

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Дагестан

МО" Акушинский район"

МКОУ "Зильмукмахинская ООШ"

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР

Курбанова П.Г. _____

Протокол №1
от "28" 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

Шахвалиева У.Г. _____

Приказ №1
от "28" 08 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2324522)

учебного предмета

«Технология»

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

Составитель: Магомедсаидова Барият Аскандаровна
учитель технологии

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	01.09.2022	; Устный опрос;
2.	Сущность технологии производстве. Характеристика технологии, её классификация	1	0	1	03.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
3.	Натуральные волокна растительного происхождения.	1	0	1	08.09.2022	Устный опрос;
4.	Ткацкие переплетения. Натуральные волокна животного происхождения.	1	0	1	10.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
5.	Общие свойства текстильных материалов	1	0	1	15.09.2022	Устный опрос;
6.	Виды и свойства тканей из химических волокон.	1	0	1	17.09.2022	Устный опрос;
7.	Кожа и ее свойства, области применения	1	0	1	22.09.2022	Устный опрос;
8.	Основные операции при ручных работах. Подготовка ткани и ниток к вышивке.	1	0	1	24.09.2022	Практическая работа;
9.	Отделка швейных изделий вышивкой. Вышивание швом крест по горизонтали и вертикали.	1	0	1	29.09.2022	Практическая работа;
10.	Вышивание швом крест по диагонали. Технология выполнения ручных стежков.	1	0	1	01.10.2022	Устный опрос;

11.	Материалы и оборудование для вышивки атласными лентами. Закрепление ленты в игле.	1	0	1	06.10.2022	Практическая работа;
12.	Швы, используемые в вышивке лентами. Оформление готовой работы.	1	0	1	08.10.2022	Практическая работа;
13.	Материалы для вязания крючком. Условные обозначения, применяемые при вязании крючком	1	0	1	13.10.2022	Практическая работа;
14.	Вязание полотна: начало вязания. Вязание рядами. Основные способы вывязывания петель.	1	0	1	15.10.2022	Практическая работа;
15.	Закрепление вязания. Способы вязания по кругу.	1	0	1	20.10.2022	Практическая работа;
16.	Основы рационального питания. Технология приготовления бутербродов.	1	0	1	22.10.2022	Практическая работа;
17.	Технология приготовления горячих напитков.	1	0	1	27.10.2022	; Устный опрос; Письменный контроль;
18.	. Использование яиц в кулинарии. Технология приготовления различных блюд из яиц.	1	0	1	29.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
19.	Технология приготовления блюд из сырых овощей (фруктов)	1	0	1	10.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
20.	Виды тепловой обработки продуктов	1	0	1	12.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

21.	Сервировка стола. Правила этикета	1	0	1	17.11.2022	; Устный опрос; Письменный контроль;
22.	Классификация культурных растений и технология их выращивания.	1	0	1	19.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
23.	Технологии использования дикорастущих растений	1	0	1	24.11.2022	Устный опрос;
24.	Животные как объект технологий	1	0	1	26.11.2022	Устный опрос;
25.	Технологии преобразования животных организмов в интересах человека и их основные элементы	1	0	1	01.12.2022	Устный опрос;
26.	Сущность социальных технологий	1	0	1	03.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
27.	Виды социальных технологий	1	0	1	08.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
28.	Методы и средства творческой и проектной деятельности. Выбор идеи проектирования. Обоснование выбора идеи	1	0	1	10.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
29.	Основные виды деятельности по созданию технологии: проектирование, моделирование, конструирование	1	0	1	15.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
30.	Основные виды деятельности по созданию технологии: проектирование, моделирование, конструирование	1	0	1	17.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

31.	Постановка цели, задач проектирования. «Звездочка обдумывания»	1	0	1	22.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
32.	Дизайн-анализ проекта. Конструкторский этап. Технологический этап.	1	0	1	24.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
33.	Оформление пояснительной записки . Технологический этап.	1	0	1	29.12.2022	Устный опрос;
34.	Расчет себестоимости изделия. Разработка рекламы проекта	1	0	1	12.01.2023	Практическая работа;
35.	Расчет себестоимости изделия. Разработка рекламы проекта.	1	0	1	14.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
36.	Защита проекта.	1	0	1	19.01.2023	Устный опрос;
37.	Информация и ее виды. Объективная информация. Субъективная информация. Характеристика видов информации в зависимости от органов чувств	1	0	1	21.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
38.	Составляющие технологии: этапы, операции действия.	1	0	1	26.01.2023	; Устный опрос; Письменный контроль;
39.	Понятие о технологической документации.	1	0	1	28.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
40.	Сырьё и материалы как основы производства.	1	0	1	02.02.2023	Устный опрос;
41.	Натуральное, искусственное, синтетическое сырьё и материалы.	1	0	1	04.02.2023	Устный опрос;
42.	Конструкционные материалы. Физические и технологические свойства конструкционных материалов	1	0	1	09.02.2023	Устный опрос;

43.	Бумага и её свойства. Различные изделия из бумаги. Потребность человека в бумаге	1	0	1	11.02.2023	Практическая работа;
44.	Ткань и её свойства. Виды тканей	1	0	1	16.02.2023	Практическая работа;
45.	Древесина и её свойства. Древесные материалы и их применение. Изделия из древесины.	1	0	1	18.02.2023	Устный опрос;
46.	. Потребность человечества в древесине. Сохранение лесов	1	0	1	25.02.2023	Устный опрос;
47.	Отходы древесины и их рациональное использование	1	0	1	02.03.2023	Устный опрос;
48.	Основные технологические операции и приёмы ручной обработки древесины	1	0	1	04.03.2023	Устный опрос;
49.	Древесина как конструкционный материал.	1	0	1	09.03.2023	Устный опрос;
50.	Металлы и их свойства. Металлические части машин и механизмов. Тонколистовая сталь и проволока.	1	0	1	11.03.2023	Устный опрос;
51.	Чёрные и цветные металлы. Свойства металлов.	1	0	1	16.03.2023	Устный опрос;
52.	Пластмассы и их свойства. Различные виды пластмасс	1	0	1	18.03.2023	Устный опрос;
53.	Использование пластмасс в промышленности и быту	1	0	1	01.04.2023	Устный опрос;
54.	Наноструктуры и их использование в различных технологиях.	1	0	1	06.04.2023	Устный опрос;

55.	Природные и синтетические наноструктуры. Композиты и нанокompозиты, их применение.	1	0	1	08.04.2023	Устный опрос;
56.	Умные материалы и их применение. Аллотропные соединения углерода	1	0	1	13.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
57.	Инструменты для работы с бумагой: ножницы, нож, клей.	1	0	1	15.04.2023	Практическая работа;
58.	Изготовление изделий из бумаги	1	0	1	20.04.2023	Практическая работа;
59.	Инструменты для работы с тканью: ножницы, иглы, клей.	1	0	1	22.04.2023	Устный опрос;
60.	Изготовление изделий из ткани	1	0	1	27.04.2023	Практическая работа;
61.	Изготовление изделий из ткани	1	0	1	29.04.2023	Практическая работа;
62.	Инструменты для работы с деревом: — молоток, отвёртка, пила; — рубанок, шерхебель, рашпиль, шлифовальная шкурка. Столярный верстак.	1	0	1	04.05.2023	Устный опрос;
63.	Изготовление изделий из дерева	1	0	1	06.05.2023	Практическая работа;
64.	Изготовление изделий из дерева. Народные промыслы	1	0	1	11.05.2023	Практическая работа;
65.	Изготовление изделий из дерева. Народные промыслы	1	0	1	13.05.2023	Практическая работа;

66.	Инструменты для работы с металлами: — ножницы, бородок, свёрла, молоток, киянка; кусачки, плоскогубцы, круглогубцы, зубило, напильник. Слесарный верстак	1	0	1	18.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
67.	Изготовление изделий из металла	1	0	1	20.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
68.	Изготовление изделий из металла.	1	0	1	27.05.2023	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;
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) — <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

<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>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

