

## УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ СОШ с. Бакуры  
Казарина И.Г.

Приказ № 151 от 03.09.2022  
по МОУ СОШ с.Бакуры

План мероприятий центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», созданного на базе МОУ СОШ с.Бакуры Екатериновского муниципального района Саратовской области на 2022-2023гг.

<b>Мероприятия</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственный</b>
Открытый урок ОБЖ «Твоя безопасность – в твоих руках»	Сентябрь, октябрь, апрель	Учитель ОБЖ Терехина Н.Н.
Школа выживания в ЧС «Мы знаем, мы предупреждаем, мы соблюдаем!»	сентябрь	Учитель ОБЖ Терехина Н.Н.
<b>Геоинформационные технологии теория и практика (сетевое)</b>	<b>Сентябрь</b>	<b>Педагог ДО Терёхина Т.А.</b>
<b>Графический дизайн 3D. «День Мира»(сетевое)</b>	<b>Сентябрь</b>	<b>Педагог ДО Васюк Ю.В.</b>
Изготовление плакатов, открыток, буклетов «Мой учитель самый лучший»	октябрь	Педагоги ДО
Акция: «Цветы учителю». Поздравление педагогов-ветеранов педагогического труда	октябрь	Педагоги ДО
Создание фотопанорамы приуроченной к 65- летию со дня зажжения вечного огня.	Октябрь-ноябрь	Педагог ДО Васюк Ю.В.
«Время шахмат» (Шахматный турнир )	ноябрь	Педагог ДО Пчелинцева Е.Н.
Неделя профориентации. «Профессия моей мечты»	ноябрь	Педагог-организатор Педагоги ДО

Изготовление поздравительных буклетов ко Дню матери: «Рожденное любовью слово «мама»	ноябрь	Классные руководители
Ролевая игра «На пороге взрослой жизни» 9-11 кл. Деловая игра «Открытие своей фирмы» 5-8 кл	ноябрь	Педагог-организатор Васюк Ю.В. Педагоги ДО
<b>«Моделирование. Промышленный дизайн» Мастер класс по созданию «Школьного органайзера» (сетевое)</b>	<b>ноябрь</b>	Педагог ДО (Терехина Н.Н.)
Конкурс творческих фоторабот «Осенний карнавал»	Октябрь-ноябрь	Педагоги ДО
Турнир по шашкам «Чудо шашки»	декабрь	Педагог ДО Пчелинцева Е.Н.
<b>Занятие-практикум: «Волшебный ларец: забытая старина»</b>	Февраль	Педагог ДО Ёлхина Е.А.
Соревнования по Легоконструированию «Творчество без границ»	декабрь	Педагог ДО Терехина Н.Н.
Новогодний конкурс: «Кружево зимы»	декабрь	Педагоги ДО
«Фабрика Деда Мороза»	декабрь	Педагоги ДО
<b>Как создаются мультфильмы (сетевое)</b>	<b>январь</b>	<b>Педагог ДО Рекаева С.В.</b>
<b>«Моя малая Родина»-экскурсия (работа в программе)</b>	<b>Февраль</b>	Педагог ДО <b>Терёхина Т.А.</b>
Круглый стол: «Сто дорог-одна твоя»	Февраль	Педагог ДО Пчелинцева Е.Н.
Конкурс видеороликов «Мое село, мой край, моя Россия.»	февраль	Педагог ДО Рекаева С.В
Изготовление поздравительных открыток и плеякстов, посвящённых Международному женскому дню	март	Педагог ДО Рекаева С.В.
Конкурс фоторабот «Дневник моей жизни»	март	Педагог-организатор Васюк Ю.В.

<b>3D моделирование. Защита проектов.</b> <b>(муниципальное)</b>	<b>март</b>	<b>Педагог ДО</b> <b>Терёхина Н.Н.</b>
<b>Многогранный мир мультимедиа</b> <b>(муниципальное)</b>	<b>март</b>	<b>Педагог ДО</b> <b>Рекаева С.В.</b>
Виртуальная экскурсия: "К далеким звездам..."	Апрель	Педагог ДО Васюк Ю.В.
Презентация проектов кружка «Наши руки не знают скуки»	апрель	Педагог ДО Ёлхина Е.А.
<b>«Чудесные превращения»</b> <b>(сетевое)</b>	<b>апрель</b>	<b>Педагог ДО</b> <b>Ёлхина Е.А.</b>
«МедиаБУМ» презентация работ.	май	Педагог ДО Рекаева С.В.
Презентация проекта: «Они сражались за Родину». Акция : «Георгиевская ленточка»	май	Педагог ДО Ёлхина У,А
Сетевичок	В течение года	Учитель информатики
Участие в Едином уроке безопасности в сети Интернет	В течение года по плану	Учитель информатики
Урок Цифры	В течение года	Учитель информатики
Создание проектов и защита проектных работ обучающихся	В течение года по мере необходимости	Учителя-предметники
Участие во Всероссийских диктантах	В течение года	Педагоги школы
ПроеКТОриЯ, Открытые уроки, Билет в будущее и др. профориентационные проекты	В течение года	Педагоги школы, педагог организатор
Онлайн уроки по предметам	В течение года	Учителя-предметники
Сетевое взаимодействие с СОШ с.Комаровка, СОШ с. Ивановка	В течение года	Руководитель центра
Круглый стол «Итоги работы Центра Точка Роста» с.Бакуры	апрель	руководитель

Темы лабораторных работ МОУ СОШ с.Бакуры.

Предмет	Лабораторная работа	класс
Биология	«Нарушение кровообращения при наложении жгута»	8
	«Выделительная и терморегуляционная функция кожи»	8
	«Измерение артериального давления при помощи цифровой лаборатории «Releon Line»	8
	«Обнаружение нитратов в листьях»	6
Химия	Практическая работа «Определение концентрации веществ колориметрическим методом по калибровочному графику»	8
	Демонстрационный эксперимент «Разложение воды электрическим током»	8
	Практическая работа «Электролиты и неэлектролиты»	9
	Практическая работа «Определение концентрации веществ колориметрическим методом по калибровочному графику»	9
	Практическая работа «Зависимость электропроводности растворов сильных электролитов от концентрации ионов»	9
	Лабораторный опыт «Окислительно-восстановительные реакции. Изучение реакции взаимодействия сульфита натрия с пероксидом водорода.»	9

**Проведение уроков ОБЖ с оборудованием «Точки роста»  
2022-2023гг.**

Класс	Дата	Тема	Оборудование
5 класс	Апрель	Основы медицинской помощи и оказание первой помощи. П/р «Наложение повязки, для остановки кровотечения»	Набор имитаторов травм и поражений, поставленных в «Точку роста»
6 класс	Апрель	Основы медицинской помощи и оказание первой помощи. П/р «Оказание первой помощи при термических и солнечных ожогах»	Набор имитаторов травм и поражений, поставленных в «Точку роста»
7 класс	Апрель  Апрель	Наложение повязок и помощь при переломах. П/р «Наложение повязок на конечности» П/р «Наложение шин и переноска пострадавшего»	Набор имитаторов травм и поражений, шины лестничной, поставленных в «Точку роста»
8 класс	Апрель  Май  Май	Безопасность на водоёмах. П/р «правила само и взаимопомощи терпящим бедствие на воде» Первая помощи при неотложных состояниях. П/р «Оказание ПМП при травмах» П/р «Оказание ПМП при утоплении»	Тренажера – манекена для отработки сердечно – легочной реанимации, табельных средств для оказания первой медицинской помощи, коврика для проведения сердечно – легочной реанимации, набор имитаторов травм и поражений, шины лестничной, воротника шейного, поставленных в «Точку роста»
9 класс	Май	Основы медицинских знаний и оказание первой помощи.	Тренажера – манекена для отработки сердечно – легочной реанимации, тренажёра – манекена для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, табельных средств для оказания первой

			медицинской помощи, коврика для проведения сердечно – легочной реанимации, набор имитаторов травм и поражений, шины лестничной, воротника шейного, поставленных в «Точку роста»
--	--	--	---

**Проведение уроков технологии с оборудованием «Точки роста»  
2022-2023гг.**

Класс	Дата	Тема	Оборудование
5 класс	Октябрь  Октябрь  Ноябрь  Декабрь	<p>«Проектная деятельность» «Подставка под горячее» «Что такое творчество?» Защита проектов.</p> <p>Кейс «Объект из будущего» Презентация идеи продукта группой.</p> <p>Кейс «Объект из будущего» «Создание макета из бумаги, картона и ненужных предметов».</p>	Аккумуляторная дрель – винтоверт, набор бит, клеевой пистолет, электролобзик, ручной лобзик, канцелярские ножи, набор пилок для лобзика, многофункциональный инструмент, выжигатель, интерактивный комплекс, ноутбуки.
6 класс	Ноябрь  Январь	<p>«Техническая и технологическая документация»</p> <p>«Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов».</p>	Аккумуляторная дрель – винтоверт, набор бит, клеевой пистолет, электролобзик, ручной лобзик, канцелярские ножи, набор пилок для лобзика, многофункциональный инструмент, выжигатель, интерактивный комплекс, ноутбуки.
7 класс	Февраль	Кейс «Для чего на самом деле нужен беспилотный летательный аппарат?» Фотографии и панорама. Основы аэрофотосъемки.	Квадрокоптер, планшет, интерактивный комплекс, ноутбуки.
8 класс	Март	Кейс «Современные карты или как описать Землю?» Создание карт с маршрутами и точками интереса.	Квадрокоптер, планшет, интерактивный комплекс, ноутбуки.