

Отчет о реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка»  
за период: с 01.02.2020 г. по 31.12.2020 г.  
*ЗАО Северск*

*Октябрь 2020*

1. «Число детей, охваченных проектами, направленными на обеспечение доступности дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, соответствующих приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Подтверждающий документ	Количество участников (детей)
1.	Рабочая программа внеурочной деятельности «Куборо» для начальной школы	4 года	<i>Информационный отчет в Приложении</i>	56
2.	Рабочая программа внеурочной деятельности «Куборо» для основной школы	1 год		6
3.	Программа «Я – исследователь»	2 года		50
4.	Рабочая программа «Робототехника»	2 года		114
5.	Рабочая программа «Мы и окружающий мир»	4 года		68
6.	Интеллектика	1 год		24
7.	Интеллектуальный лабиринт	1 год		26
8.	Охват программами ДО естественно-научной и технической направленностей	Учебный год		156

9.	Региональная конференция «По энергосбережению», конкурс плакатов в рамках конференции	февраль		15
10.	«Олимпиадная робототехника»	сентябрь 2019- май 2020		47
11.	«Начальная робототехника»	сентябрь 2019- май 2020		56
12.	Образовательная робототехника (1-4 кл.)	01.09.2019-по наст.вр.		84
13.	«Образовательная робототехника»	2019-20 уч.год		64
14.	VI научно-практическая конференция «Энергосберегающие ресурсы и технологии глазами современных школьников»	Февраль 2020		3
15.	Молодежный форум Новое поколение: кадровый резерв XXI века»	Апрель 2020		18
16.	РобоСеверск	Ноябрь 2019		4
17.	Футбол роботов	Ноябрь 2019		1
18.	СибГМУ «Пироговская конференция»	Март 2020		2
19.	Конференция ТПУ	Март-апрель 2020		2
20.	Проекты естественно-научной и технической направленностей	Апрель 2020		35
21.	Точка роста	С 16.09.19-22.05.20		114
22.	Кружок ДО «Робототехника»	С 16.09.19-22.05.20		28
23.	Кружок ДО «Куборо»	С 16.09.19-22.05.20		20
24.	Мероприятия центра «Точка Роста»	2019-2020 учебный год		29
	ИТОГО за февраль			<b>1022</b>
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		
1	Рабочая программа внеурочной деятельности «Куборо» для начальной школы	4 года		56
2	Рабочая программа внеурочной деятельности «Куборо» для основной школы	1год		6

3	Программа «Я – исследователь»	2 года		50
4	Рабочая программа «Робототехника»	2 года		114
5	Рабочая программа «Мы и окружающий мир»	4 года		68
6	Интеллектика	1 год		24
7	Интеллектуальный лабиринт	1 год		26
8	Робототехника	1 год		70
9	Я создаю проект	1 год		150
10	Информатика	1 год		150
11	Азбука здоровья	1 год		130
12	Робототехника	март		6
13	Охват программами ДО естественно-научной и технической направленностей	1 год		156
14	Школьная научно-практическая конференция «Перспектива»	12.03		23
15	Инженерный тур в рамках Олимпиады младших школьников «Первый шаг»	12.03		2
16	«Образовательная робототехника», курс для обучающихся начальной школы	2019-2020 уч. год		36
17	«Олимпиадная робототехника»	сентябрь 2019- май 2020		47
18	«Начальная робототехника»	сентябрь 2019- май 2020		56
19	Образовательная робототехника (1-4 кл.) ПФДО	01.09.2019-по наст.вр.		84
20	Математический конкурс-игра «Кенгуру»	19.03.2020		37
21	Муниципальный интеллектуально-личностного марафона младших школьников «Первый шаг...»	10.03-14.05.03		44
22	Курсы внеурочной деятельности - Очумелые ручки - Мир вокруг нас	Февраль-март		75 16

	- «Юный эколог» - «Занимательная математика» - «Путешествие в геометрию» - Кружок «Информационные технологии»			32 16 16 25
23	Образовательная робототехника	2019-2020 уч. год		64
24	Проекты естественно-научной и технической направленностей	Апрель 2020		35
25	Точка роста	С 16.09.19-22.05.20		114
26	Кружок ДО «Робототехника»	С 16.09.19-22.05.20		28
27	Кружок ДО «Куборо»	С 16.09.19-22.05.20		20
Итого:	ИТОГО за февраль-март			<b>1770</b>
1	Рабочая программа внеурочной деятельности «Куборо» для начальной школы	4 года		56
2	Рабочая программа внеурочной деятельности «Куборо» для основной школы	1год		6
3	Программа «Я – исследователь»	2 года		50
4	Рабочая программа «Робототехника»	2 года		114
5	Рабочая программа «Мы и окружающий мир»	4 года		68
6	Интеллектика	1 год		24
7	Интеллектуальный лабиринт	1 год		26
8	Охват программами ДО естественно-научной и технической направленностей	Учебный год		156
9	Проекты и исследования естественно-научной и технической направленностей в рамках VI открытой детско-взрослой научно-практической конференции «Человек. Земля. Вселенная» на базе МБОУ «Северский лицей» (дистанционный формат)	Апрель 2020		45
10	Школьный конкурс рисунков «Школа будущего»	апрель		20
11	Школьная акция «Моё хобби»	апрель		11
12	Видео- опыты «Мокрый пакет» от кружка «Занимательная физика»	Апрель		4
13	Создание настольных игр для развития памяти и внимания	06.04.2020		10
14	Создание видео-прогноза погоды для друзей	Апрель		3

15	Шахматный кроссворд	Апрель		8
16	Открытая интернет-олимпиада «Страна естественных и точных наук» для обучающихся 5-11-х классов общеобразовательных организаций Томской области	Апрель		3
17	Мероприятия открытого комплексного мероприятия «Гимн воде!»	Апрель		5
18	Всероссийская акция РДШ «Мой Космос»	Апрель		6
19	Школьный Конкурс рисунков ко Дню космонавтики	12 апреля		16
20	Городской конкурс кроссвордов ко Дню космонавтики	Апрель		20
21	Школьная выставка поделок ко дню Космонавтики	Апрель		8
22	Школьный конкурс стихов «Мой космос»	12 апреля		3
23	Виртуальная викторина по физике	Апрель		9
24	Смекалочка» ко Дню космонавтики	Апрель		17
25	Региональный конкурс рисунков «Ледяное чудо в океане»	апрель		13
26	Марафон знаний «Весеннее пробуждение» Образовательная площадка «Учи.ру»	Апрель		16
27	Всероссийская онлайн - олимпиада по математике и знакомство с физикой (пробный тур) для 1 – 4 классов.  Образовательная площадка «Учи.ру» в сотрудничестве с <a href="#">Московским физико-техническим институтом</a> .	апрель		8
28	Видео - опыт «Яйцо в бутылке»	Апрель		5
29	Всероссийская акция РДШ «Эко-арт-объект»!	Апрель		2
30	Он-лайн олимпиада Весеннее пробуждение	Апрель2020		12
	ИТОГО за апрель			744
1	Рабочая программа внеурочной деятельности «Куборо» для начальной школы	4 года		56

2	Рабочая программа внеурочной деятельности «Куборо» для основной школы	1год		6
3	Программа «Я – исследователь»	2 года		50
4	Рабочая программа «Робототехника»	2 года		114
5	Рабочая программа «Мы и окружающий мир»	4 года		68
6	Интеллектика	1 год		24
7	Интеллектуальный лабиринт	1 год		26
8	Дистанционная игра «Перфоратор»	Май 2020		8
9	XXI открытый областной молодёжный форум «Новое поколение: кадровый резерв XXI века»	май 2020		2
10	Региональная конференция «Человек. Земля. Вселенная»	Май 2020		13
11	Дистанционная игра «Кругосветное путешествие»	Май 2020		1
12	Охват программами ДО естественно-научной и технической направленностей	Учебный год		156
13	Робототехника	май		5
14	Робототехника (видео инструкция занятия, проверочные работы в системе ЯКласс, разработаны, записаны педагогами ДО МАОУ СФМЛ )	май		218
15	Образовательная робототехника (1-4 кл.) ПФДО	01.09.2019-по наст.вр.		84
16	Курсы внеурочной деятельности - Очумелые ручки - Мир вокруг нас - «Юный эколог» - «Занимательная математика» - «Путешествие в геометрию»	01.05.2020 – 15.05.2020		155
17	Образовательная робототехника	2019-2020		64
18	Изготовление открыток для Комплексного центра социального обслуживания населения ЗАТО	1-9 мая 2020		60

	Северск ко Дню Победы			
19	Акция «Окна Победы»	1-9 мая 2020		42
20	Дистанционной акции «Бессмертный полк дома 2020».	1-9 мая 2020		65
21	Акция «Сидим дома с пользой» - создание видеоролика	1-9 мая 2020		53
22	Видеоролик от класса «Мы за здоровый образ жизни!»	1-25 мая 2020		50
23	Конкурс рисунков «Дети рисуют Победу»	1-9 мая 2020		40
24	Стихи о Победе, о героях Великой Отечественной войны: создание видеоролика	1-9 мая 2020		34
25	Смотр песни «Песни Победы» создание видеоролика	1-9 мая 2020		60
26	«Стена памяти» - изготовление плаката	1-9 мая 2020		12
27	Марафон знаний «Соня в стране знаний» Образовательная площадка «Учи.ру»	май		16
28	Физические эксперименты «Точки роста»	Май		30
29	Прохождение квестов «Первооткрыватель» Образовательная площадка «Учи.ру»	Май		1
30	Прохождение базового курса «Математика» Образовательная площадка «Учи.ру»	Май		1
31	Образовательный марафон «Весеннее пробуждение»	Май 2020г.		12
32	Инженерная школа. Конструирование (дистанционно)- 5 класс	01.05.2020 г. по 25.05.2020 г.		7
33	Интеллектуальные игры – 5 класс	01.05.2020 г. по 25.05.2020 г.		10
	ИТОГО за май			<b>1543</b>
	ВСЕГО			<b>4057</b>
1	Конкурс творческих работ «Мое лето»	1 по 30 июня		216
2	Экологический конкурс «Во саду ли в огороде»	1 по 30 июня		196
3	Конкурс чтецов «Россия – Родина моя» (в рамках мероприятий ко Дню России)	1 по 30 июня		188
4	Конкурс «Юные голоса Северска»	1 по 30 июня		187

5	Соревнования по силовому комплексу	1 по 30 июня		135
6	Конкурс рисунков на асфальте «Я – пешеход» (профилактика ПДД)	1 по 30 июня		66
	<b>Мастер-классы:</b>	1 по 30 июня		
8	Вставка фигуры в текстовом редакторе Word, 2007»	1 по 30 июня		176
9	«Декорирование изделия в технике декупаж»	1 по 30 июня		141
10	“Изготовление летающей модели из пенопласта” чел.	1 по 30 июня		118
11	«Летняя фотоохота» (бабочка)	1 по 30 июня		149
12	«Простейшая модель парашюта»	1 по 30 июня		114
13	Школа безопасности. Узлы	1 по 30 июня		124
14	Тренажер «Салон красоты»	1 по 30 июня		100
15	Аппликация «Попугай»	1 по 30 июня		73
16	«Простейшая модель планера из бумаги»	1 по 30 июня		88
17	Созвездие вашего знака зодиака	1 по 30 июня		79
18	Поделки из природного материала	1 по 30 июня		111
19	Цветы	1 по 30 июня		60
20	Журавль памяти	1 по 30 июня		49
21	Шаблоны для презентаций в программе PowerPoint	1 по 30 июня		88
22	Форматы рисунков. Клипарт	1 по 30 июня		68
	<b>Презентации</b>	1 по 30 июня		
30	Молчаливые помощники на дорогах (профилактика ПДД)	1 по 30 июня		103



31	Презентация по ПДД "Изумрудный город"	1 по 30 июня		110
32	Мир комнатных растений (экологическое воспитание)	1 по 30 июня		120
33	Костры (экологическое воспитание)	1 по 30 июня		104
34	Грибы (экологическое воспитание)	1 по 30 июня		78
35	Страна-светофория (профилактика ПДД)	1 по 30 июня		76
36	Основные виды переправ в туристском походе	1 по 30 июня		83
37	Правила поведения в лесу и на воде (экологическое воспитание)	1 по 30 июня		84
38	Таловские чаши (экологическое воспитание)	1 по 30 июня		59
39	Внимание. Дорожные ловушки (профилактика ПДД)	1 по 30 июня		53
40	Молчаливые помощники на дорогах (профилактика ПДД)	1 по 30 июня		103
41	июль			0
42	август			0
43	<b>ВСЕГО</b>			<b>7556</b>
	<b>СЕНТЯБРЬ</b>			
<b>1.</b>	Программа «Я – исследователь»	2 года		50
<b>2.</b>	Рабочая программа «Образовательная робототехника»	1 год		77
<b>3.</b>	Рабочая программа «Мы и окружающий мир»	4 года		45
<b>4.</b>	Робототехника Ардуино (проекты детей)	Сентябрь - декабрь		13
<b>5.</b>	Робототехника LEGO (проекты детей)	Сентябрь – декабрь		13
<b>6.</b>	Экологическая азбука	Сентябрь		15
<b>7.</b>	Зачисление на программы естественно-научной и	2020-21 учебный год		50

	технической направленностей			
<b>8.</b>	Робототехника	сентябрь		20
<b>9.</b>	Лицейская Ярмарка идей (запуск проектно-исследовательской деятельности)	В течение года		65
<b>10.</b>	Программа «Видеомонтаж»	Октябрь		7
<b>11.</b>	Программа «Куборо»	Май		10
<b>12.</b>	Программа «Робототехника»	Май		40
<b>13.</b>	Программа «Эрудит»	Май		10
<b>14.</b>	Олимпиады ВсОШ	Сентябрь-октябрь 2020		13
<b>ИТОГО</b>				428
15.	Кружок «Математика с увлечением» 4 класс	октябрь	Приказ по школе	<b>19</b>
16.				<b>0</b>
17.	Рабочая программа «Я – исследователь»	2 года	Приказ №87 от 28.08.2020	<b>50</b>
18.	Рабочая программа «Образовательная робототехника»	1 год	Приказ №87 от 28.08.2020	<b>77</b>
19.	Рабочая программа «Мы и окружающий мир»	4 года	Приказ №87 от 28.08.2020	<b>45</b>
20.	Рабочая программа «Куборо»	2 года	Приказ №87 от 28.08.2020	<b>27</b>
21.	Участие в муниципальном фестивале-конкурсе «АнтарктиДА!»	октябрь ноябрь	Реализация в рамках кружка «Экологическая азбука»  Приказ по школе	<b>3</b>
22.	Робототехника	2020-2021 уч.год	Учебный план (внеурочная деятельность)	<b>80</b>

23.	Информатика	2020-2021 уч.год		<b>73</b>
24.	Шахматы	2020-2021 уч.год		<b>27</b>
25.	Кружок «Web-дизайн»	Сентябрь 2020 –май 2021	Приказ №118 от 24.08.2020	<b>12</b>
26.	Кружок «Юный цветовод»	Сентябрь 2020 –май 2021	Приказ №118 от 24.08.2020	<b>14</b>
27.	Кружок «Робототехника»	Сентябрь 2020 –май 2021	Приказ №118 от 24.08.2020	<b>12</b>
28.	Внеурочные занятия «Робототехника»	Сентябрь 2020 –май 2021	Приказ №118 от 24.08.2020	<b>83</b>
29.	Работа по программам естественно-научной и технической направленностей	2020-21 уч.год	Приказ об утверждении программ №162 от 31.08.20	<b>117</b>
30.	Робототехника	октябрь	Приказ по школе	<b>35</b>
31.	«Образовательная робототехника»	2020-2021 уч.г	Рабочая программа курса	<b>36</b>
32.	«Робототехника: конструирование и программирование»	сентябрь 2020- май 2021	информация на сайте ПФДО	<b>84</b>
33.	«Начальная робототехника»	сентябрь 2020- май 2021	информация на сайте ПФДО	<b>48</b>
34.	«Олимпиадная робототехника»	сентябрь 2020- май 2021	информация на сайте ПФДО	<b>8</b>
35.	«Мир логики»	сентябрь 2020- май 2021	информация на сайте ПФДО	<b>99</b>
36.	Образовательная робототехника	Октябрь	Приказ по школе	<b>129</b>

37.	Шахматы	Октябрь	Приказ по школе	<b>20</b>
38.	Лаборатория юного исследователя	Октябрь	Приказ по школе	<b>10</b>
39.	3D-моделирование	Октябрь	Приказ по школе	<b>8</b>
40.	Разработка компьютерных игр. Компьютерный дизайн.	Октябрь	Приказ по школе	<b>8</b>
41.	Лаборатория юного исследователя	Октябрь	Приказ по школе	<b>8</b>
42.	Кружок робототехники (2-е классы)	Сентябрь 2020 – май 2021 гг.	Программа «Робототехника» Согласована МС 28.08.2021 Утверждена 31.08.2021 г.	<b>63</b>
43.	Экологический отряд	В течение года	Приказ по школе	<b>12</b>
44.	Юный натуралист	В течение года	Приказ по школе	<b>5</b>
45.	Областные интеллектуально-творческие игры	Октябрь 2020 г.	Приказ по школе	<b>48</b>
46.	Работа с индивидуальными и групповыми проектами и исследованиями	В течение года	Приказ по школе	<b>65</b>
47.	Программа «Видеомонтаж»	Октябрь 2020	Приказ по школе	<b>7</b>
48.	Программа «Куборо»	Май 2021	Приказ по школе	<b>10</b>
49.	Программа «Робототехника»	Май 2021	Приказ по школе	<b>40</b>
50.	Программа «Эрудит»	Май 2021	Приказ по школе	<b>10</b>
51.	Экологическая тропа (игра)	13.10.2020	Приказ по школе	<b>4</b>
<b>ИТОГО</b>	За октябрь			<b>1396</b>
<b>ВСЕГО</b>	За февраль-октябрь			<b>9380</b>

2. «Число детей, получивших рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности)» (в том числе по итогам участия в проектах «Билет в будущее» и «Территория интеллекта»)

№ п/п	Наименование мероприятия (урока)	Срок реализации	Подтверждающий документ	Количество участников (детей и педагогов)
1	Рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности)» (в том числе по итогам участия в проектах «Билет в будущее» и «Территория интеллекта»)	Январь-февраль 2020	Информационный отчет в Приложении	405 обучающихся, 15 педагогов
2	Всероссийские открытые онлайн-уроки «ПроеКТОрия»	Январь-февраль 2020	Инф. письмо УО 07.02.2020 №04-01-286 в ДОО ТО Инф. письмо УО 20.02.2020 №04-01-419 в ДОО ТО	1828 обучающихся, 104 педагога
3	Всероссийские образовательные мероприятия «Урок Цифры»	Январь-февраль 2020	Инф. письмо УО 17.02.2020 №04-01-383 в ДОО ТО	1653 обучающихся, 21 педагог
4	ИТОГО за февраль			<b>3886</b>
5	Всероссийские открытые онлайн-уроки «ПроеКТОрия»	Март 2020	Инф. письмо УО 06.03.2020 №04-01-598 в ДОО ТО Инф. письмо УО 12.03.2020 №04-01-629 в ДОО ТО	2005 обучающихся, 99 педагогов
6	Всероссийские образовательные мероприятия «Урок Цифры»	Март 2020	Инф. письмо УО 23.03.2020 №04-01- в ДОО ТО	1621 обучающихся, 20 педагогов
7	ИТОГО за март			<b>3626</b>
8	Всероссийские открытые онлайн-уроки	апрель 2020	Инф. письмо УО 16.04.2020 №04-01-924	1037 обучающихся, 63 педагогов

	«ПроеКТОрия»		в ДОО ТО	педагогов
9	Всероссийские образовательные мероприятия «Урок Цифры»	апрель 2020	Перенесен	
10	Дни открытых дверей в организациях высшего и среднего профессионального образования: дистанционно в НИЯУ МИФИ	12 апреля 2020		49 обучающихся
11	Всероссийский конкурс для школьников «Большая перемена», дистанционно	Апрель-сентябрь 2020		В работе
12	ИТОГО за апрель			<b>1086</b>
	МАЙ			
1	Дни открытых дверей для абитуриентов университета ТУСУР	25-29 мая 2020		5
2	Онлайн-турнир по шахматам среди юнармейцев	Апрель-май		2
3	«Своя игра по ПДД»	Апрель-май		527
4	ПроеКТОрия	По плану		102
5	День открытых дверей онлайн в ТГАСУ	Май		7
6	Онлайн консультации для поступающих в ТУСУР	Май		5
7	Выбор учебного заведения в связи с заявленным профессиональным направлением	май		11
8	Индивидуальные консультации педагога-психолога	1.05-25.05		28
9	Двунеделье открытых дверей «Дрим. Стрим. ТГАСУ» в дистанционном формате	1.05-25.05		27
10	Дистанционная олимпиада ТГАСУ по общеобразовательным предметам	12.05-25.05		4
11	Урок проектории «Моя профессия- моя история»	7.05-8.05		54
12	Урок по программе ОСЛ «Молекула профессионального будущего»	14.05-15.05		54
13	Открытый областной молодежный форум «Новое	25.04-15.05		40

	поколение: кадровый резерв XXI века». Он-лайн индивидуальная защита с представлением работы экспертам, обсуждением перспектив работы, образовательных и профессиональных перспектив автора.			
	<b>ИТОГО за май</b>			<b>866</b>
	Всероссийский конкурс для школьников «Большая перемена»			<b>640</b>
	<b>ВСЕГО за февраль-август</b>			<b>10104</b>
1	Проект по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее»	в период с 15 сентября 2020 года по 15 декабря 2020 года	В соответствии с письмом Департамента общего образования от 18.08.2020 № 57-3796	<b>60</b>
2	Профориентационное мероприятие продвинутого уровня по компетенции «Электромонтаж» состоялось для группы учащихся 10-го класса Северской гимназии. Ребята под руководством опытных наставников - преподавателей колледжа Е.Н. Евстафьевой и М.А. Вигирук познакомились с основами профессии электромонтажник.	16 сентября на базе ОГБПОУ «СПК»		<b>6</b>
	<b>ВСЕГО за февраль - сентябрь</b>			<b>10170</b>
1	Проект по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее»	в период с 15 сентября 2020 года по 15 декабря 2020 года	В соответствии с письмом Департамента общего образования от 18.08.2020 № 57-3796	<b>60</b>
	<b>ВСЕГО за февраль-октябрь</b>			<b>10230</b>

3. «Количество обучающихся 5-11 классов образовательных организаций, вовлеченных в мероприятия по развитию научно-технического творчества и естественно-научного направления (кружковое движение, олимпиады НТИ и др.)»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Подтверждающий документ	Количество участников (обучающихся)
-------	--------------------------	-----------------	-------------------------	-------------------------------------

1.	ВсОШ (математика, технология, физика, информатика)	с 01.02.2020г по 29.02.2020г.	<i>Информационный отчет в Приложении</i>	9
2.	<b>IV Региональный конкурс «Прокачай свои skills»</b>	26.02.2020		8
3.	Областные игры «Математические бои» г. Томск	01.02.20.		6
4.	<b>Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»</b>	с 01.02.2020г по 29.02.2020г		4
5.	Курсы: - IT - VR/AR	Январь 2020-май 2020		5
6.	Северская инженерная школа	Сентябрь 2019-май 2020		9
7.	Биолого-химический сетевой профиль МБОУ «СОШ № 198»	Январь 2019-май 2020		2
8.	Конкурс «КИТ»	Ноябрь 2019-февраль 2020		10
9.	XIV Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по информатике	Февраль 2020		1
10.	Всесибирская открытая олимпиада школьников по химии	Февраль 2020		1
11.	Международные образовательные конкурсы «Олимпис»			5
12.	Участие в тренингах по решению задач ЕГЭ, ОГЭ по математике, физике			13
13.	ОРМО математика (заключительный этап)	01.03.2020		5
14.	РОСАТОМ математика (заключительный этап)	01.03.2020		2
15.	<b>«Гранит науки»</b> (далее - Олимпиада) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт – Петербургский горный университет»	1.02 - 24.02.2020		9 4
16.	Всесибирская олимпиада по химии (2 этап)	1.02 - 23.02.2020		1
17.	Вузовско-академическая олимпиада по информатике. Уральский федеральный университет.	1.02 - 24.02.2020		11



18.	Региональный ученический конкурс «Занимательная логика и информатика»	февраль		1
19.	Охват программами ДО естественно-научной и технической направленностей	Учебный год		90
20.	Экскурсия в мир инженерного творчества	Февраль		23
21.	НТИ олимпиада	февраль		17 1
22.	Кружок дополнительного образования «Искусство и компьютер»	февраль		10
23.	Кружок дополнительного образования «Занимательная информатика»	февраль		10
24.	Олимпиады НТИ	В течение года		5
25.	«Робототехника: конструирование и программирование»	сентябрь 2019- май 2020		6
26.	«Олимпиадная робототехника»	сентябрь 2019- май 2020		8
27.	«Творческая лаборатория робототехники»	сентябрь 2019- май 2020		8
28.	«Наглядная геометрия»	сентябрь 2019 – май 2020		50
29.	«Решение олимпиадных задач по химии»	сентябрь 2019 – май 2020		40
30.	«Основы видеосъемки и монтажа»	сентябрь 2019- май 2020		15
31.	Региональный конкурс «Прокачай свои skills»	Февраль 2020		6
32.	IV региональный конкурс «Прокачай свои skills»	26.02.2020-28.02.2020		15
33.	Мастер-классы Детского технопарка «Кванториум»: Летать просто	27.02.2020		32
34.	Мастер-класс Информационного центра по атомной энергии г.Томск «Источники энергии	27.02.2020		35
35.	Квест ШЦТ «Достань со дна морского»	26.02.2020		20
36.	Мастер-классы Детского технопарка «Кванториум»: Мой первый роботомобиль	27.02.2020		20
37.	Консультации для обучающихся в рамках подготовки к IV региональному конкурсу «Прокачай свои skills» (7 компетенций)	20.01.2020-25.02.2020		160
38.	«Удивительный мир науки»	2019-20 уч.год		69
39.	Конкурс «Прокачай свои Skills»: мобильная робототехника	26.02 27.02		2 4

	лабораторно-химический анализ токарные работы на станках с ЧПУ			2
40.	Олимпиада НТИ	Октябрь 2019		44
41.	Объединения ДО естественнонаучной направленности	2019-2020уч.год		163
42.	Кружки естественно-научной и технической направленности	В течение года		322
43.	Школьный чемпионат по «Робофутболу» среди 1-2 классов	февраль		21
44.	Викторина по физике «Своя игра»	Февраль		50
45.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Я люблю математику»	Февраль		254
46.	Соревнования по решению математических головоломок	Февраль		26
47.	Соревнования по Cubo для ребят начальной школы с ОБЗ	Февраль		18
48.	Межрегиональный VR/AR хакатон «TSK VR/AR HACKATHON 2020»	Февраль		2
49.	Всероссийский «Урок Цифры»	Февраль		142
50.	IV региональный конкурс «Прокачай свои skills»	Февраль		10
51.	Математический базар	Февраль		150
52.	Школьный чемпионат по «Робофутболу» среди 1-2 классов	Февраль		21
53.	Викторина по физике «Своя игра»	Февраль		50
54.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Я люблю математику»	Февраль		254
55.	Соревнования по решению математических головоломок	Февраль		26
56.	Соревнования по Cubo для ребят начальной школы с ОБЗ	Февраль		18
57.	Межрегиональный VR/AR хакатон «TSK VR/AR HACKATHON 2020»	Февраль		2
58.	Всероссийский «Урок Цифры»	Февраль		142
59.	IV региональный конкурс «Прокачай свои skills»	Февраль		10
60.	Математический базар	февраль		150

61.	Инженерная игра «Машина Голдберга» Организаторы «Точка Роста» Самусьский лицей	20.02.2020г.		16
	<b>ИТОГО за февраль</b>			<b>2644</b>
1	НИ ТГУ, МАО ЗАТО Северск «РЦО», МАОУ «СФМЛ» - Региональный географический образовательный квест»	14.03.2020г.		6
2	Заключительный этап ОРМО (физика, математика)	с 01.03.2020г по 20.03.2020г.		4
3	Финал НТИ	с 09.03г. по 13.03.2020г.		1
4	Школьная научно-практическая конференция «Наука и современные технологии». Проекты и исследования научно-технической направленности	04.03.20		42
5	Курсы: - IT - VR/AR	Январь 2020-май 2020		5
6	Северская инженерная школа	Сентябрь 2019-май 2020		9
7	Биолого-химический сетевой профиль МБОУ «СОШ № 198»	Январь 2019-май 2020		2
8	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике	Февраль 2020		17
9	Зимняя олимпиады «Заврики» по математике	Февраль 2020		20
10	Всероссийская олимпиада по программированию Учи.ру	Февраль 2020		1
11	Всероссийский игра «Счёт на лету»	Февраль 2020		2
12	Всероссийская олимпиада «Я-люблю математику»	Февраль 2020		5
13	Международная олимпиада «Эрудит III» по математике	Февраль 2020		4
14	Урок Цифры «Безопасность будущего»	13.03.2020; 19.03.2020		224
15	Защита проектов научно-технического творчества и естественно-научного направления в рамках Открытой научно-практической конференции школьников «Ломоносовские чтения»	27.02.2020		15
16	Открытая олимпиада ТУСУР по информатике	16.03.2020	<i>Информационный отчет в Приложении</i>	3

17	Открытая олимпиада ТУСУР по математике	18.03.2020		7
18	Открытая олимпиада ТУСУР по физике	19.03.2020		4
19	Школа проектов («Росатом»)	В течение года		8
20	Прокачай свои Skills	Февраль - март		6
21	ОРМО физика (заключительный этап)	07.03.2020		1
22	Олимпиада ТУСУР: информатика, математика, физика	16.03.2020		15
23	Отборочный тур по Томской области VIII Всероссийский синхронный чемпионат по интеллектуальным играм «Формула интеллекта»	07.03.2020		6
24	Всероссийский профориентационный урок «Начни трудовую биографию с Арктики и Дальнего Востока»	19.03.2020		26
25	Химические бои (экспериментальный тур)	12.03.2020		2
26	Региональный этап всероссийского конкурса «Ш.У.СТР.И.К»	13.03.2020		1
27	Региональная квест-игра «Идеи устойчивого развития и безопасность медеобразовательной среды»	Февраль		9
28	Региональный конкурс «Прокачай свои SKILLS» в компетенции «Системное администрирование»	Февраль		2
29	Финал кружкового движения НТИ	3-7 марта		1
30	Охват программами ДО технической направленности	1 год		90
31	Школьная научно-практическая конференция «Перспектива»	12.03		29
32	Межрегиональный конкурс для юных химиков «VITA», III тур	15.02.20 – 30.03.2020		1
33	«Робототехника: конструирование и программирование»	сентябрь 2019- май 2020		6
34	«Олимпиадная робототехника»	сентябрь 2019- май 2020		8

35	«Творческая лаборатория робототехники»	сентябрь 2019- май 2020		8
36	«Наглядная геометрия»	сентябрь 2019 – май 2020		50
37	«Решение олимпиадных задач по химии»	сентябрь 2019 – май 2020		40
38	«Основы видеосъемки и монтажа»	сентябрь 2019- май 2020		15
39	Региональный конкурс «Прокачай свои skills»	Февраль 2020		6
40	Заключительный этап олимпиады ОРМО по математике, физике	март		2
41	Второй этап Международной олимпиады по основам наук «УРФОДУ»	февраль		60
42	СТИ НИЯУ МИФИ Конференция «Фестиваль идей»			3
43	3D-моделирование (5-11 кл.) ПФДО	01.09.2019-по наст.вр.		5
44	Математический конкурс-игра «Кенгуру»	19.03.2020		22
45	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (Информатика, математика, биология)	27.02-28.02		2
46	Мобильная робототехника «Прокачай свой skills»	26.02		2
47	Лабораторный химический анализ «Прокачай свой skills»	26.02		4
48	Токарная работы на станках с ЧПУ «Прокачай свой skills»	27.02		2
49	Муниципальная «Школа исследователя»	13-15 марта		15
50	Олимпиада ТУСУР	март		39
51	Олимпиада РОСАТОМ	март		2
52	ОРМО	март		12
53	Физические бои	март		5
54	Прокачай свои skills	февраль		4
55	Объединения ДО естественно-научной			163

	направленности			
56	Отборочный тур физических боев, старшая лига (10-11 классы)	14.03.2020		6
57	Региональный географический образовательный квест	14.03.2020		5
58	Кружки естественно-научной и технической направленности	В течение года		322
Итого:	за март			<b>1376</b>
	ВСЕГО за февраль-март			<b>4020</b>
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Количество участников (обучающихся)
1	Открытый урок «Сделай громче»	10.04.2020г.		25
2	Открытый урок – «Моя профессия - моя история»	23.04.2020г.		25
3	Открытая Предметная Олимпиада ТУСУР (математика, информатика)	АПРЕЛЬ 2020Г.		53
4	Финал НТИ	с 21.04.2020г по 24.04.2020г.		1
5	Региональный конкурс научной игрушки	апрель		1
6	МООН (Международная олимпиада по основам наук)	апрель		7
7	Олимпиада интеркон	апрель		5
8	Марафоны «Весеннее пробуждение», «Соня в стране знаний» Учи.ру	апрель		579
9	Курсы: - IT - VR/AR	Январь 2020-май 2020		5
10	Северская инженерная школа	Сентябрь 2019-май 2020		9
11	Биолого-химический сетевой профиль МБОУ «СОШ № 198»	Январь 2019-май 2020		2
12	Олимпис 2020-Весенняя сессия	Март-апрель 2020		10
13	Тренинг-тест по биологии	Апрель 2020	<i>Информационный отчет в Приложении</i>	2
14	Международная олимпиада по информатике	Апрель 2020		1

15	Международная олимпиада по географии «Глобус».			5
16	Открытая олимпиада ТУСУР	Апрель 2020		3
17	Всероссийская олимпиада «Физика XXI века 9 класс»	Апрель 2020		1
18	Всероссийский конкурс по физике для учащихся 10–х классов «Физика от А до Я»	Апрель 2020		1
19	Всероссийская олимпиада «Законы физики для 8 класса»	Апрель 2020		1
20	Международный творческий конкурс учебных проектов «Мой вклад в науку»	Апрель 2020		2
21	Международный творческий конкурс «Мои научные разработки»	Апрель 2020		1
22	Международная олимпиада по математике «Клевер».	Апрель 2020		20
23	Всероссийская игра «Счет на лету»	Апрель 2020		3
24	Пригласительный (школьный) этап Всероссийской олимпиады школьников (ОЦ «Сириус») Участие в Олимпиаде по биологии Участие в Олимпиаде по химии Регистрация на олимпиаду по математике и решение задач прошлых лет	20-24 апреля 2020 27-29 апреля 2020 апрель		16
25	Личное первенство по физике (Академлицей, г.Томск)	23 апреля 2020		2
26	Открытый областной молодежный форум «Новое поколение: кадровый резерв XXI века» (Северская гимназия)	Апрель 2020 (работы направлялись до 24.04.2020)		6
27	«Атомный зачет» - онлайн-викторина (Всероссийский уровень, Информационный центр по атомной энергии)	Апрель, по средам		2
28	IX региональная научно-практическая конференция «Мир науки глазами детей» (МАОУ гимназия №24 им. М.В. Октябрьской г. Томска, НИ ТГУ, Томское региональное отделение РГО)	Апрель		2
29	Школа проектов («Росатом»)	В течение года		8

30	Виртуальная экскурсия в музей космонавтики «Утро космической эры»	Апрель		25
31	Виртуальная экскурсия в музей космонавтики «Ракеты и как они летают»	Апрель		22
32	Виртуальная экскурсия в Музей техники Вадима Задорожного.	Апрель		16
33	Виртуальная экскурсия по арктической военной базе на Земле Франца Иосифа	Апрель		33
34	Проекты и исследования естественно-научной и технической направленностей в рамках VI открытой детско-взрослой научно-практической конференции «Человек. Земля. Вселенная» на базе МБОУ «Северский лицей» (дистанционный формат)	Апрель 2020		34
35	Кружки естественно-научной и технической направленности (дистанционный формат)	В течение года		322
36	Видео -Акция Томской области «Стопкоронавирус	Апрель		1
37	Всероссийская акция РДШ «Эко-арт-объект»!	Апрель		1
38	Олимпиада ФГБОУ ВО «СГУВТ» (математика)	Апрель		9
39	Олимпиада ФГБОУ ВО «СГУВТ» (физика)	Апрель		9
40	XXI открытый областной молодёжный форум «Новое поколение: кадровый резерв XXI века»	Апрель		4
41	Школьный конкурс рисунков «Школа будущего»	апрель		12
42	Школьная акция «Моё хобби»	апрель		2
43	Создание настольных игр для развития памяти и внимания	06.04.2020		1
44	Создание видео-прогноза погоды для друзей	Апрель		2
45	Открытая интернет-олимпиада «Страна естественных и точных наук» для обучающихся 5-11-х классов общеобразовательных организаций	Апрель		19



	Томской области			
46	Региональная научно-практическая конференция "Исследовательская деятельность обучающихся в решении экологических проблем региона"	Апрель		2
47	Всероссийская акция РДШ «Мой Космос»	Апрель		1
	ИТОГО за апрель			1313
	Всего	Февраль-апрель		5333
1	открытая Предметная олимпиада ТУСУР (математика, информатика)	Май 2020г.		23
2	Курсы: - IT - VR/AR	Январь 2020-май 2020		5
3	Северская инженерная школа	Сентябрь 2019-май 2020		9
4	Биолого-химический сетевой профиль МБОУ «СОШ № 198»	Январь 2019-май 2020		2
5	VIII Международная олимпиада «Знанию» по географии	Май 2020		5
6	Пригласительный (школьный) этап Всероссийской олимпиады школьников (ОЦ «Сириус») Участие в Олимпиаде по математике Участие в Олимпиаде по физике Регистрация для участия в Олимпиаде по информатике	12-16 мая 2020 19-22 мая 2020  До 25 мая 2020		33
7	Мероприятие «Проектная ярмарка» (АНО ДО «Детский технопарк «Кванториум»)	19-22 мая 2020		5
8	«Математический on-line марафон» (АНО ДО «Детский технопарк «Кванториум»)	До 30 мая 2020		10
9	Олимпиада школьников по физике «Сила Архимеда» (Центра дополнительного физико-математического и естественнонаучного образования ТГПУ)	Май 2020		1
10	Обучение на Курсе по программированию и информатике с обучающимися материалами по олимпиадному (спортивному) программированию для старшеклассников (stepik.org)	Май 2020		3

11	Открытый дистанционный Фестиваль-конкурс «О природе, о погоде, о весне...», посвященный Международному году здоровья растений (МАОУ Заозерная СОШ № 16, г.Томск)	10 апреля- 31 мая 2020		1
12	ОГБУ «Региональный центр развития образования». Школа олимпиадной подготовки: онлайн-занятий по химии	20.05 – 06.06.2020		4
13	Открытый областной молодёжный форум «Новое поколение: кадровый резерв XXI века» (Северская гимназия) – защита проекта по научно-техническому направлению (Диплом в номинации)	Май 2020		2
14	Пригласительный школьный этап всероссийской олимпиады школьников информатика Образовательный центр "Сириус"	Регистрация апрель Проведение 26-29.05.2020		2
15	Открытый областной молодёжный форум «Новое поколение: кадровый резерв XXI века»	Май 2020		14
16	Виртуальная экскурсия в <a href="#">музей Галилео (Флоренция, Италия)</a>	Май 2020		63
17	Виртуальная экскурсия в <a href="#">Музей NEMO (Амстердам, Нидерланды)</a>	Май 2020		46
18	Искусство и компьютер	май		10
19	Занимательная информатика	май		10
20	Математический марафон (математика, информатика)	Май 2020г.		8
21	Цикл онлайн – занятий по химии Центра Олимпиадной подготовки	Май 2020г.		3
22	XXI открытого областного молодежного форума "Новое поколение: кадровый резерв XXI века"	25.04-15.05.2020		4
23	3D-моделирование (5-11 кл.) ПФДО	01.05.2020 – 22.05.2020		5
24	Открытый областного молодежного форума «Новое поколение: кадровый резерв XXI века»	18.05-19.05.2020		14
25	Пригласительный этап ВсОШ	20.04-27.05		10
26	On-line Школа олимпиадной подготовки по химии	май		4
27	Кружки естественно-научной и технической	В течение года		322

	направленности (дистанционный формат)			
28	Пригласительный этап олимпиады ВОШ	Май		5
29	Открытый областной молодежный форум «Новое поколение: кадровый резерв XXI века». Научно-техническое направление. Открытый городской фестиваль детского научно-технического, инженерно-конструкторского и дизайнерского творчества «Техно-мир»	25.04-15.05		18
30	Школа проектов («Росатом»)	В течение года		8
31	ИТОГО за май-июль			<b>649</b>
32	Фестиваль научно-технического творчества учащихся городов присутствия Топливной компании «ТВЭЛ» «Элемент будущего», посвященный 75-летию атомной промышленности на базе НИЦ «Курчатовский институт»	Август		<b>53</b>
33	Международные каникулы со «Школой Росатома» от города Парижа	август		<b>5</b>
	<b>СЕНТЯБРЬ</b>			
1	ВСОШ по математике (школьный этап)	сентябрь		206
2	Всероссийский фестиваль идей и технологий Rukami	17-21 сентября		5
3	Городское открытое мероприятие «Открытие школьных технопарков»	14 сентября		5
4	«Терра инженера»	Сентябрь 2020 г.		2
5	IT- конференции «Le конференция»	Сентябрь 2020 г.		5
6	«Технолидеры будущего» акселератор технологических проектов (технологический бизнес проект)	2020-2021г.г.		5

7	Международный конкурс по математике «Я решаю»	2020-2021г.г.		1
8	Дистанционная региональная игра «Физико-математический Триатлон»			3
9	ШЭ ВсОШ по математике	23.09.2020г.г.		104
10	ШЭ ВсОШ по географии	21.09.2020г.г.		61
11	Волонтерский проект центра «Сириус» «Уроки настоящего»	2020-2021 г.г.		5
12	Мастер-класс по 3D моделированию и прототипированию Rukami	21.09.2020г.		17
13	IT-конференция «Le конференция»	21.09.2020-27.09.2020г.г.		9
14	Графический дизайн	Сентябрь - декабрь		13
15	Олимпиады НТИ	Сентябрь		5
16	Конкурс «Терра инженера»	Сентябрь		2
17	Фестиваль «Rukami»	Сентябрь		33
18	ШЭ ВСОШ по математике	Сентябрь		85
19	ШЭ ВСОШ по биологии	Сентябрь		74
20	Движение НТИ	сентябрь		9
21	Кружок Занимательная информатика	сентябрь		10
22	Курс Территория интеллекта	сентябрь		20
23	Олимпиада НТИ	сентябрь		5

24	Зачисление в кружки научно-технической и естественно-научной направленностей	сентябрь-октябрь		250
25	IT-конференции «Le конференция»	сентябрь		5
26	Урок НТИ	сентябрь		25
27	Конкурс научно-технических проектов «Терра инженера»	сентябрь		5
28	Региональная игра «На лесных тропинках»	Сентябрь		5
29	Сетевая дистанционная игра «Удивительные факты»	сентябрь		60
30	Акция «Чистые берега»	Сентябрь		30
31	Олимпиада НТИ	Сентябрь		18
32	Региональный экологический диктант	Сентябрь		38
33	Акция «Добрые крышечки»	Сентябрь		300
34	Игра-викторина «Удивительные факты»	Сентябрь 2020		12
ИТОГО	За сентябрь			1432
	ВСЕГО за февраль - сентябрь			<b>7472</b>
1.	ВсОШ по информатике	28.09	<a href="#">Приказ Управления образования от 17.09.2020 № 323</a>	29
2.	ВсОШ по физике	14.10	<a href="#">Приказ Управления образования от 17.09.2020 № 323</a>	38
3.	ВсОШ по химии	13.10	<a href="#">Приказ Управления образования от</a>	8

			<a href="#">17.09.2020 № 323</a>	
4.	ВсОШ по биологии	30.09	<a href="#">Приказ Управления образования от 17.09.2020 № 323</a>	95
5.	Олимпиада НТИ 1 этап	октябрь	Информационное письмо Департамента общего образования Томской области от 29.09.2020 № 57-4616 «Об участии в Олимпиаде Национальной технологической инициативы	17
6.	Урок НТИ	октябрь	Информационное письмо Департамента общего образования Томской области от 29.09.2020 № 57-4616 «Об участии в Олимпиаде Национальной технологической инициативы	57
7.	Урок цифры	октябрь	Информационное письмо	207
8.	Олимпиада НТИ	2020-2021 уч. год	Информационное письмо Департамента общего образования Томской области от	5

			29.09.2020 № 57-4616 «Об участии в Олимпиаде Национальной технологической инициативы»	
9.	Урок НТИ	01.10.2020г.-07.10.2020г.	Информационное письмо Департамента общего образования Томской области от 29.09.2020 № 57-4616 «Об участии в Олимпиаде Национальной технологической инициативы»	67
10.	Олимпиада НТИ	2020г.-2021г.		38
11.	«Математический калейдоскоп»	Октябрь - ноябрь	Реализация в рамках гранта «Кадры для цифровой экономики»	300
12.	RUKAMI (фестиваль идей и технологий)	сентябрь	Информационное письмо Департамента общего образования Томской области от 29.09.2020 № 57-4616 «Об участии в Олимпиаде Национальной технологической инициативы»	22
13.	Олимпиада НТИ	октябрь	Информационное	28

			письмо Департамента общего образования Томской области от 29.09.2020 № 57-4616 «Об участии в Олимпиаде Национальной технологической инициативы»	
14.	IT конференция	сентябрь	Информационное письмо Департамента общего образования Томской области от 29.09.2020 № 57-4616 «Об участии в Олимпиаде Национальной технологической инициативы»	24
15.	Олимпиады НТИ	Октябрь	Информационное письмо Департамента общего образования Томской области от 29.09.2020 № 57-4616 «Об участии в Олимпиаде Национальной технологической инициативы»	5
16.	Олимпиада по экологии	01.10	<a href="#">Приказ Управления</a>	19



17.	Олимпиада по технологии	06.10/ 07.10	<a href="#">образования от 17.09.2020 № 323</a>	81
18.	Олимпиада по физике	14.10		10
19.	Олимпиада по химии	13.10		15
20.	Занимательная информатика	октябрь	Приказ по школе	10
21.	Олимпиада НТИ	октябрь	Информационное письмо Департамента общего образования Томской области от 29.09.2020 № 57-4616 «Об участии в Олимпиаде Национальной технологической инициативы»	20
22.	Территория интеллекта	октябрь	Приказ, соглашение	10
23.	МИФИ СИШ	октябрь	-	4
24.	СИШ в 89 школе	октябрь	-	5
25.	Фестиваль идей RUKAMI	октябрь	Информационное письмо Департамента общего образования Томской области от 09.09.2020 № 57-4253	4
26.	Открытый урок СИШ Введение в Arduino	октябрь	-	3
27.	Олимпиада НТИ	2020-2021 уч.г	Информационное письмо Департамента общего образования Томской области от	38

			29.09.2020 № 57-4616 «Об участии в Олимпиаде Национальной технологической инициативы»	
28.	Урок НТИ	06.10.2020	Сертификат	13
29.	Полуфинал олимпиады «Большая переменная»	06.10-09.10.2020	Диплом участника полуфинала	1
30.	«Знакомьтесь, компьютер»	2020-2021 уч.г	Рабочая программа курса	14
31.	«Сетевое и системное администрирование»	сентябрь 2020- май 2021	информация на сайте ПФДО	6
32.	«Олимпиадная робототехника»	сентябрь 2020- май 2021	информация на сайте ПФДО	8
33.	«Основы Arduino»	сентябрь 2020- май 2021	информация на сайте ПФДО	6
34.	«Мир 3D»	сентябрь 2020- май 2021	информация на сайте ПФДО	6
35.	Всероссийская олимпиада школьников (предметы естественно - научного направления)	октябрь 2020	Приказ Управления образования от 17.09.2020 № 323	122
36.	Суперрегиональный чемпионат RoboCup Азиатско-Тихоокеанского региона Virtual RoboCup Asia-Pacific	1- 11 октября	Номинация «командный дух»	2
37.	Всероссийская олимпиада «Ломоносов»	с 22.10, с 29.10	регистрация на сайте	28

	(математика, биология, физика)			
38.	Кружок НТИ	Октябрь	Информационное письмо Департамента ОО ТО от 29.09.2020 № 57-4616	8
39.	ВсОШ по информатике	Сентябрь (результаты-октябрь)	<a href="#">Приказ Управления образования от 17.09.2020 № 323</a>	9
40.	ВсОШ по технологии	Октябрь		9
41.	ВсОШ по химии, физике	Октябрь		11
42.	ВсОШ по биологии, экологии	Октябрь		27
43.	Занятия в СИШ НИЯУ МИФИ	Октябрь		4
44.	Дистанционное занятие «Введение в инженерную деятельность на базе Arduino»	Октябрь		6
45.	Открытый урок Атомкласса по физике	Октябрь		25
46.	Олимпиада НТИ	Сентябрь-декабрь 2020	Информационное письмо Департамента ОО ТО от 29.09.2020 № 57-4616	6
47.	Олимпиада НТИ	Ноябрь 2020	Информационное письмо Департамента ОО ТО от 29.09.2020 № 57-4616	20
48.	Кружки естественно-научной направленности	В течение года		216
49.	Олимпиада НТИ	Октябрь-декабрь 2020 г.	Информационное письмо Департамента ОО ТО от 29.09.2020	4

			№ 57-4616	
50.	Всероссийская олимпиада школьников по предметам естественно-научной направленности (школьный этап)	Октябрь 2020 г.	<a href="#">Приказ Управления образования от 17.09.2020 № 323</a>	77
51.	Областные интеллектуально-творческие игры	Октябрь 2020 г.	Информационное письмо	32
52.	Акция «Батарейки, сдавайтесь»	октябрь	Информационное письмо	200
53.	Викторина по финансовой грамотности	октябрь	Информационное письмо	30
54.	Олимпиада по финансовой грамотности	октябрь	Информационное письмо	6
55.	Видеоролик «Учащиеся о своих профессиональных мечтах»	октябрь	Информационное письмо	100
56.	Викторины о профессиях	октябрь	Информационное письмо	268
57.	Региональная дистанционная игра «На лесной тропинке»	октябрь	Информационное письмо	5
58.	Муниципальная экологическая игра «ЭКО-паровозик»	октябрь	Информационное письмо	47
59.	Международная игра «КИТ»	октябрь	Информационное письмо	27
60.	Олимпиада НТИ Джуниор	октябрь	Информационное письмо Департамента ОО ТО от 29.09.2020 № 57-4616	2
61.	ВсОШ (ШЭ)	октябрь	<a href="#">Приказ Управления образования от</a>	41

			<a href="#">17.09.2020 № 323</a>	
ИТОГО	За октябрь			2545
ВСЕГО	<b>За февраль-октябрь</b>			<b>10017</b>

4. «Количество детей в возрасте от 8 до 18 лет, проживающих в муниципальном образовании, которые вовлечены в деятельность детско-юношеских общественных объединений»

№ п/п	Количество ДЮОО в МО в разрезе ОО	Количество участников в ДЮОО	Подтверждающий документ
	МАОУ «СОШ № 76»	54	Отчет в Приложении
1.	ВВПОД «Юнармия»	428	
2.	МБОУ «Северская гимназия»		
3.	Школьный военно-патриотический клуб		
4.	ЮИД		
5.	Детская общественная организации гимназии		
6.	Школьный спортивный клуб «Гимназист»		
7.	Общественное объединение волонтеров гимназии		
8.	Объединение юных экскурсоводов школьного музея		
	МБОУ «СОШ № 78»	243	
9.	ДОО «Россияне»		
10.	МАОУ «СОШ № 80»		
11.	ДОО «ТВИНТ»	513	
12.	ВВПОД «Юнармия»	75	
	МБОУ «СОШ № 83»		
13.	Детская общественная организация «Парус»	318	
14.	ВВПОД «Юнармия»	28	
	МБОУ «СОШ № 84»		
15.	ВВПОД «Юнармия»	74	
16.	Демократическая республика «Надежда»	379	
	МБОУ «СОШ № 87»		
17.	Детская общественная организация «Ровесник»	394	
18.	Первичное отделение Российского движения школьников	25	
	МБОУ «СОШ № 88»		

19.	Детская общественная организация «Импульс»/ «Интеллектуал»	517	
20.	ВВПОД «Юнармия»	62	
21.	ЮИД	21	
	МБОУ «СОШ № 89»		
22.	Кружок ПДД	20	
23.	Детская общественная организация «Юные гагаринцы»	15	
24.	Туристский клуб «Горизонт»	20	
	МБОУ «СОШ № 90»		
25.	ВВПОД «Юнармия»	55	
	МБОУ «Северская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»		
26.	Детская общественная организация «Радуга»	75	
	МАОУ СФМЛ		
27.	Детская общественная организация «Дети»	234	
28.	ЮИД	50	
	МБОУ «СОШ № 196»		
29.	Орган самоуправления «Горящие сердца»	15	
	МБОУ «СОШ № 197»		
30.	Детская общественная организация «Действие»	218	
31.	ЮИД	15	
32.	ВВПОД «Юнармия»	25	
	МБОУ «СОШ № 198»		
33.	Детская общественная организация «Креатив»	270	
	МБОУ «Северский лицей»		
34.	Детская общественная организация «Дети солнца»	280	
35.	ВВПОД «Юнармия»	23	
	МБОУ «Самусьский лицей имени академика Пекарского»		
36.	Детская общественная организация «Шанс»	326	
	МБОУ «Орловская СОШ»	-	
37.	ИТОГО на февраль-сентябрь	4772	<b>4772</b>

**2020-2021 учебный год**

4. «Количество детей в возрасте от 8 до 18 лет, проживающих в муниципальном образовании, которые вовлечены в деятельность детско-юношеских общественных объединений»

№ п/п	Количество ДЮОО в МО в разрезе ОО	Количество участников в ДЮОО	Подтверждающий документ
	МАОУ «СОШ № 76»		Отчет в Приложении
1.	ВВПОД «Юнармия»	54	
2.	МБОУ «Северская гимназия»	190	
3.	Школьный военно-патриотический клуб		
4.	ЮИД		
5.	Детская общественная организации гимназии		
6.	Общественное объединение волонтеров гимназии		
	МБОУ «СОШ № 78»		
7.	ДОО «Россияне»	313	
	МАОУ «СОШ № 80»		
8.	ДОО «ГВИНТ»	607	
9.	ВВПОД «Юнармия»	35	
10.	Волонтерский отряд	14	
	МБОУ «СОШ № 83»		
11.	Детская общественная организация «Парус»	303	
12.	ВВПОД «Юнармия»	45	
13.	Первичное отделение РДШ	5	
	МБОУ «СОШ № 84»		
14.	ВВПОД «Юнармия»	81	
15.	Демократическая республика «Надежда»	717	
	МБОУ «СОШ № 87»		
16.	Детская общественная организация «Ровесник»	394	
17.	Первичное отделение Российского движения школьников	25	
	МБОУ «СОШ № 88»		
18.	Детская общественная организация «Импульс»/ «Интеллектуал»	517	
19.	ВВПОД «Юнармия»	62	
20.	ЮИД	21	
	МБОУ «СОШ № 89»		
21.	Кружок ПДД	20	
22.	Детская общественная организация «Юные гагаринцы»	15	

23.	Туристский клуб «Горизонт»	20	
	МБОУ «СОШ № 90»		
24.	Городской отряд «Юнармия» им. Героя СССР Ф.Л.Трофимова	88	
	МБОУ «Северская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»		
25.	Детская общественная организация «Радуга»	75	
	МАОУ СФМЛ		
26.	Детская общественная организация «Дети»	306	
27.	ЮИД	50	
	МБОУ «СОШ № 196»		
28.	Орган самоуправления «Горящие сердца»	15	
	МБОУ «СОШ № 197»		
29.	Детская общественная организация «Действие»	521	
30.	ЮИД	15	
31.	ВВПОД «Юнармия»	25	
	МБОУ «СОШ № 198»		
32.	Детская общественная организация «Креатив»	270	
	МБОУ «Северский лицей»		
33.	Детская общественная организация «Дети солнца»	358	
34.	ВВПОД «Юнармия»	23	
	МБОУ «Самусьский лицей имени академика Пекарского»		
35.	Детская общественная организация «Шанс»	302	
	МБОУ «Орловская СОШ»	-	
36.	ИТОГО		<b>5486</b>

Ответственное лицо от МО

Должность начальник отдела развития образования,  
мониторинга и защиты прав детей

Управления образования Администрации ЗАТО Северск

Л.Ю.Ковалева



## Информационный отчет

**по П.1. «Число детей, охваченных проектами, направленными на обеспечение доступности дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, соответствующих приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации»**

Всего открыто на 3 февраля 2020 года 630 программ дополнительного образования на портале ПФДО, из них в учреждениях, подведомственных Управлению образования – 505, в том числе в МБУ ДО «Центр «Поиск» – 39 программ, в СОШ и ДОУ – 466.

В реестры программ включены бюджетные программы – более 300, платные – около 150, программы по сертификатам ПФДО – 5.

Уполномоченной организацией на февраль 2019 года выдано более 13700 сертификатов дополнительного образования, что составляет 93 % от общего числа детей в возрасте от 5 до 18 лет.

Основным показателем реализации соглашения по внедрению целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей в Томской области является показатель «Рост охвата детей в муниципальном образовании в возрасте от 5 до 18 лет, дополнительными общеобразовательными программами».

Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет в 2019 году составил по portalу ПФДО на 28 февраля 14980 человек (число принятых к реализации заявок). Этот показатель составляет более 100% человекоучастия.

Реальный охват (1 обучающийся учитывается 1 раз) составил, согласно portalу ПФДО, в 2019 году 10390 человек, рост охвата по сравнению с 2018 годом (8170) 2220. На 28 февраля охват детей выбранной возрастной категории (полный возраст с 5 до 17 лет) дополнительным образованием за период с 01.01.2020 по 03.03.2020 в выбранном муниципалитете (Муниципальное автономное учреждение ЗАТО Северск "Ресурсный центр образования") составляет 8804 человек.

Вторым показателем реализации соглашения является показатель «Увеличение числа детей в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих на территории ЗАТО Северск, охваченных дополнительным образованием естественнонаучной и технической направленности».

В 2019 году данный показатель по portalу ПФДО составил 3396 человек, что составляет 23,1 % от общего числа детей в возрасте от 5 до 18 лет. Данные приведены без понижающего коэффициента 1,53.

Согласно статистическим данным 1-ДОП охват программами естественнонаучной и технической направленности составил 2853 человека, что больше показателя 2018 года (1418) на 1435 человек, что составило 19,7% от общего числа детей в возрасте от 5 до 18 лет.

Общая доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных программами естественнонаучной и технической направленности составляет 19,7% процента от общего числа детей в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих в ЗАТО Северск, согласно статистике 1-ДОП.

Положительная динамика была обеспечена во многом благодаря росту числа детей по данным программам в школах – участницах проекта «Северская инженерная школа». Произошло расширение спектра программ для обучающихся в рамках муниципального открытого сетевого проекта «Северская инженерная школа» по 6 направлениям. Это - образовательная робототехника, компьютерный дизайн, программирование, программы направленные на развитие логического и пространственного мышления; начальная робототехника для первоклассников; проектная деятельность для использования в образовательном процессе технологий деятельностного типа.

Реализация проекта «Школьный технопарк» позволяет вовлечь более 400 детей в программы и проекты технической и естественнонаучной направленности.

На 30 марта общее количество бюджетных заявок, заключенных с использованием выданных сертификатов на портале ПФДО составило 13224 шт. Общее количество договоров обучения по платным программам, заключенных с использованием выданных сертификатов – 1491. Общее количество договоров обучения по программам ПФ, заключенных с использованием выданных сертификатов – 312. Общее число реализованных заявок на 30 марта составило 15027 человек.

Охват детей выбранной возрастной категории (полный возраст с 5 до 17 лет) дополнительным образованием за период с 30.12.2019 по 30.03.2020 в выбранном муниципалитете (Муниципальное автономное учреждение ЗАТО Северск "Ресурсный центр образования") составляет 8802 человек.

12 апреля 2020 состоялись в дистанционном формате Дни открытых дверей в организациях высшего и среднего профессионального образования: в НИЯУ МИФИ, участниками мероприятий стали 49 выпускников Северских школ.

На 23 апреля общее количество бюджетных заявок, заключенных с использованием выданных сертификатов на портале ПФДО составило 13261 шт. Общее количество договоров обучения по платным программам, заключенных с использованием выданных сертификатов – 1481. Общее количество договоров обучения по программам ПФ, заключенных с использованием выданных сертификатов – 311. Общее число реализованных заявок на 23 апреля составило 15053 человека.

Охват детей выбранной возрастной категории (полный возраст с 5 до 17 лет) дополнительным образованием за период с 30.12.2019 по 30.03.2020 в выбранном муниципалитете (Муниципальное автономное учреждение ЗАТО Северск "Ресурсный центр образования") составляет 8776 человек.

На 27 мая общее количество бюджетных заявок, заключенных с использованием выданных сертификатов на портале ПФДО составило 6943 шт. Общее количество договоров обучения по платным программам, заключенных с использованием выданных сертификатов – 1370. Общее количество договоров обучения по программам ПФ, заключенных с использованием выданных сертификатов – 311.

Снижение числа заявок связано с завершением обучения по программам дополнительного образования в общеобразовательных организациях ЗАТО Северск в связи с завершением 2019-2020 учебного года.

Охват детей выбранной возрастной категории (полный возраст с 5 до 17 лет) дополнительным образованием за период с 01.01.2020 по 27.05.2020 в выбранном муниципалитете (Муниципальное автономное учреждение ЗАТО Северск "Ресурсный центр образования") составляет 8740 человек.

В июне по программам дополнительного образования в общеобразовательных организациях дети не обучались.

В августе по программам дополнительного образования в общеобразовательных организациях дети не обучались. В реестры ПФДО от образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования, подано в августе 2020 года более 600 программ.

На 25 сентября охват детей выбранной возрастной категории (полный возраст с 5 до 17 лет) дополнительным образованием за период с 01.01.2020 по 25.09.2020 в выбранном муниципалитете (Муниципальное автономное учреждение ЗАТО Северск «Ресурсный центр образования») составляет 9119 человек.

На 25 сентября общее количество бюджетных заявок, заключенных с использованием выданных сертификатов на портале ПФДО составило 6248 шт. Общее количество договоров обучения по платным программам, заключенных с использованием выданных сертификатов – 37. Общее количество договоров обучения по программам ПФ, заключенных с использованием

выданных сертификатов – 297. Зачисление обучающихся продолжается. Выдано более 14,5 тысяч сертификатов.

На 27 октября охват детей выбранной возрастной категории (полный возраст с 5 до 17 лет) дополнительным образованием за период с 01.01.2020 по 25.09.2020 в выбранном муниципалитете (Муниципальное автономное учреждение ЗАТО Северск «Ресурсный центр образования») составляет 9946 человек.

На 25 сентября общее количество бюджетных заявок, заключенных с использованием выданных сертификатов на портале ПФДО составило 10580 шт. Общее количество договоров обучения по платным программам, заключенных с использованием выданных сертификатов – 544. Общее количество договоров обучения по программам ПФ, заключенных с использованием выданных сертификатов – 311. Зачисление обучающихся продолжается. Выдано на 25 октября более 14833 тыс. сертификатов.

#### Информационный отчет

### **по 2. «Число детей, получивших рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности)» (в том числе по итогам участия в проектах «Билет в будущее» и «Территория интеллекта»)»**

за февраль-октябрь 2020 года

В общеобразовательных организациях ЗАТО Северск организовано Тестирование по проекту «Билет в будущее». Активизацию и тестирование прошли 80 % обучающихся образовательных организаций, участвовавших в Фестивале профессиональных проб «Билет в будущее».

В период с января по февраль 2020 года продолжает реализовываться проект по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» (далее – Проект). В Проекте принимают участие 6-11 классов из 17 общеобразовательных организаций ЗАТО Северск.

Для муниципальных и школьных координаторов проведен установочный семинар-совещания по вопросам реализации Проекта. Прошло онлайн обучение в дистанционном формате для 39 педагогов-навигаторов. Подготовлены и заключены соглашения о сотрудничестве с Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллз Россия).

Проект прошел в 4 этапа:

1 - регистрация на платформе - заочно, 17 ОО, 1517 обучающихся,

2 – проведение тестирования - заочно; количество детей, прошедших 3 этапа тестирования – 617 обучающихся,

3 – участие в мероприятиях ознакомительного формата - очно, 331 обучающийся,

4 – участие в практических мероприятиях: по 14 компетенциям: графический дизайн, сварочные технологии, веб-дизайн и разработка, ремонт и обслуживание легковых автомобилей, эксплуатация сельскохозяйственных машин, ветеринария, мехатроника, дошкольное воспитание, туризм, электромонтаж, лабораторный химический анализ, преподавание в младших классах, поварское дело, столярное дело;

5 – получили рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности)» (в том числе по итогам участия в проектах «Билет в будущее» и «Территория интеллекта») – 405 обучающихся.

Во всероссийских открытых онлайн-уроках «ПроеКТОриЯ» в январе-феврале 2020 года приняло участие 1828 обучающихся.

Во всероссийских образовательных мероприятиях «Урок Цифры» в январе-феврале 2020 года приняло участие 1653 обучающихся.

В феврале-марте 2020 г. по инициативе Центра занятости населения, Центра поддержки гражданских инициатив, при сотрудничестве МАУ ЗАТО Северск «РЦО» прошел фотоконкурс «Моя профессия - мой выбор», проводимый в рамках проекта "Новое поколение" и Года рабочих профессий в Томской области, при поддержке Фонда президентских грантов. Поступило около 50 фоторабот. В связи с запретом массовых мероприятий и мерами карантина была отменена городская Ярмарка учебных мест, где должно было состояться награждение победителей и выставка работ. Сертификаты участников будут переданы в образовательные организации централизованно. На награждение победители будут приглашены дополнительно после снятия режима повышенной готовности в связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции.

С 15 марта по 17 апреля 2020 г. запланирована и проходит Весенняя профориентационная кампания для обучающихся 5-11 классов.

18 марта 2020 г. прошел семинар-совещание с муниципальными координаторами профориентационной работы Томской области, в котором приняли участие 23 педагога.

В марте прошли Всероссийские открытые онлайн-уроки «ПроеКТОрия», в котором приняли участие 2005 обучающихся, 99 педагогов.

Во Всероссийских образовательных мероприятиях «Урок Цифры» приняло участие 1621 обучающийся, 20 педагогов.

19 марта 2020 г. в МБОУ «СОШ № 84» ЗАТО Северск состоялся открытый урок на тему «Начни трудовую биографию с Арктики и Дальнего востока», в котором приняли участие 26 обучающихся 8 класса. В ходе урока обучающиеся познакомились с основными разделами Интернет-портала <http://dv-arctic.labourmarket.ru/>. Далее школьникам было предложено пройти профориентационное тестирование, целью которого являлось определить типы профессий, которые в наибольшей степени соответствуют особенностям учащихся, чтобы узнать, какая из сфер деятельности больше всего им подходит, а также для дальнейшего профессионального самоопределения. В конце урока восьмиклассникам была предложена рефлексия деятельности. Были использованы интерактивные методы обратной связи, учащиеся работали со стикерами у доски.

В целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 муниципальное образовательное событие «Ярмарка учебных мест. Выпускник -2020», муниципальное образовательное событие «Фестиваль профессий» в рамках проекта «Билет в будущее», XXI открытый областной молодежный форум «Новое поколение: кадровый резерв XXI века» переносятся на более поздние сроки.

В апреле 2020 участниками Всероссийских открытых онлайн-уроки «ПроеКТОрия» стали 1037 обучающихся и 63 педагога ЗАТО Северск.

Запланированные на апрель Всероссийские образовательные мероприятия «Урок Цифры» перенесены. 12 апреля 2020 прошли Дни открытых дверей в организациях высшего и среднего профессионального образования в дистанционном формате в НИЯУ МИФИ, приняли участие 49 обучающихся ЗАТО Северск. Обучающиеся ЗАТО Северск принимают дистанционное участие во Всероссийском конкурсе для школьников «Большая перемена».

В дистанционном режиме с 25 апреля по 15 мая 2020 г. проходит XXI открытый областной молодежный форум «Новое поколение: кадровый резерв XXI века» при поддержке Фонда Президентских грантов. С 25 апреля по 5 мая 2020 г. проходит заочный этап экспертизы проектных и исследовательских работ Форума.

30 апреля 2020 года состоялось принятие клятвы юнармейца в МБОУ «СОШ № 88 им. А.Бородина и А.Кочева» в дистанционном формате. В торжественном мероприятии приняли участие начальник регионального штаба Доманевский А.А., начальник местного отделения ЗАТО Северск Ткачева Ю.Г., командир отряда Елизарова А.В., заместитель директора по воспитательной работе Роговцева С.Г. и юнармейцы школы 88.

В июне 640 школьников 8-10 классов ЗАТО Северск приняли участие во Всероссийском конкурсе для школьников «Большая перемена».

В июле-августе программы дополнительного образования на базе образовательных организаций, подведомственных Управлению образования Администрации ЗАТО Северск, не реализовывались.

### **Профессиональные пробы в рамках проекта «Билет в будущее» 2020**

В соответствии с письмом Департамента общего образования от 18.08.2020 № 57-3796 в период с 15 сентября 2020 года по 15 декабря 2020 года в Томской области будет реализовываться проект по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» (далее – Проект).

В Проекте примут участие 60 обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций ЗАТО Северск.

Проект позволит школьникам определиться с собственными интересами и склонностями, познакомиться с интересующими профессиями, выбрать направление профессионального и карьерного роста и начать развивать навыки и умения, наиболее важные в будущей профессии. Обучающиеся узнают о тонкостях профессий от опытных наставников в условиях, максимально приближенных, к производственным.

На сегодняшний день Томская область уже сформировала перечень площадок, на которых будет проходить погружение школьников в профессию по конкретным компетенциям.

Запланированные мероприятия состоятся как в онлайн, так и в офлайн режимах.

Фото альбом МБОУ «СОШ № 196» (Томский промышленно-гуманитарный колледж: площадка – лабораторно-химический анализ) [https://vk.com/album-181828782\\_274884637](https://vk.com/album-181828782_274884637)  
[https://vk.com/videos-181828782?z=video-181828782\\_456239041%2Fclub181828782%2Fpl\\_181828782\\_-2](https://vk.com/videos-181828782?z=video-181828782_456239041%2Fclub181828782%2Fpl_181828782_-2)

В СПК прошло первое практическое занятие в рамках проекта «Билет в будущее».

Профориентационное мероприятие продвинутого уровня по компетенции «Электромонтаж» состоялось для группы из шести учащихся 10-го класса Северской гимназии. Ребята под руководством опытных наставников - преподавателей колледжа Е.Н. Евстафьевой и М.А. Вигирук познакомились с основами профессии электромонтажник.

Старшеклассники выполнили разбор принципиальной схемы перед монтажом, монтаж схемы освещения, коммутацию проводов в распределительной коробке. Школьникам помогали технологические волонтеры, студенты 3-го курса Дмитрий Юдин и Сергей Модин (группа Д028).

Планируется, что с 16 сентября по 23 октября практические мероприятия, проводимые на базе СПК в рамках проекта по ранней профориентации «Билет в будущее», посетят более 150 -ти школьников из Северска, Томска и Томской области (компетенции «Электромонтаж», «Программные решения для бизнеса», «Веб-дизайн и разработка»). Площадки для проведения профессиональных проб оснащены по международным стандартам Ворлдскиллс Россия.

[https://vk.com/spospk?w=wall-73151794\\_1507](https://vk.com/spospk?w=wall-73151794_1507)

[https://vk.com/album-73151794\\_273371200](https://vk.com/album-73151794_273371200)

### **Профессиональные пробы в рамках проекта «Билет в будущее» 2020**

15 сентября стартовал Федеральный проект профориентации школьников «Билет в будущее». Томский промышленно-гуманитарный колледж является площадкой по компетенции лабораторно-химический анализ 23 сентября были проведены профессиональные пробы для школьников МБОУ «СОШ № 90» по данной компетенции. <http://center-edu.ssti.ru/>

Обучающиеся и педагоги проинформированы о том, что в сентябре проходит первый Урок Цифры в период с 14 по 27 сентября 2020 года по теме «Искусственный интеллект и машинное

обучение». Принять участие в Уроке могут обучающиеся 1-11 классов. На Уроке Цифры участники узнали об основах и принципах работы искусственного интеллекта, а также о карьерных возможностях в этой области.

В рамках осенней профориентационной кампании обучающиеся города Северска приняли участие в "Уроке Цифры", в социологическом исследовании в рамках работ по актуализации Стратегии социально-экономического развития Томской области, в онлайн – опросе по профориентации [https://ru.surveymonkey.com/r/youth\\_of\\_Tomsk](https://ru.surveymonkey.com/r/youth_of_Tomsk), в осенней сессии онлайн-уроков по финансовой грамотности, во Всероссийском экономическом м в Томской области, во всероссийском фестивале Rukami.

Поскольку в школе большое количество детей-инвалидов и детей с ОВЗ, то школа регулярно участвует в национальном турнире «Абилимпикс». В 2020 году один обучающийся принял участие в «Абилимпиксе – 2020» в компетенции «Набор текста».

Для учащихся 6-10 классов, в рамках мероприятий проекта «Билет в будущее», было организовано посещение Томского промышленно -гуманитарного колледжа, где были организованы профессиональные пробы «Лабораторный химический анализ» по программе ранней профессиональной ориентации школьников. Учащиеся с огромным интересом и старанием проводили эксперимент с яблочным соком, был получен результат и зафиксирован в таблице. Хочется выразить благодарность за отличную организацию этого мероприятия и персонально Кравченко Евгению Александровну. А также обучающиеся посетили Северский промышленный колледж, где побывали на площадках: «Электромонтаж», «Веб-дизайн и разработка» и «Программные решения для бизнеса».

20 сентября 2020 года проходил медицинский квест от компании «Умный Томск». Дети узнали о медицинских профессиях: пульмонолог, лаборант, медицинская сестра, хирург, педиатр, терапевт, отоларинголог. Научились делать повязку при сотрясении мозга, бинтовать рану на руке, перетягивать жгутом при сильном кровотечении. Проводили операцию банановому пациенту настоящими медицинскими инструментами: гигара, игла, зажим, пинцет, скальпель. Разводили слабый раствор марганцовки для промывки желудка при отравлении.

В Самусьском лицее прошла очень интересная фотовыставка "Профессии наших родителей". Представлено 156 работ учащихся 1-11 классов, в рамках внеурочной деятельности в младших классах прошли увлекательные занятия и игры "По следам профессий", также с 14 по 18 октября прошла акция, посвященная Дню Повара. Акцию по самой "аппетитной" профессии провели в виде дистанционного кроссворда.

В школах проходят классные часы "В мире профессий", организованы выставки литературы в школьных библиотеках "Все работы хороши", участвовали во Всероссийском профориентационном конкурсе "Смена ПрофессиУм" — 5 человек, 1 ученик прошел, так же в октябре прошла олимпиада по финансовой грамотности, пока прошли занятия по профориентации специальности: юрист, финансист, экономические специальности.

Прошли родительские собрания «Роль семьи в правильном профессиональном самоопределении детей» (в дистанционном формате).

Обучающиеся города Северска с 26 по 31 октября пройдут лабораторно-практический курс "Микроскопия в медицине и биологии" СибГМУ.

Обучающаяся МБОУ «СОШ № 90» стала полуфиналистом олимпиады «Большая перемена».

Муниципальным координатором по профориентационной работе было предложено педагогам использовать в работе методические кейсы победителей Всероссийского конкурса «Панорама методических кейсов – 2020».

Учащиеся 5-8 классов в рамках проекта «Слава создателям», пробовали свои силы в роли журналиста и школьных экскурсоводов, здесь активное участие принимали и дети с ОВЗ. Например, было взято интервью у Березовской С.В. – директора Городского музея. Продуктом проделанной работы созданы видео - ролики, которые размещены на различных интернет порталах. В школьных музеях проводился цикл мероприятий по истории профессий (<https://youtu.be/9-ypM3osWaY>).

Во время Кампании проводились в онлайн формате Дни открытых дверей в

организациях высшего и среднего профессионального образования.

Школы стали участниками международной профориентационной акции «День IT – знаний – 2020», получили сертификаты участников акции.

На данном этапе идет прием работ на муниципальный конкурс «Моя профессия – моё будущее» (совместно с Центром занятости населения). Участникам конкурса предлагается создать компьютерную презентацию, видеоролик или буклет о профессии. В работе должны быть представлены: информация о содержании и условиях труда в профессии; условия и особенности ее получения в образовательном учреждении; информация о востребованности профессии на рынке труда, перспективы развития себя в этой профессии и любая другая полезная информация о профессии (знаменитые личности в этой профессии, интересные факты и т.д.). Плейлист конкурса: <https://www.youtube.com/watch?v=0CkTstBU9B8&list=PLNLsqIBMGzU7ROYzXw8ONb-RLBcFnGByd>.

### Информационный отчет

**по п.3 «Количество обучающихся 5-11 классов образовательных организаций, вовлеченных в мероприятия по развитию научно-технического творчества и естественнонаучного направления (кружковое движение, олимпиады НТИ и др.)»**

за февраль-октябрь 2020 года

Работая над решением задачи развития творческих и познавательных интересов учащихся, развития у учащихся интереса к исследовательской деятельности, педагогические коллективы школы вели целенаправленную работу с талантливыми и одаренными учащимися. В условиях реализации ФГОС нового поколения одна из главных задач школы - выявление и максимальное раскрытие способностей каждого ученика, формирование личности, способной к самоопределению и самосовершенствованию. Ключевыми задачами является:

- создание социокультурной среды, благоприятной для обучения, воспитания и развития потенциально одаренных детей;
- поддержка одаренных детей;
- расширение возможностей участия способных и одаренных детей в муниципальных, региональных, международных и федеральных творческих конкурсах, выставках, олимпиадах;
- раннее выявление школьников, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению определенной учебной дисциплины или образовательной области;
- развитие индивидуальности одаренного учащегося, выявление и раскрытие самобытности и индивидуального своеобразия его возможностей через: наставничество учителей-предметников, систему дополнительного образования, организацию и участие в интеллектуальных играх, творческих конкурсах, предметных олимпиадах;
- привлечение более пристального внимания родителей к проблеме развития умственной одаренности детей, и проблеме эффективной диагностики детской одаренности.

Основные мероприятия:

- выявление и сопровождение одаренных детей;
- участие в конкурсах и олимпиадах;
- реализация муниципальной программы через повышение квалификации педагогов, участие в профильных сменах для одаренных, участие в работе семинаров, конференций и форумов.

Работа с одаренными детьми ЗАТО Северск ведется в плане развития учебно – познавательных, коммуникативных, личностных, информационных компетенций через участие в предметных олимпиадах различных уровней (Всероссийская олимпиада школьников, Олимпиада НТИ, ОРМО, САММАТ. Гранит Науки, Школа РОСАТОМа.), конкурсах



(«Прокачай свои skills», Робофутбол), проектной, исследовательской деятельности, участие в научно – практических конференциях, деловых играх, мастер-классах в Кванторуме.

Учителя работают над формированием таких ключевых компетенций обучающихся, без которых современный человек не сумеет сориентироваться ни в общественной жизни, ни в постоянно растущем информационном пространстве.

Учителя ставят перед собой задачу - научить обучающихся самим выстраивать свою жизненную модель, добывать новые знания, использовать их, беречь жизнь и здоровье, владеть современными информационно-коммуникационными технологиями.

Учителя считают, что подготовка и участие в конкурсах, олимпиадах формирует компетенции устного общения, владение письменной речью, способность брать на себя ответственность, умение участвовать в совместном принятии решений.

Условия, созданные в школах Северска для внеурочной деятельности и организации дополнительного образования, способствуют развитию творческих, познавательных, физических способностей учащихся, их личному развитию и социализации.

3 и 4 февраля 2020 года состоялся региональный этап олимпиады им. Л.Эйлера по математике. Призером регионального этапа по математике стал Максимов Егор 8класс, МАОУ СФМЛ (учитель Савушкина В.В.). (<http://center-edu.ssti.ru/>)

17 18 февраля 2020 года состоялся региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии.

[https://docviewer.yandex.ru/view/37556030/?\\*=465DUlwc7Yxk1kov1gJJwEku9DF7InVybcI6InlhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySIJYbFVGB2V3cnVES2V0SUQxSUZJYXMxRVhuYTcwZUFQQ01hdTZSMGFaeUxiZnZ6MEZ5UFNtbXM1dm1JRUTdVV11ZW82c3JXbVRuY3ZyWTZWNEEwdzJZUGxhalpPcmZsS2N1d2hGZm5SX3NzTjYxdHF3eHlpQjZzd1diazJzNVpoWEQ0aW14SmFDU0E9PT9zaWduPWFocDZCS1JkTkpkUktpOTNESnFKRVJpckVSU3BfbGJlb29RU3NtMVBNSTQ9IiwidGl0bGUiOiJ2b3NUMjAyMC5kb2MiLCJub2lmcmFtZSI6ZmFsc2UInVpZCI6IjM3NTU2MDMwIiwidHMiOiJlODU1NDQzNzkzNjksInl1IjoiODk5NDk1MDA0MTUyMzM1MjA4OSJ9](https://docviewer.yandex.ru/view/37556030/?*=465DUlwc7Yxk1kov1gJJwEku9DF7InVybcI6InlhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySIJYbFVGB2V3cnVES2V0SUQxSUZJYXMxRVhuYTcwZUFQQ01hdTZSMGFaeUxiZnZ6MEZ5UFNtbXM1dm1JRUTdVV11ZW82c3JXbVRuY3ZyWTZWNEEwdzJZUGxhalpPcmZsS2N1d2hGZm5SX3NzTjYxdHF3eHlpQjZzd1diazJzNVpoWEQ0aW14SmFDU0E9PT9zaWduPWFocDZCS1JkTkpkUktpOTNESnFKRVJpckVSU3BfbGJlb29RU3NtMVBNSTQ9IiwidGl0bGUiOiJ2b3NUMjAyMC5kb2MiLCJub2lmcmFtZSI6ZmFsc2UInVpZCI6IjM3NTU2MDMwIiwidHMiOiJlODU1NDQzNzkzNjksInl1IjoiODk5NDk1MDA0MTUyMzM1MjA4OSJ9)

Победителями РЭ ВсОШ по технологии стали 6 обучающихся ЗАТО Северск, призерами – 10.

27 февраля 2020 года в МАОУ «СОШ № 80» как Межмуниципальном Центре по работе с одаренными детьми «Навигатор», Ресурсно-внедренческом центре инноваций, Центре гражданского образования в рамках реализации ВЦП «Развитие системы выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности» состоялась Открытая научно-практическая конференция школьников «Ломоносовские чтения».

([https://disk.yandex.ru/edit/disk/disk/3арпузки/lomonosov\\_podr.docx?sk=y9d02c78da27f77df38f629e414a78ee2](https://disk.yandex.ru/edit/disk/disk/3арпузки/lomonosov_podr.docx?sk=y9d02c78da27f77df38f629e414a78ee2))

Всего в Конференции «Ломоносовские чтения» приняли участие около 345 человек – обучающихся и взрослых в качестве авторов, руководителей, экспертов и слушателей. К защите были представлены 72 работы 101-го автора из школ № 78, №80, №88, № 197, № 198, Северского лицея и Северского физико-математического лицея. Было открыто 10 секций Конференции.

С 9 по 12 марта 2020 года в Новосибирском государственном университете проходила Олимпиада Кружкового движения НТИ по геномному редактированию для школьников. В этом году Олимпиаде НТИ исполняется 5 лет.

За эти годы количество участников росло: в первой олимпиаде участвовало меньше 2 тысяч человек, а в этом году на треке для 8-11 классов уже почти 60 тысяч участников из 765 городов России. В ТОР лучших от ЗАТО Северск прошла обучающаяся 10 класса МБОУ «Северская гимназия» Ангелина Авдоченко. <https://youtu.be/aSQYbVEfWhU>

11 марта на базе МБОУ «СОШ № 87» в рамках реализации гранта Фонда содействия инновациям НИЦ «Курчатовский институт» состоялся региональный этап I Всероссийского конкурса по выделению, очистке и идентификации химических соединений «Пять девяток» (далее - Конкурс).

Победители отборочного этапа стали участниками регионального этапа Конкурса стали 9 старшекласников из 5 школ ЗАТО Северск.



Участники регионального этапа очно решили практико-ориентированный химический кейс, состоящий из двух частей:

- экспериментальная (заключается в выполнении химических опытов при использовании специализированного набора реактивов);
- научно-ориентированная (заключается в выборе максимально рациональной и практически реализуемой альтернативы для решения практической задачи, поставленной научным экспертом Конкурса).

К региональному этапу обучающихся подготовили опытные наставники-учителя химии общеобразовательных организаций ЗАТО Северск: Диянова Валентина Юрьевна (МАОУ СФМЛ); Пухова Людмила Львовна (МБОУ «Северский лицей»); Шоргина Нина Алексеевна (МБОУ «СОШ № 88»); Горбенко Ирина Николаевна (МАОУ «СОШ № 76»); Файзулина Надия Хамитовна (МБОУ «СОШ № 87»).

<https://disk.yandex.ru/edit/disk/disk/Зарпuzки/5devytok.docx?sk=y9d02c78da27f77df38f629e414a78ee2>

4 марта в Хорошколе (Москва) состоялось торжественное открытие заключительного этапа соревнований Кружкового движения Национальной технологической инициативы по направлению «Искусственный интеллект».

В финале профиля соревновались 100 старшеклассников из 24 регионов, от Москвы и Санкт-Петербурга до Владивостока и Благовещенска. В ТОП лучших от ЗАТО Северск прошел обучающийся 10 класса МБОУ «СОШ №89» Севастьянов Александр.

<https://disk.yandex.ru/edit/disk/disk/Зарпuzки/nti2020.docx?sk=y9d02c78da27f77df38f629e414a78ee2>

Обучающиеся и педагоги города проинформированы о возможностях участия в пригласительном этапе ВсОШ в дистанционном формате на платформе Сириуса <http://center-edu.ssti.ru/>.

В апреле подведены итоги Открытой олимпиады ТУСУР, проводимой на территории Российской Федерации и стран СНГ среди учащихся 10-х и 11-х классов учреждений среднего общего образования и учащихся учреждений среднего профессионального образования. Участники олимпиады, награжденные дипломами или грамотами, при подаче документов для поступления в ТУСУР получают право на дополнительные баллы, которые суммируются с результатами ЕГЭ или результатами вступительных испытаний вуза.

Дополнительные баллы предоставляются в соответствии с действующими правилами приема в ТУСУР в год поступления. На 2020/21 учебный год порядком учета индивидуальных достижений поступающих в ТУСУР установлены следующие баллы:

- Участникам олимпиады, награжденным грамотой, – 1 балл
- Участникам олимпиады, награжденным дипломом III степени, – 2 балла
- Участникам олимпиады, награжденным дипломом II степени, – 3 балла
- Участникам олимпиады, награжденным дипломом I степени, – 4 балла

Олимпиада проводится в один этап и включает в себя следующие предметы: математика, русский язык, физика, информатика, обществознание, история, информационная безопасность, государственное и муниципальное управление.

150 участников олимпиады из ЗАТО Северск, 37 грамот, 3 Диплома I степени, 9 Дипломов II степени, 23 Диплома III степени.

99 школьников ЗАТО Северск стали участниками Открытой региональной межвузовской олимпиады, проводимой вузами Томской области ОРМО, 1 Диплом I степени, 3 Диплома II степени, 19 Дипломов III степени.

В июне-июле обучающиеся, педагоги и родители были проинформированы о возможности участия в программе «Сириус. Лето: начни свой проект», конкурсе компетенций «Талант», всероссийском конкурсе кружков кружкового движения НТИ, проведении онлайн-курсов в рамках Всероссийского образовательного проекта «Музыкальное лето центра «Сириус», мероприятиях конкурса «Большая перемена» (<http://center-edu.ssti.ru>).

В августе 53 школьника Северска приняли участие в двух сменах он-лайн лагеря и Фестиваля научно-технического творчества учащихся городов присутствия Топливной компании

«ТВЭЛ» «Элемент будущего», посвященный 75-летию атомной промышленности, на базе НИЦ «Курчатовский институт», которые прошли при поддержке АО «ТВЭЛ».

Для участия в онлайн лагере были приглашены учащиеся от 12 лет школ городов присутствия Топливной компании «ТВЭЛ»: Новоуральск (Свердловская область), Зеленогорск (Красноярский край), Северск (Томская область), Глазов (Удмуртская республика), Электросталь (Московская область). Участие – бесплатное. Среди предлагаемых образовательных программ каждый школьник мог выбрать несколько программ для обучения. Обучение проходило в дистанционном режиме. Направления онлайн лагеря: Информационные технологии. Криптография. 14+; Природоподобные энергетические системы 14+; Современное естествознание (вспомнить все) 12+.

Фестиваль научно-технического творчества учащихся городов присутствия Топливной компании «ТВЭЛ» «Элемент будущего», посвященный 75-летию атомной промышленности, направлен на активный поиск талантливой молодежи, профессиональную ориентацию учащихся, стимулирование у старшеклассников интереса к физике и естественным наукам, раскрытие их творческих способностей, развитие нестандартного стиля мышления, привлечение к научно-исследовательской деятельности, приобретение практических навыков проведения научных экспериментов и дискуссий.

5 школьников Северска приняли участие в лагерных сменах Международных умных каникул со «Школой Росатома» в рамках проекта «Школа Росатома» в августе 2020 года.

Экспертным советом Образовательного Фонда «Талант и успех» по направлениям «Наука» и «Литературное творчество» подведены итоги конкурсных отборов на программы для школьников, которые будут реализовываться в октябре и ноябре 2020 года на базе Образовательного центра «Сириус» (г. Сочи). От Северска конкурсный отбор на специализированную литературно-олимпиадную программу с 19 по 29 октября 2020 года успешно прошла Бабичева Елена, обучающаяся 10 класса Северской гимназии. 15 сентября стартовал Федеральный проект профориентации школьников «Билет в будущее». Томский промышленно-гуманитарный колледж является площадкой по компетенции лабораторно-химический анализ. 21 и 23 сентября были проведены профессиональные пробы для школьников МАОУ «СОШ № 76» и МБОУ «СОШ № 90» по данной компетенции (<http://center-edu.ssti.ru/>).

В ЗАТО Северск в сентябре стартовал муниципальный конкурс «Моя профессия – моё будущее». Конкурс проводится в дистанционном формате с 28 сентября 2020 года по 20 декабря 2020 года. В период с 28 сентября по 10 декабря 2020 года Оргкомитет осуществляет сбор конкурсных работ (<http://center-edu.ssti.ru/>).

Педагоги дошкольного и общего образования проинформированы о проекте по развитию и поддержке данного направления. Образовательная программа «ИнженерикУм» находится в свободном доступе на сайте РАОР. Там же размещено расписание бесплатных вебинаров для методической поддержки педагогов, реализующих образовательную программу «ИнженерикУм» <https://фгос-игра.рф>.

В сентябре 2020-2021 учебного года муниципальный открытый сетевой образовательный проект «Северская инженерная школа» продолжил свою деятельность. Для обучающихся 9-11 классов 28 сентября (понедельник) стартовали занятия Северской инженерной школы в СТИ НИЯУ МИФИ по дополнительным образовательным программам с углубленным изучением общеобразовательных дисциплин технического профиля: математики, физики, химии. Информация размещена на сайте [ssti.ru](http://ssti.ru) в разделе «Северская инженерная школа» Занятия проходят в очном режиме с соблюдением требований Роспотребнадзора.

14 сентября 2020 года в 15.00 в ЗАТО Северск состоялось онлайн-мероприятие «Старт работы лабораторий школьного технопарка». Модератор мероприятия Ольга Анатольевна Кулешова, начальник Управления образования Администрации ЗАТО Северск, обозначила ключевые задачи и мероприятия лабораторий школьного технопарка в 2020-2021 учебном году,

представила прогнозные показатели охвата детей и показатели результативности деятельности лабораторий. 5 лабораторий из 4 школ Северска представили направления работы лабораторий в новом учебном году, направления реализуемых программ и общегородские мероприятия, которые пройдут на базе лабораторий для школьников города <http://center-edu.ssti.ru/foto1866/index.html>.

Работая над решением задачи развития творческих и познавательных интересов учащихся, развития у учащихся интереса к исследовательской деятельности, педагогические коллективы школы вели целенаправленную работу с талантливыми и одаренными учащимися. В условиях реализации ФГОС нового поколения одна из главных задач школы - выявление и максимальное раскрытие способностей каждого ученика, формирование личности, способной к самоопределению и самосовершенствованию. Ключевыми задачами является:

- создание социокультурной среды, благоприятной для обучения, воспитания и развития потенциально одаренных детей;
- поддержка одаренных детей;
- расширение возможностей участия способных и одаренных детей в муниципальных, региональных, международных и федеральных творческих конкурсах, выставках, олимпиадах;
- раннее выявление школьников, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению определенной учебной дисциплины или образовательной области;
- развитие индивидуальности одаренного учащегося, выявление и раскрытие самобытности и индивидуального своеобразия его возможностей через: наставничество учителей-предметников, систему дополнительного образования, организацию и участие в интеллектуальных играх, творческих конкурсах, предметных олимпиадах;
- привлечение более пристального внимания родителей к проблеме развития умственной одаренности детей, и проблеме эффективной диагностики детской одаренности.

Основные мероприятия:

- выявление и сопровождение одаренных детей;
- участие в конкурсах и олимпиадах;
- реализация муниципальной программы через повышение квалификации педагогов, участие в профильных сменах для одаренных, участие в работе семинаров, конференций и форумов.

Работа с одаренными детьми ЗАТО Северск ведется в плане развития учебно – познавательных, коммуникативных, личностных, информационных компетенций через участие в предметных олимпиадах различных уровней (Всероссийская олимпиада школьников, Олимпиада НТИ, ВсОШ, Школа РОСАТОМа.), конкурсах, проектной, исследовательской деятельности, участие в научно – практических конференциях, деловых играх, мастер-классах в Кванторуме.

Учителя работают над формированием таких ключевых компетенций обучающихся, без которых современный человек не сумеет сориентироваться ни в общественной жизни, ни в постоянно растущем информационном пространстве.

Учителя ставят перед собой задачу - научить обучающихся самим выстраивать свою жизненную модель, добывать новые знания, использовать их, беречь жизнь и здоровье, владеть современными информационно-коммуникационными технологиями.

Учителя считают, что подготовка и участие в конкурсах, олимпиадах формирует компетенции устного общения, владение письменной речью, способность брать на себя ответственность, умение участвовать в совместном принятии решений.

Условия, созданные в школах Северска для внеурочной деятельности и организации дополнительного образования, способствуют развитию творческих, познавательных, физических способностей учащихся, их личному развитию и социализации.

В октябре состоялся очный полуфинал конкурса «Большая перемена», в котором приняло участие 9 обучающихся Северской гимназии, школ № 90 и 198, обучающаяся Северской гимназии Ершова Алена, прошла в финал и будет представлять Северск в лагере «Артек» (<http://center-edu.ssti.ru/>)

В октябре 2020 года завершился муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по 19 предметам. В октябре прошли Уроки НТИ и Цифры.

В рамках Национальной технологической инициативы (НТИ) и Кружкового движения НТИ в Томской области проходил Всероссийский фестиваль идей и технологий Rukami. Педагоги и школьники г.Северска приняли в нем активное участие. Более 160 учеников стали участниками мастер-классов, лекций, экскурсий. 10 педагогов вместе с обучающимися провели мастер-классы по темам: биотехнологии и экология, аддитивные и аэрокосмические технологии, виртуальная и дополненная реальность, робототехника, электроника, IT и др.

На официальных страницах Фестиваля участники оставляют восторженные отзывы о его событиях. Организаторы рассматривают варианты продолжения фестивальных событий.

Экспертным советом Образовательного Фонда «Талант и успех» по направлениям «Наука» и «Литературное творчество» подведены итоги конкурсных отборов на программы для школьников, которые будут реализовываться в октябре и ноябре 2020 года на базе Образовательного центра «Сириус» (г. Сочи). От Северска конкурсный отбор на специализированную литературно-олимпиадную программу с 19 по 29 октября 2020 года успешно прошла Бабичева Елена, обучающаяся 10 класса Северской гимназии.

Финал проектной школы Росатома состоялся, впервые защита проектов финали действительно не смогла помешать проведению седьмого сезона проектной школы, однако по сентябрь 2020 года. Все финалисты надеялись встретиться в Железногорске, в Школе № коррективы и финал прошел в онлайн режиме.

129 финалистов из городов присутствия Госкорпорации «Росатом» боролись за победу в образовательном событии «Школа проектов» отраслевого проекта «Школа Росатома» (далее - Конкурс).

В финале Конкурса город Северск представлял ученик 6 класса Северской гимназии Борис Яковлев. По результатам защиты проекта Борис Яковлев стал победителем Конкурса в своей возрастной номинации. Педагоги-наставники МБОУ «Северская гимназия»: Губина Елена Владимировна, учитель английского языка; Кудряшова Алена Вячеславовна, учитель географии. Научный руководитель: Демина Евгения Викторовна, к.п.н., руководитель инновационно-методического центра ОГБПОУ «СПК». От города Северска в этом Конкурсе приняли участие 10 школьников из общеобразовательных организаций: МАОУ «СОШ № 76», МБОУ «СОШ № 83», МБОУ «Самусьский лицей», МБОУ «Северская гимназия». **Полуфиналистами стали: Андреев Игорь**, 6 класс, МБОУ «СОШ № 83». **Вакулин Михаил, Власова Екатерина**, 6 класс, МБОУ «СОШ № 83». **Мошкин Александр**, 7 класс, МБОУ «СОШ № 83». **Скосарева Анна**, 9 класс, МБОУ «СОШ № 83». **Скащук Анна**, 4 класс, МАОУ «СОШ № 76».

С 12 по 16 октября 2020 года в рамках муниципального фестиваля-конкурса «АнтарктиДА!» прошли квиз-игры «ЭКОгерои. Миссия - Антарктида!». Организаторы Фестиваля-конкурса: МБУ «Центральная детская библиотека», МАУ ЗАТО Северск «РЦО». Мероприятие проводится при поддержке ОГБУ «Облкомприрода». Команды обучающихся общеобразовательных организаций соревновались в решении ситуационных задач, знаниях по истории открытия и изучения материка, флоры и фауны, экологических проблем Антарктиды.

Информационный отчет  
**по п.4 «Количество детей в возрасте от 8 до 18 лет, проживающих в муниципальном образовании, которые вовлечены в деятельность детско-юношеских общественных объединений»**

за февраль-октябрь 2020 года.

Детское общественное объединение - одна из структур в многообразии молодёжных движений, форма организации детской самодеятельности, социальной активности, самореализации; особая педагогически организованная среда жизнедеятельности ребёнка.

Детские и юношеские общественные объединения можно рассматривать как звено воспитательной системы государственного образовательного учреждения, а также как самостоятельную специфическую воспитательную систему, включённую в воспитательное пространство конкретного социума.

Детские объединения в ЗАТО Северск - это неотъемлемая часть воспитательной системы школы. Они выполняют функцию организации гражданско-патриотического, экологического, нравственно-эстетического воспитания, являются эффективной системой развития и поддержания ученического самоуправления в образовательном учреждении.

В 14 общеобразовательных учреждениях действуют детские общественные организации. Направления деятельности детских организаций ЗАТО Северск разнообразны, это и гражданско-патриотическое (№ 80, 87, 88, 89, СФМЛ, 197) и художественно-эстетическое (№ 84, Северский лицей, Самусьский лицей) экология и культура здоровья (№ 90, 198, ученическое самоуправление (№78, 196, Северская гимназия).

В начале 2020 года была продолжена работа по созданию условий для развития деятельности молодёжных и детских общественных объединений в целях расширения участия детей в общественной жизни и принятии решений, затрагивающих их интересы.

В деятельность детских общественных объединений вовлечены около 5 тысяч человек. Из них 396 обучающихся являются членами ВВПОД «Юнармия» в общеобразовательных организациях и 87 человек в ОГБОУ КШИ «Северский кадетский корпус», а также 116 входят в состав ЮИД (Юные инспектора движения России).

Созданы организационные и методические условия для реализации мероприятий и проектов, направленных на совершенствование процесса вовлечения в добровольческую деятельность. Регулярно осуществляется информирование образовательных организаций о проведении разнообразных конкурсных, методических мероприятий, конференций и форумов. (телефонограмма, сайт, информационные письма). Вопросы, связанные с организацией и развитием общественной деятельности, обсуждаются на ГМО заместителей директоров по ВР, старших вожатых, заседаниях рабочих и творческих групп. Осуществляется работа по муниципальному проекту «Социальная активность».

В марте 2020 года завершился муниципальный этап XXII Международного фестиваля «Детство без границ», конкурсные работы представили около 100 человек. (97).

11 марта 2020 года девять команд, 70 человек, обучающихся и представительниц местного отделения «Юнармия», приняли участие в военно-патриотической игре «Девушки в погонах».

12 марта 2020 года в рамках XV Областного молодёжного форума гражданских инициатив «Россия – это мы!» в школе №197 прошла Региональная деловая игра «Я – гражданин России», которая стала итоговым событием работы Центра гражданского образования «РОСТ» МБОУ «СОШ № 197». Количество участников – 70 человек.

20 марта первичные отделения РДШ МБОУ «СОШ № 87» и МБОУ «Самусьский лицей имени академика В. Пекарского» приняли участие во Всероссийской акции «Счастье с нами».

В апреле 2020 года обучающиеся ЗАТО Северск активно проводили и участвовали в мероприятиях дистанционного и онлайн форматов. Активисты 83, 87, 90 школ, Самусьского лицея в рамках флешмоба «Дистанционное обучение» сняли и выложили в социальные сети

мотивационные видеоролики. В МБОУ «СОШ № 88 имени А. Бородина и А. Кочева» прошли мероприятия: «Своя игра» «Что ты знаешь о космосе?» (1 – 8 классы), школьный конкурс чтецов «Чтобы помнили» (1-10 класс).

С 1 марта по 10 апреля 2020 года прошел региональный конкурс творческих работ «Место памяти». Конкурс был организован Центром гражданского образования «Продвижение» МБОУ «СОШ № 87» г. Северска совместно с Томским региональным отделением РДШ и СДО «Чудо» в рамках мероприятий, посвященных 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

Авторы работ провели журналистские расследования о памятных местах своей малой Родины (город, населенный пункт, деревня), посвященных героям и погибшим в годы Великой Отечественной войны, а также написали репортажи, сделали фотографии или сняли видеорепортаж в следующих номинациях: «Журналистское расследование», «Репортаж», видеорепортаж (видеоролик).

Конкурсные работы были представлены участниками в социальной сети vk.com на своей странице под хештегами #РДШ70#Местопамяти70#СОШ87ЗАТОСеверск#ВеликойПобеде75.

В Оргкомитет конкурса поступило 20 заявок от образовательных организаций г. Северска, г. Томска и районов Томской области (г. Колпашево, п. Большая Саровка Колпашевский район, п. Турунтаево, п. Копылово, с. Курлек Томский район, с. Михайловское Зырянский район). Всего в региональном конкурсе приняли участие 40 обучающихся, 20 педагогов, 9 экспертов и 5 представителей Оргкомитета конкурса.

В рамках деятельности РДШ обучающиеся ЗАТО Северск приняли участие во Всероссийских акциях «Эко–арт–объект», «Пакет с пакетом», посвященных Международному Дню Земли, Всероссийском конкурсе «Добро не уходит на каникулы».

В апреле были подведены итоги регионального этапа «РДШ – Территория самоуправления» в Томской области. Всего приняло участие 16 команд из 9 муниципальных образований Томской области. В номинации «Стартуем смело!» занял 2 место и прошел в федеральный этап конкурса проект «ЭкоШИК» команды ДОО «Ровесник» МБОУ «СОШ № 87» ЗАТО Северск

Команда ДОО «Ровесник» также стала победителем регионального конкурса «РДШ - территория самоуправления» «Наставник ТС».

В мае прошел цикл мероприятий, посвященный 75–летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Акции:

- «Окна Победы» (805 участников);
- «Письма Победы» (271 участник);
- «#Бессмертныйполкмоейсемьи» (811 участников);
- «Сад Победы», (25 участников);
- «Стена памяти» (15 участников);
- «Письмо ветерану» (136 участников);
- «Рисуем Победу» (131 участник);
- «Песни Победы» (225 участников);
- «Дети Войны» (54 участника);
- «Наследники Победы» (360 участников).

Проекты:

- «Судьба солдата» (226 участников);
- «Знаменосцы Победы» (364 участника);
- «Памяти героев» (80 участников).

Юнармейцы ЗАТО Северск приняли участие во всероссийских акциях «Открытие Победы» (176 участников) и «#Юнармияпомнит» (186 участников), а также проекте «Память жива».

127 человек участвовали в муниципальном онлайн марафоне «Отожмись за Победу».

Состоялась открытая муниципальная викторина – конкурс «Войны забытые страницы», в которой приняли участие 70 человек из 9 образовательных организаций.

В мае был завершен муниципальный видеоконкурс «История Победы в стихах» – экспертное жюри определило победителей и лауреатов поэтического состязания, участниками которого стали 189 человек из 15 образовательных организаций города. Согласно условиям конкурса, в нём могли принять участие дети и подростки в возрасте от 8 до 18 лет. Для этого было необходимо записать видеоролики, в которых участники читают стихи, посвящённые Великой Отечественной войне. Ролики размещались на сайтах и Youtube-канале организаторов – МАУ ЗАТО Северск «РЦО».

Был проведен муниципальный конкурс мультимедийных проектов «История моей семьи в истории города Северска – 2020». В конкурсе участвовали 29 творческих работ из 7 образовательных организаций города.

В конце мая подведены итоги конкурсной программы муниципального этапа XVIII Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета - 2020». В конкурсах форума приняли участие более 100 человек из 20 образовательных организаций. Работы победителей были направлены для участия во всероссийском этапе, г. Москва.

11 и 12 сентября 2020 г. более 50 обучающихся пяти общеобразовательных организаций: МАОУ «СОШ № 80», МБОУ «СОШ № 87», МБОУ «СОШ № 89», МБОУ «СОШ № 197», МБОУ СФМЛ приняли участие областном форуме «БумерангДобра70».

В первый день форума участники познакомились с федеральными движениями «Волонтеры Победы», «Волонтеры Культуры» и поработали в группах, развивая навыки добровольцев на тренингах и мастер-классах.

Второй день областного онлайн-форума начался с зарядки с чемпионом мира по кикбоксингу Ильей Афониним. Затем программу продолжило знакомство с движением «Волонтеры-медики», а также онлайн-квиз, ярмарка возможностей для будущих волонтеров. В рамках форума команды обучающихся реализовывали коллективные добровольческие проекты.

22 и 23 сентября на берегу реки Томь в районе КПП «Дельфин» прошла девятнадцатая по счету ежегодная муниципальная экологическая акция «Чистый берег».

Мероприятие было реализовано благодаря привлеченным областным средствам в рамках сотрудничества Ресурсного центра образования и ОГБУ «Облкомприрода».

Акция проводится в Северске в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск» на 2015-2020 годы, а также муниципального проекта «Социальная активность».

На призыв организаторов - отчистить северский пляж от стекла и мусора - откликнулись активисты детских организаций 11 школ города: 76, 80, 84, 87, 88, 90, 196, 197, 198, Северной гимназии и Северского лицея.

В рамках акции «Чистые берега» активисты Самусьского лицея вышли на уборку озера Круглое.

В акции приняли участие более 150 человек.

В этом году в рамках ограничительных мер, введенных из-за распространения коронавирусной инфекции, был изменен формат проведения Акции. Команды приходили в разное время и работали на отдельных отведенных участках. Участники акции убирали пляж на участке от КПП «Дельфин» в сторону КПП «Парковая». В результате было собрано более 140 мешков мусора.

Областной туристско-краеведческий фестиваль «Моя малая Родина» прошел в дистанционном формате в период с 25 сентября по 1 октября 2020 года в муниципальных образованиях Томской области. В Соревнованиях приняли участие 15 команд из 5 муниципальных образований Томской области (г. Томска, г.о. Стрежевой, ЗАТО Северск, Бакчарского и Чаинского районов). Город Северск на фестивале представляли команды «Звезда удачи» и «Лучшие друзья» муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр «Поиск» (директор Н.Н.Акифьева, тренеры Бургундасова М.Н., Бургундасов А. В.) По итогам Фестиваля среди команд



младшего возраста на дистанциях 2 класса (мальчики и девочки 12 – 14 лет) команда «Звезда удачи» заняла III общекомандное место! В командном первенстве по итогам Фестиваля на этапах «Туристские навыки» команда «Звезда удачи» заняла II место, в «Конкурсной программе» - I место. Среди команд младшего возраста на дистанциях 1 класса (мальчики и девочки 9 – 11 лет) на этапах «Туристские навыки» и «Конкурсная программа» команда «Лучшие друзья» заняли II места.

На муниципальный этап областного творческого конкурса рисунков и фотографий «Юнармия - глазами детей» было прислано 125 творческих работ (фотографий и рисунков) из 9 общеобразовательных учреждений (76,80,83,84,90,197,198,СЛ, СФМЛ) и Северского кадетского корпуса. Оформлена выставка на базе МАУ ЗАТО Северск «РЦО».

14 октября 2020 года Отдел ГИБДД УМВД России по ЗАТО Северск Томской области совместно с Управлением образования администрации ЗАТО Северск Томской области при поддержке Администрации ЗАТО Северск организовали муниципальный этап Всероссийского конкурса юных инспекторов движения «Безопасное колесо» среди обучающихся общеобразовательных организаций города. Основная цель: профилактика и снижение детского дорожно-транспортного травматизма.

Подведены итоги Военизированного кросса курсантов оборонно-спортивных клубов «Разведчик». Это традиционное для курсантов мероприятие впервые прошло в новом формате. Более 25 лет кросс проводился в том или ином районе Томской области, где располагался один из клубов, входящих в состав Ассоциации оборонно-спортивных клубов Томской области. Этот клуб, подготавливал трассу, выступал организатором - «хозяином» соревнований и гостеприимно встречал команды курсантов – гостей из других патриотических объединений региона. В текущем году, в целях снижения риска распространения новой коронавирусной инфекции, дабы избежать массового скопления участников, руководители клубов приняли решение о том, что мероприятие будет проводиться распределённо во времени и пространстве. В результате соревнования прошли в три этапа: 3 октября в городе Асино, 4 октября в городе Томске и завершились 11 октября в селе Пудовка Кривошеинского района. Командам клубов нужно было только выбрать ближайшее место проведения, подготовиться и принять участие.

Судейская коллегия соревнований на всех трех этапах работала в неизменном составе, внимательно отслеживала соблюдение принципа равенства условий для всех участников и обеспечивала максимально беспристрастное судейство. В итоговом зачете I место заняла команда ОСК «Воин» центра военно-патриотического воспитания города Северска.

3 октября завершился муниципальный челлендж «Спортивная семья – спортивный город». Под девизом «Мы веселые ребята любим, на скакалке прыгать и в футбол играть». В челлендже приняли участие 64 семьи из ДОУ № 11; 17; 20; 25; 27; 40; 44; 47; 48; 50; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 76. Семьи воспитанников продемонстрировали свои умения крутить восьмерки, прыгать крестом и двойными прыжками через скакалку.

7 октября волонтеры стали участниками городской акции «Посади дерево». Совместно с городскими общественными некоммерческими организациями «МАМКомпания» и «Креативные мамочки» ребята заложили рядом с территорией школы №87 «Аллею детства». Были посажены более 15 саженцев сирени. А рамках акции участники городского отряда аниматоров «Ювента» провели игровую программу для первоклассников.

14 октября впервые в дистанционном формате прошла VIII муниципальная игра-кругосветка «ЭКО-паровозик». Игра была посвящена 200-летию открытия русскими мореплавателями Антарктиды. Игра организована центром экологического образования «Зеленая орбита» МБОУ «Самусьский лицей имени академика В. Пекарского». «Эко-паровозик» состоялся при поддержке МАУ ЗАТО Северск «РЦО» и ОГБУ «Облкомприрода». Ответы на непростые задания искали команды школ № 87, 196, 197, Самусьского лицея и Орловской школы.

В октябре 2020 прошел муниципальный Форум «Здоровое поколение – будущее России». В этом году Форум проходил в дистанционном формате. В мероприятиях Форума приняли участие 11 общеобразовательных организаций, 12 дошкольных образовательных организаций, 159 обучающихся, около 50 педагогов.



МБОУ «Самусьский лицей имени академика В. Пекарского» присоединился к Всероссийскому проекту РДШ «Классные встречи». В День Учителя состоялась «Классная встреча» ребят 10-11 класса с учителем физики, директором лицея, депутатом Думы ЗАТО Северск О.Н. Ивановым. Олег Николаевич ответил на вопросы ребят, рассказал о своем детстве и юности, о выборе профессии, о трудностях и радостях учительских будней, дал советы ничего не откладывать на потом, а успевать свои планы реализовывать в настоящем времени.

Отряд «Ровесник» МБОУ «СОШ №87» победитель Всероссийского конкурса «Добро не уходит на каникулы» завершил свой проект «ЭкоШик». Итоги проекта: видео запись дефиле участников конкурса «Джинсовые фантазии», изготовлен баннер с работами участников, который установлен на территории школы для привлечения внимания жителей микрорайона к проблеме вторичного использования старых вещей. Проект охватил 560 благополучателей, более 1000 человек узнали о проекте, включая: учащихся, родителей, педагогов, партнеров проекта, подписчиков в социальных сетях. Было вручено 340 информационных буклетов, изготовлено 25 эко - сумок.

Обучающиеся – члены РДШ приняли участие во всероссийской акции «С днем Рождения, РДШ». Активисты создали видеоролики и разместили их в социальных сетях. Отрядам РДШ школ №№78,80,83,84, 87,88,89, СФМЛ, 196,198, Орловской СОШ и Самусьского лицея были вручены флаги РДШ.