

Аналитический отчет
о деятельности Центра образования естественно-научной и
технологической направленностей «Точка роста»
на базе МБОУ Лукичевской СОШ (2 квартал 2023 г.)

В рамках национального проекта «Образование» стало возможным оснащение школ современным оборудованием центра «Точка Роста». Это открыло новые возможности урочной и внеурочной деятельности. Современное аналоговое и цифровое оборудование является неотъемлемым условием формирования высокотехнологической среды школы, без которой сложно представить современный образовательный процесс обучения. Благодаря этому расширяется поле взаимодействия ученика и учителя, которое распространяется за стены школы в реальный и виртуальный социум. Использование нового учебного оборудования становится средством обеспечения этого взаимодействия.

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

В настоящее время центр образования «Точка роста» активно задействован в учебном процессе. В нем проводятся уроки биологии, химии, физики, информатики, в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видео уроков, использование онлайн тренажеров, компьютерное тестирование, а так же проведение практических и лабораторных работ.

По состоянию на отчетную дату на базе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ Лукичевская СОШ занимаются 19 обучающихся:

- по общеобразовательным программам по предметам «Биология» (5-9 классы) – 19 обучающихся, «Физика» (7-9 классы) – 12 обучающихся, «Химия» (8-9 классы) – 8 обучающихся.

Таким образом, 63% обучающихся школы осваивают образовательные программ в рамках Центра.

В соответствии с учебным планом на 2022 – 2023 уч.г. в школе не ведутся занятия по программам дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. Так, в рамках профориентационной работы обучающиеся школы участвовали в просмотре видеороликов проекта «Профминутка». Обучающаяся 4 класса Дарья Ефимова приняла участие в этом конкурсе, где рассказала о профессии археолога и заняла 3 место. Также были проведены мероприятия, направленные на формирование экологической культуры: День Земли,

Международный день птиц, День экологического образования, в день эколога проведена интерактивная игра – викторина и др.

Еженедельно проводятся внеурочные занятия из цикла «Разговоры о важном».

Особое значение имеют мероприятия, посвященные празднованию Великой Победы «Этих дней не смолкнет слава». Обучающиеся школы приняли участие в акциях «Верни герою имя», «Мы будем чтить Ваш подвиг вечно», «Письмо Солдату», «Окна Победы», «Бессмертный полк», в едином уроке «Без срока давности» и др. в преддверии празднования Дня России были проведены мастер-класс по изготовлению поделок, флэшмоб «Встанем». Присоединились к акциям «Окна России», «Гимн всей страной», «Моя Россия, моя страна».

Ресурсы Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста» открывают новые возможности урочной и внеурочной деятельности, расширяют поле взаимодействия ученика и учителя, повышают интерес и мотивацию учащихся к изучению биологии, химии и других предметов естественно-научной направленности.

Функционирование Центра «Точка роста» предполагает информационную открытость. С этой целью на сайте школы создан раздел «Точка Роста», в котором можно найти информацию о деятельности Центра.

Руководитель Центра: Карунина Л.В.