

План работы по реализации проекта «Парк ЕНОТо» в МБОУ Куяновской СОШ на 2022-2023 учебный год

1. Перечень сетевых образовательных событий для школьников на период проведения: 2022-2023 учебный год

№	Наименование события	Предметная область (математика, химия, биология, физика и др.)	Форма проведения события (конференция, ярмарка, фестиваль, выставка, квест, олимпиада и др.)	Формат события (очно, дистанционно, заочно, смешанный и др.)	Категория участников (класс, возраст)	Планируемая дата проведения
Сетевые образовательные события для школьников						
1.	Муниципальная акция «Чистый берег»	биология, экология	акция	очно	5-11 классы	08.09.2022
2.	Познавательный мастер-класс «Физика вокруг нас»	физика	Мастер-класс на базе МБОУ Куяновской СОШ	очно	7 класс	14.10.2022
3.	Реализация занятий дополнительного образования «Юный биолог»	Биология, экология	на базе МБОУ Куяновской СОШ	очно	5-9 класс	В течение года
4.	Реализация занятий курса внеурочных занятий «Чудеса в пробирке»	Химия	на базе МБОУ Куяновской СОШ	очно	5-9 класс	В течение года
5.	Реализация занятий курса внеурочных занятий «Удивительный мир физики»	Физика	на базе МБОУ Куяновской СОШ	очно	5-9 класс	В течение года

6.	Школьное мероприятие «Осенний бал»	окружающий мир	Праздник на базе ОО	очно	1-4 класс 5-11 класс	24.10.2022
7.	Открытая научно-практическая конференция обучающихся 1-9 классов	химия, биология, физика	конференция	очно	1-9 класс	Март 2023
8.	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников	химия, биология, физика	олимпиада	очно	7-11	Сентябрь-октябрь 2022
9.	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников	химия, биология, физика	олимпиада	очно	7-11	Ноябрь-декабрь 2022
10.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников	химия, биология, физика	олимпиада	очно	9-11	Январь-февраль 2023
11.	Региональный этап Всероссийского конкурса им. В.И. Вернадского	химия, биология, физика	конкурс	очно, дистанционно	8	2022-2023 учебный год
12.	Региональный этап Всероссийского конкурса им. М. В. Ломоносова	химия, биология, физика	конкурс	очно, дистанционно		2022-2023 учебный год
Партнёрские организации и направления взаимодействия						
13	Взаимодействие в рамках договора о сотрудничестве с АО СХК по развитию естественнонаучного образования и расширению профориентационной деятельности	биология, информатика, химия, география, физика	Образовательные и профориентационные мероприятия	очно, дистанционно	9-11 класс	2022-2023 учебный год

14	Взаимодействие в рамках договоров о сотрудничестве с МБОУ ЦДОД оборганизации образовательных событий, научно-	биология, информатика, химия, география, физика	Открытые мастер-классы по естественнонаучной деятельности	очно	5-9 класс	2022-2023 учебный год
15	исследовательской деятельности естественнонаучной направленности					
16	Участие в ежегодном мониторинге и проведение анализа промежуточных результатов по участию образовательной организации в реализации проекта ФИП	биология, информатика, химия, география, физика	Мониторинг	очно, дистанционно	1-11 класс	2022-2023 учебный год
17	Разработка маршрутных листов индивидуального сопровождения проектно-исследовательской деятельности обучающихся по естественнонаучному направлению	биология, информатика, химия, география, физика	Маршрутные листы	очно	1-11	Сентябрь 2023

2. Перечень сетевых образовательных событий для педагогов на период проведения: 2022-2023 учебный год

№	Наименование события	Предметная область (математика, химия, биология, физика и др.)	Форма проведения события (конференция, фестиваль, семинар, слёт, круглый стол, мастер-класс, тренинг, и др.)	Формат события (очно, дистанционно, заочно, смешанный и др.)	Планируемая дата проведения
1.	Сетевое образовательное событие естественнонаучного направления для педагогических работников совместно с РЦРО «Сеть творческих педагогов»	учителя физики, учителя химии, учителя биологии, учителя экологии	Семинар	очно	30.11.2023

	исследования деятельности человека»		конференции работников образования ЗАТО Северск «Образование ЗАТО Северск: актуальные результаты, главные стратегии, новые ориентиры»		
2.	Мастер-класс «Создание экспресс-проектов с помощью цифровых лабораторий»	химия, биология, физика	мастер-класс	очно	08.12.2022
3.	Разработка программы наставничества по сопровождению проектно-исследовательской деятельности обучающихся по естественнонаучному направлению	биология, информатика, химия, география, физика	Программа наставничества	очно	Сентябрь 2023
4.	Семинар-практикум: «Формирование естественнонаучной грамотности в условиях введения и реализации обновленных ФГОС».	биология, информатика, химия, география, физика	Семинар-практикум	очно	Апрель 2023

3.Перечень программ стажировок для педагогов на период проведения: 2022-2023 учебный год

№	Наименование программы стажировки	Категория слушателей (учителя математики, химии, биологии, физики и др.)	Количество часов программы стажировки	Место проведения программы стажировки	Формат (очно, дистанционно, смешанный и др.)	Краткая аннотация (о чем мероприятие/событие) <u>не более 3 предложений</u>	Планируемая дата проведения
	«Использование цифрового	биология,	10	МБОУ «СОШ№198»	очно, дистанционно	Лаборатория научных	апрель 2023

	оборудования в проектно-исследовательской деятельности в условиях реализации обновленных ФГОС».	информатика, химия, география, физика				исследований предусматривает работу с цифровым оборудованием PASCO и УЛК «Унитех», которое позволяющие мобильно проводить опыты не только в классах, но и в полевых условиях, при реализации курсов внеурочной деятельности по физике, химии, биологии, экологии для осуществления проектно-исследовательской деятельности	
--	---	---------------------------------------	--	--	--	--	--