

МКОУ «Баткатская СОШ». «Точка роста»

Анализ работы за 2022-2023 учебный год

В 2022-2023 учебном году в школе 129 обучающихся (128 +1 индивидуальное обучение);

охват обучающихся различными программами составил 100%, из них программами дополнительного образования – 60чел.

Реализуемые программы:

кружки

1. «Юный химик», 5-7 класс;
2. «Первая доврачебная помощь», 8-11 класс;
3. «Физический практикум», 7-9 класс;
4. «Комнатные растения в интерьере современной школы», 4-6 класс;

внеурочная деятельность

1. Занимательная физика, 5-7 класс;
2. Физика человека, 10-11 класс;
3. Химия вокруг нас, 10-11 класс;
4. Практическая биология, 5-6 класс;
5. В мире биологии, 1-4 класс

Мероприятия:

1. Активно принимаем участие во Всероссийской акции для школьников «Урок цифры»;
2. Приняли участие в школьном и муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике, биологии. Призерами школьного этапа по биологии, на платформе образовательного центра Сириус, стали обучающиеся 6 класса Сваровская Ксения, 9 класса Остроухова Виктория. Призером муниципального этапа по биологии стала обучающаяся 9 класса Остроухова Виктория.
3. Предметная неделя по физике, где ребята побывали в стране любознательных физиков, наблюдали за физическими экспериментами, поприсутствовали на вечере «Физика – это наука понимать природу», отвечали на вопросы викторины, участвовали в конкурсах загадок, на лучший ребус, кроссворд;
4. «Удивительный час конструирования», где обучающиеся, с удовольствием, попробовали себя в роли конструкторов.
5. Уроки физики, химии, биологии проходят с использованием оборудования «Точки роста»;
6. Учителя физики, химии, биологии приняли участие во Всероссийской олимпиаде педагогов общеобразовательных организаций «Преподавание биологии, химии, физики в условиях обновленного ФГОС»; Два диплома

победителя получила учитель химии, биологии Борзунова Н.А.; один диплом победителя учитель физики Радаева Л.П.

7. Приняли участие в «Форуме физико-математического и естественно-научного образования», 2-3 ноября 2022г.;
8. Участие в региональной дистанционной олимпиаде для учителей в области химического образования;
9. В рамках программы муниципального заседания клуба молодого учителя «Ступени», 27.01.2023 года на базе МКОУ «Баткатская СОШ» прошли открытые уроки, которые проводили учителя, реализующие образовательный проект «Точка Роста».

Урок физики «Тепловые явления», 8 класс, учитель Радаева Людмила Петровна. Урок обобщающий. На данном уроке, в игровой форме, учащиеся объясняли физические явления, опыты, искали ошибки в литературных произведениях, отгадывали содержимое черного ящика. А строгое жюри подсчитывало баллы.

Урок химии «Разделение смесей», 8 класс, учитель Борзунова Наталья Алексеевна. Урок практикум. На данном уроке учащиеся были погружены в мир практической работы. Им нужно было отделить соль от песка. Учащиеся сначала рассказали, как они это будут делать, объяснили причину своих действий, затем выполнили работу, соблюдая технику безопасности. Цель была достигнута – соль и песок были разделены.

Учащиеся и учителя остались довольны. По мнению присутствующих молодых специалистов, уроки прошли на высоком профессиональном уровне.

10. Предметная неделя по химии, биологии. Были проведены различные мероприятия на уроках и во внеурочное время. Это викторины по химии и биологии, шуточные загадки, конкурсы «Знатоки пословиц и поговорок», загадок, ребусов, кроссвордов. Круглый стол «Легенды о цветах», беседы о растениях хищниках, о животных рекордсменах, о интересных фактах воды, о нефти – подарке природы человечеству, о влиянии вредных привычек на здоровье. С учащимися 5-6 классов выращивали кристаллы.
11. Учащиеся 5-10 класса приняли участие в пригласительном этапе Всероссийской олимпиады школьников, на платформе образовательного центра Сириус, по физике и биологии.
12. Были проведены «Занимательные часы» по физике и химии для учащихся младших классов, посещающих детскую оздоровительную площадку. По химии дети увидели занимательные опыты –превращение воды в малиновый сироп, «выползание змей из песка», «вулкан», «проведение операции», получение молока, газированной воды, малинового сиропа и др. По физике дети увидели опыты на инерцию, магнетизм, электрические явления, атмосферное давление. Занимательные опыты – «тяжелая газета», «лишняя скатерть», использование электрофорной машины, вакуумного насоса, шара Архимеда. Ребятам очень понравились мероприятия.

13. Вырастили рассаду цветов для пришкольного цветника.

Задачи центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год:

1. Реализовывать общеобразовательные программы по учебным предметам «Химия», «Биология», «Технология», «Физика» на базе оборудования центра.
2. Продолжить реализацию курсов внеурочной деятельности.
3. Продолжить реализацию программ дополнительного образования.
4. Взаимодействовать с МКОУ «Бабарыкинская СОШ» в рамках сетевой формы обучения

Руководитель «Точки роста»

Борзунова Н.А.