 1011»	176	1 год
49.		«Английский для молодежи»	176	1 год
50.	Кванториум	«Увлекательный английский»	72	1 год
Физкультурно-спортивной направленности				
51.	Кванториум	«Квантошахматы»	176	1 год
52.		«Квантошахматы: стартовый уровень»	88	1 год

№ п/п	Структурное подразделение	Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы	Объём программы	Срок реализации
53.		«Квантошахматы 1.0»	48	6 месяцев
Технической направленности				
1.	СЮТ	«Автомотоспорт»	264	1 год
2.	СЮТ	«Krafteam 2.0»	176	1 год
3.		«Krafteam 1.0»	176	1 год
4.		«Krafteam 1.1»	88	1 год
5.	СЮТ	«#ХочуШкодить. Подготовительная инженерная школа»	88	1 год
6.	СЮТ	«Спортивная радиопеленгация»	264/264/264	3 года
7.		«Спортивная радиопеленгация»	528	1 год
8.	СЮТ	«Спортивная радиопеленгация. СРП2»	38	1 год
9.		«Спортивная радиопеленгация. СРП4»	176	1 год
10.	СЮТ	«Основы робототехники»	176	1 год
11.		«#Хочу шкодить. Подготовительная инженерная школа»	88	1 год
12.	СЮТ	«Game. Pro»	176	1 год
13.		«Game. Start»	88	1 год
14.	СЮТ	«Авиамоделирование»	264	1 год
15.	СЮТ	«Начальное техническое моделирование. НТМ»	114	1 год
16.	СЮТ	«Техническое моделирование2»	76	1 год
17.		«Техническое моделирование»	152	1 год
18.	СЮТ	«3-D анимация»	228	1 год
19.		«3-D анимация»	114	1 год
20.	СЮТ	«Компьютерная графика: Adobe Photoshop»	176	1 год
21.		«Компьютерная графика: Windows Paint»	114	1 год
22.		«Компьютерная графика: Windows Paint»	38	1 год
Художественной направленности				
23.	СЮТ	«Изостудия «Солнышко»»	264	1 год
24.		«Изостудия «Солнышко»»	176/176	2 года
25.	СЮТ	«Декоративно-художественное творчество»	176/176	2 года
26.	СЮТ	«Медиа студия»	264	1 год
27.		«Основы видеомонтажа»	176	1 год
28.		«Основы видеомонтажа»	38	1 год
29.	СЮТ	«Начальное техническое моделирование»	176	1 год

№ п/п	Структурное подразделение	Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы	Объём программы	Срок реализации
Социально-гуманитарной направленности				
30.	СЮТ	«Безопасная дорога»	2	1 год
31.	СЮТ	«Юные инспекторы движения»	88	1 год
32.	СЮТ	«Юные инспекторы движения»	152	1 год
Технической направленности				
1.	МТК	«Авиамодельный спорт»	36	1 год
2.	МТК	«Промдизайн»	72	1 год
3.	МТК	«ПромДизайн»	72	1 год
4.	МТК	«VR/AR»	72	1 год
5.	МТК	«Базовые навыки программирования. Основы космонавтики»	50	6 месяцев

Перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ структурных подразделений ИТ-куб «Севастополь», ИТ-куб «Гагарин», «Агротех»

№ п/п	Структурное подразделение	Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы	Объём программы	Срок реализации
Технической направленности				
1.	ИТ-куб «Севастополь»	«Кибергигиена и работа с большими данными»	38/38	1 год
2.		«Цифровая гигиена»	76	1 год
3.		«Кибербезопасность. дети»	152	1 год
4.	ИТ-куб «Севастополь»	«Школьный музей. Квест-игра и виртуальный тур в панорамах 360 градусов»	76	1 год
5.	ИТ-куб «Севастополь»	«Школа программирования»	76	1 год
6.	ИТ-куб «Севастополь»	«ПРОдизайн»	132	1 год
7.	ИТ-куб «Севастополь»	«Основы разработки VR/AR приложений»	152	1 год
8.		«Основы проектирования мобильных приложений»	76	1 год
9.	ИТ-куб «Севастополь»	«Введение в программирование»	76	1 год
10.		«Основы программирования»	152	1 год
11.	ИТ-куб «Севастополь»	«Архитектура и дизайн»	132	1 год
12.	ИТ-куб «Севастополь»	«#Хочу шкодить. Подготовительная инженерная школа. Вводный уровень»	76	1 год
13.		«#Хочу шкодить. Подготовительная инженерная школа. Углубленный уровень»	76	1 год

№ п/п	Структурное подразделение	Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы	Объём программы	Срок реализации
14.	IT-куб «Севастополь»	«Робототехника»	76	1 год
15.		«Программирование роботов»	152	1 год
16.	IT-куб «Севастополь»	«Основы системного администрирования»	76	1 год
17.	IT-куб «Севастополь»	«Введение в анализ данных социальных сетей на языке Python на примере API «ВКонтакте»»	50	9 месяцев
18.	IT-куб «Гагарин»	«Базовые навыки программирования»	114	1 год
19.	IT-куб «Гагарин»	«Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности»	228	1 год
20.	IT-куб «Гагарин»	«Кибергигиена»	57	1 год
21.		«Введение в системное администрирование: знакомство с ОС Linux»	114	1 год
22.	IT-куб «Гагарин»	«Программирование роботов - база»	114	1 год
23.		«Программирование роботов»	114	1 год
24.		«Подводная робототехника»	114	1 год
25.	IT-куб «Гагарин»	«Мобильная разработка - старт»	76	1 год
26.		«Мобильная разработка - база»	152	1 год
27.		«Мобильная разработка»	152	1 год
28.	IT-куб «Гагарин»	«Робототехника»	114	1 год
29.		«Алгоритмика и логика»	114	1 год
30.	IT-куб «Гагарин»	«Базовые навыки программирования»	114	1 год
31.		«Базовые навыки программирования. Основы космонавтики»	114	1 год
32.	IT-куб «Гагарин»	«Программирование на языке Python»	114	1 год
33.	«Агротех»	«#хочуШкодить. «Азбука технической грамотности» Подготовительная инженерная школа»	114	1 год
34.	«Агротех»	«#хочуШкодить. «Азбука технической грамотности» Подготовительная инженерная школа»	114	1 год
35.	«Агротех»	«Управляй прекомом»	40	1 год
36.	«Агротех»	«Практическая мехатроника»	132	1 год
37.	«Агротех»	«Сити-фермер»	132	1 год
38.	«Агротех»	«Умная пасека»	132	1 год
39.	«Агротех»	«#Хочу шкодить «Роботы Lego Education SPIKE Prime» Роботехнологии.	114	1 год
40.	«Агротех»	«#Хочу шкодить «Роботы Lego Education SPIKE Prime» Роботехнологии.	114	1 год

№ п/п	Структурное подразделение	Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы	Объём программы	Срок реализации
41.	«Агротех»	«Основы журналистики»	132	1 год
42.	«Агротех»	«Зоо-ферма»	102	1 год
43.	«Агротех»	«Основы программирования «Питон»	114	1 год
44.	«Агротех»	«Цифровые технологии и робототехника в виноградарстве»	102	8 месяцев
45.	«Агротех»	«Цифровой IBOLIT»	81	6 месяцев

Количественный анализ дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по направленностям свидетельствуют о том, что ведущим направлением образовательной деятельности учреждения остается техническая направленность. Доля программ технической направленности от общего числа программ, реализуемых в Учреждении, составляет 86%. Программы социально-гуманитарной направленности составляют 7%, художественной – 5%, физкультурно-спортивной – 2%. Эта тенденция складывается исходя из спроса и социального заказа на дополнительные общеразвивающие программы данных направленностей.

Все дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, реализуемые в ГБОУ ДО «СЮТ», являются модифицированными.

Направленность ДООП



По сравнению с предыдущим отчетным периодом произошли количественные и качественные изменения в программном обеспечении образовательного процесса.

В летний период 2022 года были разработаны, утверждены и запущены программы летних краткосрочных интенсивов по следующим направленностям:

- «ТРИЗ», объединение «Подготовительная инженерная школа»;
- «Собака Баскервилей. Уровень 4», объединение «Технический английский язык»;
- «Кодовые имена на карте мира», объединение «Технический английский язык»;
- «Мой дом», объединение «Технический английский язык»;
- «Основы языка программирования JavaScript», объединение «IT - квантум»;
- «Базовое 3D моделирование в SketchUp», объединение «VR/AR - квантум»;
- «Моделирование и прототипирование», объединение «Энерджиквантум»;
- «Увлекательное программирование со Scratch», объединение «Подготовительная инженерная школа»;

- «Цифровая скульптура», объединение «Подготовительная инженерная школа»;
- «Решение математических задач и программирование в среде Scratch», объединение «Квантоматематика»;
- «Введение в космонавтику», объединение «Космоквантум»;
- «Разработка игр в среде Scratch», объединение «Промробоквантум»;
- «Разработка игр на Unity», объединение «VR/AR - квантум»;
- «Панорамная съёмка на 360 градусов. Разработка игровых проектов 360VR», объединение «VR/AR - квантум»;
- «В фокусе», объединение «Медиаквантум»;
- «Создание и продвижение видеоконтента», объединение «Медиаквантум»;
- «Аквасфера», объединение «Мариквантум»;
- «Юный инженер Хайтека», объединение «Хайтек»;
- «Робот-друг и помощник», объединение «Подготовительная инженерная школа»;
- «Введение в анализ данных социальных сетей на языке Python на примере API "Вконтакте"», объединение «Data-квантум»;
- «Введение в системное администрирование», объединение «Data-квантум»;
- «Моя 3D модель в игре», объединение «IT - квантум»;
- «Дизайн как искусство», объединение «IT - квантум»;
- «Секрет публичных выступлений», объединение «Медиаквантум»;
- «Знакомство с виртуальной реальностью», объединение «VR/AR - квантум»;
- «Промдизайн.Начало», объединение «Промдизайн»;
- «Винты и крылья», объединение «Аэроквантум»;
- «Автомотоспорт», объединение «Автомотоспорт»;
- «Krafteam 2.0», объединение «Krafteam»;
- «Krafteam л 3д-3б», объединение «Krafteam»;
- «Спортивная радиопеленгация 12», объединение «Спортивная радиопеленгация»;
- «Спортивная радиопеленгация б», объединение «Спортивная радиопеленгация»;
- «Основы робототехники», объединение «Основы робототехники»;
- «Юный робототехник», объединение «Основы робототехники»;
- «Изостудия«Солнышко»», объединение «Изостудия«Солнышко»»;
- «Авиамоделирование», объединение «Авиамоделирование»;
- «Декоративно-художественное творчество», объединение «Декоративно-художественное творчество»;
- «Начальное техническое моделирование», объединение «Начальное техническое моделирование»;
- «Roblox Studio», объединение «Roblox»;
- «Roblox Start», объединение «Roblox»;
- «3-D анимация», объединение «3-D анимация»;
- «3-D анимация базовый», объединение «3-D анимация»;
- «Компьютерная графика: Windows Paint», объединение «Компьютерная графика»;
- «Компьютерная графика: Adobe Photoshop 6», объединение «Компьютерная графика»;
- «Компьютерная графика: Adobe Photoshop 4», объединение «Компьютерная графика»;
- «Основы видеомонтажа», объединение «Основы видеомонтажа»;
- «КиберКаникулы», объединение «Кибергигиена и работа с большими данными»;
- «Программирование в Scratch», объединение «Алгоритмика и логика»;
- «Предметный дизайн», объединение «Промышленный дизайн и архитектура»;
- «Основы программирования с PyGame», объединение «Программирование на Python»;
- «Доктор электроник», объединение «Программирование роботов»;
- «Юный инженер», объединение «Алгоритмика и логика»;
- «Scratch. Введение в программирование», объединение «Алгоритмика и логика»;

- «Веселое программирование в Scratch», объединение «Алгоритмика и логика»;
- «Основы компьютерной и финансовой грамотности», объединение «Базовые навыки программирования»;
- «Космическое путешествие», объединение «Базовые навыки программирования»;
- «Разработка виртуального тура по Солнечной системе», объединение «Разработка VR-приложений»;
- «Введение в системное администрирование: знакомство с ОС Linux», объединение «Кибергигиена и работа с большими данными»;
- «Секрет публичных выступлений», объединение «Медиа студия»;
- «Космонавтика для самых маленьких», объединение «Базовые навыки программирования»;
- «Космическая робототехника», объединение «Алгоритмика и логика»;
- «Межпланетная алгоритмика», объединение «Алгоритмика и логика»;
- «3D моделирование», объединение «Программирование роботов»;
- «Космическая игра за 9 часов», объединение «Мобильная разработка»;
- «Космическая игра за 9 часов», объединение «Мобильная разработка»;
- «Создание игрового проекта на языке программирования Python», объединение «Программирование на Python»;
- «Основы азбуки технической грамотности», объединение «Подготовительная инженерная школа»;
- «Умный пчеловод», объединение «Биотехнологии»;
- «Дом для пчел», объединение «Биотехнологии»;
- «Умная кормушка», объединение «Зоотехнологии»;
- «Основы журналистики», объединение «Зоотехнологии»;
- «Юный мехатроник», объединение «Робототехнологии»;
- «Сити-ферма», объединение «Биотехнологии»;
- «Роботы Lego Education SPIKE Prime», объединение «Робототехнологии»;
- «Основы 3D моделирования», объединение «Разработка VR/AR приложений».

В Учреждении представлены дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы разного уровня реализации для обучающихся разных возрастов. Программы разделены по уровням: стартовый, базовый, продвинутый.

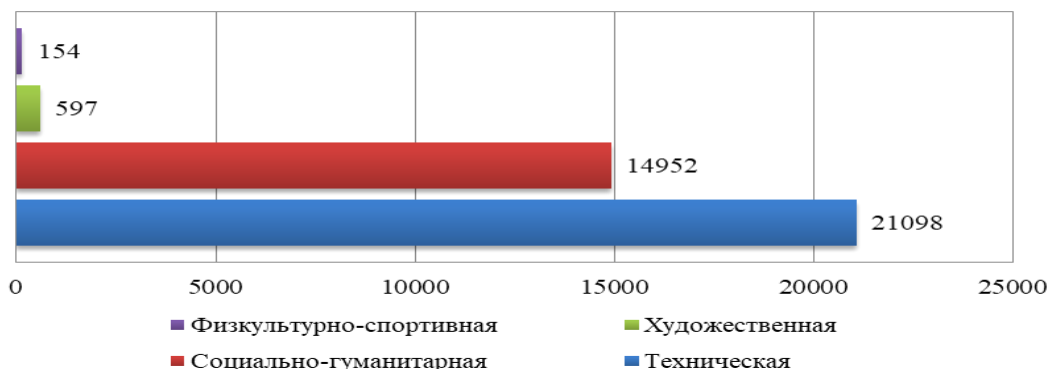
Важным показателем качества образовательной деятельности в системе дополнительного образования, выполнения государственного задания является сохранность контингента обучающихся. Анализ постоянного контингента обучающихся показал, что по состоянию на 31.12.2022 г. в Учреждении обучается 36801 обучающийся в возрасте от 6 лет до 21 года.

Численность обучающихся по направленностям ДООП:

- техническая направленность – 21098 обучающихся (57%);
- социально-гуманитарная направленность – 14952 обучающихся (41%);
- художественная направленность – 597 обучающихся (2 %);
- физкультурно-спортивная направленность – 154 обучающихся (0,4%).

Статистический анализ количественного состава обучающихся в 2022 году в объединениях по направленностям показал, что 57% обучающихся занимаются в объединениях технической направленности, 41% – в объединениях социально-гуманитарной направленности, 2% – в объединениях художественной направленности, 0,4% – в объединениях физкультурно-спортивной направленности.

Направленность ДООП



Контингент обучающихся по краткосрочной ДООП социально-гуманитарной направленности «Безопасная дорога» на 2021-2022 учебный год составил 10520 обучающихся.

Контингент обучающихся по краткосрочной ДООП технической направленности «Безопасность в сети» на 2021-2022 учебный год составил 6256 обучающихся.

Контингент обучающихся по краткосрочной ДООП технической направленности «Управляй проектом» на 2021-2022 учебный год составил 2735 обучающихся.

В 2022-2023 учебном году также проходит реализация программ «Управляй проектом» и «Безопасная дорога» (ЦДТТ), на конец отчетного периода 5197 детей уже задействованы в обучении.

Таким образом, реализация учебного плана Учреждения полностью соответствует дополнительным общеразвивающим программам педагогов. Качественный и количественный показатели реализации дополнительных общеразвивающих программ за отчетный период стабильны. Образовательная, организационно-массовая и методическая работа организованы и проводятся на должном уровне.

2.2.Сетевая форма реализации образовательных программ

Дополнительные образовательные программы реализуются Учреждением как самостоятельно, так и посредством сетевых форм их реализации. Использование сетевой формы реализации образовательных программ осуществляется на основании договора о сетевом взаимодействии и сотрудничестве. Учебно-воспитательный процесс в Учреждении осуществляется с использованием материально-технической базы других образовательных учреждений города Севастополя.

№ п/п	Образовательное учреждение	Объединение/ квантум
1	Объединение «Разработка VR/AR приложений», «Data-квантум», «Начальное техническое моделирование», «Биотехнологии»	ГБОУ «СОШ № 26 им. Е.М. Бакуниной»
2	Объединение «Хайтек», «Энерджиквантум»	ГБОУ «Гимназия № 10»
3	Объединения центра цифрового образования детей «IT-куб. Севастополь»	ГБОУ «СОШ № 9», ГБОУ «СОШ № 12», ГБОУ «СОШ № 14», ГБОУ «СОШ № 19», ГБОУ «СОШ № 27», ГБОУ «СОШ № 31», ГБОУ «СОШ № 41», ГБОУ «СОШ № 42», ГБОУ «СОШ № 48», ГБОУ «СОШ № 50», ГБОУ «СОШ № 60», ГБОУ «Гимназия № 5», ГБОУ «Гимназия № 7», ГБОУ ПО СПХК

№ п/п	Образовательное учреждение	Объединение/ квантум
4	Объединения мобильного технопарка «Кванториум»	ГБОУ «СОШ № 13», ГБОУ «СОШ № 17», ГБОУ «СОШ № 46», ГБОУ «СОШ № 52», ГБОУ «СОШ № 55», ГБОУ «СОШ № 59», ГБОУ «Школа Экотех+»
5	Объединения детско-молодёжного технопарка «Агротех»	ГБОУ «СОШ № 6», ГБОУ «СОШ № 11», ГБОУ «СОШ № 33», ГБОУ «СОШ № 42», ГБОУ «СОШ № 47»

2.3. Охват обучающихся сельских школ

В течение 2022 года ГБОУ ДО «СЮТ» Мобильным Кванториумом проводилась работа по вовлечению обучающихся сельских школ в дополнительное образование. В 2022 году общий охват дополнительным образованием обучающихся сельской местности составил 2990 обучающихся.

2.4. Социально-педагогический паспорт Учреждения

Деятельность ГБОУ ДО «СЮТ» направлена на продвижение, развитие, пропаганду технического творчества среди детей и учащейся молодёжи. ГБОУ ДО «СЮТ» имеет сформированную материально-техническую базу, интеллектуально-творческий кадровый потенциал, специализированные лаборатории и учебные кабинеты. Педагогический коллектив обладает большим опытом работы в вопросах технического творчества, что позволяет осуществлять образовательную деятельность в режиме инновационного развития.

Развитие технического творчества необходимо городу Севастополю для того, чтобы создать среду для обучения и воспитания будущих специалистов технических профилей с возможностью организации различных видов деятельности в области исследований, испытаний, изобретательства, рационализации, умения решать различные нестандартные задачи и принимать решения. Обучающиеся, успешно освоившие образовательные программы в учреждении, и получившие начальные знания в области технических дисциплин осознанно подойдут к выбору профессии, смогут в дальнейшем решить нехватку в технических и инженерно-технических специалистах.

ГБОУ ДО «СЮТ» обеспечивает набор всесторонних условий для развития технического творчества детей и молодежи и формирование образовательной среды, обеспечивающей командную работу педагогов, технических специалистов и обучающихся.

В целях эффективного осуществления образовательно-воспитательного процесса в учреждении ведётся учёт и работа со следующими категориями обучающихся:

1. Работа с обучающимися, требующими повышенного психолого-педагогического внимания.

2. Работа с детьми-инвалидами, детьми с ОВЗ.

3. Работа с одарёнными детьми.

Согласно годовому плану работы предусмотрены следующие формы работы в вышеперечисленными категориями обучающихся:

- Выявление и сопровождение обучающихся;
- Родительские собрания, консультации с родителями;
- Привлечение обучающихся к внеурочной, волонтерской деятельности;
- Мониторинг достижений обучающихся;
- Анализ работы за год и планирование работы на будущий год.

Динамика численности обучающихся

Пол / возраст / год	2018	2019	2020	2021	2022
Всего	2445	3091	4313	5960	36801
Мальчиков	1307	2125	2626	3805	20731

Пол / возраст / год	2018	2019	2020	2021	2022
Девочек	1138	966	1687	2195	16070
3-7 лет	290	374	456	488	7558
8-10 лет	887	1167	1054	1614	12362
11-14 лет	1013	1242	1825	2842	11006
15-17 лет	234	286	745	1016	5861
Старше 17 лет	21	22	233	11	14

Следует отметить, что в сравнении с предыдущими годами численность обучающихся значительно возросла: с 2445 детей в 2018 году до 36801 детей в 2022 году. Основной состав контингента составляют дети до 15 лет. Обучающиеся до 15 лет являются наиболее активными получателями дополнительных образовательных услуг.

Численность обучающихся, занимающихся в двух и более объединениях Учреждения, составляет 4409 человек. Количество обучающихся, занимающихся в двух и более объединениях говорит о потребности и запросе обучающихся получать образовательную услугу по нескольким общеразвивающим программам, что не противоречит Уставу Учреждения.

Численность детей, требующих повышенного педагогического внимания:

– Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей: 14 человек;

– Дети-инвалиды: 32 человека;

– Дети-мигранты: 6 человек;

– Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию: 16 человек;

– Дети, состоящие на учёте (в комиссии по делам несовершеннолетних, в отделе по делам несовершеннолетних, ВШУ, СОП): 13 человек.

После выявления методическим отделом обучающихся, требующих повышенного педагогического внимания, информация предоставляется педагогам, непосредственно осуществляющим образовательную деятельность. Педагоги обращают пристальное внимание на данных детей, ведут учёт посещения занятий, активность детей при участии в мероприятиях, следят за социализацией детей в коллективе. Следует отметить, что в настоящий момент трудностей с детьми, требующими повышенного педагогического внимания, не возникало.

Работа в группах строится таким образом, что педагоги подбирают задания в соответствии с уровнем развития детей, их способностями, регулярно проводят игры на командообразование, сплочение коллектива. Между объединениями проводятся совместные проекты, в ходе которых дети имеют возможность подружиться с обучающимися других объединений. Значимую роль занимает внеурочная деятельность, которая позволяет раскрыть творческий потенциал детей. Внеурочная деятельность направлена на максимальное вовлечение детей и проводится по различным направлениям, что даёт возможность каждому ребёнку принять участие в интересующем его мероприятии.

2.5.Выявление, поддержка и сопровождение одарённых обучающихся

Работа по выявлению, поддержке и сопровождению одарённых детей ГБОУ ДО «СЮТ» проводится в соответствии с Положением ГБОУ ДО «СЮТ» о работе с одарёнными детьми. Работа по выявлению, поддержке и сопровождению одарённых детей в ГБОУ ДО «СЮТ» ведётся по трем направлениям: с детьми, родителями, педагогическими работниками.

Работа с детьми. Сопровождение осуществляют педагоги дополнительного образования. Работа с детьми, имеющими ярко выраженные способности, проводится в форме соревнований, конкурсов, выставок, участия в праздниках, самостоятельного создания продуктов детского творчества. Основным видом деятельности для обучающихся второго и последующих годов обучения является проектная деятельность. Педагогами дополнительного образования, совместно

со специалистами по проектной деятельности в течение учебного года проводится работа по подготовке проектов, способствующих развитию способностей обучающихся в соответствии с направленностью проекта.

Наиболее эффективными технологиями в работе с одарёнными детьми отмечены технологии, которые реализуют идею индивидуализации обучения и дают простор для творческого самовыражения и самореализации обучающихся. Это, прежде всего, технология проектного обучения, которая сочетается с технологией проблемного обучения, и методика обучения в «малых группах».

Оптимальными в работе с одарёнными детьми считаются дифференцированные и индивидуально-личностные технологии, а также использование исследовательского и проектного метода.

Отметим, что обучение в ДТ «Кванториум» ГБОУ ДО «СЮТ» строится по вытягивающей модели образования. Её особенностями являются: постоянная система совершенствования методических подходов, эволюция в мыслительной деятельности обучающихся, осознание важности и необходимости полученных навыков.

Педагоги дополнительного образования уделяют особое внимание развитию soft-skills, hard-skills, т.е. личностным и профессиональным компетенциям каждого обучающегося.

Работа с родителями (законными представителями). Данное направление сопровождают заместитель директора по организационно-массовой работе, педагог-организатор и педагоги дополнительного образования.

Работа с родителями (законными представителями) детей, имеющих ярко выраженные способности, проводится в форме консультаций и бесед, мастер-классов, отчетных мероприятий, родительских собраний, круглых столов, анкетирования.

Работа с кадрами. Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми. Контроль осуществляют: директор, заместитель директора по УВР, руководители структурных подразделений.

Работа проводится в форме еженедельных методических мероприятий: фронтальных (семинаров, мастер-классов), групповых и индивидуальных (творческих отчетов, консультаций). Все педагоги работают по данному направлению в рамках обобщения и распространения педагогического опыта.

Порядок работы с одарёнными детьми:

1. Выявление потенциальных возможностей обучающихся. При приёме в ГБОУ ДО «СЮТ» обучающиеся участвуют в нулевом срезе (входном контроле) в ходе которого педагогами выявляются дети, имеющие необходимые знания для освоения соответствующей образовательной программы. После распределения и комплектования групп педагогами проводятся беседы с обучающимися, анкетирование обучающихся и их родителей, наблюдение за деятельностью обучающихся, родительские собрания. Вышеперечисленные мероприятия позволяют создать портрет потенциальных возможностей обучающихся.

2. Развитие потенциальных возможностей обучающихся. На основании анализа деятельности обучающихся, их активности, инициативности педагоги дополнительного образования, совместно с педагогом-организатором и специалистом по проектной деятельности, привлекают обучающихся к внеурочной деятельности, направленной на развитие способностей обучающихся.

Важным элементом работы по поддержке одаренных детей является наличие программ дополнительного образования и внеурочной деятельности, направленных на развитие интеллектуальных, творческих и других способностей обучающихся. Дополнительные образовательные программы для обучающихся второго года обучения предусматривают углублённую работу по соответствующим направлениям, а именно: определяют тематику и проблематику проектной деятельности.

Внеурочная деятельность, направленная на развитие способностей обучающихся включает в себя следующие формы работы:

- Конкурсы (региональные, межрегиональные, всероссийские, международные и др.);
- Фестивали (региональные, межрегиональные, всероссийские, международные и др.);

- Смотры;
- Выставки различного уровня.

Важным показателем работы объединений является участие и победы обучающихся в конкурсах, фестивалях, смотрах и выставках различного уровня. Таблицы, приведенные ниже, демонстрируют результативность участия обучающихся ГБОУ ДО «СЮТ» в конкурсных мероприятиях различного уровня.

Достижения обучающихся ГБОУ ДО «СЮТ»

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Предакселератор "Технолидеры будущего" города Севастополя	Региональное	Борсук Максим Олегович	Победитель
Предакселератор "Технолидеры будущего" города Севастополя	Региональное	Парфенюк Максим Русланович	Победитель
Предакселератор "Технолидеры будущего" города Севастополя	Региональное	Петенко Илья Васильевич	Победитель
Предакселератор "Технолидеры будущего" города Севастополя	Региональное	Мормыль Кристина Антоновна	Победитель
Предакселератор "Технолидеры будущего" города Севастополя	Региональное	Крохмальный Максим Вадимович	Победитель
Предакселератор "Технолидеры будущего" города Севастополя	Региональное	Богданов Алексей Владимирович	Победитель
Предакселератор "Технолидеры будущего" города Севастополя	Региональное	Трофимова Лидия Алексеевна	Победитель
Предакселератор "Технолидеры будущего" города Севастополя	Региональное	Бородин Михаил	Победитель
Предакселератор "Технолидеры будущего" города Севастополя	Региональное	Носик Тимур Сергеевич	Победитель
Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Всероссийское	Панфилова Василиса Денисовна	Победитель
Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Всероссийское	Лернер Владислав Игоревич	Победитель
Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Всероссийское	Муспаев Таир Серверович	Призер
Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Всероссийское	Будникова Анастасия Евгеньевна	Призер
Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Всероссийское	Полушвайко Ксения Константиновна	Призер
Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Всероссийское	Геплюк Диана Константиновна	Призер
Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Всероссийское	Новоселов Григорий Алексеевич	Призер
Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Всероссийское	Андреева Диана Андреевна	Призер
Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Всероссийское	Андреев Дмитрий Андреевич	Призер
Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Всероссийское	Мишко Владислав Олегович	Призер
Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Всероссийское	Хаиндрава Владислав Валерьевич	Призер
Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Всероссийское	Степанов Вадим Андреевич	Призер
Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Всероссийское	Евдошук Кирилл Сергеевич	Призер

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Всероссийское	Ситникова Екатерина Валерьевна	Призер
Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Всероссийское	Горшонков Тимофей Дмитриевич	Призер
Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Всероссийское	Джамилев Руслан Айдерович	Призер
Полет инженерных идей	Региональное	Лернер Владислав Игоревич	Победитель
Полет инженерных идей	Региональное	Панфилова Василиса Денисовна	Победитель
Полет инженерных идей	Региональное	Мустаев Таир Серверович	Призер
Полет инженерных идей	Региональное	Будникова Анастасия Евгеньевна	Призер
Полет инженерных идей	Региональное	Полушвайко Ксения Константиновна	Призер
Полет инженерных идей	Региональное	Геплюк Диана Константиновна	Призер
Полет инженерных идей	Региональное	Новоселов Григорий Алексеевич	Призер
Полет инженерных идей	Региональное	Андреева Диана Андреевна	Победитель
Полет инженерных идей	Региональное	Андреев Дмитрий Андреевич	Победитель
Полет инженерных идей	Региональное	Мишко Владислав Олегович	Победитель
Полет инженерных идей	Региональное	Хаиндрава Владислав Валерьевич	Призер
Полет инженерных идей	Региональное	Степанов Вадим Андреевич	Призер
Полет инженерных идей	Региональное	Евдошук Кирилл Сергеевич	Призер
Полет инженерных идей	Региональное	Ситникова Екатерина Валерьевна	Призер
Полет инженерных идей	Региональное	Горшонков Тимофей Дмитриевич	Призер
Полет инженерных идей	Региональное	Джамилев Руслан Айдерович	Призер
Всероссийская онлайн-олимпиада по Информатике	Всероссийское	Шуда Мария	Победитель
Межрегиональный фестиваль "ШкодерФест 2022"	Межрегиональное	Саркисян Тимур Давидович	Победитель
Межрегиональный фестиваль "ШкодерФест 2022"	Межрегиональное	Вергуш Платон Алексеевич	Победитель
Межрегиональный фестиваль "ШкодерФест 2022"	Межрегиональное	Абдишев Алев Рустемович	Победитель

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Межрегиональный фестиваль "ШкодерФест 2022"	Межрегиональное	Куковякин Степан Андреевич	Призер
Межрегиональный фестиваль "ШкодерФест 2022"	Межрегиональное	Федорченко Герман Андреевич	Призер
Межрегиональный фестиваль "ШкодерФест 2022"	Межрегиональное	Нехорошев Владимир Алексеевич	Призер
Межрегиональный фестиваль "ШкодерФест 2022"	Межрегиональное	Шинкевич Иван Александрович	Призер
Межрегиональный фестиваль "ШкодерФест 2022"	Межрегиональное	Иванов Егор Сергеевич	Призер
Межрегиональный фестиваль "ШкодерФест 2022"	Межрегиональное	Котова София Владимировна	Призер
Межрегиональный фестиваль "ШкодерФест 2022"	Межрегиональное	Каплий Егор Антонович	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Соколова Кристина	Победитель
Открытый межрегиональный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Пекарева Ольга	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Хаиндрава Анастасия	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Падыш Анастасия	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Падыш Диана	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Калиновская София	Победитель
Открытый межрегиональный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Диомент Жанна	Победитель
Открытый межрегиональный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Штетальная Алина	Призер
Отборочный этап Всероссийского конкурса "Городская среда"	Всероссийское	Геплюк Диана	Призер
Отборочный этап Всероссийского конкурса "Городская среда"	Всероссийское	Полушвайко Ксения	Призер
Отборочный этап Всероссийского конкурса "Городская среда"	Всероссийское	Новосёлов Григорий	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Дайнеко Дарья Константиновна	Победитель
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Борсук Максим Олегович	Победитель
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Романенко Артём Русланович	Победитель
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Дудник Артем Дмитриевич	Победитель
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Артемьев Александр Алексеевич	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Суетин Денис Константинович	Призер

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Сейтумеров Эрвин Решатович	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Илья Васильевич Петенко	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Парфенюк Максим Русланович	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Ливицкий Максим Павлович	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Кутищева Марина Андреевна	Победитель
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Колзеев Олег Игоревич	Победитель
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Корчака Артём Сергеевич	Победитель
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Николаевский Игорь Антонович	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Петров Евгений Дмитриевич	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Бурлаченко Михаил Евгеньевич	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Илюхин Никита Андреевич	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Близниченко Алексей Юрьевич	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Калашян Артур Артурович	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Свиридов Никита Михайлович	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Усачёв Тимур Владимирович	Призер
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Бажанов Роман Дмитриевич	Победитель
Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональное	Васильева Елизавета Юрьевна	Победитель
Открытый региональный конкурс по английскому языку «Sunday Fun Club»	Региональное	Павленко Анастасия	Победитель
Открытый региональный конкурс по английскому языку «Sunday Fun Club»	Региональное	Андропова Елизавета	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Егор Дыбец	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Мария Шуда	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Тимур Саркисян	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Артём Тодоров	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Герман Федорченко	Победитель

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Кирилл Шестакович	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Роман Свечников	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Максим Дьячков	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Данил Главацкий	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Юлия Бокарева	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Алексей Жёсткий	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Егор Куковякин	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Кира Голуб	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Алексей Орлов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Мария Кондратюк	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Таисия Безбородова	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Альберт Перминов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Мария Шуда	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Вячеслав Свириденко	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Степан Куковякин	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Дмитрий Григорьев	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Злата Шевченко	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Георгий Бузаев	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Сергей Оганян	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Георгий Шулепов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Артур Белокудренко	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Екатерина Арташевич	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Григорий Петросян	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Ксения Третьякова	Победитель

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Дарина Тюрина	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Савва Денисов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Ксения Клубань	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Дарина Тюрина	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Савва Денисов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Ксения Клубань	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Дмитрий Климёнов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Матвей Алеников	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Владимир Темников	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Михаил Баннов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Степан Трушин	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Илья Ануфриев	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Михаил Буряк	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Максим Годына	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Иван Базурин	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Милана Черных	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Владислав Агибалов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Никита Ануфриев	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Александр Ершов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Кирилл Линник	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Дарья Герасимова	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Мария Шуда	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Алексей Чистяков	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Елена Охотина	Победитель

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Екатерина Горностаева	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Дмитрий Диомент	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Михаил Мандрицкий	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Тимофей Зубков	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Владимир Мазур	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Дмитрий Андреев	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Камилла Андреева	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Андрей Серебряков	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Дмитрий Белей	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Иван Артёмов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Матвей Долгов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Тимур Родионов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Олег Отдельнов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Михаил Паниотин	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Михаил Махов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Злата Енбекова	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Аделия Титова	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Владимир Мазур	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Илья Степанов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	София Котова	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Александр Шапоров	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Артём Курденков	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Лев Федорченко	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Роман Логозинский	Победитель

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Егор Темофеев	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Марк Джангерян	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Мирослав Вихляев	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	София Калиновская	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Кирилл Гонтаренко	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Михаил Линецкий	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Михаил Столяров	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Марк Ганжа	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Антон Крюков	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Роман Бажанов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Александр Столяров	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Ярослав Крайнов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Аркадий Кнышов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Андрей Сурин	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Кирилл Линник	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Ярослав Грищенко	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Елизавета Майданюк	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Денис Мирошниченко	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Мария Митрофанова	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Игорь Сергеев	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Мария Сорокина	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Михаил Евсеенков	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Кристина Петрова	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Эмиль Юсупов	Победитель

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Кристина Соколова	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Маргарита Козырева	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Егор Григулецкий	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Никита Илюхин	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Мария Митрофанова	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Максим Главный	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Владимир Чубай	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Эрвин Сейтумеров	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Григулецкий Егор	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Скоробогатый Артём	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Андреева Камилла	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Гаврилов Владимир	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Куковякин Артём	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Гаврилов Алексей	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Екатерина Иванова	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Алексей Василешников	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Роман Горанов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Вячеслав Земеров	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Кирилл Конограй	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Самира Тумашева	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Александр Аверьянов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Игорь Гладышев	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Омар Алмассуд	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Софья Колотий	Победитель

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Александр Крюковский	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Фёдор Козлов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Екатерина Степанова	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Иван Любимов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Екатерина Прохоренко	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Анна Падалко	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Константин Христин	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Владислав Чижков	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Дарья Черкасская	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Глеб Торговицкий	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Амелия Витковская	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Степан Рыжик	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	София Вострикова	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Виктория Томищ	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Павел Осипов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Михаил Новиков	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Максим Ульяновцев	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Илья Иванов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Арсений Шмаков	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Денис Яковлев	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Амелия Хуголь	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Андрей Шихматов	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Алиса Береговая	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Барвара Иващенко	Победитель

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Ярослав Казьмин	Победитель
Региональная олимпиада технической направленности	Региональное	Максим Гаращенко	Победитель
Международный конкурс по информатике и ИТ "Инфознайка-2022"	Международное	Волошин Евгений Анатольевич	Победитель
Международный конкурс по информатике и ИТ "Инфознайка-2022"	Международное	Степанова Екатерина Григорьевна	Победитель
Международный конкурс по информатике и ИТ "Инфознайка-2022"	Международное	Ткаченко Артур Жирайрович	Победитель
Международный конкурс по информатике и ИТ "Инфознайка-2022"	Международное	Христоч Константин Денисович	Победитель
Международный конкурс по информатике и ИТ "Инфознайка-2022"	Международное	Проказникова Кира Дмитриевна	Победитель
Международный конкурс по информатике и ИТ "Инфознайка-2022"	Международное	Белов Семен Михайлович	Победитель
Международный конкурс по информатике и ИТ "Инфознайка-2022"	Международное	Исмагилова София Александровна	Победитель
Международный конкурс по информатике и ИТ "Инфознайка-2022"	Международное	Горячёва Александра Сергеевна	Победитель
Международный конкурс по информатике и ИТ "Инфознайка-2022"	Международное	Чилин Егор Юрьевич	Победитель
Международный конкурс по информатике и ИТ "Инфознайка-2022"	Международное	Алейников Максим Игоревич	Победитель
Международный конкурс по информатике и ИТ "Инфознайка-2022"	Международное	Никифорова Карина Александровна	Победитель
Международный конкурс по информатике и ИТ "Инфознайка-2022"	Международное	Кочкина Владислава Денисовна	Победитель
Международный конкурс по информатике и ИТ "Инфознайка-2022"	Международное	Лозович София Александровна	Победитель
Межрегиональный конкурс дизайн-проектов "Радиус памяти"	Межрегиональное	Горшонков Тимофей	Призер
Межрегиональный конкурс дизайн-проектов "Радиус памяти"	Межрегиональное	Тынчерова Яна	Призер
Межрегиональный конкурс дизайн-проектов "Радиус памяти"	Межрегиональное	Новиченко Денис	Призер
Межрегиональный конкурс дизайн-проектов "Радиус памяти"	Межрегиональное	Пархомец Антон	Призер
Межрегиональный конкурс дизайн-проектов "Радиус памяти"	Межрегиональное	Сидоренко Максим	Призер
Всероссийская образовательная олимпиада по математике для 1-4 классов	Всероссийское	Шуда Мария	Победитель
Городской шахматно-шашечный турнир	Региональное	Трудов Глеб Романович	Победитель
Городской шахматно-шашечный турнир	Региональное	Хворост Иван Витальевич	Победитель
Городской шахматно-шашечный турнир	Региональное	Воловиков Владислав Андреевич	Победитель

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Городской шахматно-шашечный турнир	Региональное	Добродий Владимир Андреевич	Победитель
Городской шахматно-шашечный турнир	Региональное	Шляхов Владимир Сергеевич	Победитель
Городской шахматно-шашечный турнир	Региональное	Блошенко Илья Витальевич	Призер
Городской шахматно-шашечный турнир	Региональное	Куковякин Артём Андреевич	Призер
Аэрокосмический фестиваль "Севастополь космический 2022"	Региональное	Бажанов Роман	Победитель
Аэрокосмический фестиваль "Севастополь космический 2022"	Региональное	Васильева Елизавета	Победитель
Аэрокосмический фестиваль "Севастополь космический 2022"	Региональное	Мустаев Таир	Победитель
Всероссийский конкурс среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АгроНТИ-2022»	Всероссийское	Коробейникова София	Победитель
Всероссийский конкурс для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТИ-2022»	Всероссийское	Бегун Вера	Победитель
Всероссийский конкурс среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АгроНТИ-2022»	Всероссийское	Грицик Виолетта	Победитель
Всероссийский конкурс для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТИ-2022»	Всероссийское	Гришкин Илья	Победитель
Всероссийский конкурс среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АгроНТИ-2022»	Всероссийское	Галкина Мария	Победитель
Всероссийский конкурс для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТИ-2022»	Всероссийское	Радишевская Анастасия	Победитель
Всероссийский конкурс среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АгроНТИ-2022»	Всероссийское	Васильева София	Победитель
Всероссийский конкурс для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТИ-2022»	Всероссийское	Гордиенко Дарья	Победитель
Всероссийский конкурс среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АгроНТИ-2022»	Всероссийское	Грицик Маргарита	Победитель
Всероссийский конкурс для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТИ-2022»	Всероссийское	Казарян Милена	Победитель
Всероссийский конкурс среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АгроНТИ-2022»	Всероссийское	Кривых Екатерина	Победитель
Всероссийский конкурс для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТИ-2022»	Всероссийское	Эдуард Омеляненко	Победитель
Отборочный этап Всероссийского конкурса "Цифровые технологии в дизайне"	Всероссийское	Артюх Алиса	Призер
Отборочный этап Всероссийского конкурса "Цифровые технологии в дизайне"	Всероссийское	Лебедева Влада	Призер

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Отборочный этап Всероссийского конкурса "Цифровые технологии в дизайне"	Всероссийское	Корт Виктория	Призер
Финал Всероссийского конкурса "Цифровые технологии в дизайне"	Всероссийское	Диомент Жанна	Призер
Финал Всероссийского конкурса "Цифровые технологии в дизайне"	Всероссийское	Хрущ Валентина	Призер
Межрегиональный фестиваль «Гонка проектов - SCRATCH»	Межрегиональное	Александр Лемешко	Победитель
Межрегиональный фестиваль «Гонка проектов - SCRATCH»	Межрегиональное	Владислав Чижков	Призер
Межрегиональный фестиваль «Гонка проектов - SCRATCH»	Межрегиональное	Илья Субботин	Призер
Межрегиональный фестиваль «Гонка проектов - SCRATCH»	Межрегиональное	Тимофей Кириленко	Победитель
Межрегиональный фестиваль «Гонка проектов - SCRATCH»	Межрегиональное	Матвей Ананин	Призер
Межрегиональный фестиваль «Гонка проектов - SCRATCH»	Межрегиональное	Петр Ширин	Призер
Региональный квест для юных велосипедистов «ВелоДрайв»	Региональное	Герман Федорченко	Победитель
Региональный квест для юных велосипедистов «ВелоДрайв»	Региональное	Лев Федорченко	Призер
Региональный квест для юных велосипедистов «ВелоДрайв»	Региональное	Дмитрий Диомент	Призер
Региональный квест для юных велосипедистов «ВелоДрайв»	Региональное	Ксения Клубань	Победитель
Региональный квест для юных велосипедистов «ВелоДрайв»	Региональное	Матвей Журавлёв	Призер
Региональный квест для юных велосипедистов «ВелоДрайв»	Региональное	Андрей Криворот	Призер
Региональный квест для юных велосипедистов «ВелоДрайв»	Региональное	Даниил Бойченко	Победитель
Региональный квест для юных велосипедистов «ВелоДрайв»	Региональное	Андрей Воронин	Победитель
Региональный квест для юных велосипедистов «ВелоДрайв»	Региональное	Константин Свириденко	Призер
Региональный квест для юных велосипедистов «ВелоДрайв»	Региональное	Кирилл Горохов	Призер
Региональный квест для юных велосипедистов «ВелоДрайв»	Региональное	Михаил Махов	Призер
Региональный квест для юных велосипедистов «ВелоДрайв»	Региональное	Александр Зализняк	Призер
Региональный квест для юных велосипедистов «ВелоДрайв»	Региональное	Ксения Клубань	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Михаил Махов	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Роман Борисенко	Победитель

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Максим Калинин	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Данила Куропятник	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Арсений Ефремов	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Александр Ефремов	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	София Марчук	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Мария Митрофанова	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Максим Черниенко	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Кристина Мормыль	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Людмила Мамула	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Кирилл Дубинин	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Амелия Горяйнова	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Кристина Соколова	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Максим Борсук	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Никита Илюхин	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Михаил Бурлаченко	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Игорь Николаевский	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Полина Волошина	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Владимир Быков	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Алексей Гаврилов	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Владимир Гаврилов	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Екатерина Ерофеева	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Алексей Машкин	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Дарья Дайнеко	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Алексия Крайнова	Победитель

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Диана Падыш	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Анастасия Падыш	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Владислав Хаиндрава	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Даниил Салтыков	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Камилла Андреева	Призер
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Дмитрий Диомент	Призер
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Дмитрий Белей	Победитель
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Семён Резепкин	Призер
Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональное	Альвина Шаталова	Призер
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Елизавета Архиреева	Победитель
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Михаил Бурлаченко	Победитель
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Максим Сумягин	Победитель
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Максим Борсук	Победитель
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Михаил Столяров	Победитель
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Елизавета Архиреева	Победитель
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Артем Архиреев	Победитель
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Анастасия Здоровец	Победитель
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Максим Сумягин	Победитель
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Михаил Бурлаченко	Победитель
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Виктория Ротанова	Призер
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Ангелина Янголь	Призер
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Иван Строганов	Призер
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Денис Выхристюк	Призер
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Семен Федоров	Призер

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Ярослав Якубовский	Призер
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Златослава Карпенко	Победитель
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Ульяна Жданова	Победитель
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Вероника Слепнева	Победитель
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Алиса Шпанберг	Призер
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Арина Новосёлова	Призер
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Алексей Орлов	Призер
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	София Борисова	Призер
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Алиша Водопьянова	Призер
Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональное	Доминика Водопьянова	Призер
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Максим Жук	Победитель
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Иван Ляшенко	Победитель
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Марина Солодуха	Победитель
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Николай Краснов	Победитель
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Софья Маркевич	Призер
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Милана Гаркуша	Призер
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Виктор Анисимов	Призер
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Никита Калугер	Призер
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Андрей Павлюк	Призер
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Алексей Антонов	Призер
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Павел Ильяшенко	Призер
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Михаил Домнин	Призер
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Андрей Еркушов	Призер
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Алина Пятибратова	Призер

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Наталья Данилова	Победитель
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Леонид Беликов	Победитель
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Ксения Щепачева	Победитель
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Марина Мурзина	Призер
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Илья Бацман	Призер
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Рената Стеценко	Призер
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Елизавета Новикова	Призер
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Ярослав Васильев	Призер
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Елизавета Антипова	Призер
Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональное	Артем Жукевич	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Никита Трофимов	Победитель
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Иван Осипов	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Георгий Бойчук	Победитель
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Роман Савин	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Евгений Борисенко	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Екатерина Смирнова	Победитель
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Андрей Грищенко	Победитель
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Юрий Коваленко	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Михаил Харлов	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Маргарита Галянская	Победитель
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Варвара Юткевич	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Мария Приварская	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Данил Авсюкевич	Победитель
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Александр Куприянов	Призер

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Тимур Родионов	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Алиса Колесова	Победитель
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Ульяна Ашмарина	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Анастасия Сметанюк	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Иван Бородин	Победитель
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Ян Щербаков	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Александр Антонов	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Вероника Трофимова	Победитель
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Полина Мулик	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Алиса Зарихина	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Алексей Трофимов	Победитель
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Ренат Зайнуллин	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Марат Зайнуллин	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Ангелина Белокозова	Победитель
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Маргарита Пигалева	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Андрей Смирнов	Победитель
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Александр Киреев	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Тимур Самарский	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Виктория Земляная	Победитель
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Виолетта Воронцова	Призер
Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональное	Дарья Жучкова	Призер
IV регионального фестиваля-конкурса «Палитра художественных промыслов России»	Региональное	Анастасия Клусс	Победитель
IV регионального фестиваля-конкурса «Палитра художественных промыслов России»	Региональное	София Коновалова	Победитель
IV регионального фестиваля-конкурса «Палитра художественных промыслов России»	Региональное	Елизавета Спивак	Победитель

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
IV регионального фестиваля-конкурса «Палитра художественных промыслов России»	Региональное	Алиса Фуклева	Победитель
IV регионального фестиваля-конкурса «Палитра художественных промыслов России»	Региональное	Барвара Хлобуст	Победитель
IV регионального фестиваля-конкурса «Палитра художественных промыслов России»	Региональное	Ян Осипов	Призер
IV регионального фестиваля-конкурса «Палитра художественных промыслов России»	Региональное	Тимур Родионов	Призер
IV регионального фестиваля-конкурса «Палитра художественных промыслов России»	Региональное	Назар Стельмахович	Победитель
IV регионального фестиваля-конкурса «Палитра художественных промыслов России»	Региональное	Алексей Потапов	Призер
IV регионального фестиваля-конкурса «Палитра художественных промыслов России»	Региональное	Полина Малиновская	Призер
IV регионального фестиваля-конкурса «Палитра художественных промыслов России»	Региональное	Ольга Шахновская	Победитель
Региональный марафон по океанологии "Море знаний 2022"	Региональное	Борсук Максим	Призер
Чемпионат по скоростной печати QWERTY test	Региональное	Ляшко Александра Сергеевна	Победитель
Чемпионат по скоростной печати QWERTY test	Региональное	Шуда Мария Станиславовна	Призер
Чемпионат по скоростной печати QWERTY test	Региональное	Нехорошев Владимир Алексеевич	Призер
Чемпионат по скоростной печати QWERTY test	Региональное	Соколова Ирина Александровна	Призер
Чемпионат по скоростной печати QWERTY test	Региональное	Шевякова Аполлиария	Победитель
Чемпионат по скоростной печати QWERTY test	Региональное	Мехтиев Адам	Победитель
Чемпионат по скоростной печати QWERTY test	Региональное	Царева Валентина	Победитель
Региональный фестиваль информационных технологий «IT-Куб Старт»	Региональное	Бекренёва Диана	Победитель
Региональный фестиваль информационных технологий «IT-Куб Старт»	Региональное	Кравцов Игнат	Победитель
Региональный фестиваль информационных технологий «IT-Куб Старт»	Региональное	Яковлев Денис Владимирович	Победитель
Региональный фестиваль информационных технологий «IT-Куб Старт»	Региональное	Журавлёв Данила	Призер
Региональный фестиваль информационных технологий «IT-Куб Старт»	Региональное	Волкова Елизавета	Призер
Региональный фестиваль информационных технологий «IT-Куб Старт»	Региональное	Владимирцева Алиса	Призер
Региональный фестиваль информационных технологий «IT-Куб Старт»	Региональное	Шишкина Елизавета	Призер
Региональный фестиваль информационных технологий «IT-Куб Старт»	Региональное	Проказникова Кира	Призер

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Региональный фестиваль информационных технологий «IT-Куб Старт»	Региональное	Горячева Александра	Призер
Региональный фестиваль информационных технологий «IT-Куб Старт»	Региональное	Коптева Кира	Призер
Региональный фестиваль информационных технологий «IT-Куб Старт»	Региональное	Масленко Дарина	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Николай Рыбеда	Победитель
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Ульяна Ашмарина	Победитель
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Иван Бородин	Победитель
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Вероника Трофимова	Победитель
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Алексей Трофимов	Победитель
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Маргарита Пигалева	Победитель
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Дмитрий Мамонов	Победитель
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Виолетта Воронцова	Победитель
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Николай Рыбеда	Победитель
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Алиса Колесова	Победитель
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Тимур Родионов	Победитель
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Вероника Трофимова	Победитель
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Алексей Трофимов	Победитель
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Маргарита Пигалева	Победитель
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Дмитрий Мамонов	Победитель
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Алия Зайнуллина	Победитель
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Юрий Коваленко	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Алиса Колесова	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Тимур Родионов	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Ксения Абрамова	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Александр Антонов	Призер

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Ангелина Белокозова	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Данил Яковенко	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Алия Зайнуллина	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Алексей Савин	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Маргарита Галянская	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Иван Бородин	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Мария Латушко	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Ренат Зайнуллин	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Ангелина Белокозова	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Алена Тимошенко	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Данил Яковенко	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Виктория Земляная	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Михаил Харлов	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Маргарита Галянская	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Алексей Одинцов	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Ксения Цуварева	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Ренат Зайнуллин	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Алена Тимошенко	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Алексей Мищенко	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Виктория Земляная	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Евгений Борисенко	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Мария Приварская	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Алексей Одинцов	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Ксения Абрамова	Призер

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Андрей Смирнов	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Алена Тимошенко	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Алексей Мищенко	Призер
Первенство Севастополя по спортивной радиопеленгации	Региональное	Виолетта Воронцова	Призер
Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс"	Всероссийское	Брага Эдуард Маркович	Призер
Конкурс стикерпаков	Региональное	Жанна Диомент	Победитель
Конкурс стикерпаков	Региональное	Линник Вероника	Призер
Конкурс стикерпаков	Региональное	Крайнова Алексия	Призер
Конкурс «О космосе просто»	Региональное	Гусакова Варвара	Победитель
Конкурс «О космосе просто»	Региональное	Яцковский Константин	Победитель
Конкурс «О космосе просто»	Региональное	Бондаренко Савелий	Победитель
Финал Всероссийского хакатона по направлениям VR/AR и медиа «Орел/решка» (15.08-15.10)	Всероссийское	Илюхин Никита	Призер
Финал Всероссийского хакатона по направлениям VR/AR и медиа «Орел/решка» (15.08-15.10)	Всероссийское	Евгений Петров	Призер
Финал Всероссийского хакатона по направлениям VR/AR и медиа «Орел/решка» (15.08-15.10)	Всероссийское	Игорь Николаевский	Призер
Финал Всероссийского хакатона по направлениям VR/AR и медиа «Орел/решка» (15.08-15.10)	Всероссийское	Мария Яковлева	Призер
Финал Всероссийского хакатона по направлениям VR/AR и медиа «Орел/решка» (15.08-15.10)	Всероссийское	Вероника Линник	Призер
Конкурс по 3d моделированию "Создатель"	Межрегиональное	Малахов Савва	Победитель
Конкурс по 3d моделированию "Создатель"	Межрегиональное	Семёнов Сергей	Призер
Конкурс по 3d моделированию "Создатель"	Межрегиональное	Кутищева Марина	Призер
Всероссийский конкурс "Большая перемена"	Всероссийское	Борсук Максим	Призер
Международный конкурс "Лисёнок"	Международное	Тамулис Сабрина	Победитель
Международный конкурс "Лисёнок"	Международное	Горайнов Александр	Победитель
Международный конкурс "Лисёнок"	Международное	Охотина Елена	Призер

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Международный конкурс "Лисёнок"	Международное	Шуда Мария Станиславовна	Призер
Международный конкурс "Лисёнок"	Международное	Пшеничный Даниил	Призер
Международный конкурс "Лисёнок"	Международное	Бузаев Георгий	Призер
Международный конкурс "Лисёнок"	Международное	Кауков Александр	Призер
Международный конкурс творческих работ «Здравствуй, осень золотая -2022!»	Международное	Мария Гудкова	Призер
Международный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Вероника Линник	Победитель
Международный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Сигурд Журбенко	Победитель
Международный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Анастасия Аврахова	Победитель
Международный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Александра Гаран	Победитель
Международный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Артём Кондрашов	Победитель
Международный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Василиса Панфилова	Победитель
Международный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Ева Ольховская	Победитель
Международный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Дарья Нестерова	Победитель
Международный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональное	Евгений Прудников	Победитель
Национальная технологическая олимпиада Junior	Всероссийское	Кирилл Анисимов	Победитель
Национальная технологическая олимпиада Junior	Всероссийское	Максим Борсук	Победитель
Национальная технологическая олимпиада Junior	Всероссийское	Алексей Вайс	Победитель
Национальная технологическая олимпиада Junior	Всероссийское	Данил Хомутов	Победитель
Всероссийский конкурс "Будущее робототехники"	Всероссийское	Федоров Матвей	Призер
Всероссийский конкурс "Будущее робототехники"	Всероссийское	Баннов Михаил	Призер
Всероссийский конкурс "Будущее робототехники"	Всероссийское	Герасимова Дарья	Призер
Всероссийский конкурс "Будущее робототехники"	Всероссийское	Третьякова Ксения	Призер
Всероссийский конкурс "Будущее робототехники"	Всероссийское	Жарун Роман	Победитель
Всероссийский конкурс "Будущее робототехники"	Всероссийское	Котенко Дамир	Победитель

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Всероссийский конкурс "Будущее робототехники"	Всероссийское	Мазур Владимир	Победитель
Всероссийский конкурс "Будущее робототехники"	Всероссийское	Калугин Мирон	Победитель
Всероссийский конкурс "Будущее робототехники"	Всероссийское	Мысник Иван	Призер
Всероссийский конкурс "Будущее робототехники"	Всероссийское	Пшеничный Даниил	Призер
Всероссийский конкурс "Будущее робототехники"	Всероссийское	Пьяных Алексей	Призер
Всероссийский конкурс "Будущее робототехники"	Всероссийское	Климёнов Дмитрий	Призер
Открытые межрегиональные соревнования по программированию "Coding Fest. CyberДеревня"	Межрегиональное	Макаров Елисей	Победитель
Международный конкурс творческих работ «Юные таланты -2022».	Международное	Динара Бариева	Победитель
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Рябцов Илья Олегович	Победитель
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Брага Эдуард Маркович	Победитель
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Шуклин Александр Андреевич	Победитель
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Максим Борсук	Победитель
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Близниченко Алексей Юрьевич	Победитель
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Усачев Тимур Владимирович	Победитель
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Калашян Артур Артурович	Победитель
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Васильева Елизавета Юрьевна	Победитель
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Бажанов Роман Дмитриевич	Победитель
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Батрак Роман Александрович	Победитель
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Гонтаренко Кирилл Евгеньевич	Призер
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Сухоруков Артур Андреевич	Призер
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Лищук Артемий Александрович	Призер
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Платонов Ростислав Дмитриевич	Призер
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Ткачев Трофим Павлович	Призер
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Баранакий Михаил	Призер

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Ангелуца Арсений Дмитриевич	Призер
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Митрофанова Анастасия Александровна	Призер
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Еско Ира Алексеевна	Призер
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Петрова Кристина Ильинична	Победитель
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Лебедева Кристина Николаевна	Победитель
Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональное	Юсупов Эмиль Айдарович	Победитель
Открытого межрегионального VR хакатона "VRAR Planet"	Межрегиональное	Близниченко Алексей	Победитель
Открытого межрегионального VR хакатона "VRAR Planet"	Межрегиональное	Калашян Артур	Победитель
Открытого межрегионального VR хакатона "VRAR Planet"	Межрегиональное	Свиридов Никита	Победитель
Открытого межрегионального VR хакатона "VRAR Planet"	Межрегиональное	Усачев Тимур	Победитель
Открытого межрегионального VR хакатона "VRAR Planet"	Межрегиональное	Фомич Илья	Победитель
Всероссийский конкурс по прототипированию "Полет инженерных идей" ФИНАЛ г. Альметьевск	Всероссийское	Горшонков Тимофей	Призер
Всероссийский конкурс по прототипированию "Полет инженерных идей" ФИНАЛ г. Альметьевск	Всероссийское	Хуголь Амелия	Призер
Всероссийский конкурс по прототипированию "Полет инженерных идей" ФИНАЛ г. Альметьевск	Всероссийское	Артюх Алиса	Призер
Всероссийский конкурс по прототипированию "Полет инженерных идей" ФИНАЛ г. Альметьевск	Всероссийское	Лебедева Влада	Призер
Всероссийский конкурс по прототипированию "Полет инженерных идей" ФИНАЛ г. Альметьевск	Всероссийское	Москаленко-Нечаева Алена	Призер
Всероссийский конкурс по прототипированию "Полет инженерных идей" ФИНАЛ г. Альметьевск	Всероссийское	Панфилова Василиса	Призер
Международный фестиваль-конкурс видеофильмов туристской, краеведческой и природоохранной тематики «Алый парус - 2022» имени В.Н. Кочурова.	Международное	Лебедева Антонина	Призер
Международный фестиваль-конкурс видеофильмов туристской, краеведческой и природоохранной тематики «Алый парус - 2022» имени В.Н. Кочурова.	Международное	Мормыль Кристина	Призер
Международный фестиваль-конкурс видеофильмов туристской, краеведческой и природоохранной тематики «Алый парус - 2022» имени В.Н. Кочурова.	Международное	Дьяченко Стефания	Призер
Международный фестиваль-конкурс видеофильмов туристской, краеведческой и природоохранной тематики «Алый парус - 2022» имени В.Н. Кочурова.	Международное	Скворцов Григорий	Призер

Мероприятие мероприятия	Уровень мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Результат участия
Межрегиональный конкурс «Новогоднее путешествие по Кванториумам» г. Магнитогорск	Межрегиональное	Науменко Амира Денисовна	Призер
Межрегиональный конкурс «Цифровой рисунок «Что такое Новый год» IT -куб Тамбов	Межрегиональное	Корзунов Ярослав Сергеевич	Призер
Открытый турнир по робототехнике SevRoboFest	Региональное	Качанов Матвей	Призер
Открытый турнир по робототехнике SevRoboFest	Региональное	Байдаков Алексей	Призер
Открытый турнир по робототехнике SevRoboFest	Региональное	Демченко Ратибор	Призер
Открытый турнир по робототехнике SevRoboFest	Региональное	Иванов Егор	Призер

2.6. Работа с детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ

В течение года работа с детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ велась по нескольким направлениям:

- инклюзивное обучение детей по образовательным программам;
- в рамках соревнования по стандартам «Абилимпикс» в компетенции «Промышленная робототехника» проекты обучающихся по разработке программы для робота-манипулятора Kuka в системе моделирования роботизированных процессов Kuka Sim Pro.

2.7. Оценка воспитательной работы

Неотъемлемой частью образовательного процесса является его воспитательная составляющая. Она имеет дополнительную образовательную функцию, направлена на удовлетворение детей в организации досуга, самореализации, общении, а также на развитие лидерских и коммуникативных способностей ребенка, формирование духовно-богатой, свободной, физически здоровой, творчески мыслящей личности. Содержание и формы воспитательной деятельности отбираются с учетом интересов и потребностей детей, их индивидуальных и возрастных особенностей. Воспитательная деятельность планируется по актуальным направлениям и осуществляется в соответствии с утвержденным планом, с учетом традиций Учреждения, особенностей педагогического коллектива, интересов и потребностей обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних детей.

Воспитательная работа реализуется на занятиях объединений, через организацию массовых мероприятий внутри Учреждения, а также через участие в районных, городских, межрегиональных, всероссийских мероприятиях. Также воспитательная работа реализуется через работу с родителями (законными представителями) через индивидуальные консультации, родительские собрания групп, объединений и общие родительские собрания.

В Учреждении ведётся профилактическая работа посредством привлечения обучающихся к мероприятиям просветительского характера. Также ведётся работа по профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних обучающихся. Она осуществляется посредством сбора информации о детях данной категории от представителей ОПДН и КДН города Севастополя, консультационной поддержки педагогов, в группах которых обучаются дети данной категории, индивидуальных бесед с обучающимися, бесед с родителями (законными представителями), привлечения к участию в мероприятиях.

2.8. Сотрудничество с организациями

В рамках развития дополнительного образования заключены договора с образовательными организациями:

ГБДОУ «Детский сад № 10», ГБДОУ «Детский сад № 12», ГБДОУ «Детский сад № 36», ГБДОУ «Детский сад № 67», ГБДОУ «Детский сад № 69», ГБДОУ «Детский сад № 71», ГБДОУ «Детский сад № 74», ГБДОУ «Детский сад № 81», ГБДОУ «Детский сад № 83», ГБДОУ «Детский сад № 114», ГБДОУ «Детский сад № 126», ГБДОУ «Детский сад № 127», ГБОУ «ОЦ «Античный»», ГБОУ «ОЦ им. В.Д. Ревякина», ГБОУ «ОЦ «Бухта Казачья»», ГБОУ «Гимназия № 2», ГБОУ «Гимназия № 5», ГБОУ «Гимназия № 8», ГБОУ «Гимназия № 10», ГБОУ «Инженерная школа», ГБОУ «СОШ № 9», ГБОУ «СОШ № 11», ГБОУ «СОШ № 12», ГБОУ «СОШ № 13», ГБОУ «СОШ № 14», ГБОУ «СОШ № 15», ГБОУ «СОШ № 17», ГБОУ «СОШ № 18», ГБОУ «СОШ № 19», ГБОУ «СОШ № 20», ГБОУ «СОШ № 22», ГБОУ «СОШ № 26», ГБОУ «СОШ № 27», ГБОУ «СОШ № 29», ГБОУ «СОШ № 30», ГБОУ «СОШ № 31», ГБОУ «СОШ № 34», ГБОУ «СОШ № 35», ГБОУ «СОШ № 37», ГБОУ «СОШ № 40», ГБОУ «СОШ № 41», ГБОУ «СОШ № 42», ГБОУ «СОШ № 43», ГБОУ «СОШ № 46», ГБОУ «СОШ № 47», ГБОУ «СОШ № 48», ГБОУ «СОШ № 49», ГБОУ «СОШ № 50», ГБОУ «СОШ № 52», ГБОУ «СОШ № 55», ГБОУ «СОШ № 57», ГБОУ «СОШ № 58», ГБОУ «СОШ № 59», ГБОУ СПЛ, ЧУ ООШ «Мои горизонты», ГБОУ «Школа ЭКОТЕХ+», ГБОУ ПО СТЭТ, ГБОУ ПО СПХК, ГБОУ ПО "СПК им. П.К.Менькова", ФГАОУ ВО СевГУ, ФГБОУ ВО КубГУ (Краснодар), ГАОУ ПО «Институт развития образования».

В рамках развития технического творчества и содействия в проведении организационно-массовой работы заключены договора с иными организациями:

Коммерческие партнёры: ООО «СевСтар», ООО «Raspberry», ООО «ЕГКС», ООО «Карта гостя Крыма и Севастополя», экопарк «Лукоморье», Инновационный ИТ-кластер в городе Севастополе технопарк «ИТ КРЫМ».

Научные партнёры: ООО «Севастопольский военно-исторический клуб» (Федюхины высоты), АНО «Лаборатория по робототехнике «Инженеры будущего»», ПАО «Машиностроительный завод имени М.И.Калинина», г. Екатеринбург, Образовательная мастерская Юрия Ирицы, СРОО Авиационно спортивный клуб «ДЕЛЬТАЛЁТ», ООО «Союз Консалт», АНО ТКР «Равелин», ГАНУО СО «Дворец молодежи», АНО ДПО «Центр развития цифровых компетенций», АНО «Совет отцов Севастополя», ГБУК «ЦБС для детей», ГБУК «Централизованная библиотечная система для взрослых», Региональное отделение Российского военно-исторического общества, Севастопольская региональная общественная организация «Исторический клуб «Севастополь Таврический».

Учреждения культуры: ГБУК «Севастопольский академический русский драматический театр им. А.В.Луначарского», ГБУК «Севастопольский театр юного зрителя».

Информационная поддержка: Информационное агентство «ТАСС», ГТРК «Севастополь», ООО «НТС», ГАУ города Севастополя «Севастопольская телерадиокомпания», телеканал «Первый Севастопольский», информационный портал «Крым 24», Севастопольский новостной портал «ForPost», АО ИД «Комсомольская правда», сетевое издание «А4 Новости», еженедельник «Севастопольская газета», сетевое издание «Слава Севастополя», сетевое издание «Новый Севастополь», сетевое издание «КрымPRESS».

3. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

3.1. Организация методической работы

Методическая работа в Учреждении строится на основании Положений о методическом совете, методической сети, плану работы учреждения и плану работы методической сети. Согласно утвержденному плану методической сети в течение отчётного периода регулярно проводились заседания методических советов, на которых ставились задачи методической работы отделов. Обсуждались вопросы по организации и проведению конкурсов, выставок, массовых мероприятий Учреждения, рассматривались вопросы подготовки педсоветов. На методических советах заслушивались творческие отчеты аттестующихся педагогов.

Коллективные формы методической работы включали в себя:

- мастер-классы, семинары-практикумы;
- заседания городского творческого объединения руководителей спортивно-технического направления.

Индивидуальные формы работы:

- консультации (зам. директора по УВР Соколова Г.В., методисты подразделений);
- индивидуальное самообразование.

Основной формой методической работы в системе повышения квалификации педагогических кадров Учреждения являются **методические объединения** педагогов дополнительного образования по направлениям. В процессе реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ методическими отделами учреждения осуществлялось методическое обеспечение образовательного процесса, создание условий для профессионального развития педагогов, их самореализации.

Приказом директора ГБОУ ДО «СЮТ» от 10.09.2021 № 129/3 «Об организации работы методических объединений в 2021-2022 учебном году» созданы следующие методические объединения:

- Инженерно-технический отдел (руководитель Арнакова Е.Ф.);
- Социально-педагогический отдел (руководитель Немчинова О.С.);
- Отдел информационных технологий (руководитель Попов А.В.);
- Отдел технического и художественного творчества (руководитель Лушкина М.Ю.).

Методическими объединениями были разработаны планы работы, графики проведения воспитательных и организационно-массовых мероприятий. Анализ работы МО заслушивался на итоговом методическом совете.

Семинары-практикумы, мастер-классы – неизменный вид методической работы Учреждения, который имеет целью распространение информации, знаний и умений в определенном направлении деятельности среди педагогических работников образовательных учреждений города Севастополя.

В течение 2022 года сотрудники Учреждения организовали и провели следующие методические мероприятия:

- Городская школа педагогического мастерства спортивно-технической направленности на тему: «Формирование творческой личности на занятиях авиамодельного объединения» (Мариненко К.А.);

- Городской мастер-класс на тему: «Техника рисования акварелью «Крымский пейзаж»» (Сдобникова И.М.);

- Городской семинар-практикум на тему: «Опыт использования технологии VR-360 в образовательном процессе» (Гаврилова Н.А.);

- Городской семинар-практикум на тему: «Использование средств и инструментов обучения и коммуникации в Центре цифрового образования детей «IT-куб. Гагарин»» (Арнакова Е.Ф.);

- Заседание городского методического объединения методистов учреждений дополнительного образования по теме: «Создание на базе ОУ сети технологических кружков для подготовки нового поколения технологических лидеров, инженеров и ученых» (Арнакова Е.Ф.);

- Городская школа педагогического мастерства: «Практика организации образовательного процесса и мероприятий при реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы с применением смартфона, поисковых систем, социальных сетей, мессенджеров» (Преображенская Е.М.);

- Городской семинар-практикум на тему: «Формирование алгоритмического мышления при реализации дополнительной образовательной программы технической направленности» (Кузнецова Т.В.);

- Городской семинар-практикум на тему: «3D моделирование как средство развития пространственного мышления на занятиях в объединении технической направленности» (Дармограй Л.Э.).

В течение 2022 года сотрудники Учреждения приняли участие в следующих методических мероприятиях:

- Заседание городского МО методистов Учреждений дополнительного образования детей: "Организационно-педагогическая функция методической службы: прогнозирование и работа методической службы учреждения по повышению квалификации педагогических работников и подготовки их к аттестации";

- Методический фестиваль «Секреты мастерства», 4 сотрудника;

- Августовская педагогическая конференция «Интеграция основного и дополнительного образования: обмен эффективными практиками, конструктор возможностей» «Современное дополнительное образование детей: новые возможности и перспективы»;

- Занятие в рамках Школы молодого педагога дополнительного образования для молодых специалистов, 7 сотрудников;

- Заседание городского МО методистов учреждений дополнительного образования. Форма проведения – семинар-практикум. Программой заседания планируется обсуждение вопроса «Современные цифровые и интерактивные средства обучения как инструменты развития одаренности школьников»;

3.2. Организация работы по наставничеству, «Школы молодого педагога»

Работа с молодыми специалистами традиционно является одной из самых важных составляющих деятельности методической работы. В течение 2022 года рассматривались вопросы: «Планирование занятий. Примерное содержание плана занятий», «Программа педагога дополнительного образования. Нормативные документы по составлению программ. Структура», «Организация, структура и конструирование занятия в системе дополнительного образования», «Особенности работы в системе ПФДО».

Одной из приоритетных задач методической и просветительской работы СЮТ является обобщение прогрессивного педагогического опыта и внедрение его в практику.

Работа по организации наставничества определена Положением о методической сети. Целью наставничества в Учреждении является оказание помощи молодым педагогам в их профессиональном становлении, а также формирование в Учреждении кадрового ядра.

Так, в 2022 году наставниками для молодых специалистов и вновь прибывших педагогов выступили следующие сотрудники:

№ п/п	Ф.И.О специалиста	Ф.И.О. наставника
1	Бухало Юлия Олеговна	Каткова Екатерина Сергеевна
2	Вострокопытова Марина Ивановна	Андреева Татьяна Васильевна
3	Костина Марина Вячеславовна	Кузнецова Тамара Вячеславовна
4	Падяш Михаил Андреевич	Пономарева Екатерина Константиновна
5	Луцик Екатерина Олеговна	Преображенская Екатерина Михайловна
6	Алексеев Вадим Дмитриевич	Зуев Сергей Васильевич
7	Воякина Светлана Васильевна	Преображенская Екатерина Михайловна
8	Пазюк Ольга Игоревна	Немчинова Ольга Сергеевна

3.3. Сопровождение аттестации и повышения квалификации педагогических работников

Аттестация педагогических работников ГБОУ ДО «СЮТ» осуществляется в соответствии со статьей 49 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и согласно приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.04.2014 № 276 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность».

В течение 2022 года проведена работа по *аттестации педагогических работников*. В рамках сопровождения аттестации были составлены: списки педагогов и график прохождения аттестации на соответствие занимаемой должности; для педагогов, аттестуемых на установление категории, подготовлены рекомендации и разъяснения к перечню необходимой документации и требованиям ее оформления, составлен график проведения открытых занятий и мастер-классов. Изданы соответствующие приказы. Также систематически проводилось консультирование аттестующихся по возникающим вопросам.

Ниже представлена информация о сотрудниках, прошедших аттестацию в 2022 году.

№ п/п	ФИО	Должность	Вид аттестации	Аттестация
1	Башковский Александр Сергеевич	Педагог ДО	Соответствие	очередная
2	Верба Вадим Олегович	Педагог ДО	Соответствие	очередная
3	Корнишин Олег Анатольевич	Педагог ДО	Соответствие	очередная
4	Чорный Дмитрий Андреевич	Педагог ДО	Соответствие	очередная
5	Малыхин Евгений Юрьевич	Педагог ДО	Соответствие	очередная
6	Толстова Татьяна Васильевна	Педагог ДО	Соответствие	очередная
7	Гончаренко Юрий Станиславович	педагог ДО	аттестация на первую квалификационную категорию	

№ п/п	ФИО	Должность	Вид аттестации	Аттестация
8	Шуда Надежда Викторовна	педагог ДО	аттестация на первую квалификационную категорию	

Участие сотрудников ГБОУ ДО «СЮТ» в профессиональных конкурсах

Наименование конкурса	Участник	
Региональный этап Всероссийского конкурса «Сердце отдаю детям»	Заместитель директора по организационно- массовой работе Падыш Екатерина Адольфовна	Призёр (2022 год)
Региональный этап Всероссийского конкурса программ и методических кейсов «Лучшая программа организации отдыха детей и их оздоровления»	Заместитель директора по организационно- массовой работе Падыш Екатерина Адольфовна	Лауреат (2021 год)
Региональный профессиональный конкурс молодых педагогов «Открытие»	Педагог дополнительного образования: Гончаренко Юрий Станиславович	Участник
Городской конкурс на лучшую учебно-методическую разработку	Педагоги дополнительного образования: -Гончаренко Юрий Станиславович Методист - Шуда Станислав Владимирович	Участники
Региональный этап Всероссийского конкурса программ и методических кейсов «Лучшая программа организации отдыха детей и их оздоровления»	Заместитель директора по УВР Соколова Галина Владимировна Методист: Пономарева Анастасия Сергеевна Педагог дополнительного образования: Андреева Татьяна Васильевна	Призеры (2022 год)

Таблица курсов повышения квалификации педагогических работников, прошедших за 2022 год:

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность	Курсы повышения квалификации
1.	Андреева Татьяна Васильевна	Методист, педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации 340000469059 рег. номер 076-001 выдано 15.08.2022 ФГАОУ ДО ФЦДО, ППК "Исследовательская деятельность в дополнительном образовании детей по направлению «Математика»", 36 ч., г. Москва Удостоверение о повышении квалификации 340000471387 рег.номер 062-339 выдано 23.12.2022 ФГАОУ ДО ФЦДО, ППК "Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень", 16 ч., г. Москва
2.	Арнакова Евгения Фёдоровна	Руководитель структурного подразделения	Удостоверение о повышении квалификации 150000023372 от 01.04.2022, выдано ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ", ДПП "Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты", 48 ч., г. Москва

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность	Курсы повышения квалификации
			<p>Удостоверение о повышении квалификации 150000020190 от 01.04.2022, выдано ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ", ДПП "Цифровые технологии в образовании", 42 ч., г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 150000149647, рег. № у-145029/б от 09.06.2022, выдано ФГАОУ ВО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ", ДПП "Использование современного учебного оборудования при реализации дополнительных общеобразовательных программ технической направленности в центрах цифрового образования IT-куб", 36 ч., г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 230000064471 рег.номер у-210855/б от 12.12.2022, выдано ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ", ДПП "Российские цифровые инструменты и сервисы в деятельности современного педагога дополнительного образования", 36 ч., г. Москва</p>
3.	Астафурова Оксана Андреевна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации 150000023373 от 01.04.2022, выдано ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ", ДПП "Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты", 48 ч., г. Москва
4.	Бондаренко Марина Александровна	Методист	Удостоверение о повышении квалификации № 342416844534, рег. № 78/84-1350, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 31.05.2022, ППК "Методическое сопровождение образовательной деятельности в системе дополнительного образования", 72 ч.
5.	Бойченко Валерия Валентиновна	Методист	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 78/84-1349, выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций" города Санкт-Петербург, 31.05.2022, ППК "Методическое сопровождение образовательной деятельности в системе дополнительного образования", 72 ч.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 342416844533, рег. № 78/84-1349, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 31.05.2022, ППК "Методическое сопровождение образовательной деятельности в системе дополнительного образования", 72 ч.</p>
6.	Гаврилова Наталья Александровна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации 342416845736 от 15.06.2022, выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", ППК "Организация проектной и исследовательской деятельности в организации в организации дополнительного образования", 72 ч., г. Санкт-Петербург.
7.	Дворецкий Александр Иванович	Педагог дополнительного образования	<p>"Нормативно-методические и организационно-управленческие механизмы внедрения Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей", 72 ч. Удостоверение о повышении квалификации № 78/84-1411, выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций" города Санкт-Петербург, 31.05.2022, ППК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании: развитие инженерного мышления", 72 ч.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 342416844555, рег. № 78/84-1371, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 31.05.2022, ППК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании: развитие инженерного мышления", 72 ч.</p>

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность	Курсы повышения квалификации
8.	Евстигнеева Анна Владиславовна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации № 342416844590 рег.номер 78/84-1406, выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инновации" 31.05.2022, ППК "Технологии активного обучения и практика в дополнительном образовании", 72 ч., г.Санкт-Петербург.
9.	Евстигнеева Светлана Яковлевна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации № 342416844590 рег.номер 78/84-1406, выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инновации" 31.05.2022, ППК "Технологии активного обучения и практика в дополнительном образовании", 72 ч., г.Санкт-Петербург.
10.	Жильцова Наталья Анатольевна	Методист	Удостоверение о повышении квалификации № 342417789559, выдано ООО "Центр непрерывного образования и инноваций", 30 сентября 2022 г., программа: "Методическое сопровождение образовательной деятельности в системе дополнительного образования", 72 ч. Сертификат об освоении программы непрерывного профессионального развития по теме "Дополнительное образование: баланс традиций и инноваций в обучении и воспитании детей", выдан ФГБУК "Всероссийский центр развития художественного творчества и гуманитарных технологий" 8-9 декабря 2022г., 4 часа, г. Москва
11.	Зеликов Анатолий Сергеевич	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации ПП 00368041, рег. № 363826, выдано ООО "Инфоурок", 17.05.2022-20.06.2022, ППК "Робототехника в учреждениях дополнительного образования детей", 72 ч. г. Смоленск
12.	Зув Сергей Васильевич	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации 150000149648, рег. № у-145030/б от 09.06.2022, выдано ФГАОУ ВО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ", ДПП "Использование современного учебного оборудования при реализации дополнительных общеобразовательных программ технической направленности в центрах цифрового образования IT-куб", 36 ч., г. Москва
13.	Карбукова Анна Викторовна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации № 342416845726 рег.номер 78/85-621, выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инновации" 15.06.2022, ППК "Технологии активного обучения и практика в дополнительном образовании", 36 ч., г.Санкт-Петербург.
14.	Каткова Екатерина Сергеевна	Педагог-организатор	Удостоверение о повышении квалификации 342418434983, рег.номер 78/89-1874 от 15.11.2022, выдано ООО ЦНОИ, программа "Педагог-организатор в системе дополнительного образования: развитие профессиональных компетенций в соответствии с профессиональным стандартом", 72 часа,г.Санкт-Петербург
15.	Каткова Мария Владимировна	Методист	Удостоверение о повышении квалификации № 342416844537, рег. № 78/84-1353, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 31.05.2022, ППК "Методическое сопровождение образовательной деятельности в системе дополнительного образования", 72 ч., г.Санкт-Петербург Удостоверение о повышении квалификации № 340000469919, рег. № 080-027, выдано ФГБОУ ДО ФЦДО, 16.09.2022, ППК "Современные методические инструменты проектирования программ технической направленности" 32 часа г.Москва Сертификат об освоении программы непрерывного профессионального развития по теме "Дополнительное образование: баланс традиций и инноваций в обучении и воспитании детей", выдан ФГБУК "Всероссийский центр развития художественного творчества и гуманитарных технологий" 8-9 декабря 2022г., 4 часа, г. Москва
16.	Кузнецова Тамара Вячеславовна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации 150000023388, рег. номер у-013435/б, 2022 г., выдано ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации",

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность	Курсы повышения квалификации
			программа "Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты", 48 ч., г. Москва Удостоверение о повышении квалификации 342222470295 рег. номер 062-240 выдано 26.10.2022 ФГАОУ ДО ФЦДО, ППК "Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень", 16 ч., г. Москва Удостоверение о повышении квалификации 340000471977 рег.номер 101-019 выдано 30.12.2022 ФГАОУ ДО ФЦДО, ППК "Повышение квалификации для педагогов дополнительного образования, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности для детей, находящихся в трудной жизненной ситуации", 40 ч., г. Москва
17.	Лоба Надежда Геннадьевна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации 783103050146 , рег. №78/91-1149 , выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 30.12.2022, ППК "Программы дополнительного образования естественно-научной направленности: практическая и исследовательская деятельность, профессиональная ориентация, экологическое воспитание", 72 ч., г. Санкт-Петербург
18.	Лушкин Игорь Анатольевич	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации № 342416844553, рег. № 78/84-1369, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 31.05.2022, ППК "Содержание и методика воспитания детей в системе дополнительного образования", 72 ч.
19.	Лушкина Марина Юрьевна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации № 342416844553, рег. № 78/84-1369, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 31.05.2022, ППК "Разработка и реализация дополнительных общеразвивающих программ нового поколения: художественная направленность", 72 ч.
20.	Люляков Василий Васильевич	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации № 78/84-1371, выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций" города Санкт-Петербург, 31.05.2022, ППК "Организация проектной и исследовательской деятельности в организации дополнительного образования", 72 ч. Удостоверение о повышении квалификации № 342416844555, рег. № 78/84-1371, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 31.05.2022, ППК "Организация проектной и исследовательской деятельности в организации дополнительного образования", 72 ч.
21.	Матвеева Марина Валерьевна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации 340000468836 рег.номер 074-167 от 10.08.2022, выдано ФГБОУ ДО ФЦДО, ППК "Основы трехмерного моделирования: работа в редакторе Blender" 24ч., г.Москва Удостоверение о повышении квалификации 340000471681 рег. номер 062-633 выдано 23.12.2022 ФГАОУ ДО ФЦДО, ППК "Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень", 16 ч., г. Москва
22.	Миронова Анастасия Сергеевна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации № 783103048241, рег. № 78/90-1279, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 30.11.2022, ППК "Технологии активного обучения и практика в дополнительном образовании", 72 ч., г. Санкт-Петербург
23.	Моргун Елена Михайловна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации 340000468481 от 05.08.2022, выдано ФГБОУ ДО ФЦДО , ППК "Методика обучения детей по направлению "Веб-разработка" в дополнительном образовании", 32 ч., г.Москва.

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность	Курсы повышения квалификации
			Удостоверение о повышении квалификации 340000089221 от 01.07.2022, выдано ФГБОУ ДО ФЦДО, ППК "Дизайн -мышление в образовании: проектируем востребованные продукты", 16 ч., г.Москва.
24.	Муравьёва Алёна Алексеевна	Методист	Удостоверение о повышении квалификации № 342416844539, рег. № 78/84-1355, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 31.05.2022, ППК "Методическое сопровождение образовательной деятельности в системе дополнительного образования", 72 ч.
25.	Павленко Татьяна Григорьевна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации № 342416844556, рег. № 78/84-1372, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 31.05.2022, ППК "Организация проектной и исследовательской деятельности в организации дополнительного образования", 72 ч., г.Санкт-Петербург
26.	Пазюк Ольга Игоревна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации №342418155312, рег. №78/88-116, выдано ООО ЦНОИ 30.09.2022, ППК "Содержание и методика воспитания детей в системе дополнительного образования", 72 ч., г.Санкт-Петербург
27.	Пакарева Аза Игоревна	Методист	Удостоверение о повышении квалификации №340000471189 рег.Номер 097-024, выдано ФГБОУ ДО ФЦДО 21.11.2022, ДПП "Интернет-маркетинг и медиатехнологии в образовании", 48 ч., г.Москва
28.	Попсуйко Валерия Николаевна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации № 342418157, рег. № 78/90-712, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 30.10.2022, ППК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании: развитие инженерного мышления", 72 ч., г.Санкт-Петербург
29.	Преображенская Екатерина Михайловна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации 340000468878 рег. номер 074-209 выдано 10.08.2022 ФГАОУ ДО ФЦДО, ППК "Основы трехмерного моделирования: работа в редакторе Blender", 24 ч., г. Москва Удостоверение о повышении квалификации 340000471750 рег. номер 062-702 выдано 23.12.2022 ФГАОУ ДО ФЦДО, ППК "Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень", 16 ч., г. Москва
30.	Робштейн Светлана Николаевна	Методист	Удостоверение ПК №СЦ0004439 рег.номер 4435 от 12.10.2022, выдано ООО "Столичный центр образовательных технологий" КПК "Проектирование и реализация деятельности методиста организации дополнительного образования в соответствии с требованиями профессионального стандарта" 72 часа, г.Москва
31.	Романова Анастасия Александровна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации №150000023401 от 01.04.2022, выдано ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ", ДПП "Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты", 48 ч., г. Москва Удостоверение о повышении квалификации 342417542898 от 15.07.2022, выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", ППК "Организация проектной и исследовательской деятельности в организации в организации дополнительного образования", 72 ч., г.Санкт-Петербург. Удостоверение о повышении квалификации №340000469717 рег. номер 062-159 от 06.09.2022, выдано ФГБОУ ДО ФЦДО, ДПП "Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень", 16ч., г.Москва
32.	Сенько Виктор Петрович	Методист	Удостоверение о повышении квалификации № 78/84-1358, выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций" города Санкт-Петербург, 31.05.2022, ППК "Методическое сопровождение образовательной деятельности в системе дополнительного образования", 72 ч.

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность	Курсы повышения квалификации
			Удостоверение о повышении квалификации № 342416844542, рег. № 78/84-1358, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 31.05.2022, ППК "Методическое сопровождение образовательной деятельности в системе дополнительного образования", 72 ч.
33.	Свириденко Наталья Николаевна	Методист	Удостоверение о повышении квалификации № 342416844541, рег. № 78/84-1357, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 31.05.2022, ППК "Методическое сопровождение образовательной деятельности в системе дополнительного образования", 72 ч.
34.	Соколова Галина Владимировна	Заместитель директора по УВР	Удостоверение о повышении квалификации № 342416844544, рег. № 78/84-1360, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 31.05.2022, ППК "Методическое сопровождение образовательной деятельности в системе дополнительного образования", 72 ч.
35.	Сулова Наталья Валерьевна	Методист	Удостоверение о повышении квалификации № 342417542886, рег. № 78/84-1975, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 15.07.2022, ППК "Методическое сопровождение образовательной деятельности в системе дополнительного образования", 72 ч.
36.	Таран Андрей Александрович	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации 340000470348 рег.номер 062-293 от 26.10.2022, выдано ФГБОУ ДО ФЦДО, КПК "Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень", 16 часов, г.Москва Удостоверение о повышении квалификации 340000469100 рег.номер 077-019 от 15.08.2022, выдано ФГБОУ ДО ФЦДО, КПК "DIGY-робототехника в современном мире", 40 часов, г.Москва
37.	Таран Елена Николаевна	Методист	Удостоверение о повышении квалификации 340000470349, рег. номер 062-295 от 22.10.2022 г., выдано ФГБОУ ДО ФЦДО, КПК "Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень", 16 ч., г. Москва Удостоверение о повышении квалификации 340000469054, рег. номер 075-037 от 15.08.2022 г., выдано ФГБОУ ДО ФЦДО, КПК "Введение в робототехнику: работа с конструкторами", 40 ч., г. Москва Удостоверение о повышении квалификации 340000470900, рег. номер 080-089 от 07.10.2022 г., выдано ФГБОУ ДО ФЦДО, КПК "Современные методические инструменты проектирования программ технической направленности", 32 ч., г. Москва
38.	Ткаченко Валерий Витальевич	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации 342416845743 от 15.06.2022, выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", ППК "Организация и осуществление образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам технической направленности", 72 ч., г.Санкт-Петербург.
39.	Ткаченко Яна Дмитриевна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации 342416845394 от 15.06.2022, выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", ППК "Программы дополнительного образования технической направленности: развитие детского технического творчества как национальный приоритет", 72 ч., г.Санкт-Петербург.
40.			Удостоверение о повышении квалификации № 342416844627, рег. № 78/84-1443, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность	Курсы повышения квалификации
	Шаталова Лилия Анатольевна	Методист	непрерывного образования и инноваций", 31.05.2022, ППК "Платные образовательные услуги как источник дополнительного обеспечения образовательной организации. Организация и нормативно- правовое регулирование", 72 ч. Удостоверение о повышении квалификации № 342417542437, рег. № 78/84-1535, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 30.06.2022, ППК "Управление государственными и муниципальными закупками", 108 ч.
41.	Шуда Надежда Викторовна	Педагог дополнительного образования	Удостоверение о повышении квалификации № 192415723662, рег. № 266766, выдано ООО "Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки", 19.02.2022, ППК "Методика проведения проектно-исследовательской деятельности учеников в образовательных организациях в условиях реализации ФГОС", 144 ч. Удостоверение о повышении квалификации № 342416844596, рег. № 78/84-1412, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 31.05.2022, ППК "Проектирование дополнительной общеобразовательной программы как базовая компетенция педагога дополнительного образования", 72 ч. Удостоверение о повышении квалификации № 342416844598, рег. № 78/84-1414, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 31.05.2022, ППК "Дополнительные общеобразовательные программы нового поколения: разработка, реализация и оценка эффективности", 72 ч. Удостоверение о повышении квалификации № 342416844604, рег. № 78/84-1420, выдано отделением дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций", 31.05.2022, ППК "Программы дополнительного образования технической направленности: развитие детского технического творчества как национальный приоритет", 72 ч.

Профессиональную переподготовку по педагогической специальности в 2022 году прошли следующие педагогические работники Учреждения:

- Гаврилова Наталья Александровна;
- Пазюк Ольга Игоревна;
- Таран Андрей Александрович;
- Таран Елена Николаевна;
- Шуда Надежда Викторовна.

Итого: в течение 2022 года курсы повышения квалификации прошел 41 сотрудник, 5 сотрудников прошли профессиональную переподготовку по профилю педагогической и управленческой деятельности.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МАССОВАЯ РАБОТА

В дополнительном образовании организационно-массовая работа является неотъемлемой составляющей образовательного пространства, объединяющая в единый процесс воспитание, обучение и творческое развитие личности. Сегодня трудно переоценить важность и необходимость организации и проведения массовых мероприятий с обучающимися. Практика показывает, что творческий успех детей зависит от их участия в мероприятиях различного уровня. Массовые мероприятия дают возможность продемонстрировать личные достижения каждого ребенка на выставках, конкурсах, соревнованиях, в процессе выступления на конференциях, презентациях и т.д. Возможность показать свои достижения и сравнить их с достижениями других стимулирует

креативную деятельность обучающихся, активизирует их творческую мысль.

Организационно-массовая работа в Государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного образования «Севастопольская станция юных техников» – это вид деятельности, содержанием которой является:

- организация и проведение массовых мероприятий для школьников, студентов, родителей, педагогического сообщества и экспертов Российской Федерации, не исключая участия представителей других государств;
- подготовка обучающихся и сборных команд для участия в межрегиональных, всероссийских и международных массовых мероприятиях;
- организация и проведение мастер-классов, творческих встреч, консультаций, пленэров, практикумов и других форм обучающей организационно-массовой работы;
- развитие волонтерского движения в Учреждении;
- формирование сообщества экспертов, способных передавать свои знания и опыт подрастающему поколению;
- подготовка инструктивно-методической документации и информационно-методических материалов.

Организационно-массовая работа в Учреждении определяется планом работы ГБОУ ДО «СЮТ». В течение 2022 года были проведены следующие мероприятия:

Дата проведения	Название мероприятия	Уровень мероприятия	Количество участников
18.01.2022	Предакселератор «Технолидеры будущего»	Региональный	27
21-23.01.2022	Отборочный этап Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Региональный	70
28.01.2022	Конкурс творческих проектов «LegoDay»	Локальный	82
17-24.01.2022	Конкурс «Делай инженерно»	Локальный	25
03-04.02.2022	Школа волонтеров Межрегионального фестиваля "ШкодерФест 2022"	Локальный	10
05-06.02.2022	Межрегиональный фестиваль "ШкодерФест 2022"	Межрегиональный	82
11.02.2022	Кабинетная ролевая игра "1782"	Локальный	25
15-17.02.2022	Конкурс графического рисунка «23 февраля»	Локальный	52
15-18.02.2022	Участие в онлайн-хакатоне VR/AR Fest в г. Екб и г. Кировск	Межрегиональный	20
24-28.02.2022	Открытый межрегиональный хакатон «Про дизайн»	Межрегиональный	150
21.02.2022	Логическая игра «Питония»	Локальный	20
18.02.2022	Профорентация от SkillCity	Локальный	24
28.02-06.03.2022	Неделя профорентации	Локальный	289
07.03.2022	Мастер-класс аэрокосмической направленности для младших обучающихся	Локальный	16
07.03.2022	Образовательный квиз "ЛогиКвиз"	Локальный	17
11.03.2022	Игра "Учёные будущего"	Локальный	8
15.03.2022	Акция «Окна русской весны»	Локальный	10

Дата проведения	Название мероприятия	Уровень мероприятия	Количество участников
17.03.2022	Телемост с Кванториум Томск	Межрегиональный	17
17.03.2022	День информационной безопасности	Локальный	90
18-20.03.2022	Открытый межрегиональный хакатон «VR/AR Crimea»	Межрегиональный	94
24.03.2022	Квиз по кибербезопасности	Локальный	26
25.03.2022	День информационной безопасности	Локальный	137
27.03.2022	Открытый региональный конкурс по английскому языку «Sunday Fun Club»	Региональный	79
29.03.2022	Интеллектуально-развлекательная игра "Город навыков" для школ	Школьный	36
29.03.2022	Квиз "Активируй будущее"	Локальный	43
25-29.03.2022	Конкурс детского графического рисунка в программе Microsoft Office PowerPoint	Локальный	11
27.03-03.04.2022	Региональная олимпиада технической направленности	Региональный	344
28.03-31.03.2022	Инженерные каникулы в ОЦ "Бухта Казачья"	Муниципальный	158
01.04.2022	Образовательный квиз «ЛогиКвиз»	Локальный	36
01.04.2022	Квест "Активируй будущее"	Локальный	14
01.04.2022	Фестиваль антинаучных идей «CrazyFest»	Муниципальный	39
02.04.2022	Городской шахматно-шашечный турнир	Региональный	81
02.04.2022	Игра "Кибермиротворцы"	Локальный	5
07.04.2022	Космокулинарный квиз	Локальный	43
12.04.2022	Аэрокосмический фестиваль "Севастополь космический 2022"	Региональный	428
14.04.2022	Всероссийский онлайн-урок «История развития отечественной космонавтики».	Всероссийский	27
05.05.2022	Стратегическая игра «Путь к победе»	Локальный	25
06.05.2022	Семейный квиз «Логиквиз»	Локальный	27
12.05.2022	Экскурсия в "IT-куб.Гагарин"	Локальный	25
14.05.2022	Межрегиональный фестиваль «Гонка проектов - SCRATCH»	Межрегиональный	73
19.05.2022	Фестиваль научно-технического творчества на пл. Нахимова	Региональный	2 000
19.05.2022	Региональный квест для юных велосипедистов «ВелоДрайв»	Региональный	57
26-28.05.2022	Межрегиональный фестиваль инновационных молодежных проектов «Точка сохранения»	Межрегиональный	80
31.05.2022	Квест "Активируй будущее"	Муниципальный	59

Дата проведения	Название мероприятия	Уровень мероприятия	Количество участников
03-04.06.2022	Открытый межрегиональный морской фестиваль «AquaDrive»	Межрегиональный	39
04.06.2022	Молодежный фестиваль "Вдохновение"	Региональный	600
10-11.06.2022	Региональный фестиваль по кибербезопасности и информационным технологиям «SafeZone Fest»	Региональный	118
12.06.2022	Мастер-классы в Орлином	Муниципальный	120
13.06.2022	Мастер-классы в парке Учкучевка в рамках празднования Дня города	Муниципальный	250
13.06.2022	Мастер-классы на пл. Нахимова совместно с парком "Патриот"	Региональный	300
17.06.2022	Региональный этап Всероссийского фестиваля лучших практик в системе дополнительного образования технической направленности	Региональный	22
25.06.2022	Открытые городские соревнования по спортивной радиопеленгации "Хитрый лис"	Региональный	50
20.07.2022	Игра «Квизмафия»	Локальный	9
17.07.2022	Онлайн-конкурс ЕМОЛ	Локальный	29
28.07.2022	Игра «Мафия»	Локальный	9
02.08.2022	Игра «Квизмафия»	Локальный	9
04.08.2022	Игра «Мафия»	Локальный	13
06.08.2022	Мастер-класс для детей сотрудников офиса «Севстар» в рамках нематериальной мотивации персонала	Локальный	10
11.08.2022	Игра «Мафия»	Локальный	12
18.08.2022	Игра «Мафия»	Локальный	12
27.08.2022	День открытых дверей «IT-куб. Гагарин»	Муниципальный	301
26-27.08.2022	День открытых дверей детский технопарк «Кванториум»	Муниципальный	127
28.08.2022	День открытых дверей детский технопарк «Агротех»	Муниципальный	200
28.08.2022	День открытых дверей «IT-куб. Севастополь»	Муниципальный	200
23.08-03.09.2022	Мастер-классы для детей ЛНР от мобильной лаборатории «Кванториум»	Международный	1 000
7-9.09.2022	Участие в финале Всероссийского детского конкурса «АгроНТИ-2022»	Всероссийский	3
13.09.2022	Всероссийская образовательная акция по информационным технологиям «ИТ - ДИКТАНТ»	Локальный	135
24.09.2022	Мастер-класс для детей сотрудников офиса «Севстар» в рамках программы нематериальной мотивации персонала	Локальный	11
24.09.2022	Первый региональный форум «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СЕМЬИ И ШКОЛЫ. ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ»	Региональный	1000

Дата проведения	Название мероприятия	Уровень мероприятия	Количество участников
28-29.09.2022	Семинар-практикум для наставников «Навыки работы с платформой RapoQUIZ.RU для разработки игровых проектов по изучению истории»	Региональный	42
04.10.2022	Встреча с С.В. Назаровым	Локальный	39
04.10.2022	Квест «Луна 2050»	Локальный	28
05.10.2022	Квест «Луна 2050»	Локальный	27
05.10.2022	Экскурсия для 10 класса СОШ №29	Локальный	40
05.10.2022	Экскурсия для 6 класса СОШ №30	Локальный	67
06.10.2022	Экскурсия и квиз для 8 класса СОШ №29	Локальный	62
06.10.2022	Экскурсия и квиз для 9 класса СОШ №30	Локальный	55
03.10.2022 - 10.10.2022	Конкурс стикерпаков	Региональный	17
03.10.2022 - 10.10.2022	Конкурс «О космосе просто»	Региональный	8
06.10.2022	Мастер-класс от МЧС, приуроченный к 90-летию со дня образования гражданской обороны	Локальный	40
07.10.2022	Космоночь в рамках международной недели космоса	Локальный	252
07.10.2022	Семейный квиз «ЛогикВиз». Космический	Локальный	49
07.10.2022	«Инвестиционные сессии для молодежи и начинающих предпринимателей» от Росмолодёжь Бизнес	Региональный	72
09.10.2022	Региональный фестиваль информационных технологий «IT-Куб Старт»	Локальный	37
11.10.2022	Мастер-класс от МЧС, приуроченный к 90-летию со дня образования гражданской обороны	Локальный	44
15-16.10.2022	Финал Всероссийского хакатона по направлениям VR/AR и медиа «Орел/решка» (15.08-15.10)	Всероссийский	92
29.10.2022	Чемпионат по скоростной печати «QWERTY test»	Локальный	256
20.10.2022	Квест «Планета безопасности»	Локальный	47
25.10.2022	Интерактивные занятия по правилам дорожного движения	Локальный	53
22-23.10.2022	Первенство по спортивной радиопеленгации	Региональный	43
10-26.10.2022	Региональный конкурс игровых проектов «История моего города»	Региональный	148
29.10.2022	Соревнование по спортивной радиопеленгации «Хитрый лис»	Региональный	52
31.10.2022	Игра «Мафия»	Локальный	11
03.11.2022	Визит студентов Севгу Института Развития города - участников акселератора «СитиТех»	Локальный	12
02-09.12.2022	Экскурсия школьников+ технологический диктант	Локальный	259

Дата проведения	Название мероприятия	Уровень мероприятия	Количество участников
02-14.12.2022	Технологический диктант	Всероссийский	600
12-19.12.2022	«Урок цифры» по теме «Видеотехнологии»	внутренний	119
15.12.2022	Встреча участников движения «Вдохновители»	Локальный	15
16-18.12.2022	Открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest»	Межрегиональный	246
24.12.2022	Финал .«Школьный музей. Виртуальный тур в панорамах на 360 градусов»	Муниципальный	30
30.12.2022	Соревнования по спортивной радиопеленгации на приз Деда Мороза	Региональный	51

Локальные мероприятия за 2022 год: общеразвивающие программы, мастер-классы и образовательные встречи, квесты, квизы, тематические недели и другие развивающие программы. Мероприятия готовились из учета потребностей возрастных категорий и были адаптированы соответственно для школьников 1-4 классов, 5-7 классов, 8-11 классов.

Общий охват обучающихся массовыми мероприятиями очного и дистанционного формата составил 13 790 участников.

Мероприятия проводились с учетом разного уровня подготовки и проводились как для новичков, цель их участия – дополнительная мотивация и стремление развиваться в выбранном направлении. На продвинутом уровне участники должны были показать знания, умения и навыки, полученные за время обучения.

Проводимые мероприятия направлены на развитие межпредметных и надпрофессиональных компетенций.

5. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНОГО РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Севастопольская станция юных техников» – Региональный ресурсный центр, работающий в направлении развития спортивно-технического, технического направления и гражданского воспитания.

РРЦ ГБОУ ДО «СЮТ» реализует систему региональных образовательно-соревновательных мероприятий по спортивно-техническому, техническому направлению и гражданскому воспитанию

С целью оказания всестороннего содействия в решении актуальных задач дополнительного образования (повышение качества, обеспечение доступности и эффективности дополнительных образовательных услуг) перед Региональным ресурсным центром ГБОУ ДО «СЮТ» (далее РРЦ) в 2022 году были поставлены следующие задачи:

- осуществление информационной, методической, организационной, экспертно-консультативной и аналитической поддержки участников системы взаимодействия в сфере дополнительного образования детей;
- консолидация федеральных, региональных ресурсов, ресурсов образовательных организаций и их социальных партнеров в целях их наиболее эффективного использования;
- разработка, апробация и внедрение модели сетевого взаимодействия ОО разных типов;
- выявление, анализ и тиражирование лучших практик технической направленности общеобразовательных программ в сфере ДО.

Информация о мероприятиях, проведенных в рамках работы
Регионального ресурсного центра

Для решения поставленных задач в 2022 году Региональным ресурсным центром в 2022 году была проведена следующая работа:

январь:

– флешмоб "Засветись, Севастополь!" – приняло участие более 250 учащихся следующих образовательных учреждений города Севастополя: гимназия № 8; средние общеобразовательные школы - № 6, 15, 37, 34, 43, 60, 27, 4, 14, 22, 26, 39, 42, «Инженерная школа».

март:

– конкурс творческих выступлений "ЮИД изучает, ЮИД соблюдает, ЮИД предупреждает!" – принимали участие следующие общеобразовательные организации: СОШ № 4, 6, 11, 13, 15, 22, 25, 26, 27, 33, 34, 37, 39, 43, 49, Билингвальная гимназия № 2, гимназия № 8, 10, 24, Инженерная школа, ОЦ Ревякина, ОЦ Бухта Кахачья, Экотех+. Всего участников: более 180 учащихся;
– День создания ЮИД – приняли участие все общеобразовательные организации города Севастополя. Всего участников: более 300 учащихся;
– акция "Весенние каникулы!" – приняли участие 90 детей.

апрель:

– Региональный конкурс "Безопасное колесо" – приняли участие более 180 учащихся следующих образовательных учреждений города Севастополя: гимназии - № 2, 8, 10, 24. Средние общеобразовательные школы - № 4, 6, 11, 13, 15, 22, 25, 26, 27, 29, 33, 34, 37, 39, 42, 43, 48, 49, 52, 54, 58, 59, 60, «Инженерная школа», "Образовательный центр " Бухта Казачья", "СОШ № 16 им. В.Д. Ревякина", «ШКОЛА ЭКОТЕХ+».

май:

– Праздничное шествие в День детства и юности (19 мая) - принимали участие члены отрядов ЮИД – 64 учащихся следующих учебных общеобразовательных организаций: гимназия № 24; средние общеобразовательные школы - № 6, 26, 27, 37, 39, 43, "Образовательный центр " Бухта Казачья";
– акция "Летние каникулы!" - приняли участие 1 500 детей.

июнь:

– Региональный этап Фестиваля лучших практик - принимали участие 14 общеобразовательных учреждений г.Севастополя;
– Семинар-совещание с педагогами-кураторами проектной деятельности образовательных организаций «Возможности сетевого взаимодействия ОО как актуальной, оптимальной, эффективной формы достижения образовательных целей».

сентябрь:

– Всероссийская Неделя безопасности – приняли участие все общеобразовательные организации, организации среднего профессионального и дополнительного образования города Севастополя;
– Всероссийский конкурс "Безопасное колесо" - команда в составе 4 учащихся ГБОУ СОШ № 6 приняла участие в ежегодном финале Всероссийского конкурса юных инспекторов движения «Безопасное колесо» в период с 22 по 29 сентября 2022 г. в г. Калуга, Калужской области;
– Всероссийская Конференция, посвященная вопросам развития движения ЮИД в Российской Федерации – участие в конференции приняли педагоги ЮИД.

октябрь:

– Региональный конкурс игровых проектов «История моего города» - 42 образовательных учреждения г. Севастополя, 148 участников;
– соревнование по спортивной радиопеленгации «Хитрый лис» - 52 участника;
– Региональный конкурс рисунка "Я и мои родители - грамотные пешеходы и водители!" - приняло участие 196 учащихся из 61 образовательного учреждения города Севастополя: гимназии - № 2, 5, 8, 10, 24. Средние общеобразовательные школы - № 4, 9, 22, 23, 25, 26, 27, 31, 34, 35, 41, 42, 43, 44, 49, 50, 54, 57; ГБОУ «СПЛ», Общеобразовательная школа-интернат № 6, Школа "Мои Горизонты", «Общеобразовательная организация школа развития и творчества». Организации

дополнительного образования: ЦЭНТУМ, «СЮТ», «ЦВПВУМ», «ГЦССПС» ДЮК «Перспектива», «ГЦССПС» ДЮК «Орион». Детские сады - № 2, 11, 14, 17, 20, 29, 33, 34, 35, 36, 48, 61, 69, 70, 71, 83, 88, 90, 92, 114, 116, 118, 121, 124, 125, 126, 127, 128, 131;

– тематическая дополнительная общеразвивающая программа «Слет юных инспекторов движения» на базе ФГБОУ ВДЦ «Орленок» (Краснодарский край) с 05 по 25 октября 2022 г. – в мероприятии приняла участие команда в составе 4 учащихся ГБОУ СОШ № 43;

– акция "Осенние каникулы!" - педагоги Центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма провели в Детском технопарке «Кванториум» и в Центре цифрового образования детей «IT-куб. Гагарин» интерактивные занятия по ПДД для детей (104 участника).

ноябрь:

– Каникулярные профориентационные школы по приоритетным направлениям дополнительного образования детей (дети, проявившие выдающиеся способности; дети с низкими образовательными результатами; дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации; дети с ОВЗ и дети-инвалиды; дети, находящиеся в социально опасном положении) – 153 участника;

– Международный хакатон «Про дизайн» - 200 участников;

– Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» - принимали участие школьники 1-9 классов всех образовательных учреждений города Севастополя;

– Всероссийский форум «Я выбираю ЮИД» (г. Москва) – принимала участие команда в составе 4 учащихся ГБОУ СОШ № 6;

– Региональный конкурс компьютерной графики «Правила дорожного движения – правила жизни!» - участники - учащиеся образовательных учреждений города Севастополя.

декабрь:

– Всероссийский «Технологический диктант 2022» - принимали участие школьники 1-11 классов 6 образовательных учреждений города Севастополя - 779 участников из 30 средних общеобразовательных школ города;

– Всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий «Урок цифры» - 46 школьников 1-х классов из ГБОУ СОШ №19;

– профориентационные встречи со старшеклассниками «Формула выбора профессии» - 550 участников, приняли участие обучающиеся 8-10 классов из Средних общеобразовательных школ - № 11, 14, 19, 42, гимназия №24, обучающиеся кадетского корпуса следственного комитета РФ;

– открытый межрегиональный фестиваль информационных технологий «IT-Fest» - 246 участников.

В течение 2022 года сотрудники РРЦ ГБОУ ДО «СЮТ» приняли участие в работе городских семинаров-практикумов, заседаниях творческих групп, научно-практических конференций, съездов работников образования:

1. «Музейная педагогика в образовательном пространстве Севастополя и России: цели, методики, стратегии» (июнь)
2. Конференция работников образования (август)
3. Региональный съезд «Дополнительное образование детей: баланс традиций и инноваций в обучении и воспитании детей» (декабрь)
4. «Опыт использования технологии VR-360 в образовательном процессе» (сентябрь)
5. «Использование средств и инструментов обучения и коммуникации в Центре цифрового образования детей «IT-куб. Гагарин» (октябрь)
6. «Формирование алгоритмического мышления при реализации дополнительной образовательной программы технической направленности» (ноябрь)
7. «3D моделирование» как средство развития пространственного мышления на занятиях в объединении технической направленности» (ноябрь)
8. «Интеграция общего и дополнительного образования» (ноябрь)
9. «Создание на базе ОУ сети технологических кружков для подготовки нового поколения технологических лидеров, инженеров и ученых» (октябрь)
10. «Практика организации образовательного процесса и мероприятий при реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы с применением

смартфона, поисковых систем, социальных сетей, мессенджеров» (ноябрь).

С целью определения потребностей детей в сфере технической направленности общеобразовательных организаций г. Севастополя РРЦ ГБОУ ДО «СЮТ» организует:

- инструктивно-методические совещания, консультации для заместителей директоров по воспитательной работе, педагогов-организаторов, советников директоров по воспитанию учреждений образования;
- сбор и анализ аналитической информации по участию учреждений образования города Севастополя в онлайн-интенсивах технической направленности;
- консультационную и методическую помощь педагогам при разработке дополнительных образовательных программ.

РРЦ ГБОУ ДО «СЮТ» систематически оказывает помощь педагогам общеобразовательных организаций в сопровождении проектной деятельности:

- методическая поддержка и консультирование по вопросам содержания и организации учебно-исследовательской, проектно-исследовательской деятельности;
- развитие профессиональной компетенции педагогических работников в контексте распространения эффективных технологий проектного обучения;
- оказание содействия по внедрению в практическую деятельность проектных и исследовательских работ обучающихся.

В рамках разработки образовательных онлайн-курсов для школьников «Управляй проектом» и «Безопасность в сети» методистами РРЦ был разработан алгоритм запуска интенсивов и включения материалов курсов в программы школьных учебных предметов «Индивидуальный итоговый проект», «Информатика». В течение 2022 года для педагогов школ были проведены методические и практико-ориентированные семинары, совещания, консультационные встречи по вопросам организации проектной деятельности, функционирует Телеграмм-канал «Консультации», сообщество в социальной сети «Контакт».

Охват обучающихся онлайн-интенсивами ГБОУ ДО «СЮТ» в 2022 году составил:

Курс «Управляй проектом» - 22 общеобразовательные организации, 862 участника (учащиеся 9-10 кл.);

Курс «Безопасность в сети» - 48 общеобразовательных организаций, 6220 участников (учащиеся 5-8 кл.).

В итоговых мероприятиях онлайн-интенсивов «Точка сохранения» и «SaveZone» приняли участие 42 педагога СОШ.

6. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ДЕТСКОГО ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ТРАВМАТИЗМА

На основании приказа Департамента образования и науки города Севастополя от 24.08.2020 г. № 2588-П «О создании Центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма и определении базовых образовательных организаций по изучению правил БДД, подведомственных Департаменту образования и науки города Севастополя» был создан Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма на базе ГБОУ ДО «Севастопольская станция юных техников» (далее **Центр ДДТТ**) и определены базовые образовательные организации по изучению правил БДД районам города: ГБОУ «Образовательный центр «Бухта Казачья», ГБОУ «Гимназия 5», ГБОУ «СОШ № 6», ГБОУ «СОШ №25», ГБОУ «СОШ №39», ГБДОУ «Детский сад № 68», ГБДОУ «Детский сад № 71», ГБДОУ «Детский сад № 127», ГБДОУ «Детский сад № 131».

В рамках исполнения подпункта «б» пункта 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 17.07.2019 № Пр-1381 ГС Центром по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма (ГБОУ ДО «Севастопольская станция юных техников») 26 ноября 2020 года получена «**Лаборатория безопасности**» – мобильный автогородок для обучения детей безопасному поведению на дороге, комплексная программа, направленная на снижение числа аварий с участием детей и предотвращение ключевых факторов риска в области детской

безопасности на дорогах, а также на формирование культуры поведения и воспитания личности, соблюдающей правила дорожного движения.

Уникальный специализированный автобус «Лаборатория Безопасности» позволяет детям из образовательных организаций города Севастополя, а также отдаленных сельских районов, с интересом изучать основы безопасного поведения на дороге, активно участвовать в различных занятиях, акциях, конкурсах и других мероприятиях. В передвижном комплексе есть всё необходимое для наглядной демонстрации правил дорожного движения: велосипеды и самокаты, конусы, стенды, автокресло, манекены, дорожные знаки, модели машин и автобусов.

I. Проведение региональных мероприятий по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма

1. 01 апреля 2022 года Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма совместно с УГИБДД МВД России организовали в Детском Комсомольском парке имени М.Байды мероприятие по обучению детей основам безопасного поведения в дорожно-транспортной среде. Более 100 детей совместно с родителями изучили теоретические аспекты дорожной грамоты и смогли на практике закрепить полученные знания на пяти интерактивных площадках: «Пешеходный переход», «Безопасное катание на средствах индивидуальной мобильности», «Безопасность детей в автомобиле» и «Безопасный маршрут «дом-школа-дом», «Дети-пешеходы».

2. 6, 7, 8 апреля 2022 года проходил Региональный конкурс творческих выступлений "ЮИД изучает, ЮИД соблюдает, ЮИД предупреждает!". В течение трех дней отряды ЮИД соревновались между собой, рассказывая о Правилах дорожного движения в стихах, песнях и танцах. В конкурсе приняло участие более 180 учащихся из 23 команд Юных инспекторов движения образовательных организаций города: ГБОУ №№ 4, 6, 11, 13, 15, 22, 25, 26, 27, 33, 34, 37, 39, 43, 49, «Билингвальная гимназия № 2», «Гимназия №8», «Гимназия №10», «Гимназия №24», «Инженерная школа», «ОЦ имени В.Д.Ревякина», ОЦ «Бухта Казачья», «Школа Экотех+».

3. Муниципальные этапы Всероссийского конкурса «Безопасное колесо», проходили с 4 по 6 мая 2022 года. В муниципальных этапах конкурса приняли участие 28 команд (180 участников) юных инспекторов движения из следующих образовательных учреждений: ГБОУ СОШ №№ 2, 4, 6, 11, 13, 15, 25, 26, 27, 29, 33, 34, 37, 39, 42, 43, 48, 49, 52, 54, 58, 59, 60, «Инженерная школа», гимназия № 8, гимназия № 24, ОЦ имени В.Д.Ревякина, ОЦ «Бухта Казачья».

4. Региональный этап Всероссийского конкурса «Безопасное колесо». Конкурс состоялся 13 мая 2022 года на базе ГБОУ «Образовательный центр “Бухта Казачья”». В финале конкурса приняли участие 20 команд, набравших наибольшее количество баллов в муниципальном этапе. По итогам соревнований были определены лучшие команды города. Победителями и призерами в региональном этапе стали:

1 место – ГБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6» (руководитель команды Ардакова А.И. Немчинова О.С.);

2 место – ГБОУ «Средняя общеобразовательная школа №43 с углубленным изучением английского языка имени дважды Героя Советского Союза В.Д. Лавриненкова» (руководители Захарова И.Ю., Устьянская Т.Н.);

3 место – ГБОУ «Гимназия № 8 имени Н.Т. Хрусталева» руководитель Богданова Н.В.).

5. 19 мая 2022 отряды ЮИД города Севастополя приняли участие в праздничном шествии в День детства и юности. Всего в данном мероприятии участвовали 64 учащихся следующих учебных общеобразовательных организаций: гимназия № 24; средние общеобразовательные школы - № 6, 26, 27, 37, 39, 43, "Образовательный центр " Бухта Казачья".

В этот же день в рамках празднования Дня детства и юности на площади Нахимова был организован фестиваль «Велодрайв» для велосипедистов, скейтбордистов, водителей самокатов и моноциклов. В программу мероприятий были включены следующие этапы: теоретическая часть для велосипедистов; квест на знание ПДД и оказание первой медицинской помощи; эстафета для велосипедистов (в двух возрастных категориях) и семейная эстафета на велосипедах. В «Велодрайве» приняли участие более 200 участников и зрителей.

6. 25 мая 2022 в рамках проекта «Родительский университет» формате онлайн состоялось

региональное родительское собрание по вопросу общей безопасности детей на тему: «Летние каникулы 2022 - что важно знать родителям?» с участием подполковника полиции Любовь Александровны Волковой. Волкова Л.А. довела до родителей статистику по количеству ДТП с участием детей, назвала основные причины дорожных аварий с несовершеннолетними, привела конкретные примеры ДТП с участием детей, напомнила основные правила безопасного поведения на дороге для детей-пешеходов, пассажиров легкового и общественного транспорта, велосипедистов и пользователей средств индивидуальной мобильности, призвав, в заключение, родителей показывать личным примером ответственное отношение к соблюдению Правил дорожного движения. В родительском собрании приняло участие более 1 500 родителей и педагогов образовательных организаций Севастополя разного уровня.

7. Всероссийская неделя безопасности дорожного движения, которая прошла с 19.09.2022 по 23.09.2022 года в учреждениях образования города Севастополя.

В рамках этой недели в образовательных организациях проводились родительские собрания на тему: «Правила перевозки детей в личном транспорте», «Переходим дорогу правильно», «Световозвращающие элементы», а также были организованы “родительские патрули” совместно с сотрудниками Госавтоинспекции Севастополя. В родительских собраниях и “патрулях” приняло участие более 1300 родителей.

С учащимися школ, воспитанниками дошкольных учреждений, учащимися учреждений дополнительного и профессионального образования проводились тематические занятия и классные часы о правилах дорожного движения: «Правила поведения на дороге, в транспорте, на улице», «Чтобы не случилось беды», «Дорожные знаки», «Безопасный путь домой». Количество учащихся – более 2 050.

В образовательных организациях Севастополя прошли конкурсы, флешмобы, викторины и дидактические игры по ПДД. В данных мероприятиях приняло участие более 1 500 детей.

Центром по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма совместно с сотрудниками Госавтоинспекции Севастополя в рамках недели безопасности были проведены профилактические мероприятия “Внимание дети!”. Сотрудники Госавтоинспекции совместно с педагогами ГБОУ ДО “СЮТ” посетили общеобразовательные учреждения (ГБОУ «Гимназия № 7 имени В.И. Великого», ГБДОУ «Детский сад № 24», ГБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 50 имени генерала Е.И.Жидилова», ГБДОУ «Детский сад № 132») и с помощью специально разработанных слайдов, а также оборудования передвижного комплекса “Лаборатория безопасности” напомнили детям правила безопасного перехода проезжей части, предупредили о «дорожных ловушках» и рассказали, как должен вести себя пешеход на дороге, чтобы избежать дорожной аварии. Всего в данных мероприятиях приняли участие более 1 000 детей.

Во всех учреждениях образования города 21 сентября прошел «Единый день безопасности дорожного движения», в котором приняло участие более 86 000 детей.

8. 23.09.2022 педагоги Центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма приняли участие в проектной сессии активистов Родительского дорожного патруля «Безопасным будет путь!». В рамках данного мероприятия совместно с коллегами из других регионов РФ обсудили особенности работы и преподавания в сфере безопасности дорожного движения, а также внесли рекомендации для создания памятки «Как научить ребенка безопасному поведению на дороге» и других познавательных материалов для родителей, которые позволят в игровой форме совместно с детьми изучать ПДД.

9. 24 сентября, родители и педагоги приняли участие во Всероссийском открытом родительском собрании «Как защитить детей на дороге?», которое проводилось Институтом воспитания РАО при поддержке Минпросвещения. Запись размещена на сайте Института изучения детства, семьи и воспитания РАО <https://трансляции.институтвоспитания.рф/#home-tab>, в официальных сообществах Института воспитания РАО по ссылке: https://vk.com/institut_vospitaniya?w=wall-113551114_..., в официальной группе Минпросвещения России в социальной сети «ВКонтакте» по ссылке: https://vk.com/minprosvet?w=wall-30558759_255768..

Во Всероссийском открытом родительском собрании по профилактике ДДТТ

зарегистрировалось и приняло участие более 12 000 родителей и педагогов города Севастополя.

10 В сентябре - октябре 2022 сотрудники Центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма совместно с педагогами ГБОУ ДО «Севастопольская станция юных техников» организовали и провели Региональный конкурс рисунка «Я и мои родители – грамотные пешеходы и водители» среди учащихся образовательных учреждений города Севастополя всех типов и видов. В конкурсе приняли участие 196 учащихся из 61 образовательного учреждения города Севастополя: гимназии - № 2, 5, 8, 10, 24; средние общеобразовательные школы - № 4, 9, 22, 23, 25, 26, 27, 31, 34, 35, 41, 42, 43, 44, 49, 50, 54, 57; ГБОУ «СПЛ», Общеобразовательная школа-интернат № 6, Школа "Мои Горизонты", «Общеобразовательная организация школа развития и творчества». Организации дополнительного образования: ЦЭНТУМ, «СЮТ», «ЦВПВУМ», «ГЦССПС» ДЮК «Перспектива», «ГЦССПС» ДЮК «Орион». Детские сады - № 2, 11, 14, 17, 20, 29, 33, 34, 35, 36, 48, 61, 69, 70, 71, 83, 88, 90, 92, 114, 116, 118, 121, 124, 125, 126, 127, 128, 131. Определены 4 победителя, занявших 1 место в разных возрастных категориях и 24 призера.

11. В ноябре - декабре 2022 с целью воспитания законопослушных участников дорожного движения и популяризации детского творчества, сотрудники Центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма совместно с педагогами ГБОУ ДО «Севастопольская станция юных техников» организовали и провели Региональный конкурс компьютерной графики «Правила дорожного движения – правила жизни!» среди учащихся образовательных учреждений города Севастополя. Конкурс проводился дистанционно. Участники выполняли задания по созданию графического рисунка (растровая и векторная графика): разрабатывали социальную рекламу, направленную на повышение правосознания участников дорожного движения. В нем приняли участие 20 учащихся из 10 образовательных учреждений города Севастополя: ГБОУ «СОШ № 11 имени С.С. Виноградова», ГБОУ ДО «СЮТ», ГБОУ «СОШ № 60 имени Героя Советского Союза В.С. Пилипенко», ГБОУ «Гимназия № 10 имени Героя Советского Союза Ефимова Мирона Ефимовича», ЧУ ООШ «Мои горизонты», ГБОУ «СОШ № 17 имени героя Советского Союза Николая Ивановича Кузнецова», ГБОУ «Гимназия № 5», ГБОУ «Средняя общеобразовательная школа №15», ГБОУ «Средняя общеобразовательная школа №48», ГБОУ ПО ССК. Определены 5 победителей, занявших 1 место в разных возрастных категориях и 9 призеров.

12. В декабре 2022 Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма оказывал содействие ГИБДД УМВД России по г. Севастополю в проведении конкурса на лучшую новогоднюю ёлочную игрушку, поделку или подарок по безопасности дорожного движения. Всего в указанном на конкурсе приняли участие более 550 детей.

II. Охват учащихся и воспитанников мероприятиями, проводимыми «Лабораторией безопасности» города Севастополя

Педагогами ГБОУ ДО «Севастопольская станция юных техников» с использованием передвижного комплекса «Лаборатория безопасности» за 2022 год проводились занятия с учащимися и воспитанниками образовательных учреждений города Севастополя по обучению детей безопасному поведению на дорогах и в транспорте по ранее заявленному графику. С целью проведения интерактивных занятий по ПДД Центром по профилактике ДДТТ проводились выезды на общественные пространства города Севастополя: скверы и парки, придомовые территории, а также в Детский оздоровительный лагерь «Горный» .

В 2022 году охват мероприятиями по ПДД, проводимыми Центром по профилактике ДДТТ с использованием передвижного комплекса «Лаборатория безопасности», составляет 12 751 участников, из них: 12 451 - учащиеся и воспитанники образовательных организаций г. Севастополя (школы и детские сады), более 300 - дети и родители, присутствующие на общественных пространствах.

III. Участие во Всероссийских мероприятиях

Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма проводит постоянную работу по информированию и привлечению педагогических работников и обучающихся для участия во Всероссийских конкурсах, направленных на профилактику детского

дорожно-транспортного травматизма. Информирование происходит через официальные письма Центра по профилактике ДДТТ на официальные электронные почты учреждений образования, публикацию соответствующей информации в социальных сетях (группа «Лаборатория безопасности» - «ВКонтакте», группа «Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма» - «Telegram», группа «Руководители ЮИД СЮТ» - «Viber», группа «Севастопольская станция юных техников» - «ВКонтакте»).

С 1 по 27 ноября школьники 1-9 классов образовательных учреждений города Севастополя принимали участие во Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги» на образовательной платформе <https://uchi.ru/>. В соответствии с полученными данными по состоянию на 28.11.2022 от педагогов школ г. Севастополя, во Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги» приняли участие более 4 338 обучающихся образовательных учреждений Севастополя.

Конкурс «Лучший педагог по обучению основам безопасного поведения на дорогах» - 2 участника.

Команда в составе 4 учащихся ГБОУ СОШ № 6 под руководством педагога дополнительного образования ГБОУ ДО «СЮТ» Немчиновой Ольги Сергеевны приняла участие в ежегодном финале Всероссийского конкурса юных инспекторов движения «Безопасное колесо» в период с 22 по 29 сентября 2022 г. в г. Калуга, Калужской области.

Методист ГБОУ ДО «СЮТ» Аксючиц Екатерина Сергеевна приняла участие во Всероссийской Конференции, посвященной вопросам развития движения ЮИД в Российской Федерации, с 22 по 25 сентября 2022 года в городе Калуга, Калужской области.

Команда в составе 4 учащихся ГБОУ СОШ № 6 под руководством педагога дополнительного образования ГБОУ ДО «СЮТ» Немчиновой Ольги Сергеевны принимала участие во Всероссийском форуме юных инспекторов движения «Я выбираю ЮИД» с 13 по 16 ноября в г. Москва.

IV. Методическая работа

На базе Центра по профилактике ДДТТ действует Совет (штаб) ЮИД, в состав которого вошли представители Департамента образования и науки города Севастополя, Госавтоинспекции, педагоги ГБОУ ДО «Станция юных техников» и руководители команд ЮИД образовательных организаций (школ) г. Севастополя.

В 2022 году проведены семинары с руководителями отрядов ЮИД и работниками образовательных организаций, ответственными за профилактику детского дорожно-транспортного травматизма в образовательных учреждениях. На семинарах были рассмотрены вопросы организации работы в учреждениях, которая направлена на обучение учащихся и воспитанников образовательных организаций ПДД и безопасному поведению в дорожно-транспортной среде. Участникам семинаров также были представлены методические разработки по оформлению уголков по БДД в учреждениях, документация отрядов ЮИД, практические и теоретические материалы по подготовке к региональным конкурсам по ПДД.

Центр по профилактике ДДТТ подал заявку на регистрацию Регионального отделения Общероссийской общественной детско-юношеской организации по пропаганде безопасности дорожного движения «Юные инспекторы движения».

Методическим отделом ГБОУ ДО «СЮТ» разработаны программы:

– «Юный инспектор движения», цель которой – формирование у юных участников дорожного движения сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности в дорожно-транспортной среде. Программа рассчитана на учащихся 10-14 лет, обучение по темам программы проходит с рассмотрением конкретных дорожных ситуаций;

– «Безопасная дорога» - для воспитанников ДОУ и учащихся начальных классов школ. Цель программы – формирование осознанного поведения детей в дорожно-транспортных ситуациях. Занятия проводятся в доступной игровой форме. Играя в ПДД, дети узнают, о чём говорят дорожные знаки, как вести себя на улице, на дороге, как работает светофор или сотрудник ГИБДД с регулировочным жезлом, как правильно вести себя в общественном транспорте.

Работниками Центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма был

составлен отчет по реализации мероприятий федерального проекта «Безопасность дорожного движения» и реализации Концепции информационно-пропагандистского проекта по организации работы по привитию детям навыков безопасного участия в дорожном движении и вовлечению их в деятельность отрядов юных инспекторов движения за 2022 год. Данная информация была предоставлена в рамках исполнения письма Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства внутренних дел Российской Федерации «О реализации мероприятий федерального проекта «Безопасность дорожного движения» от 26.05.2020 г., письма Департамента образования и науки города Севастополя от 03.06.2020 №1777/01-6-11-10/02/20.

Специалистами Центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма была проделана работа по анализу информации, предоставленной образовательными учреждениями города Севастополя, и формированию сводного отчета в рамках мониторинга деятельности по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, реализации исполнения мероприятий федерального проекта «Безопасность дорожного движения» в городе Севастополе за 2022 год. Данный отчет был предоставлен во исполнение письма Департамента государственной политики в сфере защиты прав детей Минпросвещения России от 30.11.2022 № 07-8026 и письма Департамента образования и науки города Севастополя от 02.12.2022 № 6213/01-06-11-1-10/02/22.

За 2022 год 47 педагогов образовательных учреждений города Севастополя на базе Государственного автономного образовательного учреждения профессионального образования города Севастополя «Институт развития образования» прошли курсы повышения квалификации по программе «Особенности организации и содержания образовательного процесса по основам безопасности дорожного движения в условиях реализации ФГОС общего образования» (36 часов).

7. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНОГО МОДЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

В 2021 году в рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование» в Севастополе внедрена Целевая модель развития региональных систем дополнительного образования детей. Эта модель уже запущена в более 70 регионах России и включает в себя Навигатор дополнительного образования, персонифицированный учёт обучающихся в системе дополнительного образования и персонифицированное финансирование дополнительного образования.

Для внедрения Целевой модели на территории города в соответствии с постановлением Правительства Севастополя от 23.09.2021 № 470-ПП на базе ГБОУДО «СЮТ» был создан Региональный модельный центр дополнительного образования детей в городе Севастополе.

За 2022 год подразделением была проведена работа по составлению проектов нормативно-правовых актов:

- приказа Департамента образования города Севастополя от 10.02.2022 № 162-П «Об утверждении программы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в городе Севастополе на 2022 год»;

- приказа Департамента образования города Севастополя от 30.08.2022 № 960-П «Об утверждении программы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в городе Севастополе на период с 01.09.2022 по 31.08.2022»

- приказа Департамента образования города Севастополя от 10.11.2022 № 1241-П «О внесении изменений в приказ Департамента образования города Севастополя от 10.11.2021 № 1393-П «Об утверждении правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в городе Севастополе».

Проведены 42 индивидуальные и групповые консультации по вопросам реализации дополнительных общеобразовательных программ в условиях персонифицированного дополнительного образования для сотрудников образовательных учреждений всех форм собственности, в т.ч.

Принято участие в родительском собрании в ГБОУ СОШ № 47 (пос. Орлиное), Родительском университете и Родительском форуме на базе ФГАОУ ВО СевГУ с целью

проведения разъяснительной работы о возможностях системы дополнительного образования детей города Севастополя, а также в Августовской конференции (секция «Роль родительской общественности в повышении качества образовательного процесса в школе»).

Принято участие в общегородских мероприятиях:

1. Квест в тематике дополнительного образования в рамках празднования 19 мая на территории между ГБОУДО «ДДЮТ» и ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ им. А. О. Ковалевского РАН;
2. Квест в тематике дополнительного образования в рамках Фестиваля «Вдохновение» в парке им. А. Ахматовой;
3. Квест в тематике дополнительного образования в рамках празднования Дня России в селе Орлиное;
4. Квест в тематике дополнительного образования в рамках празднования Дня семьи, любви и верности в эко парке Лукоморье.

Разработаны документы:

1. инструкция по отправке сообщений в РМЦ с использованием функционала портала 92.pfdo.ru;
2. инструкция по работе с отчетами в личном кабинете образовательного учреждения на портале 92.pfdo.ru;
3. памятка по завершению 2021/2022 учебного года и подготовке к новому 2022/2023 учебному году;
4. памятка по приему заявлений на обучение, в т.ч. в электронном виде (через портал 92.pfdo.ru);
5. проект порядка приема, перевода и отчисления обучающихся
6. форма договора об оплате образовательных услуг по реализации дополнительных общеобразовательных программ в рамках системы персонифицированного финансирования в городе Севастополе
7. мониторинг результатов внедрения Целевой модели развития региональной системы дополнительного образования в 2022 году
8. статья-инструкция «Как подать заявление на программу (кружок)?»
9. статья «Забыли номер сертификата? Логин и пароль? Что делать?»
10. статья «Ответы на популярные вопросы родителей»
11. статья «Как внести изменения в персональные данные ребенка?»
12. фильмы о Центре эколого-натуралистического творчества учащейся молодежи, Балаклавском доме детского и юношеского творчества, Центре военно-патриотического воспитания учащейся молодежи, Севастопольской детской морской флотилии.

За 2022 год была проведена экспертиза 1 760 дополнительных общеобразовательных программ, направленных в бюджетный и платный реестры, а также 265 программ, направленных в реестр сертифицированных.

Было обработано 1 814 обращений граждан и сотрудников образовательных учреждений, направленных на gmc@micast.ru и посредством портала 92.pfdo.ru;. Систематически осуществлялась консультационная поддержка общественности по номеру 41-72-69 и публиковались новости на портале 92.pfdo.ru и в сообществе «ПДО|Севастополь» в социальной сети Вконтакте.

За 2022 год было принято 1 929 заявления на получение сертификата дополнительного образования.

В 2022 году в соответствии с приказом Департамента образования и науки города Севастополя от 28.10.2022 № 1184-П «О проведении каникулярных профориентационных школ» Региональный модельный центр дополнительного образования детей в городе Севастополе назначен региональным оператором осенних каникулярных профориентационных школ по приоритетным направлениям дополнительного образования детей, утвержденным Экспертным советом Министерства просвещения Российской Федерации по вопросам дополнительного образования детей и взрослых.

В рамках Проекта было организовано проведение каникулярных профориентационных школ по художественной, туристско-краеведческой и технической направленностям для 250ти обучающихся 5-11 классов особенных категорий в период с 31.10.2022 по 04.11.2022:

- дети, проявившие выдающиеся способности – 4 чел.
- дети с низкими образовательными результатами – 103 чел.
- дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации – 10 чел.
- дети с ОВЗ и дети-инвалиды – 106 чел.
- дети, находящиеся в социально опасном положении – 27 чел.

Проект проведен силами педагогов следующих учреждений:

- Государственное бюджетное образовательное учреждение «Центр дополнительного образования «Малая академия наук»;
- Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования города Севастополя «Дворец детского и юношеского творчества»;

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования города Севастополя «Севастопольская станция юных техников» (в т.ч. структурные подразделения: Станция юных техников, Детский технопарк «Кванториум», Мобильный технопарк «Кванториум», IT-Куб. Гагарин).

8. ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В основе системы дополнительного образования лежат партнерские отношения педагогов и обучающихся, их родителей, а также система комплексного взаимодействия социальных институтов, призванных решать задачи самоопределения и занятости детей и подростков.

В ГБОУ ДО «СЮТ» организационно-управленческая деятельность осуществляется в соответствии с федеральными законами, нормативно-правовыми актами города Севастополя и Уставом ГБОУ ДО «СЮТ». Основное содержание деятельности Учреждения определено государственным заданием и планом работы на учебный год.

Непосредственное руководство учреждением осуществляет директор, выполняющий свои функции в соответствии с должностной инструкцией. На втором уровне управление осуществляют заместители директора, которые взаимодействуют с соответствующими объектами управления. На этом уровне директор осуществляет непосредственную и опосредованную реализацию управленческих решений через распределение обязанностей между административными работниками.

Формами управления Учреждения являются: педагогический совет, профсоюзный комитет, совещания при директоре. Высшим органом управления Учреждением является собрание трудового коллектива.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся по вопросам управления Учреждением и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в Учреждении создан Родительский комитет.

Управление педагогической деятельностью осуществляется Педагогическим советом. Полномочия трудового коллектива осуществляются общим собранием трудового коллектива.

Анализ деятельности Педагогического совета показал, что в 2022 году запланировано и проведено 7 заседаний. Тематика педагогических советов разнообразна и включала актуальные вопросы, такие как:

Согласование содержания самообследования, показателей самообследования Учреждения за 2021 год; Утверждение краткосрочных программ на летний период 2021-2022 учебного года, Рассмотрение и утверждение ДООП на 2022-2023 учебный год; Выдвижение кандидатур на награждение Благодарностью Департамента образования и науки города Севастополя, Благодарностью Губернатора города Севастополя, Грамотой Учреждения, Грамотой муниципалитета; Выдвижение кандидатур на поощрение Почетного звания "Почетный работник сферы образования РФ", О подаче заявки на признание организации, осуществляющей

образовательную деятельность на территории города Севастополя, региональной инновационной площадкой с дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программой технической направленности "Безопасность в сети", Утверждение плана работы ГБОУ ДО "СЮТ" на 2022-2023 учебный год; Организация работы учреждения в рамках внедрения системы ПФДО; Рассмотрение и утверждение публичного доклада за 2021-2022 уч.год;

План работы Педагогического совета выполнен полностью. Все вопросы, выносимые на обсуждение, завершились выработкой рекомендаций для администрации и педагогических работников Учреждения и доводились до заинтересованных лиц. Работа Педагогического совета за отчетный период была признана результативной.

Общее собрание трудового коллектива рассматривало вопросы, связанные с внесением изменений и дополнений в Коллективный договор, социально-экономического развития Учреждения, охраны труда и дисциплины труда, представляло работников к различным видам поощрений, включая материальные.

Внутренний контроль является одной из важнейших управленческих функций, главным источником информации для диагностики состояния и развития учебно-воспитательного процесса и основных результатов деятельности Учреждения. Контроль охватывал все стороны жизнедеятельности Учреждения, проводился в соответствии с планом и положением о внутреннем контроле.

Таким образом, самоанализ системы управления Учреждения показал:

1. Управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации».

2. Управление осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

3. Учреждение располагает необходимыми организационно-правовыми документами на ведение образовательной деятельности, реальные условия которой соответствуют требованиям, содержащимся в них.

4. Нормативная и организационно-распорядительная документация Учреждения соответствует действующему законодательству РФ.

5. Структура Учреждения и система управления достаточны и эффективны для обеспечения выполнения функций Учреждения в сфере дополнительного образования в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для ведения образовательной деятельности Учреждение располагает следующей материально-технической базой:

1. Станция юных техников (г. Севастополь, ул. Горпищенко, д.39)

Тип здания: общественное, год ввода в эксплуатацию – 1962. Общая площадь – 849 кв. м. Проектная мощность (предельная численность) – 1000 человек.

Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь	Количество мест
1.	Учебные кабинеты	9	378,5	86
2.	Учебные мастерские	2	90	10
3.	Административные кабинеты	5	51,1	10
4.	Актный зал	1	83,8	40
5.	Склады, кладовые	3	76	-

6.	Прочие помещения	5	41,6	-
----	------------------	---	------	---

Компьютерное обеспечение

Кабинет	Количество компьютеров	В том числе сроком эксплуатации более 5 лет	Используются в образовательном процессе	Количество компьютеров, имеющих доступ к Интернету	Количество компьютеров, находящихся в локальной сети Учреждения
1	3	3		3	
10	3	2	1	3	
12	1			1	
18	3	3		3	
23	11	11	10	11	11
25	11	11	10	11	11
26	1	1		1	
29	8	4	4	8	
30	9	9	8	9	9
32	2			2	
7	11	7	7	11	7

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Кабинет	Наименование оборудования, количество
10	доска магнитно-маркерная - 1 шт., стенд – 1 шт, информационная доска ПДД - 1 шт., ноутбук - 2 шт., шкаф – 4 шт., тумба - 1 шт., компьютер – 1 шт., стол компьютерный -1 шт., стол ученический – 8 шт., стул ученический – 16 шт., стул полумягкий - 2 шт, мольберт – 8 шт; наглядные пособия, раздаточный материал (печатный формат, электронный формат)
1	Рециркулятор – 1 шт; принтер –2 шт; ноутбук – 1 шт; компьютер – 2 шт; стол компьютерный – 3 шт; стул крутящийся – 2 шт; кресло – 1 шт; шкаф – 1 шт; шкаф офисный – 2 секции.
12	Рециркулятор – 1 шт; ноутбук - 1 шт; шкаф – 1 шт; стол компьютерный – 1 шт; стул крутящийся – 1 шт; сейф – 1 шт.
14	Стол аудиторный – 5 шт; доска классная – 1 шт; стол письменный – 2 шт; стул ученический – 6 шт; шкаф – 1 шт; тумба – 1 шт; наглядные пособия, раздаточный материал
18	Рециркулятор – 1 шт; ноутбук – 1 шт; компьютер – 2 шт; стол компьютерный – 2 шт; стол угловой – 2 шт; доска магнитно-маркерная – 1 шт; сейф – 1 шт; принтер – 2 шт; стул крутящийся – 4 шт; шкаф – 1 шт; тумба – 1 шт; шкаф офисный – 2 секции.
23	Рециркулятор – 1 шт; компьютер – 11; стол ученический – 12 шт; стул ученический – 16 шт; флипчарт – 1 шт; доска интерактивная – 1 шт; проектор – 1 шт; принтер – 1 шт; тумба – 3 шт;

Кабинет	Наименование оборудования, количество
	шкаф – 2 шт.
25	Рециркулятор – 1 шт; компьютер – 1 шт; стол компьютерный – 14 шт; стол ученический – 7 шт; стул ученический – 29 шт; флипчарт – 1 шт; экран для проектора – 1 шт; проектор – 1 шт; 3D принтер – 5 шт; тумба – 3 шт; шкаф – 4 шт; стол угловой – 1 шт; стул крутящийся – 2 шт.
26	Рециркулятор – 1 шт; компьютер – 1 шт; стол – 6 шт; стол ученический – 5 шт; стул ученический – 9 шт; флипчарт – 1 шт; 3D принтер – 1 шт; принтер – 1 шт; шкаф – 2 шт; стул крутящийся – 2 шт; сейф – 1 шт; стеллаж – 1 шт; наглядные пособия, раздаточный материал
29	Рециркулятор – 1 шт; ноутбук – 8 шт; доска магнитно-маркерная – 1 шт; принтер – 1 шт; флипчарт – 1 шт; стол компьютерный – 8 шт; стол ученический – 2 шт; стул ученический – 13; стул крутящийся – 3 шт; дорожные знаки - 4 шт; тумба – 2 шт; шкаф – 1 шт; наглядные пособия, раздаточный материал
30	Рециркулятор – 1 шт; компьютер – 1 шт; ноутбук – 8 шт; стол компьютерный – 1 шт; стол ученический – 7 шт; стул ученический – 18 шт; доска магнитно-маркерная – 1 шт; экран для проектора – 1 шт; проектор – 1 шт; тумба – 2 шт; шкаф – 4 шт; стол выставочный – 1 шт; стул крутящийся – 5 шт.
31	Рециркулятор – 1 шт; ноутбук – 2 шт; стол ученический – 8 шт; стул ученический – 22 шт; доска классная – 1 шт; сейф – 1 шт; шкаф – 2 шт; тумба – 1 шт; наглядные пособия, раздаточный материал
13	Шкаф – 1 шт; стеллаж – 1 шт; сейф – 1 шт
28	Стеллаж – 2 шт; сейф – 2 шт.
Актовый зал	Рециркулятор – 1 шт; проектор – 1 шт; доска магнитно-маркерная – 1 шт; экран для проектора – 1 шт; стол письменный – 4 шт; стул ученический – 15 шт; стул полумягкий – 29 шт; флипчарт – 1 шт; мольберт – 1 шт; стеллаж выставочный – 5 шт; доска информационная -1 шт.
7	Рециркулятор – 1 шт; компьютер – 7 шт; ноутбук – 4 шт; принтер – 1 шт; сейф – 1 шт; стол угловой – 1 шт; стол ученический – 12 шт; стул ученический – 13 шт; стул полумягкий – 37 шт; стул крутящийся – 3 шт; интерактивная доска – 1 шт

2. Детский технопарк «Кванториум» (г. Севастополь, ул. Папанина, д.5/7)

Тип здания: Общественное, год ввода в эксплуатацию – 2018. Общая площадь – 1617 кв.м.

Проектная мощность (предельная численность) – 800 человек.

Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь	Количество мест
1.	Учебные кабинеты	10	623,9	126
2.	Учебные мастерские	1	160,7	10
3.	Административные кабинеты	2	40,3	15
4.	Актовый зал	1	92,2	80
5.	Склады, кладовые	1	28	-
6.	Прочие помещения	5	32	-

Компьютерное обеспечение

Кабинет	Количество компьютеров	В том числе сроком эксплуатации более 5 лет	Используются в образовательном процессе	Количество компьютеров, имеющих доступ к Интернету	Количество компьютеров, находящихся в локальной сети Учреждения
113	11		11	11	11
115	12		12	12	12
116	11		11	11	11
120	11		11	11	11
210	10		10	10	10
211	11		11	11	11
212	11		11	11	11
213	0		-	-	-
214	11		11	11	11
215	11		11	11	11

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Кабинет	Наименование оборудования, количество
Кабинет № 113	Ноутбук Lenovo ideapad - 11 шт Интерактивная панель Smart Touch - 1 шт Стулья - 14 шт. Столы 8 шт. Флипчарт - 1 шт. Соревновательный стол - 1 шт. Набор LEGO 9688 - 5 шт. Набор LEGO 9641 - 5 шт. Набор LEGO 9580 - 1 шт. Набор LEGO 9585 - 1 шт. Набор LEGO mindstorms ресурсный 45560 - 9 шт. Набор LEGO 9686 - 9 шт. Набор LEGO 9333 - 2 шт. Набор we do LEGO 45300 - 12 шт. Набор LEGO 9689 - 11 шт. Набор LEGO 9335 - 2 шт. Набор LEGO mindstorms - 4 шт. Шкаф большой - 1 шт
Кабинет № 115	Стол большой - 1шт Хромакей (зелёный фон)- 1 шт Стулья - 18 шт Шкаф - 1 шт Мониторы - 13 шт Системные блоки в комплекте с клавиатурой и мышью - 13 шт Симулятор полета - 1 шт Интерактивная панель Smart Touch - 1 шт Флипчарта - 2 шт Принтер струйный - 1 шт Контейнер для зарядки аккумуляторов - 1 шт Устройство для тестирования винтомоторных групп - 1 шт Тумбочка - 1 шт Софт бокс - 1 шт Фотофон чёрный - 1 шт Ресурсный набор "Иволга" - 4 шт
Кабинет № 116	Системные блоки в комплекте с мышкой и клавиатурой - 11 шт. Мониторов - 11 шт. Принтер Epson Super Color T7200- 1шт Плотер Mitaki CG130SR - 1 шт. Принтер Epson 1566 - 1 шт Интерактивная панель Smart Touch - 1 шт Столы - 11 шт Стулья - 13 шт Флипчарт - 2 шт Большой шкаф - 1 шт
Кабинет № 120	Станок токарный jet bd-12g -1 шт Станок - пила вертикальная Vertical band saw vs-400 -1 шт Станок горизонтальная пила по металлу Metal bend saw bsm-712n - 1 шт Станок заточной Optimum sl-2 - 1 шт Станок сверлильный Bosch pbd 40 - 1 шт Станок Токарно фрезерный с ЧПУ Clever A400 Заточной станок Triod utg-25 - 1 шт Фрезерный станок Mini-cnc engraving machines - 2 шт Верстаки - 5 шт Флипчаты - 3 шт Токарный станок с ЧПУ Jet T300 - 1 шт Столы паяльные - 5 шт Стулья - 17 шт Системный блок в комплекте с мышью и клавиатурой - 11 шт Мониторы - 11 шт Полки с инструментами - 2 шт Ресурсный набор - механика и конструирование 20 шт Шкаф для расходников - 1 шт 3d принтер prism pro v2 - 1 шт 3d принтер prism special dual - 1 шт 3d принтер formlabs - 1 шт 3d принтер designer pro - 1 шт Лазерный гравер speedy100r - 1 шт Станок - гильотина Foot Shear - 1 шт Интерактивная панель Smart Touch - 1 шт Шкафы с инструментами - 2 шт Наборы инструментов - 7 шт Монтажная паяльная станция - 10 шт Тумбочки - 3 шт Стеллаж для электрозапчастей - 1 шт.

Кабинет	Наименование оборудования, количество
	Печь муфельная - 1 шт
Кабинет № 210	Стулья - 12 шт Стол большой 1 шт., ноутбуки «Асер» - 10 шт. Шкаф большой - 1 шт., шт Флипчарт - 2 шт
Кабинет № 211	Стулья - 12 шт Стол большой 1 шт Мониторы - 11 шт Системные блоки в комплекте с мышью и клавиатурой - 11шт Набор "Lego mindstorm" - 12 шт Набор "Vex IQ" - 8 шт Набор малый "Robotics" - 1 шт Набор большой "Robotics" - 2 шт Стол соревновательный - 1 шт Стол ученический - 1 шт Набор "Tetrix" основной - 2 шт Набор "Tetrix" ресурсные - 2 шт Набор "Эвольвектор" дополнительный - 4 шт Набор "Эвольвектор" для пайки - 4 шт Набор "Эвольвектор" основной - 5 шт Шкаф большой - 1 шт Интерактивная панель Smart Touch - 1 шт Набор для соревнований Vex - 2 шт.
Кабинет № 212	Стол большой - 1 шт Стол компьютерный 4 шт Системные блоки в комплекте с клавиатурой и мышью - 11 шт Мониторы -11 шт Набор компонентов для изучения программирования и электроники Матрёшка Z, - 14 шт Образовательный набор «Амперка» - 14 шт Одноплатный компьютер Raspberry Pi 3 шт Отладочная плата - без номера 10 шт Мультиметр - 5 шт Набор компонентов для изучения основ программирования и электроники Йодо - 15 шт 3D-двойстик модуль - 10 шт Ресурсный набор с датчиками и электроникой для изучения механическо-электрических устройств - 15 шт Импульсный блок питания (1000 мА) - 30 шт Переносной двухканальный цифровой осциллограф - 2 шт Многофункциональная ремонтная паяльная станция - 1 шт Светильник светодиодный настольный (линза 3D) - 5 шт Ресурсный набор для пайки - 10 шт Лабораторный блок питания Актаком АТН-2235 - 2 шт Лабораторный блок питания Актаком АТН-2235 - 1 шт МФУ Epson L566 - 1 шт Флипчарт - 2 шт Синий ящик - 1 шт Набор датчиков для конструирования - 10 шт Учебная литература - 8 шт
Кабинет № 213	Стол большой - 1 шт Стулья - 20 шт Шахматные доски - 8 шт Домашний кинотеатр Sony - мультимедийная станция - 1 шт Флипчарт - 2 шт Интерактивная панель Smart Touch - 1 шт Шкафы малые - 3 шт
Кабинет № 214	Стол большой - 1 шт Стол белый - 3 шт Стол серый 1шт. Стулья - 17 шт Шкаф большой- 1 шт. Интерактивная панель Smart Touch -1 шт. Принтер струйный "EPSON" - 1 шт Веб-камера "defender" - 1 шт домашний кинотеатр SONY + акустическая система - 1 шт 3-D принтер Flying bear 3D - 1 шт монитор samsung - 11 шт Электронный конструктор "интернет вещей" - 1 шт Электронный конструктор "собери сам" - 1 шт Электронный конструктор "Солнечная энергетика" - 1 шт Электронный конструктор "Логические цепи" (1) - 1 шт Электронный конструктор "Логические цепи" (2) - 1 шт Электронный конструктор "Продвинутый уровень"1 - 1 шт Электронный конструктор "Продвинутый уровень"2 - 1 шт Электронный конструктор "Схемотехника и электроника" 1 шт Дистиллятор воды - 1 шт Генератор водорода - 1 шт учебно-методический стенд "Вод.энергетика" - 1 шт учебная радиоуправляемая модель автомобиля 3 шт учебная радиоуправляемая модель катера - 1 шт учебный набор Brick "R" knowledge - 1 шт учебный набор Brick "R" knowledge (Arduino) - 1 шт Система хранения Rox-box - 19 шт Лаборатория биотплива - 1 шт Лаборатория гидроэнергетика - 1 шт Лаборатория энергоэффективности - 1 шт (Набор)ВЭКР-8- 1 шт Мультиметр - 1 шт horizon energy box FCJJ-40(набор)- 1 шт Electric mobility experiment set fcjj-30(Набор) - 1 шт Паяльная станция "Актаком ASE-1106"2 - 1 шт Наушники Philips SHL3075BK - 6 шт Зарядное устройство для водородных аккумуляторов. - 3 шт Вентилятор напольный Vork черн. - 1 шт Топливный элемент 30Вт (набор) - 1 шт Electric mobility experiment set fcjj-30(Набор) - 1 шт Набор для изучения водородной энергетики ВЭКР-8 - 1 шт Электронный конструктор horizon energy box FCJJ-40(набор) -1 шт электронный конструктор (схемотехника) - 1 шт
Кабинет № 215	Стулья - 15 шт Столы малые 12 шт Мониторы - 11 шт Системные блоки в комплекте с мышью и клавиатурой - 11шт Телескопы - 2 шт Интерактивная панель Smart Touch - 1 шт Флипчарты - 2 шт. Набор ракетомоделирование - 4 шт Набор для конструирования спутников -3 шт Набор "Тепло и холод в космосе" - 1 шт

3. Мобильный технопарк «Кванториум»

Тип: Подвижной состав, год ввода в эксплуатацию – 2021. Общая площадь – 50 кв. м.
Проектная мощность (предельная численность) – 400 человек.

Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь	Количество мест
1.	Учебные кабинеты	1	48	11

Компьютерное обеспечение

Кабинет	Количество компьютеров	В том числе срок эксплуатации более 5 лет	Используются в образовательном процессе	Наличие лицензионного ПО	Количество компьютеров, имеющих доступ к Интернету	Количество компьютеров, находящихся в локальной сети Учреждения
1	5		5	-	5	-

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Кабинет	Наименование оборудования, количество
Кабинет № 1	Доска магнитно-маркерная - 1 шт., стенд – 1 шт, ноутбук - 2 шт., шкаф – 1 шт., тумба - 4 шт., компьютер – 4 шт., стол компьютерный - 4 шт., стол общий большой– 1 шт., стул ученический – 10 шт., наглядные пособия, раздаточный материал (электронный формат) Фрезерный станок Mini-cnc engraving machines - 1 шт Полки с инструментами - 2 шт Ресурсный набор - механика и конструирование 10 шт, 3d принтер designer pro - 1 шт Лазерный гравер - 1 шт Наборы инструментов - 3 шт Монтажная паяльная станция - 2 шт Стеллаж для запчастей - 1 шт.

4. Центр цифрового образования «IT-куб. Севастополь» (г. Севастополь, ул. Челюскинцев, д. 47).

Тип здания: Общественное, год ввода в эксплуатацию – 2022. Общая площадь – 3532 кв.м.
Проектная мощность (предельная численность) – 800 человек.

Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь	Количество мест
1.	Учебные кабинеты	6	305	78

Компьютерное обеспечение

Кабинет	Количество компьютеров	В том числе сроком эксплуатации более 5 лет	Используются в образовательном процессе	Наличие лицензионного ПО	Количество компьютеров, имеющих доступ к Интернету	Количество компьютеров, находящихся в локальной сети Учреждения
1	11	11	11	-	11	11
2	13		13	-	13	13
3	13		13	-	13	13
4	13		13	-	13	13
5	13		13	-	13	13
6	13		13	-	13	13

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Кабинет №	Наименование оборудования, количество
1	Доска магнитно-маркерная - 1 шт Системные блоки в комплекте с мышкой и клавиатурой - 11 шт. Мониторов - 11 шт. Столы - 14 шт Стулья - 14 шт Флипчарт - 2 шт Большой шкаф - 1 шт
2	Доска магнитно-маркерная - 1 шт Стулья - 14 шт Столы - 14 шт Стол большой 1 шт Ноутбуки – 13 шт Набор "Lego mindstorm" - 6 шт Конструктор программируемых моделей инженерных систем. Расширенный - 2 шт Образовательный робототехнический комплект "СТЕМ Мастерская" – 2 шт Конструктор программируемых моделей инженерных систем. Расширенный – 2 шт Робот-манипулятор учебный SD1-4-320 – 1 шт Шкаф - 1 шт Проектор - 1 шт
3	Доска магнитно-маркерная - 1 шт Стулья - 14 шт Столы - 14 шт Ноутбуки – 13 шт Шлем виртуальной реальности HTC Vive Pro Eye -2 шт Очки виртуальной реальности HIPER VRW – 2шт
4	Доска магнитно-маркерная - 1 шт Стулья - 14 шт Столы - 14 шт Ноутбуки – 13 шт Компьютерный планшет – 13 шт Смартфон – 2 шт
5	Доска магнитно-маркерная - 1 шт Стулья - 15 шт Столы - 15 шт Ноутбуки – 13 шт Флипчарт - 2 шт
6	Доска магнитно-маркерная - 1 шт Стулья - 15 шт Столы - 15 шт Ноутбуки – 13 шт

5. Центр цифрового образования «IT-куб. Гагарин» (г. Севастополь, ул. Руднева, д. 41)

Тип здания: Общественное, год ввода в эксплуатацию – 2022. Общая площадь – 1106,0 кв.м. Проектная мощность (предельная численность) – 700 человек. Фактическая мощность (количество обучающихся) – 700 человек.

Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь	Количество мест
1.	Учебные кабинеты	6	294,15	78

2.	Административные кабинеты	3	83,76	16
3.	Актный зал	1	106,71	70
4.	Прочие помещения	4	85,71	20

Компьютерное обеспечение

Кабинет	Количество компьютеров	В том числе сроком эксплуатации более 5 лет	Используются в образовательном процессе	Наличие лицензионного ПО	Количество компьютеров, имеющих доступ к Интернету	Количество компьютеров, находящихся в локальной сети Учреждения
1.	13		13	-	13	13
2.	13		13	-	13	13
3.	13		13	-	13	13
4.	13		13	-	13	13
5.	13		13	-	13	13
6.	13		13	-	13	13

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Кабинет	Наименование оборудования, количество
1	Доска магнитно-маркерная - 1 шт Системные блоки в комплекте с мышкой и клавиатурой - 11 шт. Мониторы - 11 шт. Столы - 14 шт Стулья - 14 шт Флипчарт - 2 шт Большой шкаф - 1 шт
2	Доска магнитно-маркерная - 1 шт Стулья - 14 шт Столы - 14 шт Стол большой 1 шт Ноутбуки – 13 шт Набор "Lego mindstorm" - 6 шт Конструктор программируемых моделей инженерных систем. Расширенный - 2 шт Образовательный робототехнический комплект "СТЕМ Мастерская" – 2 шт Конструктор программируемых моделей инженерных систем. Расширенный – 2 шт Робот-манипулятор учебный SD1-4-320 – 1 шт Шкаф - 1 шт Проектор - 1 шт Флипчарт - 2 шт
3	Доска магнитно-маркерная - 1 шт Стулья - 14 шт Столы - 14 шт Ноутбуки – 13 шт Шлем виртуальной реальности HTC Vive Pro Eye -2 шт Очки виртуальной реальности HIPER VRW – 2шт Флипчарт - 2 шт
4	Доска магнитно-маркерная - 1 шт Стулья - 14 шт Столы - 14 шт Ноутбуки – 13 шт Компьютерный планшет – 13 шт Смартфон – 2 шт МФУ – 1 шт Флипчарт - 2 шт
5	Доска магнитно-маркерная - 1 шт Стулья - 13 шт Столы - 13 шт Тумба - 1 шт МФУ – 1 шт Ноутбуки – 13 шт Флипчарт - 2 шт
6	Доска магнитно-маркерная - 1 шт Стулья - 13 шт Столы - 13 шт Ноутбуки – 13 шт Флипчарт - 2 шт

6. Детско-молодёжный технопарк «Агротех» (г. Севастополь, с. Широкое, ул.Булгакова, д. 57).

Тип здания: Общественное, год ввода в эксплуатацию – 2022. Общая площадь – 487,5 кв.м. Проектная мощность (предельная численность) – 800 человек. Фактическая мощность (количество обучающихся) – 800 человек.

В соответствии с заключенными договорами о сетевом взаимодействии материально-техническое обеспечение осуществляется на базе образовательных организаций и дошкольных учреждений.

Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь	Количество мест
1.	Мастерская	1	55,0	11

Компьютерное обеспечение

Кабинет	Количество компьютеров	В том числе сроком эксплуатации более 5 лет	Используются в образовательном процессе	Наличие лицензионного ПО	Количество компьютеров, имеющих доступ к Интернету	Количество компьютеров, находящихся в локальной сети Учреждения
1	11	-	11	-	-	-

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Кабинет	Наименование оборудования, количество
1	флипчарт - 2 шт., ноутбук - 11 шт., шкаф – 2 шт., стол - 6 шт., стул ученический – 15 шт., МФУ - 1 шт., микроскоп - 1 шт., верстак - 2 шт., стеллаж - 5 шт., учебно-демонстрационное оборудование Гидропонная установка - 16 шт., лазерный станок - 1 шт., набор "Lego mindstorm" - 4 шт

7. Региональный модельный центр (г. Севастополь, ул. Руднева, д. 41)

Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь	Количество мест
2.	Административные кабинеты	2	37,92	8

Компьютерное обеспечение

Кабинет	Количество компьютеров	В том числе сроком эксплуатации более 5 лет	Используются в образовательном процессе	Наличие лицензионного ПО	Количество компьютеров, имеющих доступ к Интернету	Количество компьютеров, находящихся в локальной сети Учреждения
13	3		-	да	3	3
8	3		-	да	3	3

Материально-техническое обеспечение рабочего процесса

Кабинет	Наименование оборудования, количество
13	ноутбук - 3 шт., МФУ - 1 шт., телефон - 1 шт., холодильник - 1 шт., комплект стеллажей из 3х шт. - 1 шт., стул - 4 шт., кресло - 4 шт., стол - 4 шт., печь микроволновая - 1 шт., чайник - 1 шт., табурет - 1 шт., корзина для бумаг - 1 шт., вешалка - 1 шт.
8	ноутбук – 3 шт., МФУ - 1 шт., телефон - 1 шт., стул - 5 шт., кресло - 2 шт., стол - 2 шт., корзина для бумаг - 1 шт.

Материально-техническое, финансово-хозяйственное оснащение образовательного процесса осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к учреждению дополнительного образования детей. Все учебные кабинеты оборудованы необходимой мебелью, которая обновляется по мере необходимости. Освещение и оборудование кабинетов соответствует требованиям и обеспечивает нормальные условия для работы. Техническое оснащение представлено аппаратурой, мультимедийными установками, телевизорами, компьютерами, ноутбуками.

Таким образом, для осуществления образовательной деятельности Учреждение располагает необходимыми учебными помещениями, оборудованием, обеспечивающим качественное дополнительное образование. В целом материально-техническая база обеспечивает ведение должный уровень организации образовательного процесса.

10. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧРЕЖДЕНИЯ

Финансово-хозяйственная деятельность Учреждения в 2022 году осуществлялась на основании утвержденного государственного задания и плана финансово-хозяйственной деятельности на 2022 год.

Доходы Учреждения за 2022 год по всем видам финансового обеспечения (деятельности) составили 134 580 556,07 руб. или 58,17% от запланированных поступлений в том числе:

- Субсидии на выполнение государственного задания в сумме 121 335 940 руб. (100,0%),
- Субсидия на иные цели 13 207 663,07 руб. (12,02%),
- Средства от приносящей доход деятельности 36 953,00 руб. (45,12%).

Расходы Учреждения за 2022 год составили 147 983 221,02 руб. или 58,61 % от запланированных показателей в том числе:

- В рамках государственного задания учреждения – 134 737 390,79 руб. (94,58%);
- В рамках субсидии на иные цели – 13 231 299,73 руб. (12,03%);
- В рамках средств от внебюджетных поступлений – 14 530,50 руб. (14,95%)

Аналитическая информация по расходам

Наименование показателя	Код по КОСГУ	Код аналитики	Сумма
Расходы, всего в том числе:			147 983 221,02
Заработная плата	211	0709	469 500,00
Заработная плата	211	0703	75 696 165,74

Наименование показателя	Код по КОСГУ	Код аналитики	Сумма
Прочие несоциальные выплаты персоналу в денежной форме	212	0703	310 600,00
Начисления на выплаты по оплате труда	213	0703	22 797 139,34
Начисления на выплаты по оплате труда	213	0709	141 484,77
Услуги связи	221	0703	196 986,50
Транспортные услуги	222	0703	314 092,00
Коммунальные услуги	223	0703	2 726 885,67
Арендная плата за пользование имуществом (за исключением земельных участков и других обособленных природных объектов)	224	0703	7 140 877,16
Работы, услуги по содержанию имущества	225	0703	14 152 157,19
Прочие работы, услуги	226	0703	7 383 698,05
Страхование	227	0703	94 065,79
Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме	266	0703	168 209,23
Налоги, пошлины и сборы	291	0703	30 165,28
Другие экономические санкции	295	0703	11 500,00
Увеличение стоимости основных средств	310	0703	13 149 999,84
Увеличение стоимости горюче-смазочных материалов	343	0703	97 428,79
Увеличение стоимости строительных материалов	344	0703	380 843,60
Увеличение стоимости прочих материальных запасов	346	0703	2 305 987,76
Увеличение стоимости прочих материальных запасов однократного применения	349	0703	415 434,31

Анализируя финансово-экономическую деятельность Учреждения за 2022 год, следует отметить:

- социально-защищенные статьи (зарплата сотрудников (бюджет), начисления на зарплату) полностью обеспечивались Учредителем, при этом всегда с учетом потребности и своевременно;
- полностью были профинансированы коммунальные затраты и эксплуатационные расходы образовательной организации.

Средняя заработная плата по Учреждению за 2022 год, по категории педагогических сотрудников составила 50,85 тыс. руб., Целевой показатель по средней заработной плате на 2022 год по педагогическому персоналу, в соответствии с письмом Департамента образования и науки

города Севастополя (далее – ДОНС) от 12.01.2022 №58/01-06-11-1-10/02/22, Учреждением выполнен.

Соотношение среднего заработка педагогического работника в Учреждении (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате сотрудников в целом по Учреждению составило 64%. Доля оплаты труда педагогических работников (по приказу ДОНС от 27.07.2017 г № 612-П не менее 60%) выполнена.

Материально-техническая база Учреждения, технические средства обучения, число единиц компьютерной техники, используемой в образовательном процессе, является достаточной для ведения образовательной деятельности по заявленным направлениям.

На официальном сайте bus.gov.ru систематически размещается информация о финансово-хозяйственной деятельности Учреждения, государственное задание и отчет о его исполнении.

11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, УСЛОВИЙ ТРУДА, ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

11.1. Оценка обеспечения безопасности образовательного процесса

Система комплексной безопасности – состояние защищенности образовательного учреждения от реальных и прогнозируемых угроз социального, техногенного и природного характера, обеспечивающее его безопасное функционирование и обеспечение безопасных условий проведения учебно-воспитательного процесса, которые предполагают гарантии сохранения жизни и здоровья обучающихся.

Обеспечение безопасности – планомерная систематическая работа по всему спектру направлений – организационному, информационному, агитационному, обучающему.

Целью работы в области безопасности является создание условий для обеспечения безопасности обучающихся и сотрудников Учреждения во время их трудовой и образовательной деятельности путем повышения безопасности жизнедеятельности, пожарной, электрической, экологической, радиационной, дорожного движения, антитеррористической и технической безопасности зданий, сооружений в Учреждении на основе использования современных достижений науки и техники в этой области и привлечения отечественной производственной базы.

Главные задачи, решаемые в области безопасности в Учреждении:

- реализация государственной политики и требований законодательных и иных нормативных правовых актов в области обеспечения безопасности, направленных на защиту здоровья и сохранение жизни обучающихся и работников во время их трудовой и учебной деятельности от возможных пожаров, аварий и других опасностей;

- формирование культуры безопасности всех участников образовательного процесса, а именно:

- формирование правильных с точки зрения обеспечения безопасности жизнедеятельности поведенческих мотивов;

- развитие качеств личности, направленных на безопасное поведение в окружающем мире;

- формирование способностей принятия безопасных решений в быту;

- выработка морально-психологической устойчивости в условиях опасных и 95 чрезвычайных ситуаций.

Комплексная безопасность Учреждения достигается путем реализации специальной системы мер и мероприятий правового, организационного, технического, психолого-педагогического, кадрового, финансового характера.

Целью, процессом и результатом реализации указанных мер и мероприятий и является комплексная безопасность Учреждения, которая достигается в процессе осуществления деятельности по следующим направлениям:

1. Работа по антитеррористической защищенности и противодействию терроризму.
2. Работа по обеспечению охраны.
3. Пожарная безопасность.
4. Электробезопасность.

5. Охрана труда и техника безопасности.
6. Контроль санитарно-эпидемиологического состояния.
7. Гражданская оборона и действия при чрезвычайных ситуациях (ГО и ЧС).
8. Обучение педагогического состава основам безопасности жизнедеятельности, охране труда и технике безопасности.
9. Социальная и психологическая безопасность.

Охрана и укрепление здоровья студентов и педагогического состава осуществляется по следующим направлениям: охрана и укрепление здоровья студентов, совершенствование нормативно-правовой базы, медицинское обслуживание студентов и работников, организация качественного и безопасного питания, создание необходимых условий проживания в общежитии, физическое воспитание (занятия физкультурой и спортом). Условия и режим работы в Учреждении способствуют здоровому развитию организма обучающихся. Учебные занятия ведутся с учетом состояния их здоровья (соответствующей медицинской группы), продуманы индивидуальные формы работы.

В Учреждении во избежание и предупреждение несчастных случаев, а также с целью обеспечения безопасности и здоровья сотрудников и студентов в корпусах и на территории обеспечено функционирование системы видеонаблюдения, охранной и пожарной сигнализации.

В здании дежурят круглосуточно - ФГКУ «УВО ВНГ России по г. Севастополю» согласно Договора № 12-1048/18 от 27 декабря 2018 года. В наличии у группы задержания: наручники – 3 шт., ПР – 3 шт., бронежилет – 3 шт., сфера – 3 шт., ПМ – 3 шт., АКС-74У -1 шт.

На вахте Кнопка тревожной сигнализации. Брелоки КТС у сторожа и директора.

Радиовещательные приемники «НЕЙВА» - 37 шт.; Электромгафон – МЕТА Соловей МП – 1 шт.; СОУЭ: Соловей-МП- 1.

Технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию), оповещения о несанкционированном проникновении на объект (территорию) или системы физической защиты: охранная сигнализация: Пульт контроля и управления С2000-М – 2 шт.; Контроллер С2000-КДЛ – 6 шт.; ИК-пассивный С2000-ИК (исп.03) - 46 шт.; Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный С2000-СТ исп. 03 – 110шт.; Извещатель охранный С2000-СМК "Эстет" – 171 шт.; Тревожная кнопка С2000-КТ -3 шт.; Извещатель охранный С2000-ИК (исп.03) – 46 шт.

Телевизионные системы охраны:

Видеорегистратор DS-7732NI-I4 Hikvision – 2 шт, клиентский ПК системы видеонаблюдения -1 шт, видеокамера DS-I206 (2.8-12 mm) HiWatch – 38 шт, видеокамера DS-I208 (2.8-12 mm) HiWatch – 4 шт (из них 3 наружные)

Детский технопарк оборудован системой аварийного освещения, имеется 5 переносных аккумуляторных фонарей Navigator, территория освещена 9-ю уличными фонарями, что обеспечивает освещение 70% территории

Количество эвакуационных пунктов (для выхода людей и выезда транспортных средств): 1 центральный вход, 2 запасных и 2 аварийных выхода. Имеется 1 подвальный выход. на территории учреждения – въездные ворота, центральная входная калитка, запасная калитка

Наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска:

Сервер системы контроля доступа -1 шт.; Контроллер SIGUR E500U- 10 шт.; Считыватель бесконтактный для проxi-карт Matrix-III RD ALL – 31 шт.; Кнопка выхода TS-CLICK Tantos – 25 шт.; Устройство разблокировки двери ST-ER115 – 26 шт.; Замок электромагнитный ML-180K – 24 шт.; Доводчик Digma TS77 – 26 шт.

Реализуется план мероприятий по соблюдению правил пожарной безопасности, систематически проводится инструктаж по соблюдению правил и норм охраны труда, технике безопасности и противопожарной защиты. В 2021 году администрация Учреждения прошла необходимое обучение по охране труда и пожарной безопасности.

Составлен проект Паспорта доступности объекта социальной инфраструктуры. С целью обучения сотрудников и обучающихся Учреждения основам защиты от террористических актов были проведены учебные занятия и учебная эвакуация детей и сотрудников, разработаны методические рекомендации, памятки, информационный стенд для родителей с нормативно-

правовой базой по осуществлению пропускного режима. Вся работа по обеспечению безопасности участников образовательного процесса четко планируется. Издаются приказы, работает комиссия по охране труда. Все предписания контролирующих органов своевременно исполняются.

В целях повышения энергобезопасности подготовлен пакет документов для перехода учреждения на третью категорию электроснабжения.

11.2. Оценка безопасности условий труда, выполнения техники безопасности

Целенаправленное обеспечение безопасных условий профессиональной деятельности различных категорий сотрудников, работающих в Учреждении, осуществляется при обязательном контроле трудовых и производственных процессов. Несоблюдение правил безопасности может привести к нарушению жизнедеятельности, как отдельного работника, так и трудового коллектива в целом.

Поэтому, согласно ст. 217 ТК РФ, в Учреждении создана служба охраны труда, основными задачами которой являются:

- Контроль выполнения работниками требований по охране труда.
- Профилактика несчастных случаев в учебное время и свободное от занятий время.
- Обучение работников по охране труда.
- Консультирование работников по вопросам ОТ и БЖД.
- Учет и анализ несчастных случаев.
- Своевременная специальная оценка условий труда.
- Контроль состояния зданий, сооружений, оборудования, наличие средств защиты и их использование при производстве работ.
- Разработка документации по охране труда (проекты приказов, положения, программы, инструктажи, отчеты).

В течение отчетного периода специально созданная комиссия по охране труда осуществляла контроль зданий, сооружений, конструкций, используемого оборудования на прочность и износоустойчивость, состояния эвакуационных выходов и проходов с составлением соответствующих актов.

12. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность обучающихся (с учетом обучения в нескольких объединениях)	36801 человек
1.2	Численность обучающихся (без учета обучения в нескольких объединениях), в том числе:	34392 человека
1.2.1	Детей 5-9 лет	12745 человек
1.2.2	Детей 10-14 лет	15772 человека
1.2.3	Детей 15-18 лет	5875 человек
1.2	Численность обучающихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	0 человек
1.3	Численность/удельный вес численности обучающихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях,	4409/ 12 %

№ п/п	Показатели	Единица измерения
	клубах), в общей численности обучающихся	
1.4	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности обучающихся	16946 человек/46 %
1.5	Численность/удельный вес численности обучающихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности обучающихся	0 человек/0 %
1.6	Численность/удельный вес численности обучающихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности обучающихся, в том числе:	1055 человек / 3%
1.6.1	Одаренные дети	965 человек/ 3%
1.6.2	Обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	22 человека/ 0,06%
1.6.3	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	14 человек/ 0,04%
1.6.4	Дети-инвалиды	32 человека/ 0,09%
1.6.5	Дети-мигранты	6 человек / 0,02 %
1.6.6	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	16 человек / 0,04%
1.7	Численность/удельный вес численности обучающихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности обучающихся	2635 человек /7%
1.8	Численность/удельный вес численности обучающихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности обучающихся, в том числе:	13790 / 37 %
1.8.1	На муниципальном уровне	5740 человек / 16%
1.8.2	На региональном уровне	5772 человека / 16%
1.8.3	На межрегиональном уровне	856 человек / 2%
1.8.4	На федеральном уровне	1222 человека / 3%
1.8.5	На международном уровне	200 человек / 0,5%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	628 человек / 2%
1.9.1	На муниципальном уровне	32 человека / 0,1%
1.9.2	На региональном уровне	349 человек / 1%
1.9.3	На межрегиональном уровне	154 человека / 0,4%
1.9.4	На федеральном уровне	67 человек / 0,2%
1.9.5	На международном уровне	26 человек / 0,1%

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.10	Численность/удельный вес численности обучающихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности обучающихся, в том числе:	30 человек / 0,08%
1.10.1	Муниципального уровня	0
1.10.2	Регионального уровня	15 человек / 0,04%
1.10.3	Межрегионального уровня	15 человек / 0,04%
1.10.4	Федерального уровня	0 человек/0%
1.10.5	Международного уровня	0 человек
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	129 единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	85 единиц
1.11.2	На региональном уровне	29 единиц
1.11.3	На межрегиональном уровне	10 единиц
1.11.4	На федеральном уровне	4 единицы
1.11.5	На международном уровне	1 единица
1.12	Общая численность педагогических работников	84 человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	59 человек / 70%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	25 человек / 30 %
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	13 человек / 16%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	3 человек / 2, 3 %
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	13 человек / 15 %
1.17.1	Высшая	2 человек/ 2 %
1.17.2	Первая	11 человек/ 13 %
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	67 человек / 80%

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.18.1	До 5 лет	63 человек / 75 %
1.18.2	Свыше 30 лет	4 человек / 5 %
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	25 человек / 30 %
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	11 человек / 13 %
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	84 человек /100 %
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	21 человек / 25 %
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	15 единиц
1.23.2	За отчетный период	3 единицы
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного обучающегося	0,03 единиц
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	23 единиц
2.2.1	Учебный класс	26 единиц
2.2.2	Лаборатория	0 единиц
2.2.3	Мастерская	3 единицы
2.2.4	Танцевальный класс	0 единиц
2.2.5	Спортивный зал	0 единиц
2.2.6	Бассейн	0 единиц
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности обучающихся, в том числе:	2 единицы
2.3.1	Актовый зал	2 единицы

№ п/п	Показатели	Единица измерения
2.3.2	Концертный зал	0 единиц
2.3.3	Игровое помещение	0 единица
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	нет
2.6.2	С медиатекой	нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет
2.7	Численность/удельный вес численности обучающихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности обучающихся	35378 человек/ 96 %