**Информационно аналитический отчет о функцинирования центра " Точки роста."**

Отчет по работе центра " Точка роста" в МБОУ СОШ имени Исса Плиева с.Батако во 2 квартале 2023 года.

На базе центра образования «Точка роста» реализуются учебные программы естественно- научной и технологической направленностей по предметам «Физика», «Химия», «Биология» из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений с использованием приобретенного оборудования.

Центр " Точка Роста" активно задействован в учебном процессе : проводятся уроки ОБЖ, математики, технологии ,истории и др.

Образовательное учреждение разработало программы и осуществляет реализацию программ дополнительного образования детей.

Согласно плану мероприятий проводятся различные викторины, конкурсы, открытые уроки, внекласные мероприятия. В апреле-июне были проведены открытые уроки педагогов центра "Точка роста"( учителя Джиоева Р.А.,Дряев Т.Р.,Касаева Р.А.,Дзгоева А.Г.),

В 7–9-х классах был организован урок безопасности в сети Интернет, на котором учащиеся познакомились с различными типами угроз сети Интернет, были созданы условия для формирования критического отношения к информации в Интернете, сформированы алгоритмы поведения в практических ситуациях при пользовании интернетом.

2 апреля 2023 г. в школе как и по всей стране прошел «Урок цифры» по теме " Что прячется в смартфоне" В рамках урока учитель информатики рассказал о видах киберугроз для мобильных устройств., как можно избежать потерю данных и обезопасить свой смартфон , учащиеся 4-6 классов посмотрели видеолекцию, попробуют свои силы в тренажерах разных уровней.

С 05.04по 30.04. проходит следующий урок по теме "Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь" В школе он прошел 7 апреля . В нем приняли участие учащиеся 7-9 классов. Этот урок посвящен применению квантовых технологий в жизни. Ребята узнали , что такое квантовые технологии и как с их помощью многие сферы жизни становятся безопаснее и технологичнее. Им рассказали о квантовых: вычислениях, криптографии, сенсорах и симуляторах. О том, как они улучшают нашу жизнь и кто в России сейчас занимается развитием технологий будущего.

В рамках подготовки к фестивалю проектов Джиоева Р.А учитель химии и биологии, совместно с учащимися Агкацевым Х. и Гасановой Л. представили свои проектно-исследовательские работы.

12.05.2023года Джиоевой Р.А. совместно с учащимися 5-6 классов была представлена проектно-исследовательская работа "Прорастание семян"

16.05.2023г.Дряевым Т.Р.совместно с ученицей 9 класса Бигаевой А-работа "Удельное сопротивление проводников".

Учащиеся 4 класса ,посещающие кружок "Чудеса природы."(руководитель кружка Дзгоева А.Г.),приняли активное участие в викторине "Где живут организмы",которая прошла 17.05.

В июне месяце в школе функционировал летний-оздоровительный лагерь " Солнышко" .На базе центра " Точка Роста" для ребят проводились различные викторины, игры ,просмотр презентаций,видеороликов.

Функционирование Центра «Точка роста» предполагает информационную открытость. С этой целью на сайте школы создан раздел «Точка Роста», в котором можно найти информацию о деятельности Центра.

Таблица 1.

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 бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа имени дваждыГероя Советского Союза Исса Плиева с.Батако» |
| 2. | Адрес фактического местонахождения  общеобразовательной организации | 363016,РСО-Алания,Правобережный район,с.Батако,ул.Ген.Плиева ,74 |
| 3. | ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной  почты и действующего контактного телефона | Музаева Галина Георгиевна,  [muzaevag.@mail.ru](mailto:muzaevag.@mail.ru),  89604042561 |
| 4. | ФИО руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса  электронной почты и действующего контактного телефона | Cкаева Альбина Солтанбековна,  [a.skaeva@bk.ru](mailto:a.skaeva@bk.ru),  89618206130 |
| 5. | Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка  роста» официального сайта общеобразовательной организации | <http://s-batako.mwport.ru/ТОЧКА-РОСТА> |
| 6. | Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и  технологической направленностей | Рабочие программы по предметам: физика,химия,биология |
| 7. | Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра  образования естественно-научной и технологической направленностей | «Экспериментальная химия»  Экспериментальная физика» |
| 8. | Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания  центра образования естественно-научной и технологической направленностей | « Чудеса природы»  "Азбука природы" |
| 9. | Ссылка на раздел официального сайта  общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8 | <http://s-batako.mwport.ru/ТОЧКА-РОСТА> |
| 10. | Общая численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и  технологической направленностей | 4 |

Таблица 2.

Сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей

МБОУ СОШ им.Исса Плиева с.Батакопо состоянию на апрель 2023г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименовании индикатора/показателя | Плановое значение в целом по субъекту РФ  на конец отчетного года  2022г | Достигнутое значение в целом по  субъекту РФ  2022г. |
| 1. | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей  «Естественнонаучные предметы»,  «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»  (человек) | 27 | 29 |
| 2. | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка  роста» (человек) | 35 | 55 |
| 3. | Доля педагогических работников центра  «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ  повышения квалификации (%) | 0 | 100% |

Таблица 3.

Информация о повышении квалификации педагогических работников,

реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно- научной и технологической направленностей в МБОУ СОШ им.Исса Плиева с.Батако

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название программы повышения квалификации, количество часов | Дата выдачи удостоверения  о повышении квалификации | Наименование организации,  реализующей программу | Численность слушателей  программы из ОО |
| 1. | Школа современного учителя.  Развитие естественно-научной грамотности.  56 ч. | 2022г | ФГАОДПО  « Академия реализации государственной политики и профессионального образования Министерства просвещения РФ» | 2 |
|  |  |  |  |  |

# 