

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
Унерская средняя общеобразовательная школа

**ТОЧКА**  **РОСТА**

ОБРАЗОВАНИЕ  
НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

## **Возможности Центра «Точка роста» в повышении качества образования**

*Шведас Евгения Александровна,  
учитель химии*

- Цель работы Центров «Точка роста» – способствовать формированию у школьников современных навыков, необходимых для успешной и безопасной жизни в условиях меняющегося мира.
- Основные принципы работы Центра: опережение информации, открытость, помощь, креативность.  
Главная задача – это реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технологической направленности.

**1 сентября в 2021 году было открытие Центра «Точка роста»  
естественнонаучной и технологической направленности**



**Биология**

**Физика**

**Химия**

**РобоКлуб**

**Наш дом- Земля**



**Центр включает в себя два учебных кабинета:**

- **Кабинет физики**
- **Кабинет химии и биологии**





**В помещениях проведен косметический ремонт, обновлена мебель и технические средства**

...и, что они красочнее, ярче, эффективнее и доставляют массу положительных эмоций, но их результат не всегда предсказуем. В ходе эксперимента он уточняется и проясняется.

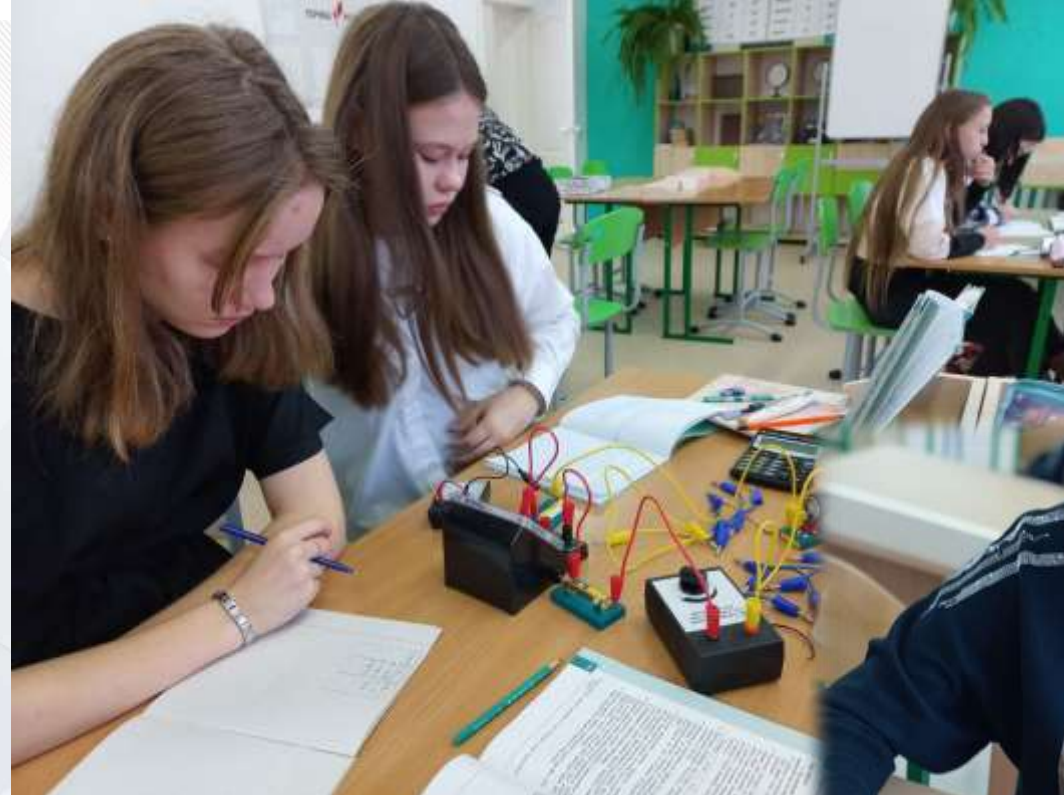
...были проведены очень простые, но красочные опыты, явление которых можно увидеть каждый день в окружающей нас жизни. Дети с удовольствием проводили самостоятельно эксперименты, делали выводы. В завершении мастер-классов педагоги поделились впечатлениями о работе.











НИК Саянского района

1. Ефимова Алина, ученица 9 класса, участник - руководитель работы Шелега Е.А., учитель химии.
2. Желонкина Ксения, ученица 9 класса, участник - руководитель работы Лытцева Э.Я., учитель биологии.
3. Морозова Дарья, ученица 7 класса, победитель - руководитель работы Янина Г.М., учитель физики.

ДИПЛОМ  
ученицы

Морозова Дарья  
МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №1 им. А.С. Пушкина г. Саяногорск"



На базе Цента проходит ДОП «Робоклуб»

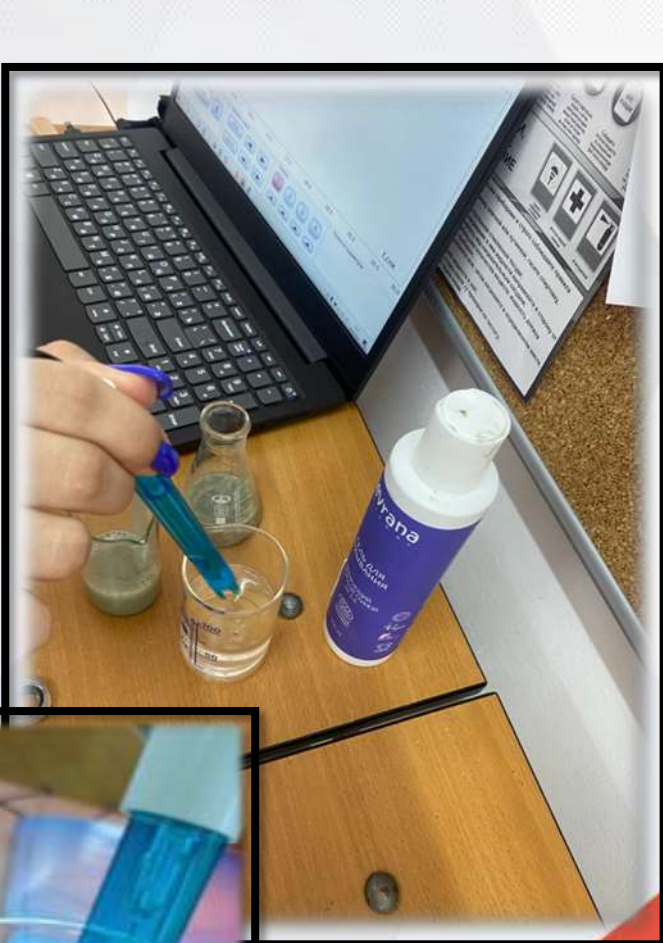
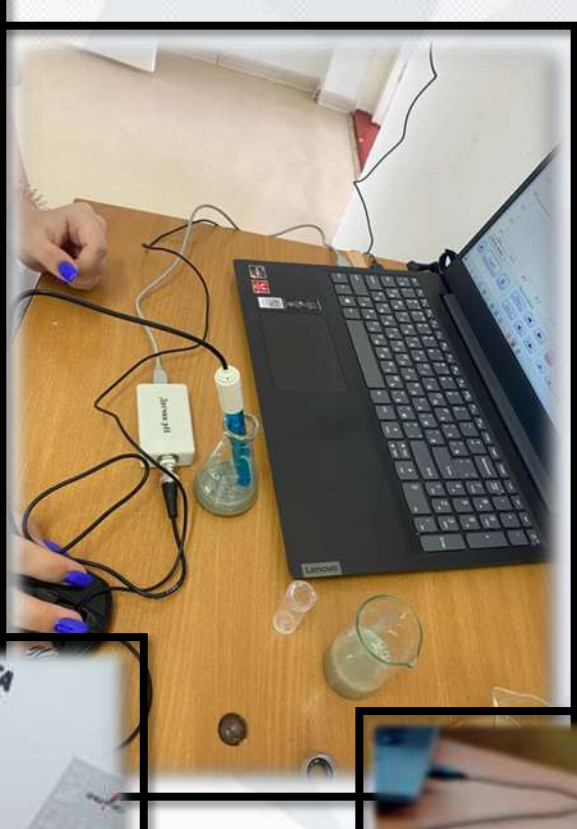
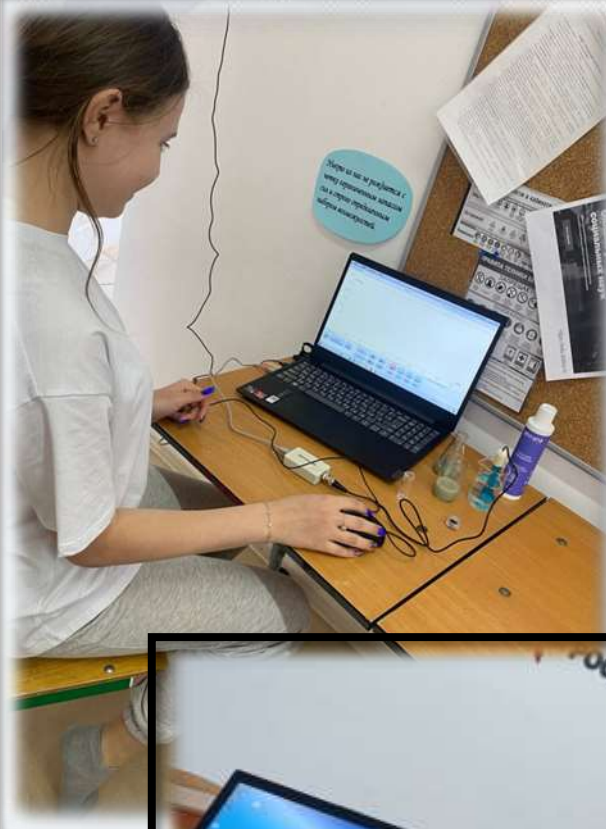




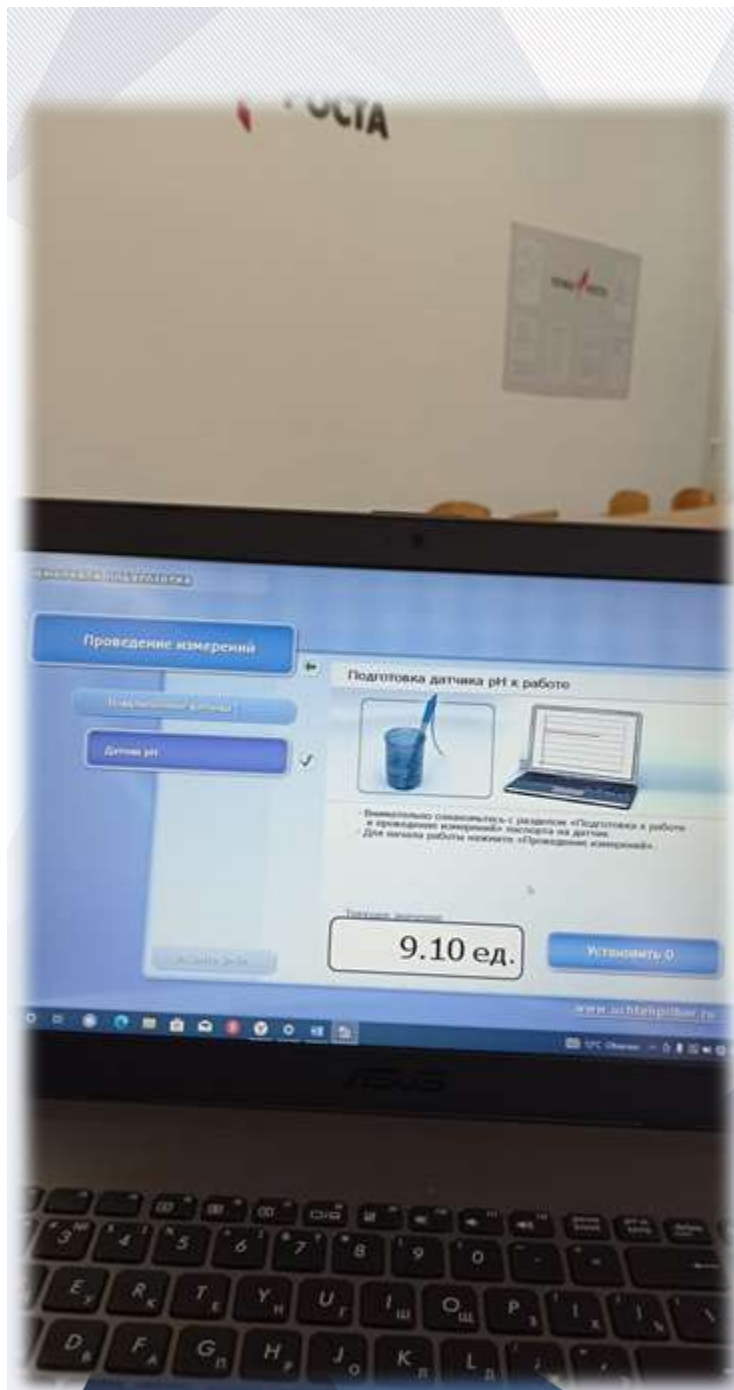














Анализ успеваемости и качества обучающихся 9 класса  
(в период 2021-2023 уч.года) по естественнонаучным предметам

Предмет	биология		химия		физика	
	Успеваемость	Качество	Успеваемость	Качество	Успеваемость	Качество
2021-2022	100%	25%	95.24 %	33%	95.24%	14.29%
2022-2023 (1-е полугодие)	100%	47.62%	100%	47.62%%	100%	21%

Анализ успеваемости и качества обучающихся 10 класса  
(в период 2021-2023 уч.года) по естественнонаучным предметам

Предмет	биология		химия		физика	
	Успеваемость	Качество	Успеваемость	Качество	Успеваемость	Качество
2021-2022	100%	16.67%	100%	0%	100%	25%
2022-2023 (1-е полугодие)	100%	38%	100%	33.33%	100%	33.33%

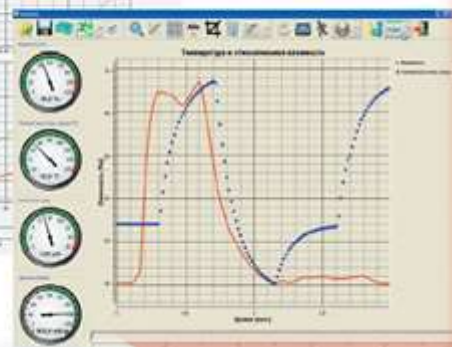
Анализ успеваемости и качества обучающихся 11 класса  
(в период 2021-2023 уч. года) по естественнонаучным предметам

Предмет	биология		химия		физика	
	Успеваемость	Качество	Успеваемость	Качество	Успеваемость	Качество
2021-2022	100%	67%	100%	33%	100%	42.86%
2022-2023 (1-е полугодие)	100%	71.43%	100%	85.71%	100%	50%



На базе Центра «Точка роста» при использовании нового оборудования выполняются исследовательские работы под руководством педагогов Центра







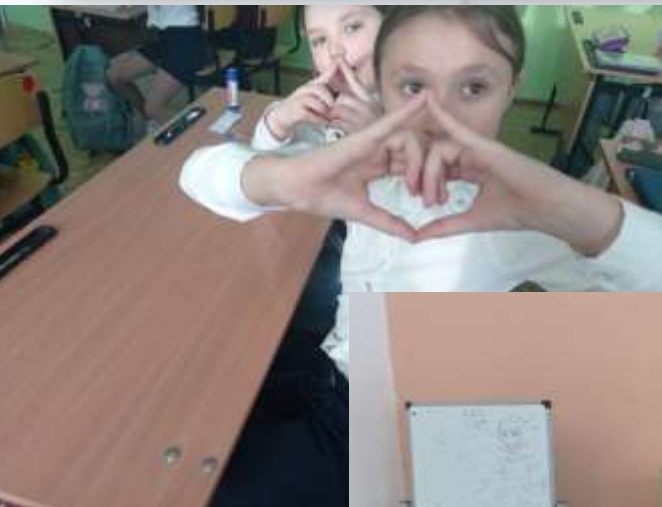
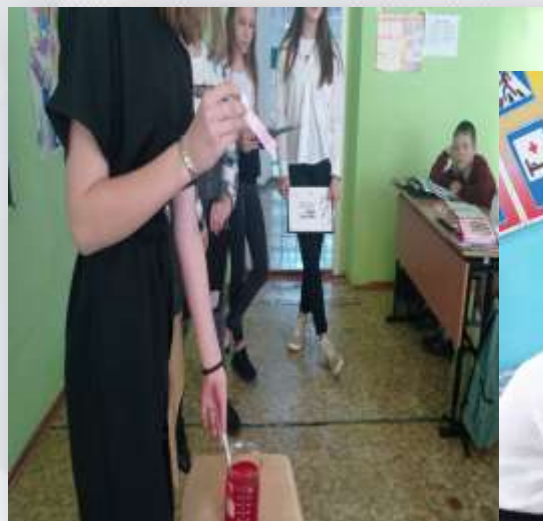
Класс ВРАЧЕЙ



Элемент оценивания	Рассчитанный вес	Оценка	Диапазон	Проценты	Отзыв	Вклад в итог курса
Программа «Модульная школа»						
Тема 1. «Здоровый сон»	5,00 %	✓ 10,00	0-10	100,00 %		5,00 %
Тест к теме «Здоровый сон»	5,00 %	✓ 10,00	0-10	100,00 %		5,00 %
Тема 2: «Гигиена полости рта»	5,00 %	✓ 10,00	0-10	100,00 %		5,00 %
Тест к теме «Гигиена полости рта»	5,00 %	✓ 10,00	0-10	100,00 %		5,00 %
Тема 3: «Правильное питание»	5,00 %	✓ 10,00	0-10	100,00 %		5,00 %
Тест к теме «Правильное питание»	5,00 %	✓ 10,00	0-10	100,00 %		5,00 %
Тема 4: «Физическая активность»	5,00 %	✓ 10,00	0-10	100,00 %		5,00 %
Тест к теме «Физическая активность»	5,00 %	✓ 10,00	0-10	100,00 %		5,00 %



Волонтеры  
медики







**Завершённые курсы**

Цели, задачи, структура, методология: достижение российской науки

IV Всероссийская профессиональная олимпиада для учителей и преподавателей естественно-научных дисциплин «ДНК-наука» - 2023. Кирилл. Дистанционный этап

IV Всероссийская профессиональная олимпиада для учителей и преподавателей естественно-научных дисциплин «ДНК-наука» - 2023. Биология, дистанционный этап

«Квантариум» и «Точка роста» учителя химии (2021 г.)

**Шведас Евгения Александровна**  
 учитель Физико-математического факультета  
 Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Самарская гимназия имени П.И. Чайковского»  
 Самарская область, Самарский муниципальный район

**Отзыв**

Оценка: 100,00 / 100,00

Оценено в: Monday, 3 April 2023, 19:58

Оценено: Иван Александрович Логунов

## КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ «ТОЧКА РОСТА»

Разработать проект комплексного применения оборудования «Точки роста» (по физике, химии, биологии) для мониторинга экологической обстановки в территориях.

- [← Назад](#)
- [О проекте](#)
- [Задание](#)
- [Материалы для работы](#)
- [Требования к результату](#)



- [Зайти в чат проекта](#)
- [Поделиться проектом](#)

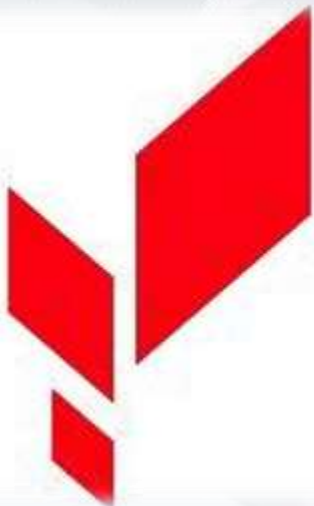


Сетевые методические объединения  
 Профессиональное сетевое объединение педагогов ...



Сетевые сообщества  
 Сетевое методическое объединение педагогов ...

**ТОЧКА**



**РОСТА**

ОБРАЗОВАНИЕ

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ**