

Аналитический отчет
о деятельности Центра образования естественно-научной и
технологической направленностей «Точка роста»
на базе МБОУ Лукичевской СОШ (1 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 был организован просмотр видеоролика «Кем стать? Профессия врача», старшеклассники совершили виртуальную экскурсию в медицинские колледжи Ростовской области, познакомились с новыми специальностями, размещенными в «Атласе новых профессий». Учащиеся с интересом участвовали в мероприятиях, узнали много

новых профессий, востребованных на рынке труда в наше время, а также изучили свои профессиональные склонности.

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

Обучающиеся школы приняли участие во Всероссийском уроке, посвященного Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, стали участниками акции «Блокадный хлеб». Так же были приняты участие в мероприятиях, посвященных Дню российского студенчества, Дню Российской науки (настольная игра «Ученый говорит»), Дню родного языка. Проведены мероприятия к 8 Марта «Выдающиеся женщины России», исторический час «Воссоединение Крыма и России», флешмоб «Мы рады, что вы с нами» и др.

Особое значение имеют уроки мужества, посвященные воинам-интернационалистам, «Самбекские высоты», «Областной урок мужества», в ходе которых ребята больше узнали о героях (в том числе и об уроженцах нашего района), защищавших свое Отечество и погибших за свободу и независимость нашей Родины.

В феврале состоялось торжественное открытие РДДМ.

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.