

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Калмыкия

МРМО РК

МКОУ "МДГ им. Б.Б. Бадмаева" МРМО РК

РАССМОТРЕНО
МО учителей технологии

Бамбышева Э.Ч.

Протокол № 1

от 19.08.2023г

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Нимгирова Г.Б.

Протокол № 1

от 30.08.2023г

УТВЕРЖДЕНО
Директор

Васильева В.Б.

Приказ № 1

от 30.08.2023г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета
«Технология»

для 8 класса основного общего образования
на 2023-2024 учебный год

Составитель: Баринов Анатолий Коваевич
Учитель Технологии

Тематический план

8кл

№п/п	Разделы и темы программы	Кол-во часов
1	Технологии растениеводства	4
	<i>Осень</i>	
1.1	Т/Б при работе с с/х инструментами	2
1.2	Работа на пришкольном участке	2
2	Технологии в энергетике	6
2.1	Производство, преобразование, распределение, накопление и передача энергии как технология	2
2.2	Электрическая сеть. Приёмники электрической энергии. Устройства для накопления энергии	2
2.3	Бытовые электроосветительные и электронагревательные приборы	2
3	Технологии художественно-прикладной обработки материалов	12
3.1	Технология точения декоративных изделий из древесины на токарном станке	2
3.2	Технология тиснения по фольге. Басма	4
3.3	Декоративные изделия из проволоки	2
3.4	Просечной металл	2
3.5	Чеканка	2
4	Творческий проект	8
4.1	Разработка и реализация проекта. Выбор темы проекта и его обоснование	2
4.2	Технология изготовления. Детализовка. Чертеж	2
4.3	Составление технологической карты. Изготовление деталей изделия по чертежу	2
4.4	Защита проекта. Презентация проекта	2
5	Технологии растениеводство	4
	<i>Весна</i>	
5.1	Т/Б при работе с с/х инструментами. Подготовка почвы для посадки	2
5.2	Перекопка почвы на пришкольном участке	2

Поурочное планирование 8кл

№ урока	Тема уроков	Количество часов	Домашнее задания
1	<u>Осень</u> Т/Б при работе с сельскохозяйственным инструментом	1	
2	Уборка растительных остатков на пришкольном участке	1	
3	Уборка растительных остатков на пришкольном участке	1	
4	Уборка растительных остатков на пришкольном участке	1	
5	Производство, преобразование, распределение, накопление и передача энергии как технология	1	П.1
6	Самостоятельная работа «Изучение работы домашнего электросчётчика»	1	Стр:7-8
7	Электрическая сеть. Приёмники электрической энергии. Устройства для накопления энергии	1	П.2
8	Практическая работа №2 «Сборка простых электрических цепей»	1	Стр:13-14
9	Бытовые электроосветительные и электронагревательные приборы	1	П.3
10	Практическая работа №5 «Сборка электрической цепи с обратной связи»	1	Стр:18
11	Технология точения декоративных изделий из древесины, имеющих внутренние полости	1	П.4
12	Практическая работа №6 «Точение декоративных изделий из древесины»	1	Стр:23
13	Технология тиснения по фольге	1	П.5
14	Практическая работа №7 «Художественное тиснение по фольге»	1	Стр:25-26
15	Басма	1	П.6
16	Практическая работа №8 «Изготовление басмы»	1	Стр:28
17	Декоративные изделия из проволоки (ажурная скульптура из металла)	1	П.7
18	Практическая работа №9 «Изготовление декоративного изделия из проволоки»	1	Стр:30
19	Просечный металл	1	П.8
20	Практическая работа №10 «Изготовление изделий в технике просечного металла»	1	Стр:34
21	Чеканка	1	П.9
22	Практическая работа №11 «Изготовление металлических рельефов методом чеканки»	1	Стр:39-40
23	Разработка и реализации проекта	1	доработать
24	Выбор темы проекта и его обоснование	1	
25	Технология изготовления. Детализовка	1	
26	Общий рисунок, эскиз	1	
27	Составление технологической карты	1	дочертить
28	Изготовление деталей изделия по чертежу	1	

29	Защита проекта	1	Подготовить презентацию
30	Презентация своего проекта	1	
31	<u>Весна</u> Т/Б при работе с сельскохозяйственным инструментом	1	
32	Подготовка почвы под посадку	1	
33	Перекопка почвы на пришкольном участке	1	
34	Перекопка почвы в клумбах для цветов	1	