

МКОУ «Баткатская СОШ». «Точка роста»

Анализ работы за 2023-2024 учебный год

В 2023-2024 учебном году в школе 119 обучающихся (118+1 индивидуальное обучение);

охват обучающихся различными программами составил 100%, из них программами дополнительного образования – 61 чел.

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, 8-9 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.
3. «Удивительный час конструирования», где обучающиеся, с удовольствием, попробовали себя в роли конструкторов.
4. Уроки физики, химии, биологии проходят с использованием оборудования «Точки роста»;
5. С 28 сентября по 05 октября 2023 года 11 учащихся 8-11 классов МКОУ «Баткатская СОШ» приняли активное участие во всероссийской физико-технической контрольной «Выходи решать!» ([https://выходирешать.рф/.](https://выходирешать.рф/)) по физике, биологии.
6. В октябре 2023 года, под руководством учителя химии, биологии Борзуновой Натальи Алексеевны, учащиеся школы приняли активное участие в международном конкурсе по экологии «Экология России». Победителями стали учащиеся 4 класса Борзунов Арсений и Холкина Варвара. Призерами стали Дроздова Полина, Иванова Карина, Спиридонова Анжела. Ученица 5 класса Старкина Екатерина награждена грамотой за участие.

7. С 12 по 16 декабря 2023 года прошла неделя физики, в рамках которой учащиеся разгадывали физические кроссворды, отгадывали загадки. Для учащихся 7-11 классов проведена физическая викторина. Были отобраны и презентованы лучшие книжки -малышки с загадками, ребусами, сказками по физике, написанные учащимися. Для учащихся 5-8 классов проведены занимательные опыты «Путешествие в страну любознательных физиков». В 7 классе учителем физики Радаевой Л.П. проведен открытый урок-игра по теме «Давление в жидкости и газе». Учащиеся 9-11 классов соревновались в игре «Что? Где? Когда?»
8. 8 февраля 2024 года для учащихся 8-11 классов прошли мероприятия, посвященные Дню Российской науки и 190-летию со дня рождения Д.И.Менделеева.
9. Предметная неделя по химии, биологии прошла с 12 по 16 февраля 2024 года. Были проведены различные мероприятия на уроках и во внеурочное время. Это викторины по химии и биологии «Угадайка», шуточные загадки, конкурсы «Знатоки пословиц и поговорок», загадок, ребусов, кроссвордов. Химическая эстафета» для 8-11 классов. Круглый стол «Все о пище с точки зрения химика», беседы о растениях хищниках, о животных рекордсменах, о интересных фактах о плодах, о витаминах – подарке природы человечеству, о влиянии вредных привычек на здоровье. С учащимися 5-6 классов выращивали кристаллы.
10. 27 февраля в нашей школе прошел день-экспериментариум. Ученики 2-7 классов участвовали в экспериментах с химическими веществами, разводили огонь, проводили опыты с электричеством. Все влюбились в естественные науки навсегда!
11. 14 марта 2024 года на базе МКОУ «Побединская СОШ», в рамках регионального семинара-практикума на тему «Формирование естественнонаучной грамотности обучающихся с использованием ресурсов Центра «Точка роста», учитель физики Радаева Людмила Петровна провела занятие по дополнительному образованию «Занимательная физика. Звук», в 5-6 классах.
12. 18.04.2024г. проведен открытый урок по химии в 8 классе «Основные классы неорганических веществ». Учитель Борзунова Н.А.
13. В рамках сетевой образовательной программы учитель физики Радаева Л.П. провела открытый урок на базе Маркеловской СОШ, где присутствовали учащиеся Бабарыкинской и Анастасьевской СОШ.
14. Учащиеся 5-9 класса приняли участие в пригласительном этапе Всероссийской олимпиады школьников, на платформе образовательного центра Сириус, по физике и биологии.
15. Были проведены «Занимательные часы» по физике и химии для учащихся младших классов. 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.

16. Вырастили рассаду цветов для пришкольного цветника.

Задачи центра «Точка роста» на 2024-2025 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.