



Педагоги центра
«Точка роста»



**Кириченко Елена
Александровна**
учитель технологии



**Черепенникова
Татьяна
Платоновна**
учитель физики



**Кравец Валентина
Григорьевна**
учитель биологии



**Калиновская
Елена
Станиславовна**
учитель химии



«Точка роста» -

комплект учебного оборудования и база для создания инновационной образовательной среды, в которой формируется и развивается изобретательское, креативное и критическое мышление обучающихся.

Наши контакты:

Телефон: 8-498-694-63-26

Электронный адрес:

Mal_Vyazemskaya@mail.ru

Веб-сайт: <https://school-malv.odinedu.ru>.



143051, Московская
область,
Одинцовский район,
Р.п. Большие
Вяземы, ул. Городок-
17, стр. 20 "А"

МБОУ Мало-Вязёмская средняя
общеобразовательная школа

**ТОЧКА
РОСТА**

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

"ЦЕНТР
ОБРАЗОВАНИЯ
ЕСТЕСТВЕННО-
НАУЧНОЙ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
НАПРАВЛЕННОСТИ»



Работа центра

- расширит возможность предоставления качественного современного образования для обучающихся, поможет сформировать современные технологические и исследовательские навыки;
- позволит обучающимся овладеть новыми методами обучения по предметным областям «Химия», «Физика», «Биология», «Технология»;
- обеспечит возможность школьникам заниматься по дополнительным образовательным программам во внеурочное время с использованием оборудования цифровых лабораторий.

В рамках Национального проекта «Образование», направленного на достижение национальной цели Российской Федерации, определенной Президентом России Владимиром Путиным, как обеспечение возможности самореализации и развития талантов, в 2023 году на базе нашей школы открылся "Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»"

Дата: 18 апреля 2024 года

Место проведения:

МБОУ Мало-Вязёмская СОШ

Время: 12:00

Программа:

1. Пленарное заседание - кабинет 32
2. Реализация образовательных программ естественнонаучной направленности по химии с использованием оборудования центра «Точка роста» (Калиновская Е.С., учитель химии) – кабинет 31.
2. Учебный эксперимент по биологии с использованием цифровой лаборатории (Кравец В.Г., учитель биологии)- кабинет 31.
3. Практическая отработка учебного материала по физике с помощью оборудования цифровой лаборатории (Черепенникова Т.П., учитель физики)
4. Выставка робототехники – кабинет 32
5. Подведение итогов.

