

Приложение 1
К приказу МБОУ «Приморская СШ им. Героя
Советского Союза М.А. Юшкова»

От 31.08.2022 г. № 1

Принято на заседании
Педагогического совета
Протокол № 5
От 31 августа 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Приморская СШ им. Героя
Советского Союза М.А. Юшкова»
Т.В. Брацук

ПЛАН

Учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ «Приморская СШ им. Героя Советского Союза М.А. Юшкова»
на 2022-2023 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия	Показатель/результат
Учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятия						
1	Планирование работы Центра на 2022-2023 учебный год.	Сбор РГ «Мозговой штурм»	Руководитель центра, Учителя-предметники	Август 2022 г.	Руководитель центра	Проект плана
2	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Химия», «Физика», «Биология», «Технология» с использованием учебного оборудования.	Определение уроков с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-11 классов, учителя-предметники	В течение учебного года	Учителя-предметники	Выделение в рабочих программах уроков, проведенных с использованием оборудования центра «Точка роста»

3	Реализация курсов внеурочной деятельности с использованием учебного оборудования.	Проведение мероприятий в форме проектно-исследовательской деятельности	Обучающиеся 4-11 классов, учителя-предметники	В течение учебного года	Учителя-предметники	Защита мини-проектов
4	Экскурсия для обучающихся начальных классов	Включение обучающихся в проектную деятельность	Обучающиеся начальных классов	Сентябрь 2022г. Январь 2023г.	Учителя химии, физики	Фотоотчет
5	Участие обучающихся 7-11 классов в муниципальном этапе ВОШ по предметам естественно-научной направленности.	Разработка и реализация ИОМ обучающихся	Обучающихся 7-11 классов, учителя-предметники	Сентябрь-Декабрь 2022 г.	Зам. директора по ВР; Учителя-предметники	Наличие победителей и призеров
6	Конкурс научно-исследовательских и проектных работ в Центре «Точка роста	Разработка и реализация индивидуальных, групповых проектов, и работ, участие в научно – практической конференции	Обучающиеся 5-11 классов, учителя-предметники 1-4 классов	Февраль 2023 г. Март 2023 г.	Учителя-предметники	Выход на НПК муниципального уровня Фотоотчет
7	Урок цифры	Знакомство обучающихся с основами программирования и цифровыми технологиями.	Обучающиеся 1-11 кл	Декабрь, 2022г. Март 2023г.	Учитель информатики	Фотоотчет
8	Неделя математики и физики в школе	Проведение мероприятий в рамках недели	1-11 кл	Январь 2023г.	Учителя начальных классов, учителя математики и физики	План мероприятий, фотоотчет
9	Неделя химии и биологии в школе	Проведение мероприятий в рамках недели	1-11 кл	Февраль 2023г.	Учителя начальных классов,	План мероприятий, фотоотчет

					учителя химии и биологии	
10	Неделя технологии в школе	Проведение мероприятий в рамках недели	5-11 классы	Март 2023г.	Учителя технологии	План мероприятий, фотоотчет
11	Деятельность ОДО «Ландшафтный дизайн»	Занятия, на которых с помощью программного обеспечения можно проектировать ландшафтный дизайн, заниматься реализацией созданных проектов.	5-9 классы	В течение учебного года.	Педагог ДО	Защита проектов «Моя школьная клумба», оформление школьного двора
12	Деятельность ОДО «Легоконструирование», «Робототехника»	Занятия по легоконструированию	7-9 классы	В течение учебного года.	Педагог ДО	Две выставки (фотоотчет)
13	Деятельность ОДО «Исследователь»	Занятия, на которых с помощью лабораторного оборудования можно заниматься постановкой интересных экспериментов и опытов и т.д.	5-11 классы	В течение учебного года.	Педагог ДО	Защита мини-проектов
14	Урок «Экология и энергосбережение»	Проведение урока с использованием презентационной формы	Обучающиеся 5-11 классов	Октябрь 2022г	Классные руководители	Фотоотчет
15	Акции «Сохрани дерево»	КТД	Обучающиеся 1-11 классов	Май 2023г	Зам директора по ВР	Сбор макулатуры, Оформление стенда
16	Модули-погружения предметам по физике, химии, биологии, технологии (с участием	Тематические погружения по предметам	Обучающиеся 7 классов с участием обучающихся	Январь 2023г	Учителя-предметники	Программа «Я исследователь»

	обучающихся МБОУ «Огурская СШ»		МБОУ «Огурская СШ»			
17	Дискуссионная площадка «Мой вклад в экологию страны»	Применени коммуникационных технологий	Обучающиеся 8,10 классов	Апрель 2023г.	Зам директора по ВР, классные руководители 8, 10 классов	Проект программы ВД «Дискуссионная площадка» 2023-2024 уч г
18	Круглый стол «Анализ работы Центра за 2022-2023 учебный год и планирование работы Центра на 2023-2024 учебный год».	Сбор РГ, анализ деятельности	Учителя-предметники ЦТР	Май 2023 г.	Руководитель центра	Анализ деятельности ЦТР, проект плана на 2023-2024г
Деятельность «Школьной лаборатории профессионального самоопределения»						
19	ШМО учителей начальных классов «Организация профориентации на уроках окружающего мира и технологии»	Анализ УМК с точки зрения профориентации	Учителя начальных классов, педагог-психолог	Декабрь 2022г.	Руководитель центра	Перечень профессий
20	Разработческий семинар «Методические материалы для проведения профориентационного урока в начальной школе»	Разработка методических материалов	Учителя начальных классов, педагог-психолог	Январь-апрель 2023 г.	Руководитель центра	Методические пособия по четырем профессиям
21	Участие в системе открытых онлайн-уроков «Проектория»,	Профессиональное самоопределение обучающихся	Обучающиеся 7-11 классов	В течение учебного года	Классные руководители	Фотоотчет
22	Профессиональное тестирование	Определение профессиональных предрасположенностей	Обучающиеся 8-10 классов	Февраль 2022	Классные руководители, педагог-психолог	Профориентационные маршруты обучающихся
23	Реализация программы «Юный ихтиолог» (совместно с КГАУ)	Занятия по реализации программы «Юный ихтиолог» Преподавателями Красноярского	Обучающиеся 10, 11 классов	В течение учебного года	Директор школы-руководитель центра	Исследовательские работы

		Государственного аграрного университета				
Методическая работа педагогов центра «Точка роста»						
24	Обучение на курсах повышения квалификации по направлениям естественно-научного и технического профилей	Повышение квалификации на теки..	Учителя-предметники Кто	Второе полугодие 2022-2023	Руководитель центра	Разработка проекта «Здоровьесберегающая среда школы»
25	Семинар-практикум «Использование цифрового микроскопа, цифровой лаборатории на уроках и во внеурочной деятельности».	Практическое занятие для учителей начальных классов	Учителя начальных классов	Январь 2023г.	Учитель химии	Памятка с требованиями к организации уроков «Окружающий мир»
26	Практико-теоретический семинар «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории».	Работа в группах	Учителя-предметники	Февраль 2023г.	Руководитель центра	Включение мини-проектов в образовательный процесс на уроках биологии в 6 классе, физики – в 7 классе, химии – в 8 классе
27	Практико-теоретический семинар «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника».	Работа в группах	Учителя-предметники	Февраль 2023г.	Руководитель центра	Включение мини-проектов в образовательный процесс на уроках биологии в 6 классе, физики – в 7 классе, химии – в 8 классе

28	Открытые уроки «Организация исследовательской деятельности на уроке»	Проведение открытых уроков	Учителя- предметники	Декабрь 2022 г – январь 2023 г; март-апрель 2023 г	Рук центра	Формирование единых требований к уроку исследования
----	-------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------	------------	-----------------------------------------------------------