

**Аналитическая справка работы Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»**  
**МБОУ Титовской СОШ за 2025-2026 уч. год.**

1 сентября 2022 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» был открыт Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – Центр).

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

Задачами Центра являются:

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- разработка и реализация разно-уровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

### **1. Эффективное использование оборудования Центра**

В Центре функционируют три кабинета физики, химии, биологии со своими лабораториями. Кабинеты оснащены современным цифровым оборудованием, интерактивными комплексами, МФУ, имеется доступ к сети интернет.

На уроках химии, биологии и физики активно используется оборудование Центра.

Обучающиеся 5-11 классов на новом оборудовании Центра осваивают предметы следующих учебных образовательных курсов:

ООП ООО

- Биология, 5 класс
- Биология, 6 класс
- Биология, 7 класс
- Биология, 8 класс
- Химия, 8 класс
- Химия, 9 класс
- Физика, 7 класс
- Физика, 8 класс
- Физика, 9 класс

#### ООП СОО

- Биология, 10 класс
- Биология, 11 класс
- Химия, 10 класс
- Химия, 11 класс
- Физика, 10 класс
- Физика, 11 класс

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в проведении опытов, проектной деятельности, подготовиться к участию в конференциях, конкурсах и фестивалях.

В 2025-2026 учебном году в Центре функционировали следующие объединения дополнительного образования:

№ п/п	Название	Классы	Руководитель	Количество обучающихся
1.	Хочу все знать	1-4	Артамонова Н.А.	15

Внеурочная деятельность:

№ п/п	Название	Классы	Руководитель	Количество обучающихся
1	Шахматы	1-4	Артамонов А.С.	24

## 2. Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста»

В 2025-2026 учебном году в Центре следующие мероприятия:

Методическое сопровождение		
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	август 2025 года
2.	Планирование работы на 2025-2026 учебный год	август 2025 года
Внеурочные мероприятия		

1.	Атомный диктант	11.09.2025
2.	Атомный урок	22.10.2025
3.	Гагаринский урок в 1-4 классах	06.04.2026
4.	Гагаринский урок в 5 и 6 классе	06.04.2026
5.	Гагаринский урок в 7 и 8 классе	07.04.2026
<b>Учебно-воспитательные мероприятия</b>		
1.	Внеурочная деятельность «Робототехника» в 5 классе.	22.10.2025
2.	Внеурочная деятельность «Робототехника» в 6 классе.	17.11.2025
3.	Урок химии в 11 классе «Классификация реакций»	18.11.2025
4.	Лабораторная работа по биологии в 8 классе "Изучение строения мела под микроскопом"	18.11.2025
5.	Лабораторная работа по биологии в 11 классе "Морфологические особенности растений из разных мест обитания"	19.11.2025
6.	Урок физики в 8 классе "Электризация тел. Два рода зарядов. Электроскоп."	22.12.2025
7.	Урок физики в 8 классе "Электрическая цепь и её составные части"	22.01.2026
8.	Лабораторная работа по физике в 9 классе "Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе "воздух-стекло""	18.02.2026
9.	Внеурочная деятельность в 5 классе "Робототехника"	18.03.2026

### **3.Кадровый состав Центра «Точка роста»**

Для работы в Центре подобрана команда специалистов из педагогов школы.

Руководитель Центра "Точка роста": Тютюнникова Алла Михайловна

Педагоги:

- Пташкина Ольга Петровна, учитель биологии;
- Артамонова Наталья Александровна, педагог дополнительного образования;
- Артамонов Александр Сергеевич, учитель внеурочной деятельности по шахматам.

Курсы повышения квалификации в ГАУ ДПО РО ИРО г. Ростов-на-Дону по программе «Проектирование среды развития обучающихся химии с

использованием оборудования центра «Точки роста» в объеме 144 часов (15.09.2025-28.11.2025г. ) прошла- учитель биологии Пташкина О.П.

#### 4.Индикативные показатели результативности работы Центра

1.	Общее количество обучающихся в ОО	73
2.	Количество обучающихся, охваченных деятельностью Центра «Точка Роста»	44
3.	Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет из других организаций, охваченных деятельностью Центра «Точка Роста»	0
4.	Кол-во обучающихся, осваивающих два и более учебных предмета "Физика", "Химия", "Биология" с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	44
5.	Количество обучающихся, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	15

Исполнила: руководитель  
Центра образования естественно-научной и  
технологической направленностей «Точка роста»  
МБОУ Титовской СОШ  
Тютюнникова А.М.