

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Балайская средняя общеобразовательная школа»**

**Аналитический отчёт о работе Центра образования естественно-научной
и технологической направленностей «Точка роста»
за 2023-2024 учебный год**

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ "Балайская СОШ" создан в 2023 г. в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования.

Для достижения поставленных целей в 2023-2024 году были реализованы следующие мероприятия:

1. Реализация общеобразовательных программ:

«Биология. Базовый уровень» для обучающихся 5 – 9 классов.

«Биология. Базовый уровень» для обучающихся 10 – 11 классов.

«Физика. Базовый уровень» для обучающихся 7 – 9 классов.

«Физика. Базовый уровень» для обучающихся 10 – 11 классов.

«Химия. Базовый уровень» для обучающихся 8 – 9 классов.

«Химия. Базовый уровень» для обучающихся 10 – 11 классов.

2. Реализация программ внеурочной деятельности:

«Проектно-исследовательская деятельность» для обучающихся 5 – 9 классов.

«Робототехника» для обучающихся 7 – 9 классов.

3. Реализация программ дополнительного образования:

«Химическая азбука» для обучающихся 7– 8 классов.

«Юный исследователь» для обучающихся 5 – 6 классов.

4. Участие в Школьном этапе во Всероссийской олимпиаде школьников:

Биология – 22 человека (4 призовых места).

Экология – 14 человек (2 призовых места).

Физика – 6 человек (2 призовых места).

Химия – 4 человека (1 призовое место).

5. Участие во Всероссийском проекте "В гостях у учёного" – 6 человек.

6. Реализация внеклассных мероприятий для учеников 6-8 классов:

Насекомые у школы (8 класс).

Флора нашего поселка (6 класс).

Электростатика (6-7 классы).

Знакомство с химией (7 классы).

Знакомство с электричеством (6-7 классы).

Химия газов (6-7 классы).

Водный мир (6-8 классы).

Наука - огонь! (7-8 классы).

Узнаём вещества (7-8 классы).

Слышу звон (6-7 классы).

Свет в стакане (6-7 классы).

Двигаемся вместе (7-8 классы).

Металлы (6-8 классы).

Тепловой эффект реакции класс (6-7 классы).

7. Реализация программы мероприятия ко «Дню науки» для начальной школы.

8. Участие в муниципальном этапе краевого форума «Научно-технический потенциал Сибири» – 8 человек (4 призовых места).

9. Проведение дня открытых дверей.

10. Проведение общешкольного шахматного турнира.

11. Подготовка к ОГЭ – 4 человека (физика – два человека результаты «3»; химия – 1 человек, результат «4»; биология – 1 человек, результат «4»).

На основе результатов работы центра за 2023-2024 учебный год, определены задачи на следующий 2024-2025 учебный год:

1. Продолжить реализацию задач, определенных на предыдущий учебный год.

2. Организовать дополнительную подготовку к Всероссийской олимпиаде школьников.

2. Внедрить программу дополнительного образования «Шахматы».

3. Расширить программу мероприятий для обучающихся начальной школы, а так же для воспитанников детского сада.

4. Организовать дополнительную подготовку к ГИА по предмету «физика».