

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
им. И. РАДЧЕНКО с. НОВО-ПОЛТАВСКОГО»**

361017, КБР, Прохладненский район, с. Ново - Полтавское,  
ул. Третьякова 121, тел. 8(86631)99 – 9 – 17, электронная почта: [radchenco@yandex.ru](mailto:radchenco@yandex.ru)

**ПРИКАЗ**

10.04.2024 г.

с. Ново-Полтавское

№ 36

О создании и функционировании  
Центра образования естественно-  
научной и технологической  
направленности «Точка роста»  
на базе МКОУ «ООШ им. И.  
Радченко с. Ново-Полтавского»

В соответствии с региональным проектом "Современная школа" национального Проекта "Образование", распоряжением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 7 июня 2022 г. N 261-рп о Комплексе мер ("дорожной карте") по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2023 - 2024 годах, письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2022 г. N ТВ-977/02 "О направлении методических рекомендаций "Точка роста"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать на базе МКОУ «ООШ им. И. Радченко с. Ново-Полтавского» Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в 2024 году.
2. Назначить руководителем Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста», ответственным за его функционирование и развитие, учителя химии Ким Оксану Владимировну.
3. Утвердить Положение о деятельности Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» на базе МКОУ «ООШ им. И. Радченко с. Ново-Полтавского» (Приложение 1).
4. Утвердить Дорожную карту действий по созданию и функционированию Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» на базе МКОУ «ООШ им. И. Радченко с. Ново-Полтавского» (Приложение 2).
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И. о. директора МКОУ «ООШ  
им. И. Радченко с. Ново-Полтавского»



И.Д. Свирина

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о деятельности Центра образования естественно-научной и технологической**  
**направленности «Точка роста» на базе МКОУ «ООШ им. И. Радченко с. Ново-**  
**Полтавского»**

**1. Общие положения**

1.1. Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» создан с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей.

1.2. Центр не является юридическим лицом и действует для достижения уставных целей МКОУ «ООШ им. И. Радченко с. Ново-Полтавского» (далее — Учреждение), а также в целях выполнения задач и достижения показателей и результатов национального проекта «Образование 1.3. В своей деятельности Центр руководствуется Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей, утвержденными распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 №Р-6, и другими нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, программой развития Учреждения, планами работы, утвержденными учредителем и настоящим Положением.

1.4. Центр в своей деятельности подчиняется руководителю МКОУ «ООШ им. И. Радченко с. Ново-Полтавского»

**2. Цели, задачи, функции деятельности Центра**

2.1. Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

2.2. Задачами Центра являются:

2.2.1. реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;

2.2.2. разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;

2.2.3. вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;

2.2.4. организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;

2.2.5. повышение профессионального мастерства педагогических работников

Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

- 2.3 Центр для достижения цели и выполнения задач вправе взаимодействовать с:
- различными образовательными организациями в форме сетевого взаимодействия;
  - иными образовательными организациями, на базе которых созданы центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»;
  - с федеральным оператором, осуществляющим функции по информационному, методическому и организационно-техническому сопровождению мероприятий по созданию и функционированию центров образования естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе по вопросам повышения квалификации педагогических работников;
  - обучающимися и родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

### **3. Порядок управления Центром «Точка роста»**

3.1. Руководитель Учреждения издает локальный нормативный акт о назначении руководителя Центра (куратора, ответственного за функционирование и развитие), а также о создании Центра и утверждении Положения о деятельности Центра.

3.2. Руководителем Центра может быть назначен сотрудник Учреждения из числа руководящих и педагогических работников.

3.3. Руководитель Центра обязан:

3.3.1. осуществлять оперативное руководство Центром;

3.3.2. представлять интересы Центра по доверенности в муниципальных, государственных органах региона, организациях для реализации целей и задач Центра;

3.3.3. отчитываться перед руководителем МКОУ «ООШ им. И. Радченко с. Ново-Полтавского» о результатах работы Центра;

3.3.4. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством, уставом МКОУ «ООШ им. И. Радченко с. Ново-Полтавского», должностной инструкцией и настоящим Положением.

3.4. Руководитель Центра вправе:

3.4.1. осуществлять расстановку кадров Центра, прием на работу, которых осуществляется приказом директора МКОУ «ООШ им. И. Радченко с. Ново-Полтавского»;

3.4.2. по согласованию с руководителем Учреждения организовывать учебно-воспитательный процесс в Центре в соответствии с целями и задачами Центра и осуществлять контроль за его реализацией;

3.4.3. осуществлять подготовку обучающихся к участию в конкурсах, олимпиадах, конференциях и иных мероприятиях по профилю направлений деятельности Центра;

3.4.4. по согласованию с руководителем МКОУ «ООШ им. И. Радченко с. Ново-Полтавского» осуществлять организацию и проведение мероприятий по профилю направлений деятельности Центра;

3.4.5. осуществлять иные права, относящиеся к деятельности Центра и не противоречащие целям и видам деятельности образовательной организации, а также законодательству Российской Федерации.

**ПЛАН**  
**учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий**  
**в Центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»**  
**на 2024/2025 учебный год**

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия
<b>I. Методическое сопровождение работы центра «Точка роста»</b>					
1.1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги школы	август	Зам. дир. по УВР, методический совет
1.2.	Планирование работы центра на 2024-2025 учебный год	Составление и утверждение плана на 2024-2025 учебный год	Педагоги-предметники	август	педагоги Центра
1.3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Биология», «Химия»	Проведение уроков в соответствии с утверждённым расписанием в обновленных кабинетах с использованием нового учебного оборудования	Педагоги-предметники	в течение учебного года	Ким О.В. Уначева А.К.
1.4.	Организация набора детей в кружки внеурочной деятельности Центра образования «Точка Роста»	Презентация кружков и объединений, список обучающихся	Педагоги внеурочной деятельности	Сентябрь 2024	Заместитель директора по УВР, родители (законные представители)
1.5.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Педагоги внеурочной деятельности	в течение учебного года	Педагоги центра
1.6.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно - практических конференциях	Педагоги-предметники	в течение учебного года	Педагоги центра
1.7.	Повышение квалификации педагогов Центра образования «Точка Роста»	Повышение квалификации	Учителя-предметники	Август-сентябрь 2024	Заместитель директора по УВР
1.9.	Отчёт - презентация о работе центра Подведение итогов работы центра за год	Подведение итогов работы за год, определение целей и задач на следующий год	Учителя-предметники	Июнь 2025	Заместитель директора по УВР, педагоги центра
<b>II. Учебно-воспитательные мероприятия</b>					

2.1.	Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	Организация работы с мотивированными обучающимися	обучающиеся	сентябрь - октябрь	Педагоги
2.2	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной проектной и исследовательской деятельности школьников	Учителя-предметники, обучающиеся	В течение учебного года	Учителя центра
2.3	Мастер-классы педагогов центра «Точка роста» по вопросам преподавания физики, химии, биологии с использованием современного оборудования	Посещение уроков с последующим анализом и самоанализом	Учителя-предметники	В течение учебного года	Учителя центра
2.4	Неделя естественно-математического цикла	Проведение мероприятий в рамках недели	Учителя ЕМЦ	апрель 2025	Учителя центра
2.5	Реализация сетевых проектов	Участие в проекте «Урок цифры» Участие в проекте «ПроеКТОрия»	5-9 классы	В течение года	Педагоги Центра

### III. Воспитательная работа

3.1.	Торжественное открытие центра «Точка Роста»	Праздничная линейка	обучающиеся	сентябрь 2024 г.	Директор школы, руководитель центра
3.2.	День открытых дверей «Мир чудесных наук»	Знакомство с центром «Точка роста»	обучающиеся	сентябрь	Педагоги центра
3.3	Знаюки природы	Игра-викторина, направленная на расширение кругозора детей о природе	обучающиеся (5-7 класс)	сентябрь	Педагоги центра
3.4	Знаюки физики	Интеллектуальная игра, направленная на расширение кругозора детей о физике	8-9 класс	октябрь	Педагог физики
3.5	Лаборатория забавных экспериментов.	В ходе проведение опытов знакомить учащихся с элементами физических явлений, свойств.	8-9 классы	январь	Педагог физики
3.6	Космическое путешествие	Игра-викторина для привлечения интереса к изучению предметов физика и астрономия	5-7 класс	декабрь	Педагоги центра
3.7	Интеллектуальный марафон «Мир твоих возможностей»	Интеллектуальный марафон состоит из вопросов доступных и ориентированных на	Обучающиеся	январь	Педагоги центра

		знание основного материала по разным предметным циклам.				
3.8	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	обучающиеся	февраль		Педагоги центра
3.9	Экологичное потребление	Единый Всероссийский урок	обучающиеся	март		Педагоги центра
3.10	Школьная конференция «Первые шаги в науку»	Конференция	5 – 9 классы	март		Педагоги центра
3.11	Гагаринский урок ««Я вижу Землю! Это так красиво».»	Единый Всероссийский урок	обучающиеся	апрель		Педагоги центра
3.12	День Земли	Углубление экологических знаний у детей, сформировать экологически-грамотное отношение детей к природе.	5-6 класс	апрель		Педагог центра
3.13	Всероссийский урок «Победы»	Вклад ученых-естествоиспытателей в дело Победы	обучающиеся	май		Педагоги Центра
3.14	Круглый стол «Мои проекты»	Вовлечение учащихся в совместные проекты 5-11 классы	обучающиеся	май		Педагоги Центра
3.15	Площадка «Мир возможностей» на базе Центра образования «Точка роста»	Вовлечение учащихся в совместные проекты 5-11 классы	обучающиеся	Осенние, зимние, весенние каникулы		Педагоги Центра
3.16	Всероссийские акции	Единые тематические занятия	обучающиеся	В течение учебного года		Педагоги центра, обучающиеся

#### IV. Социокультурные мероприятия

4.1.	Родительские собрания	Знакомство с Центром «Точка роста»	родители	Сентябрь-октябрь		Руководитель центра
4.2.	Участие в системе открытых онлайн- уроков «Прокстория»	Знакомство с профессиями	7-9 классы	В течение учебного года		Руководитель Центра
4.3.	Флешмоб «100% жизни»	Акция направленная на популяризацию здорового образа жизни.	5-9 классы	декабрь		Педагоги Центра
4.6.	Проведение совместных мероприятий с обучающимися и	Проведение открытых мероприятий	Обучающиеся, педагоги центра	В течение учебного года		Сотрудники Центра

педагогами				года	
4.7	Размещение информации в социальных сетях о реализации плана работы на базе Центра образования «Точка Роста»	Знакомство с мероприятиями и работой центра «Точка роста»	Родители, обучающиеся, педагоги центра	В течение учебного года	Руководитель Центра
4.8	Площадка «Мир возможностей»	Вовлечение обучающихся в совместные проекты	5-11 классы	Осенние, зимние, весенние каникулы	Сотрудники Центра
<b>V. Организация профориентации обучающихся</b>					
5.1.	Участие во Всероссийской образовательной акции «ПроеКТОриЯ»	Знакомство с профессиями	Обучающиеся 7-9 классов	В течение учебного года	Руководитель и педагоги центра
5.2.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Представление конкурсных работ	Обучающиеся 7-9 классов	В течение учебного года	Руководитель и педагоги центра