

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа имени Исхакова Алмаза Салимовича
села Уральск муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан

«Рассмотрено»

Руководитель МО

ШФ В.Ф.Шакирзянова.

Протокол №
от «*27*» августа 2021 г.

«Согласовано»

Заместитель директора по
УВР МБОУ СОШ
им. Исхакова А.С. с. Уральск

Л.А.Рахматуллина

Л.А.Рахматуллина

«*30*» *08* . 2021г.

«Утверждаю»

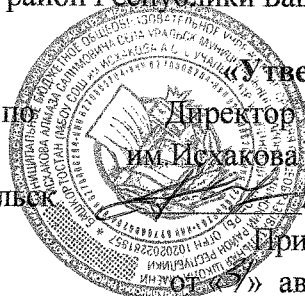
Директор МБОУ СОШ

им. Исхакова А.С. с. Уральск

А.Р.Етимбаева

Приказ № *124*

от «*27*» августа 2021 г.



Календарно-тематическое планирование

Ягудина Данияра Халидаровича,
учителя ИЗО, Черчения
высшей квалификационной категории
по предмету "Технология"
5,6,7,8, классы
базовый уровень

Автор программы: В.Д.Симоненко

УМК, 5,6,7,8, классы: И.В.Синица, П.С.Самородский, В.Д.Симоненко.

2021-2022 учебный год

Календарно-тематическое планирование по технологии в 5 классе

Номер урока	Содержание учебного материала	Кол-во уроков	Дата проведения	Факт	Примечание
	Вводная часть	1			
1	Вводный инструктаж по технике безопасности.	1	02, 09	02, 09	
	Производство	4			
2	Что такое техносфера?	1	09, 09	09, 09	
3	Что такое потребительские блага?	1	16, 09	16, 09	
4	Производство потребительских благ.	1	23, 09	25, 09	
5	Общая характеристика производства.	1	30, 09	30, 09	
	Методы и средства творческой проектной деятельности.	2			
6	Проектная деятельность.	1	07, 10	07, 10	
7	Что такое творчество?	1	14, 10	14, 10	
	Технология	2			
8	Что такое технология?	1	21, 10	21, 10	
9	Классификация производств и технологий.	1	28, 10	28, 10	
	Техника	2			
10	Что такое техника?	1	11, 11	16, 11	8-14, 11 кон коммунист по указанию эл. РБ
11	Инструменты, механизмы и технические устройства.	1	18, 11		
	Материалы для производства материальных благ.	4			
12	Виды материалов.	1	25, 11		
13	Натуральные, искусственные и синтетические материалы.	1	02, 12		
14	Конструкционные материалы.	1	09, 12		
15	Текстильные материалы.	1	16, 12		
	Свойства материалов.	2			
16	Механические свойства конструкционных материалов. Т.Б.	1	23, 12		
17	Механические, физические и технологические свойства материалов.	1	30, 12		
18	Технологии обработки материалов.	2	20, 01		
19	Технологии механической обработки материалов.	1	27, 01		
20	Графическое отображение формы предмета.	1	03, 02		
	Технологии получения, преобразования и использования энергии.	3			
21	Что такое энергия?	1	10, 02		
22	Виды энергии.	1	17, 02		
23	Накопления механической энергии.	1	24, 02		
	Технология получения, информации обработки и использования	3			

	информации.				
24	Информация. Каналы восприятия информации человеком.	1	03, 03		
25	Каналы восприятия информации человеком.	1	10, 03		
26	Способы материального представления и записи визуальной информации.	1	17, 03		
	Технологии растениеводства.	2			
27	Растения как объект технологии.	1	24, 03		
28	Значение культурных растений в жизнедеятельности человека.	1	07, 04		
	Животный мир в техносфере.	2			
29	Животные и технологии 21 века.	1	14, 04		
30	Животноводство и материальные потребности человека.	1	21, 04		
	Технологии животноводства.	2			
31	Сельскохозяйственные животные и животноводство.	1	28, 04		
32	Животные на службе безопасности жизни человека.	1	05, 05		
	Социальные технологии.	3			
33	Человек как объект технологии.	1	19, 05		
34	Потребности людей.	1	19, 05		

Календарно-тематическое планирование по технологии в 6 классе

Номер урока	Содержание учебного материала	Кол-во уроков	Дата проведения	Факт	Примечание
	<i>Технологии обработки конструкционных материалов</i> <i>Современное производство и проф. образование.</i>	11			
1	Вводное занятие. Правила техники безопасности. Требования к творческому проекту.	1	06, 09	06, 09	
2	Заготовка древесины, пороки древесины.	1	13, 09	13, 09	
3	Свойства древесины. проф. Таксатор	1	20, 09	20, 09	
4	Чертежи деталей из древесины. Сборочный чертёж. Спецификация составных частей изделия.	1	27, 09	27, 09	

5	Технологическая карта - основной документ для изготовления деталей.	1	09, 10	09,10	
6	Технология соединения брусков из древесины.	1	18, 10	18,10	
7	Технология изготовления цилиндрических и конических деталей ручным инструментом.	1	25, 10	25,10	
8	Технология изготовления цилиндрических и конических деталей ручным инструментом.	1	08, 11	15,11	8-14,11 ден континент по указу метн РБ
9	Устройство токарного станка по обработке древесины. проф. Токарь	1	15, 11		
10	Технология обработки древесины на токарном станке.	1	22, 11		
11	Технология окрашивания изделий из древесины красками и эмалями.	1	29, 11		
	Технологии художественно-прикладной обработки материалов. Современное производство и проф. образование.	4			
12	Художественная обработка древесины. Резьба по дереву.	1	06, 12		
13	Виды резьбы по дереву и технология их выполнения	1	13, 12		
14	Элементы машиноведения. Составные части машин.	1	20, 12		
15	Свойство чёрных и цветных металлов. Свойства искусственных материалов.	1	27, 12		
	Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов. Современное производство и проф. образование.	8			
16	Сортовой прокат. проф. Металлург	1	17, 01		
17	Инструктаж по ТБ. Чертежи деталей из сортового проката.	1	24, 01		
18	Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля.	1	31, 01		
19	Технология изготовления изделий из сортового проката.	1	07, 02		
20	Резание металла и пластмасса слесарной ножовкой.	1	14, 02		
21	Рубка металла. проф. Слесарь	1	21, 02		
22	Опиливание заготовок из металла и пластмассы.	1	28, 02		
23	Отделка изделий из металла и пластмассы.	1	07, 03		
	Технология домашнего хозяйства. Современное производство и проф. образование.	5			
24	Закрепление настенных предметов. Установка форточек, оконных и	1	14, 03		

	дверных петель.				
25	Электрические схемы.	1	21, 03		
26	Основные технологии штукатурных работ.	1	04, 04		
27	Основные технологии оклейки помещений обоями.	1	11, 04		
28	Простейший ремонт сантехнического оборудования.	1	18, 04		
	Технологии исследовательской и опытной деятельности. Современное производство и проф. образование.	7			
29	Творческий проект. Понятие о техническом проектировании.	1	25, 04		
30	Применение ПК при проектировании изделия.	1	02, 05		
31	Технические и технологические задачи при проектировании изделия, возможные пути их решения.	1	16, 05		
32	Основные виды проектной документации.	1	23, 05		
33	Правила безопасности труда при выполнении творческого проекта.	1	30, 05		
34	Подготовка проекта к защите	1	30, 05		

Календарно-тематическое планирование по технологии в 7 классе

№ урока	Содержание учебного материала	Кол-во часов	Дата проведения	Факт	Примечание
	Технология создания изделия из древесины. (35 часов)				
1	Вводный инструктаж по ТБ	1	06, 09	06, 09	
2	Изучение технологической карты	1			
3	Чертеж детали. ПО для 3д -моделирования.	1	13, 09	13, 09	
4	Физические свойства древесины	1			
5	Механические свойства древесины	1	20, 09	20, 09	
6	Пороки древесины	1			
7	Пороки древесины	1	27, 09	27, 09	
8	Сушка древесины	1			
9	Сушка древесины	1	04, 10	04, 10	
10	Конструкторская документация на изделия с конической поверхностью	1			
11	Конструкторская документация на изделие с фасонной поверхностью	1	18, 10	18, 10	
12	Технологическая документация	1			
13	Технологическая документация	1	25, 10	25, 10	
14	Пиление древесины вдоль волокон	1			
15	Пиление древесины вдоль волокна	1	8, 11	15, 11	8-14.11 зан. каникулы по учебному плану 8кл
16	Заточка деревообрабатывающих инструментов. Многофункциональный инструмент (мультигул)	1			
17	Заточка деревообрабатывающих инструментов	1	15, 11		
18	Точение конических деталей	1			
19	Точение конических деталей	1	22, 11		
20	Точение фасонных деталей	1			
21	Точение фасонных деталей	1	29, 11		
22	Основные виды столярных соединений	1			
23	Основные виды столярных соединений	1	06, 12		
24	Разметка и запиливание шипов и проушин	1			
25	Разметка и запиливание шипов и проушин	1	13, 12		
26	Долбление проушин и гнезд	1			
27	Долбление проушин и гнезд	1	20, 12		
28	Виды столярных соединений. Аккумуляторная дрель -винтоверт.	1			
29	Сборка шипового соединения	1	27, 12		
30	Чертеж шипового соединения	1			
31	Сборка шипового соединения	1	17, 01		
32	Соединение деталей с помощью шкантов	1			
33	Инструктаж по ТБ. Соединение деталей с помощью нагелей	1	24, 01		
34	Профессии и специальности деревообрабатывающего производства	1			
35	Профессии и специальности деревообрабатывающего производства	1	31, 01		

	Технология создания изделий из металла. (20 часов)				
36	Экскурсия	1			
37	Инструктаж по ТБ	1	07, 02		
38	Металлы и сплавы	1			
39	Металлы и сплавы	1	14, 02		
40	Общие сведения о металлах и сплавах	1			
41	Общие сведения о металлах и сплавах	1	21, 02		
42	Виды стали и ее применение	1			
43	Виды стали и её применение	1	28, 02		
44	Рубка металлов	1			
45	Рубка металлов	1	07, 03		
46	Рубка металлов	1			
47	Рубка металлов и применяемый рабочий инструмент	1	14, 03		
48	Рубка металлов и применяемый рабочий инструмент	1			
49	Приёмы рубки металлов	1	21, 03		
50	Приёмы рубки металлов	1			
51	Опиливание криволинейных поверхностей	1	4, 04		
52	Опиливание криволинейных поверхностей заготовок	1			
53	Опиливание выпуклых поверхностей	1	11, 04		
54	Опиливание выпуклых поверхностей	1			
55	Опиливание вогнутых и внутренних поверхностей	1	18, 04		
	Проектирование и изготовление изделия(13 часов)				
56	Опиливание вогнутых и внутренних поверхностей	1			
57	Нарезание наружной резьбы	1	25, 04		
58	Нарезание наружной резьбы.	1			
59	Графическое изображение резьбы	1	02, 05		
60	Понятие о резьбе. Элементы и виды резьбы	1			
61	Понятие о резьбе. Элементы и виды резьбы	1	16, 05		
62	Применяемые инструменты и виды электрических работ	1			
63	Экономия электрической энергии	1	23, 05		
64	Анализ бюджета семьи. Интерьер жилого дома	1			
65	Технологическая карта выполнения детали изделия. Виды бытовых и домашних работ.	1	30, 05		
66	Региональный рынок труда и образовательных услуг	1			
67	Изготовление изделия и сборка	1	30, 05		
68	Понятие о специальности. Подведение итогов.	1			

Календарно-тематическое планирование по технологии в 8 классе

№ урока	Содержание учебного материала	Кол-во уроков	Дата проведения	Факт	Примечание
	Творческий проект-1ч.				
1	Вводное занятие ТБ. Проектирование как сфера профессиональной деятельности	1	03, 09	03, 09	
	Семейная экономика Технология домашнего хозяйства 7ч.				
2	Бюджет семьи	1	10, 09	10, 09	
3	Технология совершения покупок	1	17, 09	14, 09	17, 09 - кедор
4	Технология ведения бизнеса	1	24, 09	01, 10	
5	Инженерные коммуникации в доме	1	01, 10	08, 10	
6	Водопровод и канализация ; типичные неисправности ,простейший ремонт	1	08, 10	15, 10	
7	Современные тенденции развития бытовой техники	1	15, 10	22, 10	
8	Современные ручные электроинструменты	1	22, 10	19, 11	8-14 11 ден
	Основы электротехники 15ч.				календарно по учебнику Матвеев П.Е
9	Электрический ток и его использование	1	12, 11		
10	Потребители и источники электроэнергии Электролобзик.	1	19, 11		
11	Электроизмерительные приборы	1	26, 11		
12	Правила безопасности при электротехнических работах	1	03, 12		
13	Электротехнические проводы	1	10, 12		
14	Монтаж электрической цепи	1	17, 12		
15	Электромагниты и их применение	1	24, 12		
16	Инструктаж по ТБ. Электроосветительные приборы	1	21, 01		
17	Бытовые электронагревательные приборы..	1	28, 01		
18	Техника безопасности при работе с бытовыми электроприборами	1	04, 02		
19	Двигатели постоянного тока	1	11, 02		
20	Электроэнергетика будущего	1	18, 02		
21	Электромагнитные волны и передачи информации	1	25, 02		
22	Цифровые приборы Цифровой штангенциркуль.	1	04, 03		
	Профессиональное самоопределение 5ч.				
23	Сферы производства и разделение труда	1	11, 03		
24	Технология профессионального выбора	1	18, 03		
25	Внутренний мир человека и профессиональное	1	25, 03		

	самоопределение				
26	Возможности построения карьеры в профессиональной деятельности	1	08,04		
27	Пример творческого проекта . Мой профессиональный выбор	1	15,04		
	Творческая проектная деятельность 8ч.				
28	Знакомство с банком объектов творческих проектов	1	22,04		
29	Выбор темы собственного проекта	1	29,04		
30	Консультация по выбранной теме	1	06,05		
31	Подготовка презентации проекта.	1	13,05		
32	Защита проекта	1	20,05		
33	Заключение.	1	27,05		
34	Подведение итогов.	1	27,05		