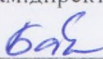
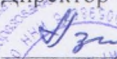


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ  
МАЛОДЕРБЕТОВСКОЕ РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
МКОУ "Ики-Бухусовская СОШ им. П.М. Эрдниева"

РАССМОТРЕНО На педагогическом совете Протокол № 2 от 30.08. 2023 г.	СОГЛАСОВАНО Зам.директора по ВР  Бадмаева Д. В. Протокол № 2 от 30.08. 2023 г.	УТВЕРЖДЕНО Директор  Азыдова Н. Б. Приказ № 32 от 30.08. 2023 г.
---	--	--



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
внеурочной деятельности «Занимательная технология»  
для обучающихся 9 класса

## **Рабочая программа**

курса внеурочной деятельности

### **«Занимательная технология»**

9 класс

(2023- 2024 учебный год)

---

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная технология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ № 1897 от 17.12.2010 г.), Приказа Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», Приказа Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010. № 1897» (зарегистрирован в Минюсте РФ 02.02.2016 г. № 40937); Письма Департамента общего образования Министерства образования и науки РФ от 12.05.2011 г. № 03 – 296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования», на основе Примерных программ внеурочной деятельности для обучающихся 5-7 классов.

**Направление программы:** общекультурное

**Участники:** обучающиеся

**Возрастная параллель:** 9 класс

**Сроки реализации программы:** 2023-2024 учебный год

**Количество часов:** 18 часов

**Формы реализации программы:** беседа, практическая работа, проектная деятельность, конкурсы, олимпиады

**Цель:** формирование мировоззрения учащихся, соответствующего современному уровню развития технической науки и воспитание готовности и способности к самостоятельной, творческой и ответственной проектно-исследовательской деятельности.

**Задачи:**

**Обучающие:**

- развитие познавательного интереса к технологии и включение подростков в познавательную деятельность
- углубленное изучение теоретических понятий; обогащение учащихся практическими знаниями и умениями;
- развитие навыков исследовательской и проектной деятельности в предметной области

"Технология";

- подготовка учащихся к предметным олимпиадам; **Развивающие:**
- формирование в учащихся потребности в саморазвитии, способности к самообразованию;
- развитие навыков продуктивного сотрудничества со сверстниками и взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской деятельности;
- развитие личностных свойств: самостоятельности, ответственности, активности;

**Воспитательные:**

- воспитание самостоятельности и активности в достижении поставленной цели; формирование гражданской позиции личности, культуры общения.

## 1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

**Личностные:**

- сформированность основ научного мировоззрения в предметной области "Технология";
- готовность и способность к самостоятельной проектной и исследовательской деятельности;
- повышение уровня коммуникативных качеств.

**Метапредметные:**

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы;
- умение создавать и применять знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- навыки смыслового чтения;
- умение организовывать учебное сотрудничество, работать в группе: находить общее решение; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и регуляции своей деятельности;

**Предметные:**

- углубленное знание теоретических понятий;
- умение решать практические задачи;
- умение анализировать качество готового проекта;
- знания и навыки по созданию продукта;
- опыт самостоятельной деятельности обучающихся по изготовлению продукта;
- опыт презентации индивидуального продукта

**2.Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности**

№ п/п	Дата	Тема	Вид деятельности	Формы организации
<b>Кулинария – 1 час</b>				
1		Физиология питания. Технология приготовления пищи. Культура поведения.	Познавательная	Лекция
<b>Создание изделий из текстильных материалов – 7 часов</b>				
2		Материаловедение	Познавательная, практикум	Лекция, пр. работа
3		Машиноведение	Познавательная, практикум	Лекция, пр. работа
4		Конструирование	Познавательная, практикум	Лекция, пр. работа
5		Моделирование	Познавательная, практикум	Лекция, пр. работа
6		Технология изготовления швейных изделий. Швейные ручные работы	Познавательная, практикум	Лекция, пр. работа
7		Машинные швы	Познавательная, практикум	Пр. работа
8		Влажно- тепловая обработка изделия	Познавательная, практикум	Лекция, пр. работа
<b>Элементы электротехники - 1 час</b>				
9		Элементы электротехники	Познавательная	Лекция
<b>Рукоделие – 1 час</b>				
10		Виды рукоделия. Инструменты и материалы	Познавательная, практикум	Лекция, пр. работа
<b>Культура дома – 1 час</b>				
11		Культура дома. Интерьер дома. Уход за одеждой и обувью.	Познавательная	Лекция, пр. работа
<b>Исследовательская и созидательная деятельность – 7 часов</b>				
12		Выбор темы проекта. Определение цели и задач проекта	Познавательная	Лекция, пр. работа
13		Поисковый (подготовительный) этап	Познавательная	Лекция, пр. работа
14		Технологический этап	Познавательная, практикум	пр. работа

15		Изготовление проектного изделия	Практикум	пр. работа
16		Заключительный (аналитический) этап	Познавательная, практикум	Лекция, пр. работа
17		Подготовка презентации к проекту	Практикум	пр. работа
18		Защита проекта	Зачет	Защита проекта

### 3. Система оценки планируемых результатов курса внеурочной деятельности

Оценочная деятельность учащихся заключается в определении учеником границ знания/незнания своих потенциальных возможностей, а также осознание тех задач, которые предстоит решить в ходе осуществления внеурочной деятельности. Для оценки эффективности деятельности учащихся используется карта достижений, в которую вносятся индивидуальные результаты учащихся по направлениям.

### 4. Формы контроля и система оценивания

- участие школьников в очных и дистанционных олимпиадах по технологии;
- участие в олимпиаде проектов
- участие в командном конкурсе
- выполнение ими проектных работ, внедрение продуктов проектной деятельности и публичная защита проектов;
- итоговая выставка "Наши достижения".

### 5. Тематическое планирование

№ п/п	Дата	Тема	Кол-во часов.		
				Теория	Практика
<b>Кулинария</b>			<b>1 час</b>		
1		Физиология питания. Технология приготовления пищи. Культура поведения.		1	
<b>Создание изделий из текстильных материалов</b>			<b>7 часов</b>		
2		Материаловедение			1
3		Машиноведение			1
4		Конструирование			1
5		Моделирование			1

6		Технология изготовления швейных изделий. Швейные ручные работы			1
7		Машинные швы			1
8		Влажно- тепловая обработка изделия		0,5	0,5
<b>Элементы электротехники</b>			<b>1 час</b>		
9		Элементы электротехники		1	
<b>Рукоделие</b>			<b>1 час</b>		
10		Виды рукоделия. Инструменты и материалы		0,5	0,5
<b>Культура дома</b>			<b>1 час</b>		
11		Культура дома. Интерьер дома. Уход за одеждой и обувью.		1	
<b>Исследовательская и созидательная деятельность</b>			<b>7 часов</b>		
12		Выбор темы проекта. Определение цели и задач проекта		0,5	0,5
13		Поисковый (подготовительный) этап		0,5	0,5
14		Технологический этап			1
15		Изготовление проектного изделия			1
16		Заключительный (аналитический) этап		0,5	0,5
17		Подготовка презентации к проекту			1
18		Защита проекта			1

**6.Форма подведения итогов работы курса внеурочной деятельности:**

Участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах