

**Аналитический отчет о деятельности центра  
естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»  
МКОУ «Ганновская СШ»  
за 2 квартал 2025 года**

Во втором квартале 2025 года на базе центра естественно-научной и технологической направленности «Точка Роста» в МКОУ «Ганновская СШ» наша команда достигла впечатляющих результатов, которые свидетельствуют о значительном подъеме уровня научной и технологической деятельности учреждения. Основные достижения включают:



В рамках учебной деятельности в области естественных наук с применением оборудования «Точка Роста» мы осуществили ряд экспериментов, которые позволили выявить новые интересные открытия. Эти практические работы дали нашим школьникам возможность окунуться в захватывающий мир науки и технологий, способствуя развитию критического мышления и аналитических способностей.



- Практическая работа "Жёсткость воды и методы её устранения" на уроках химии;
- Урок-исследование "Изучение полей постоянных магнитов" на уроках физики;
- Лабораторная работа "Исследование условий равновесия рычага";
- Практическая работа "Решение экспериментальных задач по теме металлы";

На базе центра естественно-научной и технологической направленности «Точка Роста» в МКОУ «Ганновская СШ» наши обучающиеся проявляют значительную активность в рамках экологических инициатив. В этом квартале мы реализовали ряд мероприятий, направленных на повышение экологической сознательности среди учащихся и местного сообщества.



Старшие юннаты нашего учреждения поделились с младшими опытом участия в юннатском отряде. Обучающиеся 3 класса захотели узнать кто такие Юннаты, чем они занимаются и как стать членом юннатского отряда. Также в апреле ученики нашего юннатского клуба с энтузиазмом принялись за подготовку к озеленению пришкольного участка! Первым шагом стала посадка на рассаду семян помидоров – мы уверены, что это



не только украсит наш двор, но и принесет вкусные плоды!



При использовании интернет площадки «Билет в будущее», в рамках ранней профориентационной работы на базе центра «Точка роста» проведены уроки по ранней профориентации.

17 апреля наша школа приняла участие в Дне единых действий Квест "Дороги победы". "Дороги Победы" — это не просто игра, а возможность погрузиться в исторические события, узнать о подвиге наших предков и укрепить командный дух!



На базе нашей Точки Роста прошел интересный обмен опытом среди советников директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями. Это событие собрало много увлеченных специалистов, готовых делиться своими знаниями и навыками!

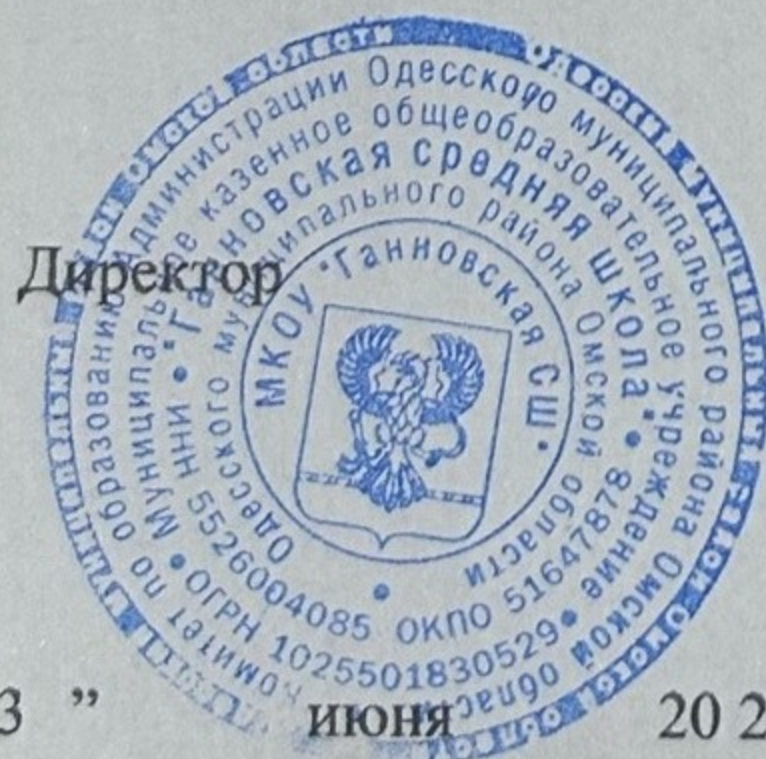
На официальном сайте школы размещена и актуализирована информация о работе центра Точка роста. Мероприятия центра Точка роста освещаются в официальных аккаунтах нашей образовательной организации в сети Вконтакте.



Таблица 1.

**Минимальные показатели создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей**

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение	Достигнутое значение
1	Охват обучающихся образовательных организаций программами основного общего и дополнительного образования на созданной (обновленной) материально-технической базе (всего), человек	51	51
2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	70	70
3	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	18	18
4	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100	100



“ 23 ” июня 2025 г.

(подпись)

Азаров А.Г.

(расшифровка подписи)