

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Приморская средняя школа имени Героя Советского Союза М.А. Юшкова»

Приказ № 84-2

28 августа 2023г.

п. Приморск

Об утверждении Плана Учебно-воспитательных, внеурочных и  
социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научной и  
технологической направленностей «Точка роста» на 2023-2024 учебный год

В целях организации деятельности Центра образования естественно-научной и  
технологической направленностей «Точка роста», на основании решения  
педагогического совета от 28.08.2023 года №1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План Учебно-воспитательных, внеурочных и  
социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научной и  
технологической направленностей «Точка роста» на 2023-2024 учебный год  
(Приложение 1).
2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы

Т.В. Брацук

С приказом ознакомлены:

--	--	--	--



Приложение 1  
К приказу МБОУ «Приморская СШ им. Героя  
Советского Союза М.А. Юшкова»  
От 28.08.2023 года № 84-2

Принято на заседании  
Педагогического совета  
Протокол № 1  
От 28.08.2023 года



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ «Приморская СШ им. Героя  
Советского Союза М.А. Юшкова»  
Т.В. Брадук  
Приказ № 84-2 от 28.08.2023

### 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 2023-2024 учебный год**

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия	Показатель/результат
<b>Учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятия</b>						
1	Планирование работы Центра на 2023-2024 учебный год.	Сбор РГ «Мозговой штурм»	Руководитель центра, Учителя-предметники	Август 2023 г.	Руководитель центра	Проект плана
2	Создание Экостанции	Сбор РГ «Мозговой штурм»	Руководитель центра, Учителя-предметники	Август 2023 г.	Руководитель центра	План мероприятий
3	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Химия», «Физика», «Биология»,	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»

	«Технология» с использованием учебного оборудования.					
4	Реализация курсов внеурочной деятельности с использованием учебного оборудования.	Проведение мероприятий в форме проектно-исследовательской деятельности	Обучающиеся 3, 5-11 классов, учителя-предметники	В течение учебного года	Учителя-предметники	Защита мини-проектов
5	Экскурсия для обучающихся начальных классов	Включение обучающихся в проектную деятельность	Обучающиеся начальных классов	Сентябрь 2023г. Январь 2024г.	Учителя химии, физики	Фотоотчет
6	Открытие Экостанции	Проведение мероприятия в форме квеста	Обучающиеся 5-7 классов, 8 класс ОВЗ	Октябрь 2023 г	Учителя-предметники	Заметка на сайт, в школьную газету
7	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 2023 г.	Зам. директора по ВР; Учителя-предметники	Наличие победителей и призеров
8	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 2024 г.  Март 2024 г.	Учителя-предметники	Выход на НПК муниципального уровня  Фотоотчет
9	Урок цифры	Знакомство обучающихся с основами программирования и цифровыми технологиями.	Обучающиеся 1-11 кл	В течении года	Учитель информатики	Фотоотчет
10	Неделя математики и физики в школе	Проведение мероприятий в рамках недели	1-11 кл	Январь 2024г.	Учителя начальных классов,	План мероприятий, фотоотчет

					учителя математики и физики	
11	Неделя химии и биологии в школе	Проведение мероприятий в рамках недели	1-11 кл	Февраль 2024г.	Учителя начальных классов, учителя химии и биологии	План мероприятий, фотоотчет
12	Неделя технологии в школе	Проведение мероприятий в рамках недели	5-11 классы	Март 2024г.	Учителя технологии	План мероприятий, фотоотчет
13	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
14	Деятельность ОДО «Легоконструирование», «Робототехника»	Занятия по легоконструированию	7-9 классы	В течение учебного года.	Педагог ДО	Две выставки (фотоотчет)
15	Урок «Экология и энергосбережение»	Проведение урока с использованием презентационной формы	Обучающиеся 5-11 классов	Март 2024 г	Классные руководители	Фотоотчет
16	Акция «Сохраним лес живым»	КТД, Сбор макулатуры	Обучающиеся 1-11 классов	В течении года	Руководитель «Экостанции»	Оформление стенда
17	Акция «Бумбатл»	Проведение экоуроков, сбор макулатуры	Обучающиеся 5-11 классы	10 октября – 15 ноября	Руководитель «Экостанции»	Фотоотчет, Заметка в школьную газету, сайт школы
18	Модули-погружения предметам по физике, химии, биологии, технологии (с участием	Тематические погружения по предметам	Обучающиеся 7 классов с участием обучающихся	Ноябрь 2023г	Учителя-предметники	Программа «Я исследователь»

	обучающихся МБОУ «Огурская СШ»		МБОУ «Огурская СШ»			
19	Акция «Птичья столовая»	Изготовление и размещение кормушек для птиц в школьном парке	Обучающиеся 1-6 класс	Декабрь 2023 г	Классные руководители	Фотоотчет
20	Экоуроки	Экологическое просвещение обучающихся	Обучающиеся 1-11 кл	1 раз в четверть	Классные руководители. Руководитель Экостанции	Фотоотчет. Заметка
21	Акция «Встречаем перелетных птиц»	Изготовление скворечников, размещение их в школьном парке	Обучающиеся 1-11 кл Родители?	Март - апрель 2024 г	Классные руководители. Руководитель Экостанции	Фотоотчет. Заметка на сайт школы
22	Смотр-конкурс «Геодекор 2024»	Участие в краевом конкурсе по благоустройству школьного двора	Обучающиеся 2-8 классов, классы ОВЗ	Январь- июль 2024 г.	Руководитель ОДО «Ландшафтный дизайн», классные руководители	Проект
23	Круглый стол «Анализ работы Центра за 2023-2024 учебный год и планирование работы Центра на 2024-2025 учебный год».	Сбор РГ, анализ деятельности	Учителя-предметники ЦТР	Май 2024 г.	Руководитель центра	Анализ деятельности ЦТР, проект плана на 2024-2025г
<b>Деятельность «Школьной лаборатории профессионального самоопределения»</b>						
24	Профессиональное тестирование	Определение профессиональных предрасположенностей	Обучающиеся 8-10 классов	Февраль 2024	Классные руководители, педагог-психолог	Проориентационные маршруты обучающихся
25	Реализация программы «Юный ихтиолог» (совместно с КГАУ)	Занятия по реализации программы «Юный ихтиолог» Преподавателями Красноярского Государственного	Обучающиеся 10, 11 классов	В течение учебного года	Директор школы-руководитель центра	Исследовательские работы

		аграрного университета				
<b>Методическая работа педагогов центра «Точка роста»</b>						
26	Практико-теоретический семинар «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории».	Работа в группах	Учителя-предметники	Февраль 2024г.	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 2024г.	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 2023г – январь 2024 г; март-апрель 2024г	Рук центра	Формирование единых требований к уроку исследования