





Точка роста Кабинет физики



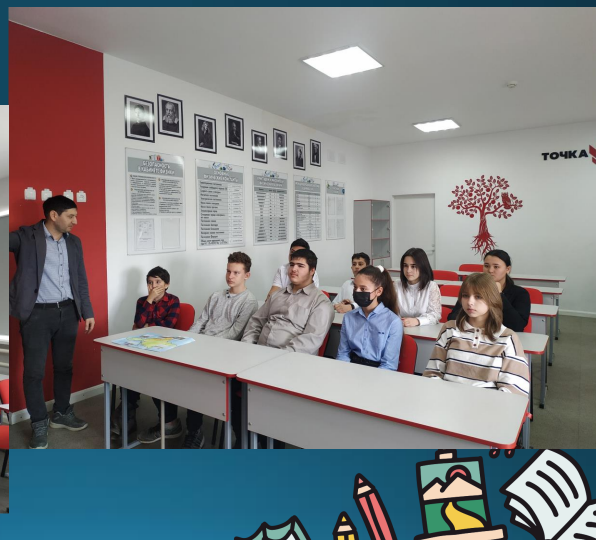






Точка роста Кабинет физики









Точка роста Кабинет биологии







Оборудование

Точка роста физика

-Цифровой осциллограф- 3 шт







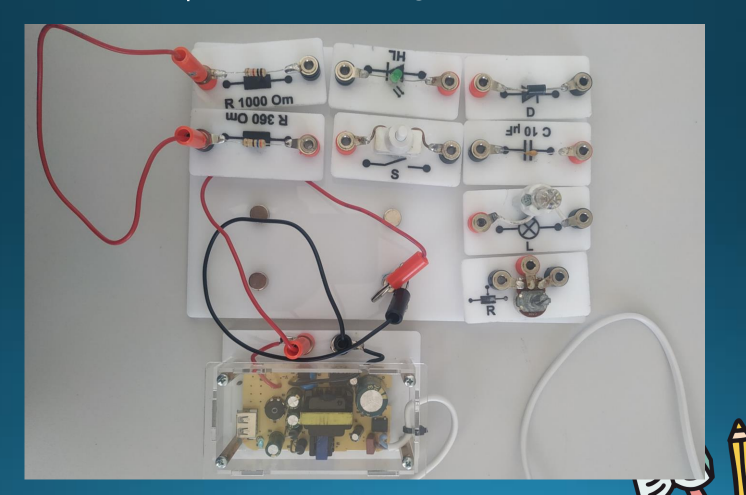
Цифровая лаборатория R2D2 -3 шт

Датчик температуры Датчик магнитного поля Датчик давления Датчик силы тока Датчик электрического напряжения





-Набор элементов электрических цепей-зшт



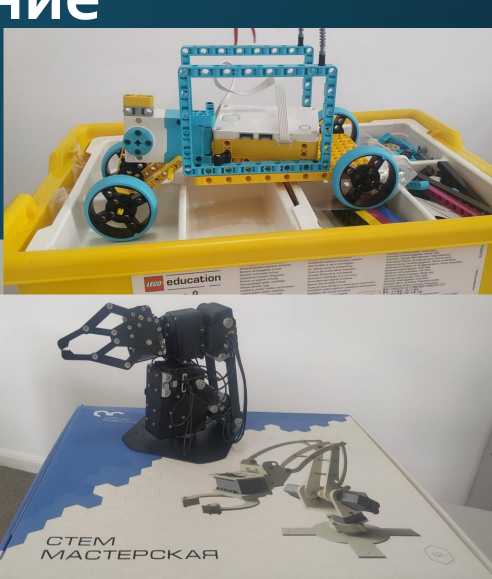


Оборудование по робототехнике

- -Робот манипулятор
- -Набор Лего
- -Робот –манипулятор учебный







CTEM MACTEPCKAR



Оборудование





Точка роста Биология







Функции центра «Точка роста»

- Реализация образовательных программ естественно-научной направленности по предметам «Биология», «Физика» (Проведение демонстрационного эксперимента, практических и лабораторных работ на уроках);
- Вовлечение обучающихся в проектную деятельность;
- Организация внеурочной деятельности;





Документация

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомайская школа» Симферопольского района Республики Крым ул. Дьяченко, 2, с. Первомайское, Симферопольский район, РК, 297520 тел. (3652) 325-244, e-mail: school_simferopolsiy-rayon24@crimeaedu.ru OГРН 1159102003631, ИНН/КПП 9109008477/910901001, ОКПО 00799115

УТВЕРЖДАЮ

Директор _______ Т.С.Янковская

« 01 » сентября 2023 года

Nο

Солержание деятельности

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомайская школа» Симферопольского района Республики Крым ул. Дьяченко, 2, с. Первомайское, Симферопольский район, РК, 297520 тел. (3652) 325-244, e-mail: school_simferopolsiy-rayon24@crimeaedu.ru OГРН 1159102003631. ИНН/КПП 9109008477/910901001. ОКПО 00799115

УТВЕРЖДАЮ

Директор Т.С.Янковская «01» сентября 2023 года

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомайская школа» Симферопольского района Республики Крым ул. Дьяченко, 2, с. Первомайское, Симферопольский район, РК, 297520

тел. (3652) 325-244, e-mail: pervomajskaya.shkola@mail.ru ОГРН 1159102003631. ИНН/КПП 9109008477/910901001. ОКПО 00799115

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯ ЦЕНТРА ОБРАЗОВАНИЯ «ТОЧКА РО МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТ! «ПЕРВОМАЙСКАЯ ШКОЛА» СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙО НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

№	Время	Понедельник	Вторник	Среда	
урока	урока	Наименование	Наименование	Наименование	F
		программы	программы	программы	
		внеурочной	внеурочной	внеурочной	
		деятельности/	деятельности/	деятельности/	Į
		класс	класс	класс	<u> </u>
8	15.15- 16.00	-	«Общие закономерности жизни»/9-АК	-	
8	15.15- 16.00	-	«В мире физики»/7-АБ	-	

План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ «Первомайская школа» на 2023/2024 учебный год

Сроки проведения

Ответственные

5 1-	содержание деятельности	сроки проведения	Olberelbeimbie					
	Учебно-воспитательные мероприятия							
1	Проведение экскурсий для	Сентябрь	Руководитель центра,					
	родителей в рамках Дня открытых		педагоги					
	дверей «Первые шаги в работе Центра							
	«Точка роста»							
2	Информационный час «От хобби к	Сентябрь	Педагоги центра					
	научным знаниям». Знакомство							
	обучающихся с современными							
	технологиями							
3	Работа с онлайн-платформой: «Учи.ру»,		Педагоги					
	« <mark>Инфоурок</mark> » и др.	В течение года						
4	Всероссийский проект « Билет в будущее»		Педагоги					
	(bilet-help.worldskills.ru)	В течение года						
5	Всероссийский открытый онлайн-урок		Педагоги					
	«Проектория» (proektoria. online).	В течение года						
6	Полготовка и проведение школьного этапа	октябрь	пелагоги Пентра					

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ
РА ОБРАЗОВАНИЯ «ТОЧКА РОСТА»
)ДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
А» СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Вторник	Среда	Четверг	Пятница
Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
учебного	учебного	учебного	учебного
предмета/ кл	предмета/ кл	предмета/ кл	предмета/ кл
Биология/8-А		Физика/8-Б	Физика/7-А
			Биология/9-К
Химия/9-А	Физика/7-Б	Физика/8-А	Физика/9-К
	Химия/8-Б		Биология/ 9-А
	Физика/9-К	Химия/9-К	Химия/8-А
Физика/ 8-Б	Физика/9-А	Химия/9-А	Физика/9-А
Химия/9-К	Химия/8-А		Биология/8-Б
Биология/ 5-А	Физика/7-А	Биология/8-Б	Физика/7-Б
	Биология/9-К		
Биология/ 5-К	Биология/ 9-А	Биология/8-А	
-	-		



Учебная деятельность



Обучение на уроках физики (биологии) с применением цифрового оборудования, целенаправленно ведет за собой развитие практикоориентированных умений обучающихся Обучающиеся получают возможность эффективно использовать цифровые датчики при решении учебноисследовательских задач, выполнения лабораторной работы на уроке, а также могут объективно оценивать результаты своей деятельности на уроке

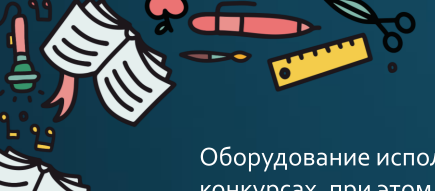


Использование на уроках

Использование современного цифрового оборудования как необходимое условие повышения качества образования

- 1. Организовать участие детей во Всероссийских олимпиадах, конкурсах естественно-научного и технического направления;
- 2. Использовать современное цифровое оборудование для подготовки учащихся к ОГЭ, ЕГЭ (решение экспериментальных задач);
- 3. Шире использовать цифровые лаборатории не только на уроках физики, биологии, но и на уроках окружающего мира в начальной школе, географии;
- 4. Проводить интегрированные уроки с использованием цифровых лабораторий;
- 5. Проводить межпредметные исследования (физика, химия, биология);
- 6. Расширить список курсов внеурочной деятельности и дополнительного образования на всех уровнях обучения





Результаты

Оборудование используется при участии в различных конкурсах, при этом дети занимают достойные места

Турнир юных физиков







Результаты

Оборудование используется при участии в различных конкурсах, при этом дети занимают достойные места

- **-Всероссийский конкурс юных аграриев «Юннат»** Шамиева Лейла, 3 место республиканского этапа Приказ от 12.08.2022 № 244
- **МАН** «**Искатель**» Шамиева Лейла, Диплом 3 степени очного республиканского конкурса-защиты научно-исследовательских работ, Приказ 584, от 29.03.23г.
- **-Всероссийский конкурс юных аграриев «Я в АГРО», 2023 год**. Номинация «Современные технологии в агрономии», 1 место Шамиева Л., региональный этап.

Приказ от 05.10.2023 № 1680 «Об итогах проведения республиканского этапа Всероссийского конкурса юных аграриев «Я в АГРО»

-Всероссийский сетевой проект по сортоиспытанию «Малая Тимирязевка», 2023 год

Номинация «Юный семеновод»» 1 место Шамиева Л., региональный этап. Приказ от 10.10.2023 № 1717 «Об итогах проведения республиканского этапа Всероссийского сетевого проекта по сортоиспытанию «Малая Тимирязевка»