

Утверждаю:
Директор МБОУ «СОШ с. Пригородное»

Т.Н. Эбзева

Приказ № 62 от 31.08.2023г



План учебно- воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ «СОШ с. Пригородное»
на 2023/2024 учебный год

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевая аудитория	Сроки проведения	Ответственные
1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников				
1	Обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям, «Физика», «Биология», «Химия», на обновленном учебном оборудовании	Учителя-предметники	Август	Заместитель директора по УР: Башмалова Л.А. Педагоги: Байгорова М.Э. 1. Балдысва Ф.Н.
2	Планирование графика работы кабинетов центра «Точка роста» на 2023- 2024 учебный год			
3	Реализация программ внеурочной деятельности: 1 «Физика в экспериментах»; 2 «Робототехника»	Обучающиеся 8-10 кл Обучающиеся 4-7 кл	В течение года	Педагоги: Байгорова М.Э. Балдысва Ф.Н.

4	1. Реализация программ дополнительного образования: 1. Исследователи природы. 2. «Физика в задачах и экспериментах»	Обучающиеся 2-6 кл Обучающиеся 7-10 кл	В течение года	Педагоги: Блимготова Л.А. Байчорова М.Э. Биджиева Ф.Н.
5	Презентация кабинетов центра «Точка роста», кружков, объединений центра для учащихся начальных классов	Педагоги, ученики	Сентябрь	Руководитель центра
6	Знакомство с оборудованием центра «Точка роста».	Педагоги	Сентябрь	Руководитель центра
7	Всероссийский урок «Эколята – молодые защитники природы»	Педагоги, учащиеся начальных классов	Октябрь	Руководитель центра учителя начальных классов
8	Обучающий семинар по робототехнике и экспериментальной физике (по графику УО)	Руководитель центра Педагоги, учащиеся 4-9 кл	Ноябрь	Руководитель центра Байчорова М.Э., педагоги предметники
9	День открытых дверей центра «Точка роста» для учащихся подготовительного и 1 классов	Руководитель центра, учащиеся 0 и 1 классов	Декабрь	Руководитель центра Байчорова М.Э., учителя нач. классов.
10	Участие обучающихся центра «Точка роста» в проектных работах «Химическая лаборатория»	Обучающиеся 8-10 кл	Декабрь	Руководитель центра Байчорова М.Э., педагоги предметники
11	Участие обучающихся центра «Точка роста» во Всероссийской олимпиаде школьников	Обучающиеся 5-10 кл	Октябрь, ноябрь в декабре	Педагоги предметники

12	Неделя естественных наук	Педагоги, обучающиеся 5-11 классов	январь -2024г.	Руководитель центра Байчорова М.Э., Педагоги предметники
13	День российской науки	Педагоги, обучающиеся 5-11 классов	февраль-2024г.	Руководитель центра Байчорова М.Э., Педагоги предметники
14	Подготовка к участию обучающихся центра «Точка роста» к мероприятиям муниципального, республиканского и всероссийского уровня	Обучающиеся 5-10 классов	в течение года	Руководитель центра педагоги предметники
15	День лаборатории. Открытый практикум по физике	Обучающиеся 7-10 классов	февраль-апрель	Руководитель центра Байчорова М.Э., педагог предметник.
16	День лаборатории. Открытый практикум по химии, биологии.	Обучающиеся 5-10 классов	апрель-май	Руководитель центра Байчорова М.Э., педагоги предметники
17	Круглый стол «Анализ работы за 2023-2024 учебный год»	Педагоги	2024 май	Руководитель центра Байчорова М.Э., педагоги предметники
18	Планирование работы на 2024-2025 учебный год	Педагоги	июнь-июль	Руководитель центра Байчорова М.Э., педагоги предметники

2. Участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы

1	Участие педагогических работников центра «Точка роста» в муниципальных мероприятиях, семинарах, а также участие и обмен опытом работы между общеобразовательными организациями Прикубанского муниципального района	Педагоги Центра	В течение года	Замдиректора по УР Блимготова Л.А. Руководитель Центра Байчорова М.Э., педагоги предметники
2	Участие педагогов Центра в муниципальных, региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы	Педагоги Центра	В течение года	Замдиректора по УР Блимготова Л.А. Руководитель Центра Байчорова М.Э., педагоги предметники

3. Популяризация национального проекта «Образование»

1	Обеспечение своевременного и регулярного обновления информации о деятельности центра «Точка роста» на официальном сайте школы и в социальных сетях	Педагоги Центра	В течение года	Руководитель центра, Байчорова М.Э., педагоги предметники
2	Организация и проведение Дней открытых дверей в центре «Точка роста»	Педагоги Центра	2 раза в течение года	Руководитель центра, Байчорова М.Э., педагоги предметники
3	Организация и проведение родительских собраний в центре «Точка роста»	Педагоги Центра	в течение года	Замдиректора по УР Блимготова Л.А. Руководитель Центра Байчорова М.Э., педагоги предметники

4. Поддержка сетевых образовательных программ с использованием центра «Точка роста»

1	Вовлечение центра «Точка роста» в сетевую форму реализации образовательных программ (заключение	Директор ОО	01.12.23	Директор ОО Замдиректора по УР
---	---	-------------	----------	-----------------------------------

2	<p>договора на сетевое взаимодействие)</p> <p>Проведение круглого стола «Основные вопросы организации сетевого взаимодействия с использованием инфраструктуры национального проекта «Образование»</p>	<p>Замдиректора по УР Руководитель центра, педагоги</p>	<p>январь- февраль 2024</p>	<p>Руководитель центра Замдиректора по УР Блиментова Л.А. Руководитель Центра Байчурова М.Э., педагоги предметники</p>
5. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества				
1	<p>Проведение дней самоуправления в центре «Точка роста» с организацией и проведением учебных занятий по физике, химии, биологии.</p>	<p>Обучающиеся и педагоги центра</p>	<p>В течение года</p>	<p>Руководитель центра, Байчурова М.Э., педагоги предметники</p>
2	<p>Проведение открытых занятия по робототехнике</p>	<p>Обучающиеся и педагоги центра</p>	<p>2 раза в полугодие</p>	<p>Руководитель центра, Байчурова М.Э., педагоги предметники</p>
3	<p>Проведение конкурса среди учащихся по робототехнике «Мой робот»</p>	<p>Обучающиеся и педагоги центра</p>	<p>2024 март</p>	<p>Руководитель центра, Байчурова М.Э., педагоги предметники</p>
6. Развитие проектной деятельности обучающихся за счет ресурсов центра «Точка роста»				
1	<p>Организация конкурсных мероприятий среди учащихся с использованием оборудования центра «Точка роста»</p>	<p>Обучающиеся и педагоги центра</p>	<p>2024 апрель 2024</p>	<p>Руководитель центра, Байчурова М.Э., педагоги предметники</p>
2	<p>Открытое мероприятие по робототехнике «Основные этапы разработки проекта»</p>	<p>Обучающиеся и педагоги центра</p>	<p>декабрь 2023</p>	<p>Руководитель центра, Байчурова М.Э., педагоги предметники</p>
3	<p>Конкурсное мероприятие «Демонстрация и защита</p>	<p>Обучающиеся и</p>	<p>май</p>	<p>Руководитель центра</p>

Информационная справка об общеобразовательной организации

1	Полное название образовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно- научной и технологической направленности	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Пригородное»
2	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	369127, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, с. Пригородное, ул. Центральная, 31.
3	ФИО руководителя образовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Эбзеева Тамара Ногаевна тел. 8 928399 -18 -14 tamara-ebzeeva@yandex.ru
4	ФИО руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленности (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Байчорова Марьям Энверовна, baichorovamaruiam@yandex.ru , 8 928922 -27 -86
5	Ссылка на специальный раздел «Центр. Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	https://xn----7sbkefplixdfachpd9j.xn--p1ai/about/obshchaya-informatsiya-o-tsentre-tochka-rosta/
6	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно- научной и технологической направленности	Рабочая программа. Биология 5 класс; Рабочая программа. Биология 6 класс; Рабочая программа. Биология 7 класс; Рабочая программа. Биология 8 класс; Рабочая программа. Биология 9 класс; Рабочая программа. Биология 10 класс; Рабочая программа. Химия 8 класс; Рабочая программа. Химия 9 класс; Рабочая программа. Химия 10 класс; Рабочая программа. Физика 7 класс; Рабочая программа. Физика 8 класс; Рабочая программа. Физика 9 класс; Рабочая программа. Физика 10 класс.
7	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно- научной и	<ul style="list-style-type: none"> ● «Физика в задачах и экспериментах»