

**Отчет по мероприятиям использования оборудования центра  
образования естественно-научной и технологической направленностей  
«Точка роста» МАОУ ДСОШ № 5  
за 1 квартал 2024 года**

В «Точке роста» используется следующее оборудование: цифровые лаборатории с набором датчиков (физика, химия, биология), микроскопы.

В настоящее время центр естественно - научной компетенции «Точка роста» активно задействован в учебном процессе. В нем проводятся уроки химии, биологии, физики и др. Предметы естественно – научной направленности проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. Но самое главное, в Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

В результате работы Центра школьники активнее участвуют в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях. На базе центра Точка роста МАОУ ДСОШ № 5 занимаются 140 обучающихся по дополнительным образовательным программам:

- Рабочая программа дополнительной общеразвивающей программы "По следам Менделя" по биологии для 5-9 классов
- Рабочая программа дополнительной общеразвивающей программы "Решение нестандартных задач по физике" для 7-9 классов
- Рабочая программа дополнительной общеразвивающей программы "Занимательная химия" для 8-11 классов
- Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Экологичный образ жизни" по биологии для 5-6 классов
- Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Биология. Проектно-исследовательская деятельность" для 7 классов
- Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Биология. Проектно-исследовательская деятельность" для 8 классов
- Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Биология. Проектно-исследовательская деятельность" для 9 классов)

Мероприятия, проведенные на базе Центра «Точка роста» в 1 квартале 2024 года

п/п	Название мероприятия	Дата	Количество учащихся	Ссылка на сайт
1	Учебное занятие в рамках рабочей программы по курсу внеурочной деятельности "Биология. Проектно-исследовательская деятельность" «Воздушное питание растений – фотосинтез» для 7 классов	12.01.2024	42	<a href="http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197">http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197</a>

2	Учебное занятие в рамках рабочей программы по курсу внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» - Л/р «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников» для 9 классов	16.01.2024	35	<a href="http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197">http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197</a>
3	Учебное занятие в рамках Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы "Занимательная химия" для 8-11 классов - «Экзотермические реакции»	17.01.2024	92	<a href="http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197">http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197</a>
4	Учебное занятие в 7аб классах по теме «Дыхание и обмен веществ у растений» в рамках рабочей программы по курсу внеурочной деятельности "Биология. Проектно-исследовательская деятельность" для 7 классов (общеинтеллектуальное направление)	13.02.2024	42	<a href="http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197">http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197</a>
5	Учебное занятие в 11 классе по химии по теме «Электролитическая диссоциация» в рамках рабочей программы по курсу внеурочной деятельности "Занимательная химия" для 11 класса (общеинтеллектуальное направление)	16.02.2024	17	<a href="http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197">http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197</a>
6	Учебное занятие по физике в 8аб классах по теме «Изучение смешанного соединения проводников» в рамках рабочей программы по курсу внеурочной деятельности "Физика в задачах и экспериментах" для 8 классов	20.02.2024	56	<a href="http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197">http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197</a>
7	Урок в 9 классах «Изучение зависимости мощности и КПД источника от напряжения на нагрузке»	04.03.2024	35	<a href="http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197">http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197</a>
8	Учебное занятие в 6 классах «Фотосинтез – воздушное питание растений» в рамках курса внеурочной деятельности «Экологичный образ жизни»	06.03.2024	32	<a href="http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197">http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197</a>
9	Учебное занятие по химии в 11 классе «Влияние концентрации раствора на диссоциацию» в рамках Рабочей программы по курсу внеурочной деятельности "В мире химических задач" для 11 класса (общеинтеллектуальное направление).	06.03.2024	17	<a href="http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197">http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197</a>



Директор школы

Л.В.Манаенкова