



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТРУДОВСКАЯ ШКОЛА» СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**  
ул. Зеленая, 1Б, с. Трудовое, Симферопольский район, РК, 297533,  
тел. +7 (3652) 33-92-66, e-mail: school\_simferopolsiy-rayon311@crimeaedu.ru, ИНН 9109010130

---

**Аналитический отчёт  
о работе Центра «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленностей  
МБОУ «Трудовская школа» за 2025/2026 учебного года.**

В рамках национального проекта «Образование» в школе с сентября 2024 года открыл свою работу Центр «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленностей (приказ от 12 марта 2024г. № 81-в «Об открытии Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»).

Региональным координатором мероприятий по созданию Центра «Точка роста» образования является Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.

**Цель центра:** создание условий для внедрения на уровнях основного общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного профиля.

**Основные задачи центра:**

- обеспечить преподавание по основным общеобразовательным программам по предметным областям «Физика», «Биология», «Химия» с использованием новейшего оборудования;

-создать условия для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования естественно-научного профиля;

- формировать социальную культуру, опыт проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование их активности, инициативности и исследовательской деятельности.

На основании Положения о Центре «Точка роста» осуществляется деятельность Центра «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленностей (локальный акт № 35, утвержден приказом директора школы от «12» марта 2024г. № 81).

Приказом по школе от 01.09.2025г. № 244 создана рабочая группа и назначен руководитель Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» (учитель химии Уманская С.А., приказ от 01.09.2025г. № 244 «Об организации работы Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста» в 2025-2026 учебном году).

Составлен План работы центра естественно - научной и технологической направленности «Точка Роста» МБОУ «Трудовская школа» на 2025/2026 учебный год

В центре функционируют два кабинета центра «Точка Роста»:

1. Кабинет физики и химии
2. Кабинет биологии и географии.

Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

Новое оборудование центра позволяет обучающимся 5–10-х классов лучше осваивать такие предметы, физика, биология, химия.

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках и во внеурочных занятиях по предметам биология, физика, химия применяются:

Новое оборудование центра «Точка роста» позволяет реализовывать не только общеобразовательные программы по предметам «Физика», «Химия», «Биология» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программы дополнительного образования, проектную и внеурочную деятельность.

В Центре «Точка роста» работают квалифицированные, подготовленные кадры, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии:

- Педагог по предмету «Химия» - Уманская С.А.
- Педагог по предмету «Биология» - Вольвач А.А.

С 2025/2026 учебного года учащиеся 7-А класса углубленно изучают биологию (новыми учебниками обеспечены).

Учителя, работающие в Центре «Точка Роста» прошли курсы повышения квалификации.

Учащиеся школы посещают занятия согласно расписанию и плану внеурочных мероприятий, составленных администрацией школы на 2025/2026 учебный год.

Педагогами школы разработаны программы внеурочной деятельности для 7-10-х классов с использованием оборудования «Точки Роста»:

- «Химия вокруг нас» для учащихся 8-А, Б классов (Уманская С.А.);
- «Удивительная химия» для учащихся 10 класса (Уманская С.А.);
- «Практическая биология» в 7-А (учитель Вольвач А.А.).

Обучаясь на базе центра «Точка роста», школьники приобретают навыки работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах, работают с ноутбуками, которые служат повышению качества и доступности образования. В Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Учащиеся углубляют знания по учебным предметам, постигают азы робототехники, занимаются исследовательской, экспериментальной и проектной деятельностью. Используя современное оборудование, учащиеся формируют и развивают навыки функциональной грамотности.

В результате работы центра «Точка роста» школьники активнее участвуют в конкурсах, олимпиадах, учебно-исследовательских, творческих мероприятиях.

«Цифровая лаборатория по биологии, химии и физике», оборудование для проведения опытов по химии, экспериментов и практических работ по физике и биологии, используется как на уроках, так и для подготовки сдачи ОГЭ. Микроскопы помогают и учителю, и учащимся сэкономить время при подготовке и проведению лабораторных и практических работ.

### **Мероприятия, проведенные в центре образования естественнонаучной и технологической направленностей Точка роста за 2025/2026 учебного года:**

1. Своевременное оформление и обновление информации о деятельности Центра «Точка роста» на официальном сайте школы.
2. Организация работы с учащимися по подготовке к олимпиадам, интеллектуальным играм – конкурсам различного уровня (сентябрь 2025г.)

3. 16 сентября 2025 года в рамках Международного дня охраны озонового слоя учащимися 10 класса были подготовлены рисунки, сообщения и презентации по данной тематике.

**Сохраним планету –  
сохраним озоновый слой!!!!**



**«Влияние человека на природу»**

*«Только то прочно и устойчиво, только то имеет будущее, что сделано в согласии с природой».*

**В.В. ДОКУЧАЕВ**

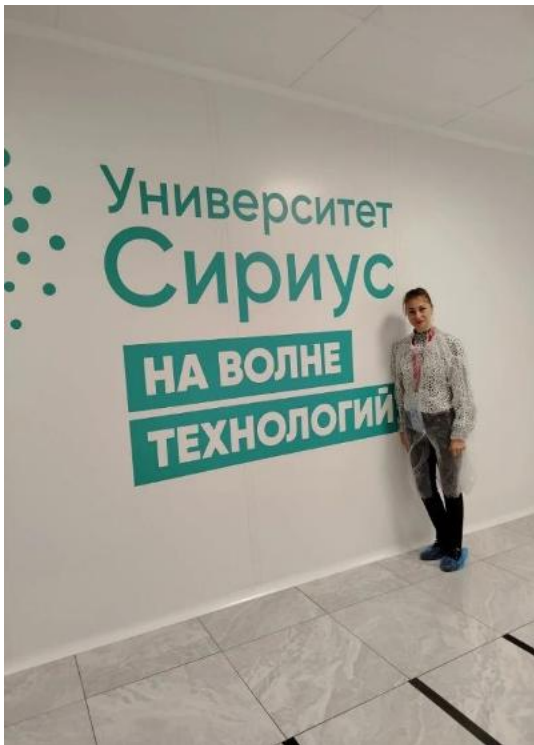


КОРОТАЕВ Александр  
Учащийся 10 класса



4. Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (октябрь 2025г.);

5. В ноябре 2025г. учитель биологии Вольвач А.А. была направлена на конгресс молодых ученых в г. Сочи (университет «Сириус»).



С итогами поездки в «Сириус» Анна Александровна делилась с учителями школы и Симферопольского района.



6. Учитель биологии Вольвач А.А. заняла II место в муниципальном этапе конкурса «Учитель года» (декабрь 2025г.)



7. В декабре учащимися 10 класса 2025г. для учащихся 8-9 классов было проведено мероприятия - «Охрана окружающей среды - задача всего человечества», в ходе которого учащиеся познакомились с основными проблемами загрязнения окружающей среды, влияния загрязнения окружающей среды на здоровье человека и определения путей сохранения видового разнообразия и построения экологически стабильного общества



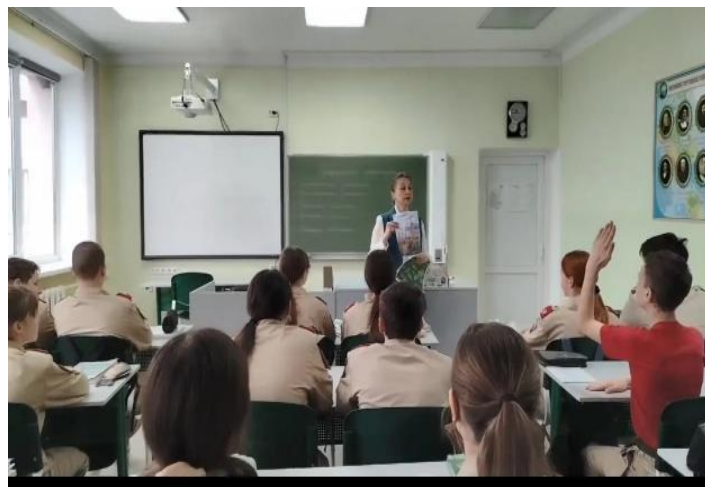

**Направленность экологического мышления**

- Научные разработки экологически безопасных производств
- Использование органических удобрений и биологического метода борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений
- Охрана естественных экосистем и их обитателей
- Постоянное наблюдение за состоянием окружающей среды и прогнозирование возможных нарушений в ней

8. На осенне-весенних каникулах были проведены мероприятия - «Каникулы с интересом», где учащиеся проводили занимательные опыты по химии, готовили и делились со своими одноклассниками разными сообщениями и презентациями.

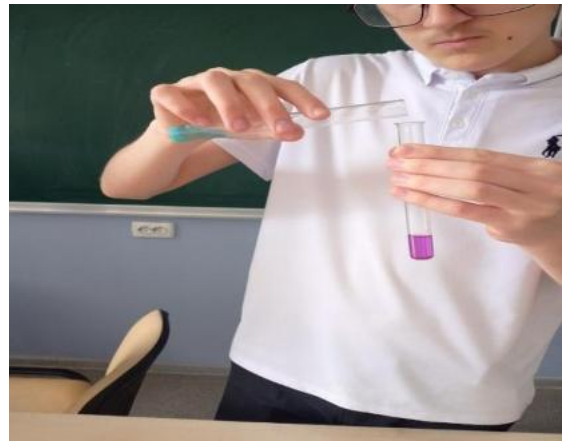


10. В марте учитель Вольвач А.А. вместе с 7-А классом стали призерами муниципального этапа конкурса «Класс Функциональная грамотность» (приказ управления образования Симферопольского района от 11.03.2026г. № 279 «Об итогах проведения конкурса «Класс функциональной грамотности» для учителей общеобразовательных организаций Симферопольского района в 2025-2026 учебном году»).



11. Организована фотовыставка «Учимся в «Точке Роста»







11. Учащимися 9-10-х классов при поддержке учителей, работающих в Центре «Точки Роста» были подготовлены и успешно защищены проектные работы по различным тематикам.

12. В апреле-мае учащимися 8-х классов были проведены мероприятия, посвященные 81 годовщине Победы (сообщения, рассказы, презентации): «Большие маленькие герои. Животные во время Великой Отечественной Войны», ребята

Немецкая овчарка Джульбарс –  
участник парада Победы 1945 года

Пёс одолел такие дали....  
И разыскал семь тысяч мни!  
И даже награжден медалью.  
Из всех собак такой один.

Алексей Алексеевич Васильев



## Собаки-санитары



Собаки из санитарных частей вывозили с поля боя раненых, разыскивали людей в развалинах домов после бомбежек, приводили медицинскую помощь. За годы войны собаками было спасено более **700 тысяч раненых**. Например, собака Мухтар спасла около 400 раненых бойцов, в том числе и своего хозяина – ефрейтора Зорина.



На сайте школы создан раздел «Точка Роста» <https://sftrydovoesch.crimeaschool.ru/ctr/info>, в котором находятся материалы о деятельности Центра, с ними может ознакомиться каждый, так как работа Центра предполагает открытость и доступность.

Директор



Т.А. Кибирева