

Мониторинг выполнения показателей создания и функционирования центра «Точка роста».



Информационная справка об общеобразовательной организации

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.п. Псыкод» муниципального Урванского района КБР
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	361303, КБР, Урванский район, с.п. Псыкод, ул. Ленина,1
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Кимова Мадина Ногмановна 89064852754
4.	ФИО руководителя центра образования естественно-научной направленности (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Тхагалегова Марьяна Анатольевна, marjanapsikod@mail.ru 89034915216
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	https://psikod.ru/centr-tochka-rosta/
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной направленности	РП по физике, химии и биологии для учащихся 6-9 классов
7.	Общая численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной направленности	3 учителя Ташева Галина Владимировна Езиева Эльза Мухадовна Георгиева Амсират Исмагиловна



Информация о повышении квалификации педагогических работников,
реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-
научной направленности в МКОУ СОШ с.п. Псыкод
в 2022-2023 уч.г.

№	Название программы повышения квалификации, количество часов	Дата выдачи удостоверения о повышении квалификации	Наименование организации, реализующей программу	Численность слушателей программы из ОО
	«Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста»»	С 12.05.22г. по 9.06.22г.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерство просвещения Российской Федерации»	4

Мониторинг выполнения показателей создания и функционирования центров «Точка роста».

Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»

на базе МКОУ СОШ с.п. Псыкод
Урванского района Кабардино-Балкарской республики.

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МКОУ СОШ с.п. Псыкод создан в сентябре 2022 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он обеспечивает повышение охвата

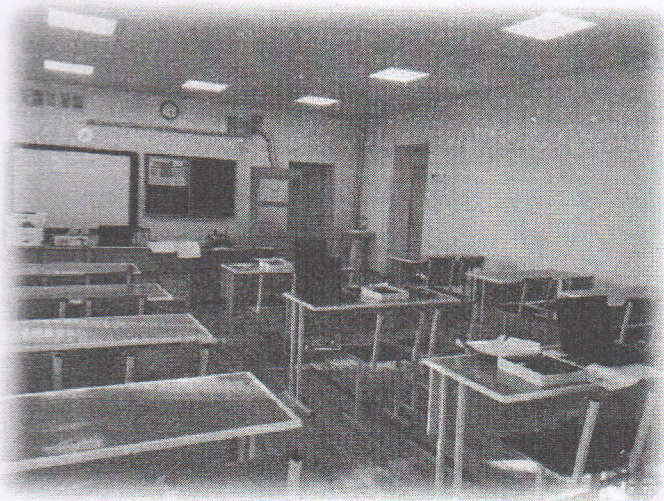


обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.

Центры «Точка роста» на базе общеобразовательных организаций сельской местности и малых городов создаются для формирования условий для повышения качества общего образования, в том числе за счет обновления учебных помещений, приобретения современного оборудования, повышения квалификации педагогических работников и расширения практического содержания реализуемых образовательных программ.

Центр «Точка роста» является частью образовательной среды общеобразовательной организации, на базе которой осуществляется:

- преподавание учебных предметов из предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Обществознание и естествознание», «Математика и информатика», «Технология»;
- внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов естественно-научной и технологической направленностей;
- дополнительное образование детей по программам естественно-научной и технической направленностей;
- проведение внеклассных мероприятий для обучающихся;
- организация образовательных мероприятий, в том числе в дистанционном формате, с участием обучающихся из других образовательных организаций.



Реализуемые образовательные программы

Образовательные программы

Направления реализуемых с использованием ресурсов Центра «Точка роста» программ определяются в соответствии с методическими материалами и рекомендациями, устанавливаемыми и актуализируемыми Федеральным оператором.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учетом рекомендаций Федерального оператора. В обязательном порядке на базе центра «Точка роста» обеспечивается освоение обучающимися учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология» с использованием приобретаемого оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания.

Обучающиеся и педагоги получили дополнительные возможности для внедрения на уровнях начального общего и основного общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ

естественно-научного и технического профилей.

В 2022-2023 учебном году реализуются курсы внеурочной деятельности и программы дополнительного образования естественнонаучной направленности.

Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра «Точка роста» естественно-научной направленности:

- Рабочая программа по учебному предмету «Биология», 5-11 класс
- Рабочая программа по учебному предмету «Химия», 8-11 класс
- Рабочая программа по учебному предмету «Физика», 7-11 класс
- **Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей**
- Дополнительная общеобразовательная программа естественно-научной направленности «Юный химик».
- Дополнительная общеобразовательная программа естественно-научной направленности «Занимательная физика».
- Дополнительная общеобразовательная программа естественно-научной направленности «Практическая биология».

Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей

- Рабочая программа по внеурочной деятельности на тему: «Занимательная биология». Рабочая программа по внеурочной деятельности на тему: «Физика вокруг нас».
- Рабочая программа по внеурочной деятельности на тему: «Мир химии».



В нашей школе оснащены два кабинета (Кабинет №8 «Физика» и Кабинет №3

«Биология» и «Химия») 6

современными ноутбуками.

В кабинетах произведен ремонт,

согласно дизайну проекта. Привлечены к работе Точки Роста учитель химии Езиева Э.М., учитель физики Ташева Г.В., учитель биологии Георгиева А.И.

Огромным преимуществом работы центра стало то, что дети изучали пред меты как «Физика», «Химия» и «Биология» на новом учебном оборудовании. После уроков они посещают занятия по этим направлениям. В «Точке Роста» школьники учатся работать в команде.

Перечень
оборудование для создания и обеспечения функционирования центра образования
естественно-научной направленности «Точка роста»
в МКОУ СОШ с.п. Псыкод в 2022 году

№ п/п	Перечень оборудования	Кол-во
1.	Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)	1
2.	Цифровой микроскоп	1
3.	Набор ОГЭ по химии	1
4.	Ноутбук	6
5.	Тележка – хранилище ноутбуков	1
6.	МФУ	2
7.	Цифровая лаборатория по экологии	1
8.	Цифровая лаборатория по физике	3
9.	Цифровая лаборатория по химии	3
10.	Цифровая лаборатория по биологии	3



В рамках данного проекта, педагоги организуют получение обучающимися опыта самостоятельной исследовательской и проектной деятельности, формирование личной ответственности за образовательный результат.

По состоянию на январь 2023 года 80 обучающихся школы охвачены основными и дополнительными общеобразовательными программами.



«Физика в задачах и экспериментах»- 2 группы по 15 учащихся
 «Практическая биология» - 2 группы по 15 учащихся
 «Юный химик» - 1 группа 20 учащихся



**Расписание занятий
 дополнительного образования
 центра «Точка Роста» МКОУ СОШ с.п.Псыкод на 2022-2023уч.г.**

Урок	Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
8	14.30 – 15.10	«Физика в задачах и экспериментах»		«Практическая биология»		«Юный химик»	

Планируется в центре регулярно проводить учебно-воспитательные, социокультурные и внеурочные мероприятия «Урок цифры», онлайн олимпиады, тестирование на онлайн платформах «Учи.ру» и т. д.