

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**  
**«Урожайновская школа имени летчика-истребителя Варлыгина Константина Владимировича»**  
**Симферопольского района Республики Крым**  
ул.40 лет Победы, 152, с. Урожайное, Симферопольский район, РК, 297535  
тел/факс +7 (3652) 332-316, e-mail: [school\\_simferopolsiy-rayon34@crimeaedu.ru](mailto:school_simferopolsiy-rayon34@crimeaedu.ru)  
ИНН9109008526/КПП910901001

### **Анализ деятельности Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2025/2026 уч.г.**

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ "Урожайновская школа им. К.В.Варлыгина" создан в 2024 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Центр призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленности с использованием современного оборудования.

Работа центра «Точка роста» в 2025/2026 учебном году была организована на основе учёта интересов, обучающихся и с учётом профессионального потенциала педагогического коллектива.

Целями деятельности Центра являются:

-создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей.

Задачами Центра являются:

1. Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
2. Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
3. Вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
4. Организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
5. Повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

В Центре функционируют три кабинета: физики, химии и биологии. Кабинеты физики, химии и биологии оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

#### **Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста» в 2025/2026 учебном году**

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки выполнения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
-------	--------------------------	--------------------------------	----------------------------------	------------------------------	---

Методическое сопровождение					
1	Обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по учебным предметам, реализуемых на базе обновленного учебного оборудования центра естественно-научной и технологической направленностей	Обновление содержания и утверждение основных общеобразовательных программ	Учителя-предметники	Август-сентябрь 2025	Учителя предметники: Ляляскина Л.Б., Власенко Я.Ю., Буханец О.И., Росохатая М.В., Чимирис Л.В., Салиева Л.С.
2	Разработка разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленности	Обновление содержания и утверждение программ дополнительного образования	Педагоги центра	Август-сентябрь 2025 г.	Ляляскина Л.Б., Власенко Я.Ю.
3	Реализация программ внеурочной деятельности		Педагоги центра	В течение года	
4	Реализация дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей:	ДООП Агрэкология, 10,11 ДООП Занимательная ботаника, 5-А ДООП Первые шаги в химию, 6-В ДООП Биологические лабиринты, 8-А ДООП Занимательная физика, 7-Б	Педагоги центра	В течение года	Педагоги центра: Червинская Я.Ю. Ляляскина Л.Б.
5	Курс внеурочной деятельности «Экспериментарий по физике», 8-В класс	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги центра	В течение года	Педагоги центра: Ляляскина Л.Б.
6	Курс внеурочной деятельности по химии «В мире химии», 8-В класс	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги центра	В течение года	Педагоги центра: Буханец О.И.
7	Курс внеурочной деятельности «Агробиология», 7-А	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги центра	В течение года	Педагоги центра: Червинская Я.Ю.
7	Курс внеурочной деятельности «Агробиология», 7-Б	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги центра	В течение года	Педагоги центра: Буханец О.И.
9	Заседание методического совета (Протокол 28.03.2026 №1)	Доклад «О деятельности Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2025/2026 уч.г.	МС	Март 2025	Педагоги центра: Ляляскина Л.Б., Власенко Я.Ю., Буханец О.И., Чимирис Л.В., Салиева Л.С.
10	Круглый стол «Анализ работы» по итогам/2025/2026 уч.г.	Подведение итогов работы	Руководитель центра, педагоги центра	Май 2026г.	Руководитель центра Ляляскина Л.Б. Педагоги

					центра
11	Отчет о работе Центра	Подведение итогов работы центра за год	Руководитель центра, педагоги центра	Июнь 2026г.	Руководитель центра Ляляскина Л.Б.
<b>Учебно-воспитательные мероприятия</b>					
12	Подготовка к участию обучающихся Центра к школьному, муниципальному и региональному этапам Всероссийской олимпиады школьников	Тренировочные занятия	Учащиеся	В течение года	Педагоги центра
13	Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории	Применение цифровой лаборатории	5-11 классы	В течение года	Педагоги центра
<b>Внеурочные мероприятия</b>					
14	Участие во всероссийской образовательной акции «#Уроки цифры»: и материалы будущего.	22.09.25 – 23.10.25 «ИИ-агенты», 27.10-23.11 – «Видеоплатформа», 24.11-21.12 – «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность», 19.01.26 – 08.02.26 – «Кибербезопасность в космосе», 16.02– 08.03 —«Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому», 06.04 – 26.04. – «Как кодить на квантах»	5-11 классы	В течение года	Учитель информатики Чимирис Л.В.
15	Неделя естественных наук	Проведение мероприятий в рамках недели	5-11 классы	Декабрь 2025 г.	Педагоги Росохатая М.В., Власенко Я.Ю., Буханец О.И.
16	Неделя внеурочной деятельности и факультативов	Открытые занятия внеурочной деятельности, занятий дополнительного образования с использованием оборудования «Точка роста»	Педагоги центра, обучающиеся,	Февраль 2026	Ляляскина Л.Б., Власенко Я.Ю., Буханец О.И., Росохатая М.В.
17	Неделя физики, математики, информатики	Проведение мероприятий в рамках недели	5-11 классы	Январь 2026г.	Педагоги Ляляскина Л.Б., Чимирис Л.В.
18	Неделя космоса	Всероссийский космический диктант Просмотр фильма «Реконструкция	7-11 классы	Апрель 2026г.	Педагоги центра

		первого полета Ю.А. Гагарина» и др.			
19	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Презентация, викторина	5-11 классы	Май 2026г.	Педагоги центра
<b>Социокультурные мероприятия</b>					
20	Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.	Предоставление результатов деятельности центра «Точка роста»	Учащиеся, родители	В течение года	Педагоги центра

Все занятия на базе центра «Точки роста» проводятся с использованием её технологических возможностей и оборудования.

На базе центра «Точка роста» используются цифровые образовательные платформы – «Учи.ру», «ЯКласс», «Российская электронная школа».

Эффективно используется новое оборудование Центра на уроках химии, биологии, физики и информатики, курсах внеурочной деятельности, занятиях дополнительного образования.

В Центре «Точка роста» работают квалифицированные, подготовленные кадры, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии. Все педагоги, работающие в Центре образования, прошли необходимую курсовую переподготовку.

Обучаясь на базе центра «Точка роста», школьники приобретают навыки работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях, работают с ноутбуками в программе Релеон, получают наглядные графики и диаграммы.

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 деятельностью.

Используя современное оборудование, учащиеся формируют и развивают навыки функциональной грамотности.

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

Современные цифровые микроскопы. «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.

Руководитель ЦО «Точка роста»



Л.Б.Ляляскина