

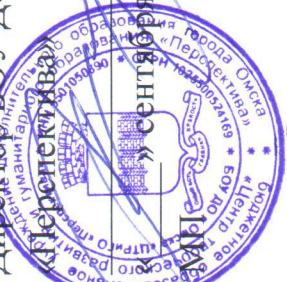
СОГЛАСОВАНО
 Ректор БОУ Омской области ТПО «ПРОО»
 М.В. Горбунова
 « _____ » сентября 2021 г.
 МП




УТВЕРЖДАЮ
 Директор департамента образования
 Администрации города Омска
 Л.Г. Ефимова
 « _____ » сентября 2021 г.
 МП



СОГЛАСОВАНО
 Директор БОУ ДО г. Омска «ЦТРИГО
 Перенескина»
 В.В. Шестаков
 « _____ » сентября 2021 г.
 МП



УТВЕРЖДАЮ
 Директор БОУ г. Омска «Средняя
 общеобразовательная школа № 77»
 Е.В. Дегтярева
 « _____ » сентября 2021 г.
 МП



ДОРОЖНАЯ КАРТА
 «Реализации мероприятий «Школьный Кванториум» на базе БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 77»
 на 2021 – 2022 учебный год

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия	Результат реализации мероприятия		ФИО, должность исполнителя проекта, ответственного за реализацию мероприятия
				Наименование, единица измерения	Плановое значение	
1 Мероприятия по повышению педагогической компетентности руководителей ООО, учителей начальных классов, учителей физики, химии, биологии на базе Школьного Кванториума						
1.1	«Кик-офф встреча» в рамках Муниципального августовского форума: «Школьный кванториум: модели взаимодействия с образовательными организациями» (на платформе zoom)	27.08.2021	27.08.2021	Участие в диалоговой площадке	1	Дегтярева Е.В., директор БОУ г. Омска «СОШ № 77».

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации начала	Дата окончания	Результат реализации мероприятия	ФИО, должность исполнителя проекта, ответственного за
1.2	Клубная встреча № 1 для руководителей ОО г Омска (по окружному принципу): «Управленческие стратегии повышения качества образования в условиях инновационной образовательной среды».	18.10.2021	22.10.2021	Количество руководителей СОШ	100%
1.3	Клубная встреча № 2 для руководителей ОО г Омска (по окружному принципу): «Реализация программ дополнительного образования в школьном кванториуме»; «Реализация программ внеурочной деятельности в школьном кванториуме».	24.01.2022	28.01.2022	Количество руководителей СОШ	100%
1.4	Клубная встреча № 3 для руководителей УДО г Омска «Кейсовые технологии в дополнительном образовании детей естественно-научной направленности».	15.03.2022	17.03.2022	Количество руководителей УДО	Не менее 50%
1.5	CreativeMornings (утренние лекции, совмещенные с завтраком) Тематика лекций: проблема естественно-научного образования, школьный кванториум, как один из вариантов их решения	Каждая первая среда октября, ноябрь, декабрь С 8.30 до 10.00		Ассоциация руководителей всех 5 округов	100%

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания	Результат реализации мероприятия	ФИО, должность исполнителя проекта, ответственного за
1.6	ВоF-сессия: «Школьный кванториум – территория инноваций, развития и успеха».	25.08.2022	31.08.2022	Руководители школ-партнеров	Дектярева Е.В., директор БОУ г Омска «СОШ № 77»; Романькова Н.В., руководитель Проектного офиса БОУ ДО г Омска «ЦТРИГО «Перспектива».
1.7	Заседание ассоциации учителей химии «Использование лабораторного оборудования на уроке химии».	10.01.2022	17.01.2022	Доля педагогов-предметников	Бабкина Н.В учитель химии БОУ г Омска «СОШ № 77»; Кудрявцева И.А.руководитель муниципальной ассоциации учителей химии; Чернова Т.В методист БОУ ДО г Омска «ЦТРИГО «Перспектива».
1.8	Мастер-класс «Формирование понятий о методах химических исследований и введение в проектную деятельность».	20.02.2022	28.02.2022	Доля педагогов-предметников	Бабкина Н.В учитель химии БОУ г Омска «СОШ № 77»; Кудрявцева И.А.руководитель муниципальной ассоциации учителей химии; Чернова Т.В методист БОУ ДО г Омска «ЦТРИГО «Перспектива».
1.9	Заседание ассоциации учителей физики «Использование оборудования в урочной деятельности обучающихся по физике».	01.11.2021	15.11.2021	Доля педагогов-предметников	Резина М.А.,учитель физики БОУ г. Омска «СОШ №77»; Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ №77»; Юковская А.А.,руководитель муниципальной ассоциации учителей физики; Кузнецова Н.М., методист БОУ ДО г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива».
1.10	Заседание ассоциации учителей физики «Возможность применения оборудования Школьного	18.01.2022	25.01.2022	Доля педагогов-предметников	Резина М.А.,учитель физики БОУ г. Омска «СОШ №77»; Ноздрунов А.А., заместитель

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания	Результат реализации мероприятия	ФИО, должность исполнителя проекта, ответственного за
1.11	Кванториума при изучении темы «Электрический ток» или «Молекулярная физика». Заседание ассоциации учителей физики «Изучение раздела «Термодинамика» с использованием оборудования Школьного Кванториума».	10.03.2022	17.03.2022	Доля педагогов-предметников не менее 60%	директора БОУ г. Омска «СОШ №77»; Юковская А.А.,руководитель муниципальной ассоциации учителей физики; Кузнецова Н.М., методист БОУ ДО г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива». Резина М.А.,учитель физики БОУ г. Омска «СОШ №77»; Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ №77»; Юковская А.А.,руководитель муниципальной ассоциации учителей физики; Кузнецова Н.М., методист БОУ ДО г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива».
1.12	Заседание ассоциации учителей физики «Методика применения оборудования для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)».	01.04.2022	15.04.2022	Доля педагогов-предметников не менее 70%	Резина М.А.,учитель физики БОУ г. Омска «СОШ №77»; Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ №77»; Юковская А.А.,руководитель муниципальной ассоциации учителей физики; Кузнецова Н.М., методист БОУ ДО г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива».
1.13	Заседание ассоциации учителей биологии: «Использование лабораторного оборудования в экологических экспериментах и	01.11.2021	15.11.2021	Доля педагогов-предметников Не менее 50%	Грязнова Н.Г. учитель биологии БОУ г. Омска «СОШ №77»; Бедаш Н.Н.,руководитель муниципальной ассоциации

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания	Результат реализации мероприятия	ФИО, должность исполнителя проекта, ответственного за учителей биологии;
	исследованиях».				Чернова Т.В., методист БОУ ДО г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива».
1.14	Заседание ассоциации учителей биологии: «Методы биологических исследований и введение в проектную деятельность».	10.01.2022	17.01.2022	Доля педагогов-предметников	Грязнова Н.Г. учитель биологии БОУ г. Омска «СОШ №77»; Бедаш Н.Н.,руководитель муниципальной ассоциации учителей биологии; Чернова Т.В., методист БОУ ДО г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива».
1.15	Учебная лаборатория: «Применение цифрового оборудования на уроках окружающего мира	01.11.2021	10.11.2021	Доля учителей начальных классов	Барсукова Т.Н., методист БОУ ДО г. Омска «ЦТРИГО«Перспектива»; Комарова О.Н., председатель городской ассоциации учителей начальных классов.
1.16	Учебная лаборатория: «Формирование понятий о методах биологических исследований на уроках окружающего мира. Введение в проектную деятельность	10.03.2022	17.03.2022	Доля учителей начальных классов	Барсукова Т.Н., методист БОУ ДО г. Омска «ЦТРИГО«Перспектива»; Комарова О.Н., председатель городской ассоциации учителей начальных классов.
1.17	Методический семинар Проектная и научно-исследовательская деятельность на уроках и во внеурочной деятельности в начальной школе»	01.04.2022	15.04.2022	Доля учителей начальных классов	Барсукова Т.Н., методист БОУ ДО г. Омска «ЦТРИГО«Перспектива»; Комарова О.Н., председатель городской ассоциации учителей начальных классов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания	Результат реализации мероприятия	ФИО, должность исполнителя проекта, ответственного за
2. Деятельность в рамках РИП-ИнКО «Школа как центр творчества и развития одаренности детей» Бренд «Мастерская кванторианца»					
2.1	Презентационная площадка «Детский технопарк «Кванториум» - территория творчества, изобретательности и сотрудничества в рамках бренд сессии по заключительной экспертизе инновационных продуктов	28.09.2021	28.09.2021	не менее 50 человек	Дектярева Е.В., директор БОУ г. Омска «СОШ № 77»
2.2	Семинар «Развитие проектных и исследовательских компетенций обучающихся средствами детского технопарка «Кванториум» в рамках естественнонаучного образования»	Февраль 2022	Февраль 2022	Количество обученных педагогов	Дектярева Е.В., директор БОУ г. Омска «СОШ № 77»
2.3	Разработка банка видео-занятий для педагогов в рамках бренда «Мастерская кванторианца»	Февраль 2022	Сентябрь 2022	Разработанный инновационный продукт	Дектярева Е.В., директор БОУ г. Омска «СОШ № 77»
3. Сетевое взаимодействие с ОО (учебный план, внеурочная деятельность, дополнительное образование)					
3.1	Академический день Гимназии № 19 в Школьном Кванториуме: практикумы по физике, химии, биологии (на выбор ОО)	16.10.2021 8.15	16.10.2021 14.15	количество обучающихся 12-17 лет	Шестаков В.В., директор БОУ ДО г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» Дектярева Е.В., директор БОУ г. Омска «СОШ № 77»
3.2	Академический день Гимназии № 85 в Школьном Кванториуме: практикумы по физике, химии, биологии (на выбор ОО)	20.11.2021 8.15	20.11.2021 14.15	количество обучающихся 12-17 лет	Шестаков В.В., директор БОУ ДО г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» Дектярева Е.В., директор БОУ г. Омска «СОШ № 77»
3.3	Академический день Лицея № 66 в Школьном Кванториуме: практикумы по физике, химии, биологии (на выбор ОО)	18.12.2021 8.15	18.12.2021 14.15	количество обучающихся 12-17 лет	Шестаков В.В., директор БОУ ДО г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» Дектярева Е.В., директор БОУ г. Омска «СОШ № 77»

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания	Результат реализации мероприятия		ФИО, должность исполнителя проекта, ответственного за Омска «СОШ № 77»
				Дата реализации	Дата окончания	
3.4	Экспертиза в МОЦ ДО г. Омска дополнительной образовательной программы «Основы картографии Вселенной». Уровень программы: базовый.	01.08.2021	31.08.2021	программа (документ)	1	Шестаков В В, директор БОУ ДО г Омска «ЦТРИГО «Перспектива»; Бабич Н.М, руководитель МОЦ ДО г Омска; Чернецкая Л Г, руководитель ОДОД БОУ ДО г Омска «ЦТРИГО «Перспектива».
3.5	Реализация дополнительной образовательной программы «Основы картографии Вселенной». Уровень программы: базовый. В рамках муниципального проекта «Аэрокосмический класс»	01.10.2021 01.10.2022	01.06.2022 01.06.2023	количество обучающихся 10-11 лет	не менее 30 не менее 60	Дежурова Е.В, директор БОУ г Омска «СОШ № 77»; Шестаков В В, директор БОУ ДО г Омска «ЦТРИГО «Перспектива».
3.6	Экспертиза в МОЦ ДО г. Омска дополнительной образовательной программы «Робототехника» обучающихся 8 – 18 лет.	01.08.2021	31.08.2021	программа (документ)	1	Шестаков В В, директор БОУ ДО г Омска «ЦТРИГО «Перспектива»; Бабич Н.М, руководитель МОЦ ДО г Омска; Чернецкая Л Г, руководитель ОДОД БОУ ДО г Омска «ЦТРИГО «Перспектива».
3.7	Реализация дополнительной образовательной программы «Робототехника» обучающихся 8 – 18 лет.	1 - 01.10.2021 2 - 01.10.2022	31.05.2022 31.05.2023	количество обучающихся 8-18 лет	1 - не менее 15; 2 - не менее 30, из них не менее 10 % участников олимпиады по	Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания	Результат реализации мероприятия		ФИО, должность исполнителя проекта, ответственного за
					робототехнике	
3.8	Экспертиза в МОЦ ДО г Омска дополнительной образовательной программы «Информатика: 3D моделирование» обучающихся 11 – 18 лет.	01.08.2021	31.08.2021	программа (документ)	1	Шестаков В В, директор БОУ ДО г Омска «ЦТРИГО «Перспектива»; Бабич Н.М., руководитель МОЦ ДО г Омска; Чернецкая Л Г, руководитель ОДОД БОУ ДО г Омска «ЦТРИГО «Перспектива».
3.9	Реализация дополнительной образовательной программы «Информатика: 3D моделирование» обучающихся 11 – 18 лет.	1 - 01.10.2021 2 - 01.10.2022	31.05.2022 31.05.2023	количество обучающихся 11-18 лет	1 - не менее 15; 2 - не менее 30	Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»
3.10	Разработка и утверждение рабочих программ по следующим предметам: - Цифровое естествознание, - Основы проектной деятельности, - Практикум по физике с использованием оборудования школьного Кванториума.	15.08.2021	31.08.2021	программа (документ)	3	Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77», Сороченко В.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»
3.11	Реализация следующих учебных предметов: - Цифровое естествознание, - Основы проектной деятельности, - Практикум по физике с использованием оборудования школьного Кванториума.	01.09.2021	31.05.2022	количество обучающихся 11-18 лет	120	Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77», Сороченко В.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»
3.12	Утверждение программы внеурочной	15.08.2021	31.08.2021	программа	1	Ноздрунов А.А., заместитель

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания	Результат реализации мероприятия (документ)	Количество мероприятий	ФИО, должность исполнителя проекта, ответственного за
	Деятельности «Практикум по химии и использованием оборудования школьного Кванториума» 10-11 класс			(документ)		директора БОУ г. Омска «СОШ № 77», Сороченко В.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»
3.13	Реализация программы внеурочной деятельности «Практикум по химии и использованием оборудования школьного Кванториума» 10-11 класс	01.09.2021	31.05.2022	количество обучающихся 16-18 лет	30	Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77», Сороченко В.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»
3.14	Утверждение программы внеурочной деятельности 10-11 класс «Математические модели в робототехнике»	15.08.2021	31.08.2021	программа (документ)	1	Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77», Сороченко В.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»
3.15	Реализация программы внеурочной деятельности 10-11 класс «Математические модели в робототехнике»	01.09.2021	31.05.2022	количество обучающихся 16-18 лет	15	
3.16	Утверждение программы внеурочной деятельности 10-11 класс Математические модели в робототехнике 3D моделирование и прототипирование	15.08.2021	31.08.2021	программа (документ)	1	Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77», Сороченко В.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»
3.17	Реализация программы внеурочной деятельности 10-11 класс Математические модели в робототехнике 3D моделирование и прототипирование	01.09.2021	31.05.2022	количество обучающихся 16-18 лет	15	
3.18	Утверждение программы внеурочной деятельности 10-11 класс	15.08.2021	31.08.2021	программа (документ)	1	Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания	Результат реализации мероприятия	ФИО, должность исполнителя проекта, ответственного за
	«Аэромоделирование»				№ 77», Сороченко В.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»
3.19	Реализация программы внеурочной деятельности 10-11 класс «Аэромоделирование»	01.09.2021	31.05.2022	количество обучающихся 16-18 лет	15
3.20	Утверждение программы внеурочной деятельности 10-11 класс «Практикум по химии и использованию оборудования школьного Кванториума»	15.08.2021	31.08.2021	программа (документ)	1
3.21	Реализация программы внеурочной деятельности 10-11 класс «Практикум по химии и использованию оборудования школьного Кванториума»	01.09.2021	31.05.2022	количество обучающихся 16-18 лет	30
3.22	Утверждение программы внеурочной деятельности 10-11 класс «Практическая физиология»	15.08.2021	31.08.2021	программа (документ)	1
3.23	Реализация программы внеурочной деятельности 10-11 класс «Практическая физиология»	01.09.2021	30.06.2022	количество обучающихся 16-18 лет	30
3.24	Разработка и утверждение программ внеурочной деятельности: -«Развитие математического мышления для	15.08.2021	31.08.2021	программа (документ)	10

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания	Результат реализации мероприятия	ФИО, должность исполнителя проекта, ответственного за
	<p>будущих инженеров и исследователей),</p> <p>«Программирование на Python: "На старт, внимание, Code!"»,</p> <p>«Физика НТИ Junior»,</p> <p>«Технологии Хайтек»,</p> <p>«Основы робототехники на базе конструктора LegoMinstormsEV3»</p> <p>«3Д моделирование и прототипирование, 7-9 классы»,</p> <p>«Юный программист на Scratch»</p> <p>«Основы робототехники на базе конструктора Lego WeDo»</p> <p>«Олимпиадная робототехника»</p> <p>«Открывай мир с Кванториумом!»</p>				Сороченко В.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»
	<p>Реализация программ внеурочной деятельности: «Развитие математического мышления для будущих инженеров и исследователей»,</p> <p>«Программирование на Python: "На старт, внимание, Code!"»,</p> <p>«Физика НТИ Junior»,</p> <p>«Технологии Хайтек»,</p> <p>«Основы робототехники на базе конструктора LegoMinstormsEV3»</p> <p>«3Д моделирование и прототипирование, 7-9 классы»,</p> <p>«Юный программист на Scratch»</p> <p>«Основы робототехники на базе конструктора Lego WeDo»</p> <p>«Олимпиадная робототехника»</p> <p>«Открывай мир с Кванториумом!»</p>				Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77», Сороченко В.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»
3.25		01.09.2021	31.05.2022	количество обучающихся 7-18 лет	150
3.26	Заключение договоров о	15.08.2021	31.08.2021	наличие	6
					Дектярева Е.В, директор БОУ г

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания	Результат реализации мероприятия	ФИО, должность исполнителя проекта, ответственного за
	сотрудничество с общеобразовательными организациями города Омска			договоров	Омска «СОШ № 77»; Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»
3.27	Заключение договоров о сотрудничестве с ВУЗаами города Омска	15.08.2021	31.08.2021	наличие договоров	Десярева Е.В., директор БОУ г Омска «СОШ № 77»; Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»
3.28	Заключение договоров о сотрудничестве с Предприятиями и организациями города Омска	15.08.2021	31.08.2021	наличие договоров	Десярева Е.В., директор БОУ г Омска «СОШ № 77»; Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»
4. Школьный Кванториум как центр развития одаренных детей (ВсОШ, естественнонаучное направление)					
4.1.	<p>Экспертиза в МОЦ ДО г. Омска дополнительных образовательных краткосрочных программ (в рамках подготовки к олимпиадам разного уровня):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Физика НТИ: познаём через призму олимпиадных задач • Химия НТИ: познаём через призму олимпиадных задач • Биология НТИ: от клетки до ситифермера! • География НТИ: от координат - к яндекс-картам! • Программирование на C++ для решения олимпиадных задач 	01.08.2021	31.08.2021	программы (документы)	<p>Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»;</p> <p>Резина М.А., учитель физики БОУ г. Омска «СОШ №77».</p> <p>Бабкина Н В учитель химии БОУ г. Омска «СОШ № 77».</p> <p>Грязнова Н.Г., учитель биологии БОУ г. Омска «СОШ №77»;</p> <p>Лазарева Ж.В., учитель географии БОУ г. Омска «СОШ № 77»</p>
4.2	Реализация дополнительных образовательных краткосрочных	1 — 01.09.2021	31.05.2022	количество детей	Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г Омска «СОШ

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания	Результат реализации мероприятия	15 на 1	ФИО, должность исполнителя проекта, ответственного за
	<p>программ (в рамках подготовки к олимпиадам разного уровня):</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Физика НТИ: познаём через призму олимпиадных задач • Химия НТИ: познаём через призму олимпиадных задач • Биология НТИ: от клетки до ситифермера! • География НТИ: от координат - к яндекс-картам! • Программирование на C++ для решения олимпиадных задач 	2 — 01.09.2022	31.05.2023	11-16 лет	дополнительную образовательную программу 2 - из них не менее 10% участников регионально го этапа ВсОШ в 2022-23 уч. г.	<p>№ 77»; Резина М.А., учитель физики БОУ г. Омска «СОШ №77». Бабкина Н.В., учитель химии БОУ г Омска «СОШ № 77». Грязнова Н.Г., учитель биологии БОУ г. Омска «СОШ №77»; Лазарева Ж.В., учитель географии БОУ г. Омска «СОШ № 77»</p>
4.3	<p>Субботный интенсив: «Атлас будущих профессий» (для обучающихся ЦАО г. Омска) РОБО, ГЕОАЭРО, проектный митап</p>	<p>02.10.2021 10.00 - 13.00 с 7 до 11 лет 14.00 - 17.00 с 12 до 17 лет</p>	02.10.2021	количество детей	не менее 30	<p>Десярева Е.В, директор БОУ г. Омска «СОШ № 77»; Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»</p>
4.4	<p>Субботный интенсив: «Атлас будущих профессий» (для обучающихся ЦАО г. Омска) РОБО, ГЕОАЭРО, проектный митап</p>	<p>09.10.2021 10.00 - 13.00 с 7 до 11 лет 14.00 - 17.00 с 12 до 17 лет</p>	09.10.2021	количество детей	не менее 30	<p>Десярева Е.В, директор БОУ г Омска «СОШ № 77»; Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»</p>
4.5	<p>Субботный интенсив: «Атлас будущих профессий» (для обучающихся ЦАО г. Омска) РОБО, ГЕОАЭРО, проектный митап</p>	<p>16.10.2021 10.00 - 13.00 с 7 до 11 лет 14.00 - 17.00</p>	16.10.2021	количество детей	не менее 30	<p>Десярева Е.В, директор БОУ г Омска «СОШ № 77»; Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации с 12 до 17 лет	Дата окончания	Результат реализации мероприятия		ФИО, должность исполнителя проекта, ответственного за № 77»
				количество детей	не менее 30	
4.6	Субботный интенсив: «Атлас будущих профессий» (для обучающихся ЦАО г. Омска) РОБО, ГЕОАЭРО, проектный митап	23.10.2021 10.00 - 13.00 с 7 до 11 лет 14.00 - 17.00 с 12 до 17 лет	23.10.2021	количество детей	не менее 30	Десярева Е.В, директор БОУ г Омска «СОШ № 77»; Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г . Омска «СОШ № 77»
4.7	Субботный интенсив: «Атлас будущих профессий» (для обучающихся ЦАО г. Омска) РОБО, ГЕОАЭРО, проектный митап	30.10.2021 10.00 - 13.00 с 7 до 11 лет 14.00 - 17.00 с 12 до 17 лет	30.10.2021	количество детей	не менее 30	Десярева Е.В, директор БОУ г Омска «СОШ № 77»; Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г . Омска «СОШ № 77»
4.8	Субботный интенсив: «Атлас будущих профессий» (для обучающихся САО г. Омска) РОБО, ГЕОАЭРО, проектный митап	20.11.2021 10.00 - 13.00 с 7 до 11 лет 14.00 - 17.00 с 12 до 17 лет	20.11.2021	количество детей	не менее 30	Десярева Е.В, директор БОУ г Омска «СОШ № 77»; Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г . Омска «СОШ № 77»
4.9	Субботный интенсив: «Атлас будущих профессий» (для обучающихся САО г. Омска) РОБО, ГЕОАЭРО, проектный митап	27.11.2021 10.00 - 13.00 с 7 до 11 лет 14.00 - 17.00 с 12 до 17 лет	27.11.2021	количество детей	не менее 30	Десярева Е.В, директор БОУ г Омска «СОШ № 77»; Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г . Омска «СОШ № 77»
4.10	Субботный интенсив: «Атлас будущих профессий» (для обучающихся САО г. Омска) РОБО, ГЕОАЭРО, проектный митап	04.12.2021 С 10.00 до 13.00 10.00 - 13.00 с 7 до 11 лет 14.00 - 17.00 с 12 до 17 лет	04.12.2021	количество детей	не менее 30	Десярева Е.В, директор БОУ г Омска «СОШ № 77»; Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г . Омска «СОШ № 77»
4.11	Субботный интенсив: «Атлас будущих профессий»	11.12.2021 10.00 - 13.00	11.12.2021	количество детей	не менее 30	Десярева Е.В, директор БОУ г Омска «СОШ № 77»;

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания	Результат реализации мероприятия	ФИО, должность исполнителя проекта, ответственного за
	<p>для обучающихся САО г. Омска) РОБО, ГЕОАЭРО, проектный митап</p>	<p>с 7 до 11 лет 14.00 - 17.00 с 12 до 17 лет</p>			<p>Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»</p>
4.12	<p>Субботний интенсив: «Атлас будущих профессий» (для обучающихся САО г. Омска) РОБО, ГЕОАЭРО, проектный митап</p>	<p>18.12.2021 10.00 - 13.00 с 7 до 11 лет 14.00 - 17.00 с 12 до 17 лет</p>	18.12.2021	количество детей	<p>Дектярева Е.В., директор БОУ г Омска «СОШ № 77»; Ноздрунов А.А., заместитель директора БОУ г. Омска «СОШ № 77»</p>