

Заполняется руководителями и/или координаторами региональных и межмуниципальных центров по работе с одарёнными детьми

Форма отчета о деятельности региональных и межмуниципальных центров по работе с одарёнными детьми за 2021 год

ММЦ «Навигатор» на базе МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 80» ЗАТО Северск
(название ММЦ, образовательной организации)

Количество обучающихся в группе муниципальных образований 11253 (человек)

Ссылка на страницу ММЦ на сайте образовательной организации https://seversk80.tomschool.ru/?section_id=35

1. Доля детей в возрасте от 6 до 18 лет, охваченных образовательными программами (рассчитанными не менее чем на 36 часов), мероприятиями, ориентированными на выявление и сопровождение одаренных детей, от общего числа обучающихся в группе муниципальных образований: *плановое значение – не менее 22%; фактически достигнутое значение 23,23%*

№	Название программы, количество часов	Срок реализации программы (с указанием конкретных дат)	Количество детей в возрасте от 6 до 18 лет, прошедших обучение по программе	Доля детей от общего числа обучающихся в группе муниципальных образований	Основной результат
1.	Программа внеурочной деятельности «Финансовая грамотность» (5 классы, 34 ч.)	1 полугодие 2021г.	20	0,18	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
2.	Программа внеурочной деятельности «Финансовая грамотность» (9 классы, 34 ч.)	1 полугодие 2021г.	20	0,18	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
3.	Участие в открытых соревнованиях по образовательной робототехнике «Робосеверск VIII» «Шоу с роботами», 2 место	1 полугодие 2021г.	2	0,02	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.

4.	Открытый областной молодёжный форум «Новое поколение XXI века, работа «Робототехника» http://samzan.ru/233479	1 полугодие 2021г.	2	0,02	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
5.	ВсОШ по математике МЭ, призёр	1 полугодие 2021г.	1	0,01	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
6.	Региональный конкурс по информатике и образовательной робототехнике "Покорители песков", 2 вторых места http://school68.tomsk.ru/wp-content/uploads/2021/01/Polozh_Pokoriteli_Peskov.pdf	1 полугодие 2021г.	2	0,02	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
7.	"Олимпиада по математике 8 класс", диплом призёра 3 степени. Мероприятие проекта "Videouroki.net"	1 полугодие 2021г.	1	0,01	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
8.	"Кванториум" школьная Лига квизов "Квантоквиз"	1 полугодие 2021г.	20	0,18	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
9.	Серия олимпиад «Зима-2021», международный проект impr.org «Математика 8 класс»	1 полугодие 2021г.	15	0,13	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
10.	web-квест «Путешествие в Сети», посвящённое Всемирному дню безопасного Интернета. http://school196.tomsk.ru/239/	1 полугодие 2021г.	10	0,09	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
11.	Интеллектуальная игра «Квантоквиз» в рамках Демодня фестивалю идей и технологий Rukami	1 полугодие 2021г.	5	0,04	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
12.	Игра на Youtube-канале детского технопарка «Кванториум» по ссылке: https://youtu.be/4C6oS_D-sF8	1 полугодие 2021г.	5	0,04	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
13.	Соревнование Coding Fest, 3 место	1 полугодие	2	0,02	Обучение, приобретение опыта, формирование

		2021г.				исследовательской и коммуникативной компетентностей.
14.	Открытый фестиваль-конкурс «Цифровой прорыв», направление 3D моделирование. 1 место	1 полугодие 2021г.	4		0,04	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
15.	Пригласительный этап ВсОШ «Сириус»	1 полугодие 2021г.	97		0,87	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
16.	"Математический ринг"	1 полугодие 2021г.	5		0,04	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
17.	Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Ломоносовские чтения»	1 полугодие 2021г.	164		1,47	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
18.	Региональный конкурс по информатике и образовательной робототехнике "Покорители песков", 2 2х места	1 полугодие 2021г.	2		0,02	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
19.	Региональная образовательная программа "Новаторы"	1 полугодие 2021г.	6		0,05	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
20.	"Кванториум" школьная Лига квизов "Квантоквиз"	1 полугодие 2021г.	20		0,18	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
21.	Региональная образовательная программа "Новаторы" «Киберспорт профессии и сообщества»	1 полугодие 2021г.	6		0,05	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
22.	Региональная образовательная программа "Новаторы"	1 полугодие 2021г.	6		0,05	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
23.	"Новаторы-5" «Семинар о предпринимательской деятельности для школьников 9 -	1 полугодие 2021г.	15		0,13	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.

	11 классов»								
24.	web-квест «Путешествие в Сети», посвящённое Всемирному дню безопасного Интернета	1 полугодие 2021г.	10			0,09		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	
25.	Региональный онлайн-турнир "Классная команда", 3 место	1 полугодие 2021г.	2			0,02		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	
26.	«Пегас», русский язык	1 полугодие 2021г.	82			0,73		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	
27.	«Живая классика»	1 полугодие 2021г.	16			0,14		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	
28.	Урок цифры «Приватность в цифровом мире»	1 полугодие 2021г.	79			0,71		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	
29.	«Квиз» от «Кванториум»	1 полугодие 2021г.	5			0,04		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	
30.	РЭ ВКС «Без срока давности», 2 место	1 полугодие 2021г.	3			0,03		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	
31.	Олимпиада «Сколково»	1 полугодие 2021г.	4			0,04		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	
32.	АНО ДО "Детский технопарк "Кванториум" за участие в соревновании Coding Fest, 3 место	1 полугодие 2021г.	2			0,02		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	
33.	Интеллектуально-личностный марафон младших школьников «Первый шаг»	1 полугодие 2021г.	50			0,45		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	
34.	Муниципальный квест "Карта Гейгера"	1 полугодие 2021г.	6			0,05		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	
35.	Онлайн-урок "С деньгами на "Ты" или Зачем быть финансово грамотным?"	1 полугодие 2021г.	60			0,54		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	

36.	«Лингвофейерверк», 2 1ых места	1 полугодие 2021г.	1	0,01	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
37.	«Мир начинается с меня», 1 место, призы	1 полугодие 2021г.	5	0,04	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
38.	Областной Фестиваль стартапов предпринимательских проектов РЦРО	1 полугодие 2021г.	2	0,02	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
39.	Конкурс проектных и исследовательских работ школьников Томский Государственный Университет, 2 место	1 полугодие 2021г.	2	0,02	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
40.	Естественно –научный чемпионат «Что? Где? Когда?»	1 полугодие 2021г.	5	0,04	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
41.	Муниципальный конкурс компьютерной графики и анимации, 2 место	1 полугодие 2021г.	1	0,01	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
42.	Муниципальный этап Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские спортивные игры», 2 место	1 полугодие 2021г.	20	0,18	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
43.	Муниципальная легкоатлетическая эстафета, 2 место	1 полугодие 2021г.	15	0,13	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
44.	Международная олимпиада «Олимпикс», дипломы 1 и 2 степени	1 полугодие 2021г.	20	0,18	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
45.	«Человек. Земля. Вселенная» региональная научно-практическая конференция, 1 место	1 полугодие 2021г.	1	0,01	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
46.	«Мир вокруг нас» региональный интеллектуальный марафон, 3 место	1 полугодие 2021г.	2	0,02	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.

47.	«Прокачай свои skills» региональный конкурс	1 полугодие 2021г.	4	0,04	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
48.	Муниципальный конкурс журналистских команд «ЭКПРОСВЕТ», диплом 1 степени	1 полугодие 2021г.	4	0,04	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
49.	Муниципальный этап всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания», 3 место	1 полугодие 2021г.	10	0,09	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
50.	Школа инженерного предпринимательства Томский Политехнический Университет, 1 место	1 полугодие 2021г.	1	0,01	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
51.	Муниципальная военно-патриотическая игра «Девушки в погонах», 3 место	1 полугодие 2021г.	5	0,04	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
52.	Муниципальный слёт волонтерских команд «Делать добро легко»	1 полугодие 2021г.	5	0,04	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
53.	Всероссийская добровольная интернет-акция «Безопасность детей на дорогах»	1 полугодие 2021г.	10	0,09	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
54.	Всероссийская викторина «Природа России», 2 место	1 полугодие 2021г.	1	0,01	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
55.	Муниципальный конкурс чтецов «Вспомним, ребята, мы Афганистан», 1 место	1 полугодие 2021г.	1	0,01	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
56.	Региональная деловая игра «Я-гражданин России», 2 место	1 полугодие 2021г.	5	0,04	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
57.	Региональная конкурсная игра по технологии «Путешествие в мир технологий», 1 место	1 полугодие 2021г.	8	0,07	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.

58.	Муниципальная историко-краеведческая игра «Спасибо за подвиг!», 1 место	1 полугодие 2021г.	5	0,04	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
59.	Региональный конкурс «Радуга творчества», 2 место	1 полугодие 2021г.	1	0,01	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
60.	Областная военно-патриотическая игра «Воздушный бой Таран-2021»	1 полугодие 2021г.	5	0,04	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
61.	СХК, Росатом «Атомные игры»	май 2021г.	6	0,05	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
62.	Муниципальный этап всероссийской военно-спортивной игры «Зарница»	май 2021г.	10	0,09	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
63.	Мастер-класс «Эмоциональная грамотность» Муниципального форума Здоровое поколение-будущее России!»	май 2021г.	2	0,02	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
64.	Школьный этап ВсОШ	Сентябрь-октябрь 2021г.	915	8,13	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
65.	Проведение урока НТО	01.10.2021г.-07.10.2021г.	67	0,60	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
66.	Участие в Олимпиаде НТО	Сентябрь-ноябрь 2021г.	50	0,44	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
67.	Муниципальный конкурс бизнес-идей школьников	29 октября 2021г.	16	0,14	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
68.	Первенство по лёгкой атлетике среди обучающихся общеобразовательных организаций ЗАТО Северск	15-16 сентября 2021г.	24	0,21	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.

69.	Предпринимательская профильная смена-интенсив «Business promotion»	17-23 сентября 2021г.	3		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	0,03
70.	Олимпиадная смена-интенсив по гуманитарным предметам	22-28 октября 2021г.	5		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	0,04
71.	Региональный конкурс declamации «Читаем стихи на английском», 1 место	27.11.2021г.	1		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	0,01
72.	Открытый конкурс талантов «StarKids», 1 место, 2 место	28.11.2021г.	2		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	0,02
73.	Мегапредметная олимпиада «Школа Росатом» 2021г.	Ноябрь 2021г.	8		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	0,07
74.	Муниципальный этап метапредметной олимпиады «Школа Росатом», 1 место	Декабрь 2021г.	1		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	0,01
75.	Открытый дистанционный фестиваль-конкурс детского творчества «Народов дружный хоровод»	14.11.2021-28.11.2021гг.	244		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	2,17
76.	Региональный открытый дистанционный Фестиваль «Экологический калейдоскоп», 3 место	Ноябрь-Декабрь 2021г.	1		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	0,01
77.	Конкурс рисунков «Мой край» в рамках Всероссийского конкурса «Школа юного экскурсовода»	Ноябрь-Декабрь 2021г.	3		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	0,03
78.	Муниципальный конкурс «Моя профессия-моё будущее», 1,2, 3 места	Ноябрь-Декабрь 2021г.	5		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	0,04
79.	Международный фестиваль-конкурс «Мы рисуем мир!»	Ноябрь-Декабрь 2021г.	4		Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.	0,04
80.	Областной творческий конкурс	Ноябрь-	2		Обучение, приобретение опыта, формирование	0,02

	«Сохраним природу с эколягами», 1 место	Декабрь 2021г.			исследовательской и коммуникативной компетентностей.
81.	Международная акция «Тест по истории ВОВ»	Ноябрь-Декабрь 2021г.	1	0,01	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
82.	Региональный этап Всероссийского конкурса «Сочинение о своей культуре на русском языке», призёр	Ноябрь-Декабрь 2021г.	1	0,01	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
83.	Муниципальный этап ВсОШ	Ноябрь-декабрь 2021г.	95	0,84	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
84.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	Ноябрь 2021г.	15	0,13	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
85.	АНО ДО «Детский технопарк «Кванториум» дистанционный соревнование «Математический ринг»	16 декабря 2021г.	7	0,06	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
86.	Региональный дистанционный открытый конкурс «Литературная снежинка 2021», 2 место, 3 место	Декабрь 2021г.	2	0,02	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
87.	«Исследовательский марафон-2021», 1 место	Декабрь 2021г.	1	0,01	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
88.	Всероссийский конкурс индивидуальных исследовательских проектов «От идеи к проекту», призёр	Декабрь 2021г.	1	0,01	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
89.	Областной конкурс по продвижению экокультуры среди детей и молодёжи «Эко-перезагрузка»	Декабрь 2021г.	1	0,01	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
90.	Всероссийский конкурс на лучшую выставку школьных музеев	Декабрь 2021г.	4	0,04	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.

91.	Международный конкурс по математике «Олимпис-2021-Осенняя сессия», дипломы 1-3 степени	Октябрь-Декабрь 2021г.	6	0,05	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
92.	Муниципальная историко-правовая игра, посвящённая Конституции РФ	Декабрь 2021г.	5	0,04	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
93.	Онлайн-уроки по финансовой грамотности	Сентябрь-Декабрь 2021г.	150	1,33	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
94.	Зачёт по финансовой грамотности	30.11.2021-18.12.2021гг.	42	0,37	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
95.	Всероссийский правовой диктант	03.12.2021-12.12.2021гг.	11	0,10	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
96.	Всероссийский тест на знание Конституции РФ	12.12.2021-13.12.2021гг.	15	0,13	Обучение, приобретение опыта, формирование исследовательской и коммуникативной компетентностей.
	Итого:		2614	23,23%	

2. Количество проведенных мероприятий, не ниже муниципального уровня, направленных на выявление, развитие и сопровождение одаренных детей: *плановое значение – не менее 5 (для г. Томска – не менее 6 для каждого ММО); фактически достигнутое значение 7*

№	Название мероприятия	Количество участников		Срок проведения	Основной результат
		Обучающиеся	Другие категории (родители, педагоги и другие)		
1.	Открытая Научно-практическая конференция школьников «Ломоносовские чтения»	164	70	15.03.2021-30.03.2021гг.	- развитие интеллектуально-творческого потенциала личности обучающихся путем совершенствования навыков исследовательского поведения и развития творческих способностей; - развитие мотивации обучающихся в определённой образовательной области; - обучение школьников основам проектной

						<p>деятельности;</p> <p>- развитие у обучающихся ключевые компетенции: общекультурные, информационные, учебно-познавательные, коммуникативные;</p> <p>- формирование гражданской компетентности.</p>
2.	Организация школьного этапа Всероссийского конкурса «Живая классика», участие в муниципальном этапе конкурса.	16	5	19.02.2021г.		
3.	Урок цифры. «Приватность в цифровом мире»	79	3	2021г.		Развитие информационных, учебно-познавательных, коммуникативных способностей обучающихся.
4.	Конкурс бизнес-идей школьников	16	6	29.10.2021г.		<p>-содействие профессиональной ориентации обучающихся;</p> <p>-формирование и развитие деловых и личностных качеств, умений и навыков, необходимых для успешного ведения профессиональной деятельности в сфере предпринимательства.</p>
5.	Открытый дистанционный фестиваль-конкурс детского творчества «Народов дружный хоровод»	244	52	14.11.2021-28.11.2021гг.		<p>-создание условий для становления духовно-нравственного развития обучающихся;</p> <p>-стимулирование творческой активности, художественного вкуса обучающихся</p>
6.	Мастер-класс по теме: «Методика выполнения спортивных элементов в прикладной полосе препятствий на муниципальном этапе	50	25	30.11.2021г.		-развитие выносливости и физических способностей обучающихся

	Всероссийской олимпиады школьников»					
7.	Мастер-класс по теме: «Методика выполнения акробатических элементов на Мунципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников»	50	25	03.12.2021г.		- развитие выносливости и физических способностей обучающихся

3. Количество обучающихся, принявших участие в выездных всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах, конференциях и др.: *плановое значение – не менее 5 участников (для г. Томска - не менее 24 для каждого ММЦ); фактически достигнутое значение* 5

№	Название мероприятия	Уровень (всероссийский, международный)	Количество участников	Образовательная организация, класс
1.	«Артек», «Школа Росатома» образовательная программа «Наш класс- атомкласс» победитель в номинации «Инженерное изыскание», проект «Энергия ветра»	Международный	1	МАОУ «СОШ №80», 6 класс
2.	ВДЦ «Смена», грамота за победу отряда в номинации «Лучшие костюмы» в конкурсной программе «Классики оценят» смена «От героев былых времён»	Всероссийский	1	МАОУ «СОШ №80», 6 класс
3.	VIII Национальный чемпионат WORLDSKILLS HI-TECH 2021г., 4 место (г. Екатеринбург)	Всероссийский	2	МАОУ «СОШ№80», 11 класс
4.	VIII Метапредметная олимпиада «Школы Росатома», 1 место	Всероссийский	1	МАОУ «СОШ №80», 5 класс

4. Количество обучающихся, ставших победителями и призерами выездных всероссийских и международных олимпиад, конкурсов, конференций и др.: плановое значение – не менее 3 участников; фактически достигнутое значение 5

№	Название мероприятия	Уровень (всероссийский, международный)	Количество участников	ФИО победителей и призёров	Образовательная организация, класс	Результат победителей с указанием места
1.	«Артек», «Школа Росатома» образовательная программа «Наш класс- атомкласс» победитель в номинации «Инженерное изыскание», проект «Энергия ветра» (г. Гурзуф)	Международный	1	Метельков Даниил Альбертович	МАОУ «СОШ№80», 6 класс	Победитель, 1 место
2.	ВДЦ «Смена», грамота за победу отряда в номинации «Лучшие костюмы» в конкурсной программе «Классики оценят» смена «От героев былых времён» (г. Гурзуф)	Всероссийский	1	Ерёмин Алексей Михайлович	МАОУ «СОШ№80», 6 класс	Победа в номинации
3.	VIII Национальный чемпионат WORLDSKILLS HI-TECH 2021г. (г. Екатеринбург)	Всероссийский	2	Серебрянников Артем, Митюкевич Павел	МАОУ «СОШ№80», 11 класс	4 место
4.	VIII Мегапредметная олимпиада «Школы Росатома», 1 место	Всероссийский	1	Гайипов Амаль Дильмурадович	МАОУ «СОШ №80», 5 класс	1 место

5. Организация мониторинга одаренных детей

№	Название мониторинга и срок проведения	Цель	Перечень использованных диагностических методов с указанием авторов	Количество участников	Аналитическая справка
1.	Анкетирование участников событий (в течение года)	Изучить значимость для школьников предлагаемого направления деятельности	Анкета, составленная психологической службой ММЦ	355	Значимость проводимых ММЦ событий высока. Обучающиеся отмечают, что в ходе активных действий они понимают законы рынка и свою роль, как производителей, так и потребителей; получают помощь в определении профессии. Участники мероприятий выражают готовность участвовать в событиях, проводимых ММЦ в будущем.
2.	Мониторинг личного и профессионального самоопределения (февраль – апрель 2021)	Изучение состояния личного и профессионального самоопределения обучающихся 9 классов с целью оказания помощи в определении и корректировке работы ММЦ в соответствии с запросами обучающихся	Анкета самоопределения обучающихся, методика Резапкиной, тесты Климова, Голланда	40	Результаты анкетирования самоопределения обучающихся в условиях школы выявили достаточный уровень осознанности при выборе профиля обучения, учащиеся хорошо осознают, какой профиль выбирают и почему (высокий уровень – 54%, средний – 35%), у большинства обучающихся средняя (33%) и высокая (31%) сформированность представлений о своей дальнейшей образовательной траектории

6. Количество одаренных и талантливых детей, которым обеспечена возможность стажировок, лекционных и практических курсов, исследовательских и проектных сессий, профильных смен и другое, по разным направлениям в ведущих (инновационных) образовательных учреждениях в разных регионах Российской Федерации и за рубежом (академическая мобильность) для одаренных детей (в обязательном порядке указать посещение обучающимися ВДЦ «Артек», ВДЦ «Смена», ВДЦ «Океан», Центра для одаренных детей «Сириус»)

№	Название стажировки	Место проведения	Сроки участия в стажировке	Количество часов	ФИО обучающегося	Образовательная организация, класс	Результат (с указанием реквизитов документа)
1.	ВДЦ «Смена», «Всероссийская тематическая смена в рамках мероприятий, посвящённых 50-летию фильма «Офицеры» «От героев былых времён»	г. Анапа	16.04.2021-29.04.2021гг	98 часов	Ерёмин Алексей Михайлович	МАОУ «СОШ №80», 6 класс	Свидетельство о дополнительном образовании №056883 от 29.04.2021г.
2.	ВДЦ «Смена», дополнительная общеразвивающая программа «NeFormat»	г. Анапа	16.04.2021-29.04.2021гг	9 часов	Ерёмин Алексей Михайлович	МАОУ «СОШ №80», 6 класс	Сертификат
3.	МДЦ «Артек»	г. Гурзуф	09.06.2021-29.06.2021гг		Метельков Даниил Альбертович	МАОУ «СОШ №80», 6 класс	Сертификат
4.	МДЦ «Артек»	г. Гурзуф	09.06.2021-29.06.2021гг		Ерёмин Алексей Михайлович	МАОУ «СОШ №80», 6 класс	Сертификат
5.	Предпринимательская профильная смена-интенсив «Business promotion»	г. Томск	17.09.2021-23.09.2021гг.		Березин Артём, Явшева Полина, Маркова Дарья	МАОУ «СОШ №80», 9,10 класс	Сертификат
6.	Олимпиадная смена-интенсив по	г. Томск	22.10.2021-28.10.2021гг.		Иванова Елизавета,	МАОУ «СОШ №80», 10, 11	Сертификат

гуманитарным предметам					Маркелова Дарья, Чикаловец Дарья, Свистова Ульяна, Касьянова Маргарита	класс	
7.	VIII Национальный чемпионат WORLDSKILLS HI-TECH 2021г.	г.Екатеринбург	25.10.2021-29.10.2021гг.		Серебрянников Артем, Митюкевич Павел	МАОУ «СОШ №80», 11 класс	Сертификат
8.	ОГБОУ «КШИ «Томский кадетский корпус»	г.Томск	07.12.2021-11.12.2021гг	40 часов	Гребнев Алексей Сергеевич	МАОУ «СОШ №80», 10 класс	Сертификат

7. Количество одаренных и талантливых детей и молодежи, охваченных адресной поддержкой и социальным сопровождением, от общего числа обучающихся в группе муниципальных образований

№	ФИО ребенка	Образовательная организация, класс	Вид поддержки	Результат
1.	Ерёмин Алексей Михайлович	МАОУ «СОШ №80», 6 класс	ВДЦ «Смена», МДЦ «Артек»	Поддержка и развитие одарённых детей
2.	Метельков Даниил Альбертович	МАОУ «СОШ №80», 6 класс	МДЦ «Артек»	Поддержка и развитие одарённых детей
3.	Серебрянников Артем, Митюкевич Павел	11 класс	VIII Национальный чемпионат WORLDSKILLS HI-TECH 2021г.	Поддержка и развитие одарённых детей
4.	Учащиеся МАОУ «СОШ №80» (355 человек)	МАОУ «СОШ №80» (355 человек)	Психологическое анкетирование	Изучение значимости предлагаемого направления деятельности ММЦ
5.	Учащиеся 9х классов	МАОУ «СОШ №80», 9 класс (41 человек)	Профориентационные мероприятия	Профессиональная ориентация обучающихся

Итого:

Количество обучающихся 334 (человек)

Доля обучающихся 3 (%)

8. Количество обучающихся, обеспеченных психолого-педагогическим, тьюторским сопровождением, от общего числа обучающихся в группе муниципальных образований:

№	ФИО ребёнка	Образовательная организация, класс	Вид сопровождения	Результат
1.	Ерёмин Алексей	МАОУ «СОШ №80», 6 класс	ВДЦ «Смена», МДЦ «Артект»	Поддержка и развитие одарённых детей
2.	Метельков Даниил	МАОУ «СОШ №80», 6 класс	МДЦ «Артект»	Поддержка и развитие одарённых детей
3.	Явшева Полина	МАОУ «СОШ №80», 8 класс	Психолого-педагогическое сопровождение	Поддержка и развитие одарённых детей
4.	Сеченов Сергей	МАОУ «СОШ №80», 9 класс	Психолого-педагогическое сопровождение	Поддержка и развитие одарённых детей
5.	Герасимчук Елена	МАОУ «СОШ №80», 11 класс	Психолого-педагогическое сопровождение	Поддержка и развитие одарённых детей
6.	Чижов Денис	МАОУ «СОШ №80», 11 класс	Психолого-педагогическое сопровождение	Поддержка и развитие одарённых детей
7.	Гайипов Амаль	МАОУ «СОШ №80», 5 класс	Психолого-педагогическое сопровождение	Поддержка и развитие одарённых детей

9. Количество мероприятий по повышению квалификации по работе с одаренными и талантливыми детьми и молодежью в различных формах для педагогических работников (не менее 36 часов на 1 человека)

№	Название мероприятия	Количество часов	ФИО педагога	Должность, место работы	Результат (с указанием реквизитов документа)
1.	ТТПУ курсы повышения квалификации «Психология общения: методы диагностики и развития личности»	108 часов	Говорухина Евгения Викторовна	МАОУ «СОШ №80», учитель иностранного языка	удостоверение, февраль 2021г.
2.	«Профессиональное развитие учителя начальной школы на основе результатов мониторинга индивидуальных	64 часа	Иванова Марина Николаевна	МАОУ «СОШ №80», учитель начальных классов	удостоверение №7008000046394

	достижений обучающихся», ТОИПКРО							
3.	«Современные технологии управления образовательной организацией и совершенствование методической работы в условиях реализации ФГОС», АНО ДПО «Институт современного образования», г. Воронеж	108 часов	Шкабардина Светлана Николаевна	МАОУ «СОШ №80», учитель иностранного языка, зам. директора по УВР	удостоверение №362413753569			
4.	-«Подготовка преподавателя (инструктора) первой помощи», АНО ДПО Учебно-Тренинговый Центр «Защита», г. Томск	40 часов	Тупикин Юрий Александрович	МАОУ «СОШ №80», зам. директора по безопасности	удостоверение №190725052017			
5.	«Технологии разработки и сопровождения предпринимательских проектов школьников», РЦРО	45 часов	Говорова Нагалья Сергеевна	МАОУ «СОШ №80», учитель истории и обществознания	Удостоверение № 10459			
6.	«Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», ФГБОУВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ»	72 часа	Перемитина Светлана Михайловна	МАОУ «СОШ №80», учитель начальных классов	удостоверение №6000000442890			
7.	«Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», РЦРО	72 часа	Кедярова Татьяна Александровна	МАОУ «СОШ №80», учитель начальных классов	Удостоверение № 9884			
8.	«Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным	72 часа	Мурагова Татьяна Васильевна	МАОУ «СОШ №80», учитель начальных классов	Удостоверение № 9844			

	категориям обучающихся», РЦРО			
--	----------------------------------	--	--	--

10. Количество выставок с презентацией продуктов творческой, научно-технической, проектной, исследовательской деятельности ММЦ, РЦ, одаренных детей (организованных при участии ММЦ, РЦ)

№	Название выставки	Уровень	Участники (количество, ФИО, образовательная организация, класс)	Экспонат	Результат участия (с указанием места, ФИО, образовательной организации, класса победителей)
1.	Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Ломоносовские чтения», секция «Эра инженеров»	Региональный	Явшева Полина, Сеченов Сергей	«SpaceAST» (Прибор для измерения влажности в помещении, которые влияют на рабочий процесс)	Победители
2.	Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Ломоносовские чтения», секция «Знай и люби английский язык»	Региональный	Чижов Денис, Герасимчук Елена	«3D modeling» (проект на английском языке)	Победители
3.	Открытая научно-исследовательской конференции «Исследовательский марафон 2020»	Региональный	Чижов Денис, Герасимчук Елена	Проект «Технология 3D моделирования»	Победители
4.	Открытый фестиваль-конкурс «Цифровой прорыв»	Региональный	Чижов Денис, Герасимчук Елена	Проект «Технология 3D моделирования»	Победители
5.	Открытый областной молодежный форум «Новое поколение XXI века»	Региональный	Явшева Полина, Сеченов Сергей	«SpaceAST» (Прибор для измерения влажности в помещении, которые влияют на рабочий процесс)	Призёры
6.	Томский государственный Университет	Региональный	Явшева Полина, Сеченов Сергей	Проект «Прибор для измерения влажности в помещении» (с	Призёры

									использованием технологий 3D моделирования)	
7.	МДЦ «Артек»	Всероссийский	Метельков Даниил Альбертович	Проект «Энергия ветра»	Победитель					
8.	«Исследовательский марафон-2021»	Региональный	Явшева Полина, Маркова Дарья, Макаревич Ксения	Проект «Прибор для измерения влажности в помещении»	Призёры					

11. Отчет об исполнении финансовых обязательств.

№ п/п	Наименование статьи расходов (вид расхода)	Направление расходов	Цена за единицу (руб).	Количество, ед.	Общая стоимость (руб.)	Стоимость за счет ММЦ (руб.)	За счет средств финансирования (руб.)	Обоснование
I. Организация и проведение межмуниципальных мероприятий, направленных на выявление, развитие и сопровождение одаренных детей, обеспечение участия одаренных детей в событиях Всероссийского и международного уровней:								
		Расходные материалы:						Организация и проведение мероприятий ММЦ:
1	346 (244)	Бумага пачечная и мультифоры	280	25	7 000	7 000	-	- обучение школьников вопросам социального предпринимательства;
2	346 (244)	Картриджи лазерные для принтера	5105	4	20 420	20 420		- проведение муниципальных деловых экономических игр и др. по плану деятельности ММЦ
3	346 (244)	Барабан С-ЕХV50 Canon	9200	1	9 200	9 200		
4	349 (244)	Дипломы, буклеты, сертификаты, сувенирная продукция	-	-	16 099,95	16 099,95		

5	349 (244)	Призовой фонд	-	-	20 000	20 000	40 000	
6	226 (113)	Выезды и возмещение расходов обучающимся для участия в тематической дополнительной образовательной программе в ФГБОУ "МДЦ "Артек" "Профильная смена "Наш класс - Атом класс!" Республика Крым, г.Гурзуф	14 995,56	1	14 995,56	14 995,56		Участие обучающихся ЗАТО Северск в выездных Конференциях и конкурсах Всероссийского и международного уровня за пределами ЗАТО Северск и Томской области
7	226 (113)	Расходы на проживание внештатного сотрудника направляемого для сопровождения обучающегося, победителя Всероссийского конкурса "Большая перемена" в г.Владивостоке	1 800	1	1 800	1 800		
8		Выезды и						

226 (112)	возмещение расходов на сопровождение делегации обучающихся для участия в тематической дополнительной образовательной программе в ФГБОУ "МДЦ "Артек"	32 294,16	1	32 294,16	32 294,16	Участие обучающихся ЗАТО Северск в выездных Конференциях и конкурсах Всероссийского и международного уровня за пределами ЗАТО Северск и Томской области	
212 (112)	дополнительной образовательной программе в ФГБОУ "МДЦ "Артек"	700	22	15 400	15 400		
	"Профильная смена "Наш класс - Атом класс!" Республика Крым, г.Гурзуф						
9	226 (112)	Выезды и возмещение расходов на сопровождение делегации обучающихся муниципальных общеобразовательных учреждений ЗАТО Северск для участия в ФГБОУ "ВДЦ "Смена"	15 916	1	15 916	15 916	Участие обучающихся ЗАТО Северск в выездных Конференциях и конкурсах Всероссийского и международного уровня за пределами ЗАТО Северск и Томской области
	212 (112)	дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы "От героев былых времен"	700	15	10 500	10 500	

10	226 (112) 212 (112)	Выезды и возмещение расходов на командировочные расходы г. Москва, официальная конкурсная площадка в ГБОУ "Школа № 1409"	32 989 700	1 9	32 989 6 300	32 293,05 5 600	Участие ММЦ в конкурсах Всероссийского уровня с целью демонстрации достижений школы и получения общественного признания
11	212 (1120)	Выезды и возмещение расходов на командировочные расходы г. Екатеринбург, МВЦ "Екатеринбург-Экспо"	700	11	7 700	7 700	Участие ММЦ в конкурсах Всероссийского уровня с целью демонстрации достижений школы и получения общественного признания
12	226 (244)	Изготовление Сертификата участника Федерального Реестра "Всероссийская Книга Почета" 2021г.	9 900	1	9 900	9 900	Участие ММЦ в конкурсах Всероссийского уровня с целью демонстрации достижений школы и получения общественного признания
13	226 (244)	Организация питания и организация досуговых и зрелищных мероприятий (на территории загородного лагеря) в центре "Солнечный"	7 140	1	7 140	7 140	Участие ММЦ в конкурсах Всероссийского уровня с целью демонстрации достижений школы и получения общественного признания

14	226 (244)	Оплата организационных взносов за участие МАОУ "СОШ № 80 как ММЦ "Навигатор" в конкурсах на получение общественного признания достижений школы на Всероссийском уровне (на обеспечение участия конкурсанта в очном этапе Всероссийского конкурса «Педагогический дебют - 2021 с 28.102021 по 04.11.2021г)	24 900	1	24 900	24 900	-	Участие ММЦ в конкурсах Всероссийского уровня с целью демонстрации достижений школы и получения общественного признания
<p style="text-align: right;">Итого за счет средств ММЦ – 251 158,72 руб. Итого за счет средств финансирования - 40 000руб. Итого – 291 158,72 руб.</p>								

II. Повышение квалификации педагогических работников по направлению «работа с одаренными детьми»

15	226 (244)	Повышение квалификации педагогических работников	-	-	-	-	-	Необходимость повышения квалификации педагогических работников по направлению «работа с одаренными детьми» за пределами Томской области, трансляция накопленного опыта в области работы с одаренными детьми
----	--------------	--	---	---	---	---	---	---

Итого за счет средств ММЦ – 0 руб.

Итого за счет средств финансирования - 0 руб.

Итого – 0 руб.

III. Развитие материально-технической базы в соответствии с содержанием деятельности ММЦ «Навигатор» по проекту

16	310 (244)	Ноутбук игровой HP	79 000	1	79 000	79 000	-	Необходимо для работы по подготовке и проведению мероприятий ММЦ, демонстрации видеоматериалов при проведении мероприятий и событий на базе ММЦ
17	310 (244)	Компьютер в сборе	47 445,28	1	47445,28	47 445,28		
18	310 (244)	Проекторы	22 500	2	45 000	45 000		

Итого за счет средств ММЦ – 171 445,28 руб.

Итого за счет средств финансирования - 0 руб.

Итого - 171 445,28 руб.

IV. Организация мониторинга одаренных детей

206	226 (244)	Организация и проведение мониторинга выявления одаренных детей, диагностика способностей (договоры)	300	60 человек	18 000	18 000	-	Необходимость проведения предпрофессиональных проб и наблюдений у активных участников событий ММЦ в течение года по направлению «Социальная и предпринимательская одаренность»; мониторинга личного и профессионального самоопределения;
Итого за счет средств ММЦ – 18 000 руб.								
Итого за счет средств финансирования – 0 руб.								
Итого – 18 000 руб.								

V. Деятельность координатора ММЦ и специалистов Центра по договору возмездного оказания услуг

2117	226 (244)	Организация и проведение занятий «Школы социального предпринимательства», муниципальных деловых экономических игр и другая деятельность по функционалу	4 583	12 месяцев	54 996	54 996	-	Необходимость оплаты труда координатора ММЦ и иных специалистов ММЦ «Навигатор» при проведении мероприятий согласно плану деятельности на 2020 год
Итого за счет средств ММЦ - 54 996 руб.								
Итого за счет средств финансирования - 0 руб.								
Итого - 54 996 руб.								
Итого в 2020 году:								
Итого за счет средств ММЦ - 495 600 руб.								
Итого за счет средств финансирования - 40 000 руб.								
Итого - 535 600 руб.								

12. Разработка нормативных, локальных актов, регламентирующих деятельность центров по работе с одарёнными детьми по организации системы выявления, сопровождения одарённых детей (указать перечень нормативных, локальных актов с данными об их утверждении)

- План деятельности ММЦ на 2021г. (Приказ № 38/ш от 02.02.2021).

- Бизнес-план на 2021 год. (Приказ № 38/ш от 02.02.2021).

- Положение об открытой научно-практической конференции школьников «Ломоносовские чтения» (Приказ ОГБУ «РЦРО», информационное письмо об итогах (Исх. № 461 от 21.04.2021).

- Положение о проведении на базе межмуниципального центра по работе с одаренными детьми «Навигатор» МАОУ «СОШ № 80» ЗАТО Северск муниципального конкурса бизнес-идей (Положение о проведении согласовано с ОГБУ «РЦРО»)

- Положение о проведении открытого дистанционного фестиваля-конкурса детского творчества «Народов дружный хоровод» (Положение о проведении согласовано с ОГБУ «РЦРО» 27.10.2021г.

http://gcro.tomsk.ru/wp-content/uploads/2021/10/Polozhenie-OOS_Festival-SOSH-80.pdf)

13. Научно-методическое обеспечение деятельности центров по работе с одарёнными детьми по организации системы выявления, сопровождения одарённых детей (образовательные программы, методическое рекомендации, программы мониторингов, коррекционные программы, диагностические материалы и другое)

№	Название разработки	Краткая аннотация	На кого ориентирована разработка	Электронный адрес размещения (либо предоставление печатного варианта)
1.	Анкета, составленная психологической службой ММЦ	Мониторинг личностного и профессионального самоопределения	Обучающиеся	Психологическая служба ММЦ
2.	Анкета самоопределения обучающихся, методика Резапкиной, тесты Климова, Голланда	Мониторинг личностного и профессионального самоопределения	Обучающиеся	Психологическая служба ММЦ
3.	Мастер-класс по теме: «Создание 3D модели на основе чертежей. T-FLEX CAD»	Для учащихся 7-11 классов, учителей информатики и технологии в рамках проекта «Северская инженерная школа»	Для учащихся 7-11 классов, учителей информатики и технологии	http://www.education.ssti.ru/ceducat.php
4.	Мастер-класс «Овладение навыками и основными приёмами в специализированных»	Для учащихся 7-11 классов, учителей информатики и технологии в рамках	Для учащихся 7-11 классов, учителей информатики и технологии	http://www.education.ssti.ru/ceducat.php

	программных средах 3D-моделирования»	проекта «Северская инженерная школа»			
5.	Мастер-класс «Знакомство обучающихся с интерфейсом программ «TFlexCARD», «Компас 3D»	Для учащихся 7-11 классов, учителей информатики и технологии в рамках проекта «Северская инженерная школа»	Для учащихся 7-11 классов, учителей информатики и технологии	Для учащихся 7-11 классов, учителей информатики и технологии	http://www.education.ssti.ru/ceducat.php
6.	Мастер-класс «Создание 3Dмодели на основе чертежей»	Для учащихся 7-11 классов, учителей информатики и технологии в рамках проекта «Северская инженерная школа»	Для учащихся 7-11 классов, учителей информатики и технологии	Для учащихся 7-11 классов, учителей информатики и технологии	http://www.education.ssti.ru/ceducat.php
7.	Мастер-класс «Освоение 3D печати методом послойного наплавления»	Для учащихся 7-11 классов, учителей информатики и технологии в рамках проекта «Северская инженерная школа»	Для учащихся 7-11 классов, учителей информатики и технологии	Для учащихся 7-11 классов, учителей информатики и технологии	http://www.education.ssti.ru/ceducat.php
8.	Программа занятий со школьниками «Школа социального предпринимательства»	Курс позволяет получить знания по экономике, развить личностные качества – личную ответственность и готовность к инновациям, которые особенно необходимы в условиях рыночной экономики.	Программа занятий со школьниками «Школа социального предпринимательства»	Программа занятий со школьниками «Школа социального предпринимательства»	Курс позволяет получить знания по экономике, развить личностные качества – личную ответственность и готовность к инновациям, которые особенно необходимы в условиях рыночной экономики.
9.	Программа занятий курса «Путь к успеху»	Курс позволяет школьникам узнать: как избежать ошибок при выборе профессии; как можно себя «запрограммировать» на успех; как правильно	Обучающиеся 8-11 классов школ ЗАТО Северск		

		<p>строить деловой разговоры другосе. Занятия включают в себя: знакомство с психологическими приемами самопознания, тесты, профориентационные, ассоциативные, релаксационные упражнения; сюжетно-ролевые игры, тренинги.</p>		
10.	<p>Положение о муниципальной деловой экономической игре «В городе ЭКОНО»</p>	<p>Игра позволяет создать условия, необходимые для появления, развития и реализации бизнес-идей у школьников; ориентирована на формирование предпринимательских и коммуникативных компетенций обучающихся. Участниками-предпринимателями могут стать обучающиеся 7-11 классов, остальные категории участников становятся потребителями товаров и услуг. В ходе игры все участники имеют возможность «прочувствовать» действие экономических</p>	<p>Обучающиеся 1-11 классов школ ЗАТО Северск, родители (законные представители) обучающихся и социальные партнеры.</p>	<p>http://center-edu.ssti.ru/document4/pol_ekono.doc</p>

		законов спроса и предложения, познакомиться с деятельностью структур, задействованных в экономической сфере жизни общества, получить опыт экономической деятельности, узнать свои способности к предпринимательству.		
11.	Программа мастер-класса «Управление личными финансами и финансами семьи»	<p>Мастер-класс позволяет научиться взрослых пользоваться электронной таблицей по управлению финансами семьи (в формате Microsoft Excel) и способами работы на основе указанной таблицы с целью формирования грамотного экономического поведения школьников.</p>	Педагоги, работающие с детьми среднего и старшего школьного возраста	Представлен в рамках Открытых педагогических чтений «Инновационной экономике – инновационная школа»
12.	Программа мастер-класса «Круговой поток экономической деятельности «Зарабатывая на жизнь в «Эколенде»».	<p>В ходе мастер-класса участники получают возможность проследить действие экономических законов спроса и предложения, участвовать в круговом потоке денежных средств и ресурсов на рынке, увидеть роль государства в экономике.</p>	Педагоги, работающие с детьми среднего и старшего школьного возраста	Представлен в рамках Открытых педагогических чтений «Инновационной экономике – инновационная школа»

		<p>Полученный опыт экономической деятельности, моделирующий экономическую жизнь общества в ограниченном пространстве (классной комнате, зале), могут использоваться в работе со школьниками.</p>		
13.	<p>Программа тренингов по профессиональному самоопределению.</p>	<p>Программа включает занятия, которые способствуют изучению собственных способностей и потребностей школьника с целью помощи в профессиональном самоопределении: «Моделирование будущего – путь к успеху!», «Мои шаги к профессии», «Моя перспектива», Тренинг развития деловых качеств.</p>	<p>Обучающиеся 8-х классов</p>	<p>Представлена в рамках «Круглого стола» по вопросам профориентации в НИЯУ МИФИ, ноябрь 2016</p>
14.	<p>Положение об открытой научно-практической конференции школьников «Ломоносовские чтения»</p>	<p>Конференция позволяет: - обучить школьников основам проектной деятельности; - развить у обучающихся ключевые компетенции: <i>общекультурные, информационные, учебно-познавательные,</i></p>	<p>Обучающиеся 1-11 классов</p>	<p>http://center-edu.ssti.ru/document5/pol_lomonosov.doc</p>

		<p>коммуникативные; - внедрить инновационные методы воспитания школьников в современный образовательный процесс; - апробировать результаты научно-практической деятельности обучающихся и рекомендовать работы для участия в конференциях и конкурсах муниципального, регионального и всероссийского уровней.</p>		
15.	Положение о Муниципальном конкурсе Бизнес-идей школьников	<p>Конкурс способствует получению знаний о предпринимательстве в школьной среде и формированию навыков по применению теоретических знаний на практике; развивает потенциал обучающихся в экономической и предпринимательской сферах; создает условия, необходимые для появления, развития и реализации бизнес-идей у обучающихся; обеспечивает</p>	Обучающиеся 7-11 классов	<p>http://center-edu.ssti.ru/document4/biznesIdey1.doc https://seversk80.tomschool.ru/site/pub?id=51</p>

		<p>взаимодействие обучающихся образовательных организаций ЗАТО Северск с успешными предпринимателями; формирует позитивный образ молодежного предпринимательства, как важного фактора социально-экономического развития ЗАТО Северск.</p>		
16.	<p>Положение об открытом онлайн-чемпионате по экономике «Знатоки экономики»</p>	<p>Цель Чемпионата – выявление и развитие способностей талантливых школьников в области дисциплин экономического направления. Задачи Чемпионата: – привлечь внимание учащихся к вопросам и проблемам современной экономики; – развивать способности обучающихся в области использования современных онлайн-инструментов для</p>	Обучающиеся 2-11 классов	<p>http://rcro.tomsk.ru/2020/11/30/o-provedenii-otkry-togo-distanttsionnogo-chempionata-znatoki-e-konomiki/</p>

		решения конкурсных заданий.			
17.	Положение об открытом дистанционном фестивале-конкурсе детского творчества «Народов дружный хоровод»	Цель: создание условий для становления духовно-нравственного развития обучающихся. Задачи: стимулирование творческой активности, художественного вкуса обучающихся.	Обучающиеся 1-11 классов	http://rcro.tomsk.ru/wp-content/uploads/2021/10/Polozhenie-OOS_Festival-SOSH-80.pdf	

14. Публикации в СМИ о работе с одаренными детьми

№	Дата публикации	Название публикации	Вид СМИ (телевидение, радио, интернет-ресурс, газета)	Название программы, сайта	Ссылка на электронный ресурс (при отсутствии ссылки – приложить к отчету электронную копию публикации)
1.	30.06.2021г.	«Деятельность ММЦ «Навигатор»	Журнал	«Вестник Управления образования», №20	https://образование.затосеврск.рф/uploads/ckfinder/userfiles/files/UO/Avgustovskaya%20konferenciya/VesnikObrazovaniy.pdf
2.	30.06.2021г.	Новые страницы в работе ММЦ «Навигатор»	Журнал	Статья в журнал «Образование Северска 2021»	https://образование.затосеврск.рф/uploads/ckfinder/userfiles/files/UO/Avgustovskaya%20konferenciya/GurnalObrazovaniSeverska2021n.pdf

15. Количество выступлений педагогов по теме выявления и сопровождения одаренных детей на конференциях

№	Название мероприятия	Уровень	Название выступления	ФИО педагога	Результат (публикация с указанием выходных данных, сертификат и прочее)
1.	Конкурс «Лучшие практики наставничества»	Региональный	Методика выявления и сопровождения одаренных детей	Жданович Наталья Петровна	Очный тур
2.	Конкурс на соискание премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры	Региональный	Методика выявления и сопровождения одаренных детей	Карташов Леонид Александрович	Очный тур
3.	Конкурс на премию лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности	Региональный	Методика выявления и сопровождения одаренных детей	Карташов Леонид Александрович	Очный тур
4.	«Август.PRO: матрица педагогических изменений»	Всероссийский	Выступление «Практика наставничества. Выявление и сопровождение одарённых детей»	Жданович Наталья Петровна	Сертификат
5.	Мастер-класс на методическом объединении учителей физической культуры общеобразовательных учреждений ЗАТО Северск по теме: «Методика выполнения спортивных элементов в прикладной полосе препятствий на Муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников»	Муниципальный	Мастер-класс по теме: «Методика выполнения спортивных элементов в прикладной полосе препятствий на Муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников»	Дуркин Владимир Александрович	Сертификат
6.	Мастер-класс на методическом объединении учителей физической культуры общеобразовательных учреждений ЗАТО Северск по теме:	Муниципальный	Мастер-класс по теме: «Методика выполнения акробатических	Карташов Леонид Александрович	Сертификат

	«Методика выполнения акробатических элементов на Муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников»		элементов на Муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников»	
7.	Всероссийский конкурс «Педагогический дебют -2021»	Всероссийский	Методика выявления и сопровождения одаренных детей	Мурагова Татьяна Васильевна Сертификат

16. Аналитическая справка с обязательным описанием социальных и образовательных эффектов (2-3 страницы). В аналитической справке в обязательном порядке отразить работу ММИЦ, РЦ по работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья (количественные и качественные показатели, реализованные программы, проведённые мероприятия)

Необходимость экономического образования, формирования у школьников экономического мышления и социальной устойчивости, нравственности и гуманности, экономической культуры и предприимчивости, практической способности создать собственное дело, а, значит, умения жить и трудиться в трансформирующемся обществе не вызывает сомнения в актуальности. Все это является одним из важных социальных заказов общества, обращенного к современной школе. Школа через бизнес образование влияет на процесс социальной интеграции своих выпускников в процесс рыночных отношений.

Планируя свою деятельность, Межмуниципальный Центр «Навигатор» ставит перед собой задачи:

- создать организационно-управленческие, программно-методические, материально-технические, финансовые условия для осуществления деятельности образовательных организаций в ЗАТО Северск по выявлению, сопровождению и поддержке одаренных детей;
- обеспечить координацию деятельности образовательных организаций и других субъектов по выявлению, сопровождению и поддержке одаренных детей (предприятия, организации, государственные учреждения и пр.) в ЗАТО Северск;
- обеспечить системное повышение квалификации и профессиональное развитие педагогических работников для работы с одаренными

детьми;

- обеспечить условия для участия одаренных детей в мероприятиях межмуниципального, регионального, всероссийского и международного

уровней;

- обеспечить адресную поддержку, психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей;

- создать систему оперативного сбора информации о выполнении показателей результата реализации программ по работе с одаренными

детьми.

- обеспечить условия для формирования молодежного инновационного предпринимательства;
- формировать предпринимательские и социальные компетенции педагогов и школьников;
- организовать профориентационную работу среди школьников;
- создать образовательную сеть, направленную на формирование молодежного инновационного предпринимательства;

Из-за пандемии коронавируса все мероприятия перешли в дистанционный режим, но и в этот период школьники активно принимали участие в олимпиадах, конкурсах, участвовали в занятиях по подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников, которые проводились ОГБУ «РЦРО».

В соответствии с разработанным планом деятельности ММЦ «Навигатор» в течение года организовывались и проводились мероприятия, мастер-классы:

-ММЦ «Навигатор» на базе МАОУ «СОШ № 80» в 2021г. стал организатором традиционной открытой Научно-практической конференции школьников «Ломоносовские чтения» для учащихся 1-11 классов общеобразовательных учреждений Томской области. Конференция проводилась в период с 15.03.2021г. по 31.03.2021г. в онлайн режиме с целью развития учебно – познавательных, коммуникативных компетенций, выявления и развития интеллектуально-творческого потенциала обучающихся. В конференции приняли участие 164 учащихся из 30 образовательных учреждений Томской области. На конференцию были предоставлены 130 работ учащихся.

-На базе МАОУ «СОШ №80» был организован школьный этап Всероссийского конкурса «Живая классика».

-29 октября 2021 года при поддержке Администрации ЗАТО Северск совместно с Фондом «Микрокредитная компания фонд развития малого и среднего предпринимательства ЗАТО Северск» был проведен конкурс бизнес-идей среди школьников 7-11 классов образовательных организаций ЗАТО Северск. Мероприятие проводится с 2019 года в целях популяризации предпринимательской деятельности среди молодежи. В связи с пандемией в 2020 году мероприятие было отменено, в 2021 году было принято решение о проведении конкурса в дистанционном формате.

- В декабре 2021г. дистанционно был проведен фестиваль-конкурс детского творчества «Народов дружный хоровод» при организационно-информационной поддержке ОГБУ «Региональный центр развития образования». Программа Фестиваля включала в себя проведение трех конкурсов: Заочный конкурс рисунков «Здравствуйте, соседи!», Открытый дистанционный конкурс чтецов на родном языке «Не зная языка родного, всего ты мира не узнаешь», Открытый дистанционный конкурс презентаций «Традиции моей семьи». Участники читали стихи на русском языке, а

также на родных языках: армянском, украинском, белорусском, татарском, узбекском, селькупском и киргизском. Всего в фестивале приняли участие 244 обучающихся из 9 муниципальных образований Томской области: г. Томска, г. Северска, г. Стрежевого, Томского, Верхнетомского, Колпашевского, Асиновского, Кожевниковского, Парабельского районов. Участники читали стихи на русском языке, а также на родных языках: армянском, украинском, белорусском, татарском, узбекском, селькупском и киргизском.

Психологическая служба Центра исследует уровень различных видов одаренности у школьников, занимается развитием одаренностей, изучает профессиональные возможности школьников и помогает им с личностным и профессиональным самоопределением. Каждый ребенок, который готовит исследование или проект для представления на конференции, фестивале, получает психологическую поддержку, имеет возможность пройти тренинг для успешного выступления на публике.

Педагоги ММЦ «Навигатор» на базе МАОУ «СОШ №80» активно изучают различные виды одаренности, формы работы с одаренными детьми и способы развития разных видов одаренности на курсах повышения квалификации, семинарах и стажировках, а так же охотно делятся своим опытом, проводят мастер-классы на различных площадках.

Часть средств ММЦ «Навигатор» используется для оплаты выездов обучающихся школ ЗАТО Северск на конкурсы и обучающие мероприятия.

Деятельность ММЦ «Навигатор» по направлению «развитие социальных и предпринимательских инициатив, формирование финансовой грамотности», а так же выявление и сопровождение детей с разными видами одаренности будет продолжена.

В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой из-за вспышки коронавирусной инфекции, в целях предупреждения ее распространения, а также во исполнение мер, принятых Правительством Российской Федерации и высшими исполнительными органами власти субъектов Российской Федерации по недопущению распространения случаев заболевания принято решение продолжить активно использовать дистанционные формы проведения мероприятий, конкурсов, олимпиад, мастер-классов.



Директор МАОУ «СОШ № 80»

Метелькова Екатерина Александровна

Координатор межмуниципального образовательного центра

Шкабардина Светлана Николаевна