

Отчет «Точка роста» естественнонаучной направленности «биология» и «химия»

Учебно-воспитательные мероприятия

1. Мастер-классы

Цель: Формирование представлений о методах работы

Демонстрация работы с цифровыми лабораториями

Педагоги октябрь 2023г.

2. Проведение всероссийского экологического диктанта.

Применение цифрового микроскопа

Педагоги ноябрь 2022г.

3. Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской

деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории»

Применение цифровой лаборатории

6-11 классы

4. День лаборатории по предметам «Химия», «Биология», «Физика».

6-11 классы , апрель 2024

5. Экологический ринг в декабре 2023 года

6. Школьный этап предметных олимпиад в сентябре-октябре 2023

Методическое сопровождение

1. Методическое планирование и утверждение рабочих программ. Август

2023 года

2. Реализация общеобразовательных программ по предметным областям

«Физика», «Химия», «Биология»

Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании

Педагоги-предметники

в течение года

3. Вовлечение учащихся в совместные проекты

Цель: Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов

Участники: Педагоги-предметники, обучающиеся в течение года

4. Участие в конкурсах и конференциях различного уровня

5. Организация сотрудничества совместной, проектной и

исследовательской деятельности школьников

Педагоги предметники, обучающиеся

в течение года

6. Круглый стол «Анализ работы за 2023-2024 учебный год.

Планирование работы на 2024-2025 уч. Год

7. Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый уч. год.

Педагоги

Май 2024 г.

8. Отчёт о работе Центра

Подведение итогов работы Центра за год

Руководитель Центра

Июнь 2024г.

Внеурочные мероприятия

1. Проведение экскурсии в центр «Точка Роста» для первоклассников

2. День Земли в Точке роста

День лаборатории в Точке роста

3. Организация набора обучающихся в центр

Социокультурные мероприятия

1. Урок «День космонавтики»

2. Празднование нового года