

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Дагестан

МО Акушинский район

МКОУ "Курьимахинская СОШ"

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР

_____ Багандов М.И.

Протокол №6
от "29" август 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

_____ Гаджиева М.У.

Приказ №77
от "29" август 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2481755)

учебного предмета

«Технология»

для 5 класса основного общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Гаджиева Марьям Усмановна

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Модуль 1. Производство и технология								
1.1.	Преобразовательная деятельность человека	0	0	0		0;	0;	0
1.2.	Алгоритмы и начала технологии	0	0	0		0;	0;	0
1.3.	Простейшие механические роботы-исполнители	0	0	0		0;	0;	0
1.4.	Простейшие машины и механизмы	0	0	0		0;	0;	0
1.5.	Механические, электро-технические и робототехнические конструкторы	0	0	0		0;	0;	0
1.6.	Простые механические модели	0	0	0		0;	0;	0
1.7.	Простые модели с элементами управления	0	0	0		0;	0;	0
Итого по модулю		0						
Модуль 2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов								
2.1.	Структура технологии: от материала к изделию	10	0	10	05.09.2022 05.10.2022	называть основные элементы технологической цепочки; называть основные виды деятельности в процессе создания; технологии; объяснять назначение технологии; читать (изображать) графическую структуру технологической; цепочки;;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Самооценка с использованием; «Оценочного листа»;;	http://files.school-collection.edu.ru

2.2.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	20	0	10	10.10.2022 28.12.2022	называть основные свойства бумаги и области её использования; называть основные свойства ткани и области её использования; называть основные свойства древесины и области её использования; называть основные свойства металлов и области их использования; сравнивать свойства бумаги; ткани; дерева; металла; предлагать возможные способы использования древесных; отходов;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Самооценка с использованием; «Оценочного листа»;	http://www.eor.it.ru http://tehnologiya.narod.ru
2.3.	Современные материалы и их свойства	10	0	10	11.01.2023 15.02.2023	называть основные свойства современных материалов и области их использования; формулировать основные принципы создания композитных; материалов; сравнивать свойства бумаги; ткани; дерева; металла со; свойствами доступных учащимся видов пластмасс; ;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование; Самооценка с использованием; «Оценочного листа»;	http://www.domovodstvo.fatal.ru http://eidos.ru
2.4.	Основные ручные инструменты	28	0	10	20.02.2023 31.05.2023	называть назначение инструментов для работы с данным; материалом; оценивать эффективность использования данного инструмента; выбирать инструменты; необходимые для изготовления данного; изделия; создавать с помощью инструментов простейшие изделия из; бумаги; ткани; древесины; железа;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Самооценка с использованием; «Оценочного листа»;	http://tehnologia.59442 http://www.openclass.ru/user http://www/it-n.ru
Итого по модулю		68						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	40				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Технологии вокруг нас. Производство и труд	1	0	1	05.09.2022	Устный опрос; Урок - лекция;;
2.	Сущность технологии производстве. Характеристика технологии, её классификация	1	0	1	07.09.2022	Устный опрос; Самооценка с; использованием; «Оценочного; листа»; ;
3.	Натуральные волокна растительного происхождения.	1	0	1	12.09.2022	Устный опрос; Самооценка с; использованием; «Оценочного; листа»;;
4.	Ткацкие переплетения. Натуральные волокна животного происхождения.	1	0	1	14.09.2022	Устный опрос; Самооценка с; использованием; «Оценочного; листа»; ;
5.	Общие свойства текстильных материалов	1	0	1	19.09.2022	Устный опрос; Самооценка с; использованием; «Оценочного; листа»; ;
6.	Виды и свойства тканей из химических волокон.	1	0	1	21.09.2022	Устный опрос;
7.	Кожа и ее свойства, области применения	1	0	1	26.09.2022	Устный опрос;
8.	Основные операции при ручных работах. Подготовка ткани и ниток к вышивке.	1	0	1	28.09.2022	Устный опрос; Практическая; работа;;

9.	Отделка швейных изделий вышивкой. Вышивание швом крест по горизонтали и вертикали.	1	0	1	03.10.2022	Устный опрос; Практическая; работа;;
10.	Вышивание швом крест по диагонали. Технология выполнения ручных стежков.	1	0	1	05.10.2022	Устный опрос; Практическая; работа; ;
11.	Материалы и оборудование для вышивки атласными лентами. Закрепление ленты в игле	1	0	1	10.10.2022	Устный опрос; Практическая; работа; ;
12.	Швы, используемые в вышивке лентами. Оформление готовой работы	1	0	1	12.10.2022	Практическая работа;
13.	Материалы для вязания крючком. Условные обозначения, применяемые при вязании крючком	1	0	1	17.10.2022	Практическая работа;
14.	Вязание полотна: начало вязания. Вязание рядами. Основные способы вывязывания петель.	1	0	1	19.10.2022	Практическая работа;
15.	Закрепление вязания. Способы вязания по кругу.	1	0	1	24.10.2022	Практическая работа;
16.	Основы рационального питания. Технология приготовления бутербродов.	1	0	1	26.10.2022	Практическая работа;
17.	Технология приготовления горячих напитков.	1	0	1	14.11.2022	Устный опрос; Письменный; контроль; ;
18.	Использование яиц в кулинарии. Технология приготовления различных блюд из яиц.	1	0	1	16.11.2022	Устный опрос; Письменный; контроль;;

19.	Технология приготовления блюд из сырых овощей (фруктов)	1	0	1	21.11.2022	Устный опрос; Письменный; контроль;;
20.	Виды тепловой обработки продуктов.	1	0	1	23.11.2022	Устный опрос; Письменный; контроль;;
21.	Сервировка стола. Правила этикета	1	0	1	28.11.2022	Устный опрос; Письменный; контроль;;
22.	Классификация культурных растений и технология их выращивания.	1	0	1	30.11.2022	Устный опрос; Письменный; контроль;;
23.	Технологии использования дикорастущих растений	1	0	1	05.12.2022	Устный опрос;
24.	Животные как объект технологий	1	0	1	07.12.2022	Устный опрос;
25.	Технологии преобразования животных организмов в интересах человека и их основные элементы.	1	0	1	12.12.2022	Устный опрос;
26.	Сущность социальных технологий	1	0	1	14.12.2022	Устный опрос; Письменный; контроль; ;
27.	Виды социальных технологий	1	0	1	19.12.2022	Устный опрос; Письменный; контроль; ;
28.	Методы и средства творческой и проектной деятельности. Выбор идеи проектирования. Обоснование выбора идеи	1	0	1	21.12.2022	Устный опрос; Письменный; контроль; ;
29.	Основные виды деятельности по созданию технологии: проектирование, моделирование, конструирование	1	0	1	26.12.2022	Устный опрос; Письменный; контроль; ;

30.	Основные виды деятельности по созданию технологии: проектирование, моделирование, конструирование	1	0	1	28.12.2022	Устный опрос; Письменный; контроль; ;
31.	Постановка цели, задач проектирования. «Звездочка обдумывания».	1	0	1	16.01.2023	Устный опрос; Письменный; контроль; ;
32.	Дизайн-анализ проекта. Конструкторский этап. Технологический этап.	1	0	1	18.01.2023	Устный опрос; Письменный; контроль; ;
33.	Оформление пояснительной записки. Технологический этап.	1	0	1	23.01.2023	Устный опрос; Письменный; контроль; ;
34.	Расчет себестоимости изделия. Разработка рекламы проекта	1	0	1	25.01.2023	Устный опрос; Письменный; контроль; ;
35.	Расчет себестоимости изделия. Разработка рекламы проекта	1	0	1	30.01.2023	Устный опрос; Письменный; контроль; Практическая; работа;;
36.	Защита проекта.	1	0	1	01.02.2023	Устный опрос;
37.	Информация и ее виды. Объективная информация. Субъективная информация. Характеристика видов информации в зависимости от органов чувств	1	0	1	06.02.2023	Устный опрос; Письменный; контроль; ;
38.	Составляющие технологии: этапы, операции действия.	1	0	1	08.02.2023	Устный опрос; Письменный; контроль; ;

39.	Понятие о технологической документации.	1	0	1	13.02.2023	Устный опрос; Письменный; контроль; ;
40.	Сырьё и материалы как основы производства.	1	0	1	15.02.2023	Устный опрос;
41.	Натуральное, искусственное, синтетическое сырьё и материалы.	1	0	1	20.02.2023	Устный опрос;
42.	Конструкционные материалы. Физические и технологические свойства конструкционных материалов	1	0	1	22.02.2023	Устный опрос;
43.	Бумага и её свойства. Различные изделия из бумаги. Потребность человека в бумаге	1	0	1	27.02.2023	Практическая работа;
44.	Ткань и её свойства. Виды тканей	1	0	1	01.03.2023	Практическая работа;
45.	Древесина и её свойства. Древесные материалы и их применение. Изделия из древесины.	1	0	1	06.03.2023	Устный опрос;
46.	Потребность человечества в древесине. Сохранение лесов	1	0	1	09.03.2023	Устный опрос;
47.	Отходы древесины и их рациональное использование	1	0	1	13.03.2023	Устный опрос;
48.	Основные технологические операции и приёмы ручной обработки древесины	1	0	1	15.03.2023	Устный опрос;
49.	Древесина как конструкционный материал	1	0	1	20.03.2023	Устный опрос;

50.	Металлы и их свойства. Металлические части машин и механизмов. Тонколистовая сталь и проволока.	1	0	1	22.03.2023	Устный опрос;
51.	Чёрные и цветные металлы. Свойства металлов.	1	0	1	03.04.2023	Устный опрос;
52.	Пластмассы и их свойства. Различные виды пластмасс	1	0	1	05.04.2023	Устный опрос;
53.	Использование пластмасс в промышленности и быту	1	0	1	10.04.2023	Устный опрос;
54.	Наноструктуры и их использование в различных технологиях.	1	0	1	12.04.2023	Устный опрос;
55.	Природные и синтетические наноструктуры. Композиты и нанокompозиты, их применение.	1	0	1	17.04.2023	Устный опрос;
56.	Умные материалы и их применение. Аллотропные соединения углерода	1	0	1	19.04.2023	Устный опрос; Письменный; контроль; ;
57.	Инструменты для работы с бумагой: ножницы, нож, клей.	1	0	1	24.04.2023	Практическая работа;
58.	Изготовление изделий из бумаги	1	0	1	26.04.2023	Практическая работа;
59.	Инструменты для работы с тканью: ножницы, иглы, клей.	1	0	1	01.05.2023	Устный опрос; Практическая; работа; ;
60.	Изготовление изделий из ткани	1	0	1	03.05.2023	Практическая работа;
61.	Изготовление изделий из ткани	1	0	1	08.05.2023	Практическая работа;

62.	Инструменты для работы с деревом: — молоток, отвёртка, пила; — рубанок, шерхебель, рашпиль, шлифовальная шкурка. Столярный верстак.	1	0	1	10.05.2023	Устный опрос;
63.	Изготовление изделий из дерева	1	0	1	15.05.2023	Практическая работа;
64.	Изготовление изделий из дерева. Народные промыслы	1	0	1	17.05.2023	Практическая работа;
65.	Изготовление изделий из дерева. Народные промыслы	1	0	1	22.05.2023	Практическая работа;
66.	Инструменты для работы с металлами: — ножницы, бородок, свёрла, молоток, киянка; кусачки, плоскогубцы, круглогубцы, зубило, напильник. Слесарный верстак	1	0	1	24.05.2023	Устный опрос; Письменный; контроль; Самооценка с использованием; «Оценочного; листа»;;
67.	Изготовление изделий из металла	1	0	1	29.05.2023	Практическая; работа; Самооценка с использованием; «Оценочного; листа»;
68.	Изготовление изделий из металла.	1	0	1	31.05.2023	Практическая работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	68		

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология. 5 класс/Казакевич В.М.;
Пичугина Г.В.;
Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией;
Казакевича В.М.;
Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
Технология. 5 класс/Тищенко А.Т.;
Синица Н.В.;
Общество с ограниченной ответственностью;
«Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»;
Технология. Профильный труд. Подготовка младшего обслуживающего персонала. 5 класс/Галле;
А.Г.;
Головинская Е.Ю.;
Общество с ограниченной ответственностью "Современные образовательные;
технологии" (ООО "СОТ");
Технология. Швейное дело (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). 5;
класс/Картушина Г.Б.;
Мозговая Г.Г.;
Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
Технология. Сельскохозяйственный труд (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). 5;
класс/Ковалёва Е.А.;
Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;;
Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Н.В. Синицина, П.С. Самородский. Технология. Программа 5-8 (9) классы. Москва. Издательский центр. "Вентана-Граф" 2015 г.
Учебник технологии 5 класс универсальная линия Синица Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Яковенко О.В. Издательский центр "Вентана-Граф" 2014 г.
1. Образовательный портал «Непрерывная подготовка учителя технологии»: <http://tehnologi.su>
2. Сообщество взаимопомощи учителей: Pedsovet.su — <http://pedsovet.su/load/212>
3. Образовательный сайт «ИКТ на уроках технологии»: <http://ikt45.ru/>
4. Сообщество учителей технологии: <http://www.edu54.ru/node/87333>
5. Сообщество учителей технологии «Уроки творчества: искусство и технология в школе»: http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&tmpl=com
6. Библиотека разработок по технологии: <http://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library>
7. Сайт «Лобзик»: <http://www.lobzik.pri.ee/modules/news/>
8. Сайт учителя технологии Трудовик 45: <http://trudovik45.ru>
9. Сайт учителя-эксперта Технологии: <http://technologys.info>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. <http://center.fio.ru/som>
2. <http://www.eor-np>
3. <http://www.eor.it.ru>

4. <http://www.openclass.ru/user>
5. <http://www/it-n.ru>
6. <http://eidos.ru>
7. <http://www.botic.ru>
8. <http://www.cnso.ru/tehn>
9. <http://files.school-collection.edu.ru>
10. <http://trud.rkc-74.ru>
11. <http://tehnologia.59442>
12. <http://www.domovodstvo.fatal.ru>
13. <http://tehnologiya.narod.ru>
14. <http://new.teacher.fio.ru>

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модели, мультимедийный проектор, компьютер.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Швейная машина, текстиль, иголки, нитки, ножницы, посуда (чайник, кастрюля, чашки, тарелки, ложки, вилки, ножи, разделочные доски), индивидуальный набор инструментов ученика

Инструменты для работы с бумагой: ножницы, нож, клей.

Инструменты для работы с тканью: ножницы, иглы, клей.

Инструменты для работы с деревом:

— молоток, отвёртка, пила;

— рубанок, шерхебель, рашпиль, шлифовальная шкурка.

Столярный верстак. Инструменты для работы с металлами:

— ножницы, бородок, свёрла, молоток, киянка;

— кусачки, плоскогубцы, круглогубцы, зубило, напильник. Слесарный верстак

