

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Хакасия

Администрация Орджоникидзевского района

МБОУ "Гайдаровская СОШ"

РАССМОТРЕНО

УТВЕРЖДЕНО

Протокол №

от "" г.

Приказ №

от "" г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1585506)

учебного предмета

«Технология»

для 5 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Рехлов Александр Владимирович
учитель технологии

п. Гайдаровск 2021

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	4	0	1.5	02.09.2022 15.09.2022	выделять простейшие элементы различных моделей;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
1.2.	Простейшие машины и механизмы	11	0	5	16.09.2022 21.09.2022	называть основные виды механических движений; описывать способы преобразования движения из одного вида в другой; называть способы передачи движения с заданными усилиями и скоростями; называть основные виды механических движений; описывать способы преобразования движения из одного вида в другой; изображать графически простейшую схему машины или механизма; в том числе с обратной связью; ;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
Итого по модулю		15						
Модуль 2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов								
2.1.	Структура технологии: от материала к изделию	10	0	1	22.10.2022 01.12.2022	называть основные элементы технологической цепочки; называть основные виды деятельности в процессе создания технологии; объяснять назначение технологии; ;	Устный опрос; Контрольная работа; Зачет; Практическая работа;	http://school-collection.edu.ru
2.2.	Материалы и изделия	6	1	2	02.12.2022 22.12.2022	называть основные свойства бумаги и области её использования; называть основные свойства ткани и области её использования; сравнивать свойства бумаги; ткани; дерева; металла;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
2.3.	Трудовые действия как основные слагаемые технологии	19	0	9.5	23.12.2022 10.03.2023	называть основные измерительные инструменты;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
2.4.	Основные ручные инструменты	4	0	1	16.03.2023 24.03.2023	выбирать инструменты, необходимые для изготовления данного изделия;	Практическая работа;	http://school-collection.edu.ru
Итого по модулю		39						
Модуль 3. Растениеводство. Элементы технологии возделывания сельскохозяйственных культур								
3.1.	Почвы, виды почв, плодородие почв	2	0	1	03.04.2023 07.04.2023	Называть основные виды почв и знать их применение	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
3.2.	Инструменты обработки почв	12	1	6	10.04.2023 31.05.2023	Называть простые инструменты обработки почв. Знать их применение, уметь пользоваться инструментами	Практическая работа;	http://school-collection.edu.ru

Итого по модулю	14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	27	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Правила безопасности на уроках технологии.	1	0	0	02.09.2022	Устный опрос;
2.	Технологии вокруг нас	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
3.	Практическая работа «Сравнение материальных и информационных технологий»	1	0	1	09.09.2022	Практическая работа;
4.	Алгоритмы и начала технологии. Практическая работа «Составление и выполнение алгоритма»	1	0	0.5	14.09.2022	Практическая работа;
5.	Правила безопасности на уроках с\х при выполнении осенних полевых работ	1	0	0.5	16.09.2022	Устный опрос;
6.	Почвы. Виды почв	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;
7.	Плодородие почв	1	0	0	23.09.2022	Устный опрос;
8.	Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные.	1	0	1	28.09.2022	Практическая работа;
9.	Уборка растений на школьном/приусадебном участке.	1	0	0.5	30.09.2022	Практическая работа;
10.	Практическая работа «выполнение осенних полевых работ»	1	0	1	05.10.2022	Практическая работа;
11.	Технология обработки металлов	1	0	0	07.10.2022	Устный опрос;
12.	Понятие о механизме и машине.	1	0	1	12.10.2022	Устный опрос;

13.	Рабочее место для ручной обработки металлов	1	0	0	14.10.2022	Устный опрос;
14.	Практическая работа «Изучение устройства слесарного станка».	1	0	0.5	19.10.2022	Практическая работа;
15.	Тонколистовой металл и проволока.	1	0	1	21.10.2022	Практическая работа;
16.	Графическое изображение деталей из металла.	1	0	0.5	26.10.2022	Практическая работа;
17.	Технологические процессы изготовления изделий из металла	1	0	0	28.10.2022	Устный опрос;
18.	Практическая работа «Разработка технологического процесса изготовления изделия из тонколистового металла и проволоки».	1	0	0.5	09.11.2022	Практическая работа;
19.	Разметка тонколистового металла и проволоки.	1	0	0.5	11.11.2022	Практическая работа;
20.	Основные приемы резания тонколистового металла и проволоки	1	0	0.5	16.11.2022	Практическая работа;
21.	Практическая работа «Резание заготовок из тонколистового металла и проволоки».	1	0	0.5	18.11.2022	Практическая работа;
22.	Практическая работа "Расчет стоимости салата из овощей"	1	0	0.5	23.11.2022	Практическая работа;
23.	Что такое проекты? Учимся работать над проектом	1	0	0	25.11.2022	Устный опрос;
24.	Практическая работа мини проект "Витамины в нашей жизни"	1	0	0.5	30.11.2022	Практическая работа;
25.	Интерьер Практическая работа «создание интерьера, плана кухни».	1	0	0.5	02.12.2022	Практическая работа;
26.	«Презентация стилей кухни»	1	0	0	07.12.2022	Практическая работа;

27.	Интерьер. Порядок и хаос. Бытовая техника	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос;
28.	Интерьер. Порядок на рабочем месте	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос;
29.	Промежуточная аттестация	1	1	0	16.12.2022	Тестирование;
30.	Технологии вокруг нас	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос;
31.	Практическая работа «Сравнение материальных и информационных технологий»	1	0	0.5	23.12.2022	Практическая работа;
32.	Механические передачи. Машиноведение	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос;
33.	Практическая работа: «Изображать графически простейшую схему машины или механизма, с обратной связью.»	1	0	1	13.01.2023	Практическая работа;
34.	Практическая работа: «Изображать графически простейшую схему машины или механизма, с обратной связью»	1	0	1	18.01.2023	Практическая работа;
35.	Механические, электротехнические и робототехнические конструкторы.	1	0	0	20.01.2023	Устный опрос;
36.	Практическая работа: «конструирование простейших соединений с помощью деталей конструктора.»	1	0	1	25.01.2023	Практическая работа;
37.	Простые механические модели	1	0	0	27.01.2023	Устный опрос;
38.	Практическая работа: «сборка простых механических моделей»	1	0	0.5	01.02.2023	Практическая работа;
39.	Практическая работа: «сборка простых механических моделей»	1	0	0.5	03.02.2023	Практическая работа;

40.	Практическая работа: «сборка простых механических моделей»	1	0	0.5	08.02.2023	Практическая работа;
41.	Структура технологии от материала к изделию.	1	0	0	10.02.2023	Устный опрос;
42.	Практическая работа "Коллекция материалов"	1	0	1	15.02.2023	Практическая работа;
43.	Древесина и ее свойства.	1	0	0	17.02.2023	Устный опрос;
44.	Графическое изображение деталей из древесины	1	0	0.5	22.02.2023	Устный опрос;
45.	Этапы планирования работы по изготовлению изделия	1	0	0	24.02.2023	Устный опрос;
46.	Разметка заготовки из древесины.	1	0	1	01.03.2023	Устный опрос;
47.	Практическая работа «Разметка заготовки из древесины»	1	0	0	03.03.2023	Практическая работа;
48.	Пиление столярной ножовкой	1	0	0.5	10.03.2023	Устный опрос;
49.	Практическая работа «Пиление столярной ножовкой»	1	0	0.5	15.03.2023	Практическая работа;
50.	Строгание древесины.	1	0	0	17.03.2023	Устный опрос;
51.	Практическая работа «Строгание древесины»	1	0	0.5	22.03.2023	Практическая работа;
52.	Сверление отверстий в древесине	1	0	0.5	24.03.2023	Устный опрос;
53.	Практическая работа «Сверление отверстий в древесине»	1	0	0.5	05.04.2023	Практическая работа;
54.	Соединение деталей гвоздями.	1	0	1	07.04.2023	Устный опрос;
55.	Практическая работа «Соединение деталей гвоздями».	1	0	0	12.04.2023	Практическая работа;

56.	Соединение деталей шурупами	1	0	0.5	14.04.2023	Устный опрос;
57.	Практическая работа «Соединение деталей шурупами».	1	0	0.5	19.04.2023	Практическая работа;
58.	Выпиливание разделочных досок различных форм.	1	0	0.5	21.04.2023	Практическая работа;
59.	Обработка разделочных досок, нанесение рисунка. Выжигание рисунка, лакирование.	1	0	0.5	26.04.2023	Практическая работа;
60.	Культурные растения и их классификация. Практическая работа «выполнение весенних полевых работ»	1	0	0.5	28.04.2023	Практическая работа;
61.	Культурные растения и их классификация. Практическая работа «выполнение весенних полевых работ»	1	0	0.5	03.05.2023	Практическая работа;
62.	Правила безопасности на уроках с\х при выполнении весенних полевых работ	1	0	0	05.05.2023	Устный опрос;
63.	Посадка растений на школьном/приусадебном участке .Практическая работа «выполнение весенних полевых работ»	1	0	0.5	12.05.2023	Практическая работа;
64.	Практическая работа «выполнение весенних полевых работ»	1	0	0.5	17.05.2023	Практическая работа;
65.	Практическая работа «выполнение весенних полевых работ»	1	0	0.5	19.05.2023	Практическая работа;
66.	Практическая работа «выполнение весенних полевых работ»	1	0	0.5	24.05.2023	Практическая работа;
67.	Промежуточная аттестация	1	1	0	26.05.2023	Тестирование;

68.	Резерв	1	0	0	31.05.2023	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	27		

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология. 5 класс/Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; 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

Технология Тищенко А.Т., Сеница Н.В. 5 классы Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Методическое пособие предназначено для учителей, использующих для преподавания учебник «Технология» для учащихся 5 класса (Тищенко А. Т., Сеница Н. В. — М.: Вентана-Граф, 2020),
Источник: <https://rosuchebnik.ru/material/tekhnologiya-5-klass-metodicheskoe-posobie/>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

