



Муниципальное образовательное учреждение  
Муравлянская средняя общеобразовательная школа  
391885, Рязанская область, Сараевский район, с.Муравлянка, ул.Центральная, д.8  
тл. (49148) 3-34-83, электронная почта: [muravljanika\\_sosh@mail.ru](mailto:muravljanika_sosh@mail.ru)

---

### **Информационно-аналитический отчет по работе центра «Точка роста»**

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МОУ Муравлянская СОШ был открыт в 2022 году.

Деятельность Центра направлена на реализацию основных целей:

- создание условий для внедрения на уровнях основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно- научной и технологической направленности;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Обществознание и естествознание».

Достижению указанных целей способствовало решение следующих задач:

- обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология» с использованием обновленного учебного оборудования;
- создание условий для реализации общеобразовательных программ дополнительного образования естественно-научного и технологического направления;
- формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

В настоящее время центр активно задействован в учебном процессе. На его базе эффективно используется оборудование для организации образовательного процесса, внеурочной деятельности и кружковой работы.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается освоение обучающимися учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология» с использованием приобретенного оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания.

В Центре реализуются программы дополнительного образования: «Юный эколог», «Экспериментируем вместе», курсы внеурочной деятельности «Химия

вокруг нас», «Экологическая культура и здоровье человека», «Чудеса физики», «Физика в задачах и экспериментах», «Образовательная робототехника».

На базе Центра проводится подготовка обучающихся к участию в школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников по химии, биологии, физике. Обучающиеся школы принимали участие в региональном этапе конкурса «Большие вызовы», «Юные Тимирязевцы», в муниципальном этапе Большой олимпиады «Технология успеха».

Результаты ГИА по биологии имеют положительную динамику в 2023 году: отсутствие неудовлетворительных результатов.

Индикативные показатели результативности работы Центра «Точка Роста» за 2022-2023 учебный год:

количество обучающихся по предмету "Биология" в 5-9 классах	количество обучающихся по предмету "Химия" в 8-9 классах	количество обучающихся по предмету "Физика" в 7-9 классах	численность детей, охваченных внеурочной деятельностью	численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами	численность детей, вовлеченных в учебно-воспитательные, социокультурные мероприятия
54	29	36	44	29	79

Обучающиеся и педагоги получают дополнительные возможности для внедрения новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучного и технического профилей. Дополнительное обучение в центре позволяет выявлять и развивать способности школьников, а также помогает при работе с одаренными детьми.

За отчетный период в рамках реализации Плана работы на 2022-2023 учебный год на базе центра проведены следующие внеклассные мероприятия:

- круглый стол «Формула успеха»,
- Всероссийский урок «Экология и энергосбережение»,
- Всемирный день иммунитета,
- Всероссийский урок генетики,
- недели биологии, химии и физики,
- гагаринский урок «Космос – это мы»,
- просмотр открытых онлайн-уроков «Шоу профессий».

Преподавание в Центре осуществляют 3 педагога, все прошли курсы повышения квалификации с использованием Цифровой экосистемы ДПО (ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»).

