# Аналитическая справка

**оценки деятельности центра "Точка роста" за 2023-2024 учебный год**

# МКОУ «Балакуринская СОШ»

**Цель центра:** создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение учащимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного и технического профилей**.**

**Основные задачи центра:**

1. обновить содержание основных общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»;
2. обеспечить преподавание по основным общеобразовательным программам по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология» с использованием новейшего оборудования;
3. создать условия для реализации разно уровневых общеобразовательных программ дополнительного образования естественно-научного и технического профилей;
4. создать целостную систему дополнительного образования в центре, основанную на единстве учебных и воспитательных требований, преемственности содержания основного и дополнительного образования, а также единстве методических подходов;
5. формировать социальную культуру, функциональную грамотность, опыт проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование их активности, инициативности и исследовательской деятельности.

**В центре функционируют три зоны:**

1. Кабинет Физики

2. Кабинет Биологии

3. Кабинет Химии

Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

Деятельность Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе нашей школы в 2022 году осуществлялась в соответствии с планом учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий на 2023-2024 учебный год. Центр призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего, среднего общего и дополнительного образования естественно- научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования. Средства обучения с применением образовательных технологий применяются для изучения предметов естественно-научной и технологической направленностей. Педагоги, реализующие образовательные программы основного общего и среднего общего образования по химии, биологии, физике эффективно используют условия Центра образования для повышения качества общего образования, в том числе за счет обновленных учебных помещений, приобретенного современного оборудования, повышения квалификации и расширения практического содержания реализуемых образовательных программ. Учителя химии, биологии, физики в полном объеме применяют оборудование, расходные материалы, средства обучения для подготовки обучающихся к участию во Всероссийской олимпиаде

школьников в школьном и муниципальном этапах.

Важную роль для повышения уровня общего образования обучающихся играет и дополнительное образование («Занимательная биология», «Практическая зоология» - Абдурашидова Л.М.., вторник, четверг – 11.00-16:00, 5,6,78,9 классы, «Юный химик», «Химия и мы» - Шарихова М.С.., понедельник, пятница – 12:00-16:00, 8,9,11 классы, «Юный физик», «Лего» - Хизриева М.М.., среда, вторник – 11:00-16:00, 5,6,10,7 классы) детей по программам естественно-научной и технической направленностей, организация и проведение внеклассных мероприятий для обучающихся.

1. Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание деятельности | Сроки проведения | | Участники | | | Ответственный за реализацию  мероприятия | |
| 1 | Открытая презентация зон  Центра «Точка роста» | Сентябрь  2023г. | | Обучающиеся  5 – 6 классы. | | | Педагоги Центра  «Точка Роста» | |
| 2 | Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики  «Урок цифры» | Октябрь 2023г. | | Обучающиеся Центра 5-10 кл. | | | Педагоги Центра  «Точка Роста», кл. руководители | |
| 3 | Экскурсия по обучающим площадкам центра естественно- научной и технологической направленностей для  педагогов и учащихся 1-4 классов. | В течение года | | Обучающиеся Центра 1-4 кл. | | | Педагоги Центра  «Точка Роста», кл. руководители | |
| 4 | Своевременное создание и обновление информации о деятельности Центра «Точка  роста» на официальном сайте школы | | В течение года | | Обучающиеся Центра 5-10 кл. | Педагоги Центра  «Точка Роста»,  кл. руководители | |

Учитель химии Шарихова М.С., учителя физики Хизриева М.М., Махдимагомедов М.Р. и биологии Абдурашидова Л.М., провели открытые практикумы по химии, физике и биологии, которые позволили обучающимся наглядно наблюдать за химическими, физическими и биологическими процессами. Дети погружаются в мир естественных наук, получают возможность раскрыть процессы и явления, с которыми они сталкиваются ежедневно, с научной точки зрения. Обучающиеся получают возможность проявить себя в чём-то новом. Все мероприятия, проведенные в Центре Точка роста зафиксированы на отчетах 3 кварталов.

1. Индикативные показатели результативности работы Центра "Точка роста" за отчетный период 2023-2024 учебного года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Численность обучающихся , | Численность | Доля |
| освоивших два и более учебных | обучающихся, освоивших | педагогических работников |
| предмета из числа предметных | дополнительные | Центра «Точка роста», |
| областей «Естественнонаучные | общеобразовательные | прошедших обучение по |
| предметы», и (или) курсы | программы технической и | программам повышения |
| внеурочной деятельности | естественно-научной | квалификации |
| общеинтеллектуальной | направленности с |  |
| направленности с | использованием средства |  |
| использование средств обучения | обучения и воспитания |  |
| и воспитания Центра «Точка | Центра «Точка роста» |  |
| роста» |  |  |
| 52 | 18 | 100% |

Исходя из перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

1) 100% охват контингента обучающихся 5-10 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Биология»,

«Физика», «Химия» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;

**Выводы:**

1. В центре проведено большое количество внеурочных мероприятий. План мероприятий на 2023-2024 учебный год выполнен на 100%

2. Педагоги школы недостаточно использовали оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков.

3. Не осуществлялось сетевое взаимодействие с образовательными и другими организациями района.

4. В течение 3 квартала недостаточно представлялась работа кружков, работающих на базе центра, т.к. большая част времени пришлось на каникулы.

**Рекомендации:**

1.Сохранение перечня дополнительных программ и оборудования.

2.Увеличение охвата учащихся дополнительными образовательными программами.

3.Активизация участия детей и педагогов в конкурсах различного уровня.

4.Показ мастер-классов, видеоотчётов педагогами центра.

В 2024-2025 учебном году «Точка роста» станет центром притяжения социокультурной жизни, проводником новых технологий. Мы уверены, что впереди у Центра «Точка роста» замечательное будущее и огромное количество планов.

**Задачи центра «Точка роста» на 2024-2025 учебный год:**

1. Реализовывать общеобразовательные программы по учебным предметам «Химия», «Биология», «Технология», «Физика», «Технология» на базе оборудования центра.

2. Педагогам центра обеспечить более широкий охват обучающихся 5-11-х классов для подготовки к олимпиадам, конкурсам и соревнованиям по химии, биологии, физике, информатике и для участия в них в 2025/22 учебном году.

1. Продолжить реализацию курсов внеурочной деятельности.
2. Продолжить реализацию программ дополнительного образования.

Составила руководитель центра «Точка роста» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (М.М. Хизриева)

Директор школы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (М.Р. Махдимагомедов)