

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

_____ Г.А. Ледовская

подпись

Ф.И.О.

«28» августа 2020 года

г. Усть-Лабинск

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 6 имени И. Т. Сидоренко
муниципального образования Усть-Лабинский район

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по технологии

Класс 8 «А», 8 «Б», 8 «В»

Учитель Карева Наталья Николаевна

Количество часов: всего 34 часа; в неделю 1 час

Планирование составлено на основе рабочей программы по технологии для 5-8 классов, разработанной Каревой Н. Н., учителем технологии МБОУ СОШ №6 им. И.Т.Сидоренко, утвержденной решением педагогического совета, протокол № 1 от 30.08. 2017 г.

Планирование составлено на основе авторской программы «Технология», 5-8 классы, А.Т. Тищенко, Н.В.Синица. – М.:Вентана-Граф, 2015г. в соответствии с ФГОС основного общего образования

Учебник: Технология: 8 класс/ В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров.- М.: Вентана-Граф, 2015.

Технологии ведения дома – 34 часа

№ п/п	Содержание (разделы, темы)	Кол -во час.	Дата проведения урока		Материально-техническое оснащение урока	Формируемые УУД
			план	факт		
1 четверть						
1. Технологии творческой и опытнической деятельности – 1 час						
1	Проектирование как сфера профессиональной деятельности	1	07.09		Компьютер, мультимедийный проектор, презентация, учебник	Обосновывать тему творческого проекта. Находить и изучать информацию по проблеме, формировать базу данных. Разрабатывать несколько вариантов решения проблемы, выбирать лучший вариант и подготавливать необходимую документацию и презентацию с помощью ПК.
2. Семейная экономика - 6 часов						
2	Бюджет семьи.	1	14.09		презентация «Бюджет семьи», Компьютер, мультимедийный проектор, учебник.	Оценивать имеющиеся и возможные источники доходов семьи.
3	Способы выявления потребностей семьи	1	21.09		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Анализировать потребности членов семьи.
4	Технология построения семейного бюджета.	1	28.09		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Планировать недельные, месячные и годовые расходы семьи с учётом её состава.
5	Технология совершения покупок.	1	05.10		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Анализировать качество и потребительские свойства товаров.
6	Потребительские качества товаров и	1	12.10		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера,	Анализировать качество и потребительские свойства товаров.

	услуг				учебник	
7	Технология ведения бизнеса	1	19.10		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Планировать возможную индивидуальную трудовую деятельность
3. Технологии домашнего хозяйства - 4 часа						
8	Экология жилища	1	26.10		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Знакомиться с приточно-вытяжной естественной вентиляцией в помещении.
2 четверть						
9	Система безопасности жилища	1	09.11		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Ознакомиться с системой фильтрации воды (на лабораторном стенде).
10	Водоснабжение и канализация в доме	1	16.11		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Определять составляющие системы водоснабжения и канализации в школе и дома.
11	Способы определения расхода и стоимости расхода воды	1	23.11		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Определять расход и стоимость горячей и холодной воды за месяц
4. Электротехника - 6 часов						
запуск проекта «Разработка плаката по электробезопасности»						
12	Бытовые электроприборы.	1	30.11		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник Таблицы по технике безопасности с электроприборами	Оценивать допустимую суммарную мощность электроприборов, подключаемых к одной розетке и в квартирной (домовой) сети.
13	Пути экономии электрической энергии в быту	1	07.12		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Оценивать допустимую суммарную мощность электроприборов, подключаемых к одной розетке и в квартирной (домовой) сети.

14	Назначение, устройство, правила эксплуатации отопительных электроприборов	1	14.12		Компьютер, мультимедийный проектор, учебник	мультимедийный документ-камера,	Знакомиться с назначением, устройством, правилами эксплуатации отопительных электроприборов
15	Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации бытовых холодильников и стиральных машин-автоматов	1	21.12		Компьютер, проектор, учебник	мультимедийный документ-камера,	Знакомиться с устройством и принципом действия стиральной машины-автомата, электрического фена.
16	Электронные приборы.	1	28.12		Компьютер, проектор, учебник	мультимедийный документ-камера,	Расширятся представления о видах цифровой техники

3 четверть

17	Способы защиты приборов от скачков напряжения.	1	11.01		Компьютер, проектор, учебник	мультимедийный документ-камера,	Знакомиться со способом защиты электронных приборов от скачков напряжения
----	--	---	-------	--	------------------------------	---------------------------------	---

1. Технологии творческой и опытнической деятельности – 1 час

18	Творческий проект «Разработка плаката по электробезопасности»	1	18.01		Компьютер, проектор, учебник	мультимедийный документ-камера,	Обосновывать тему творческого проекта. Находить и изучать информацию по проблеме, формировать базу данных. Разрабатывать несколько вариантов решения проблемы, выбирать лучший вариант и подготавливать необходимую документацию и презентацию с помощью ПК. Выполнять проект и анализировать результаты работы. Оформлять пояснительную записку и проводить презентацию проекта
----	---	---	-------	--	------------------------------	---------------------------------	--

5. Электротехника - 6 часов

запуск проекта «Дом будущего»

19	Электромонтажные и сборочные технологии.	1	25.01		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Читать простые электрические схемы. Собирать электрическую цепь из деталей конструктора с гальваническим источником тока.
20	Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме	1	01.02		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Исследовать работу цепи при различных вариантах её сборки.
21	Инструменты для электромонтажных работ; приемы монтажа	1	08.02		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Ознакомиться с видами электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу.
22	Установочные изделия	1	15.02		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических цепях
23	Электротехнические устройства с элементами автоматики.	1	22.02		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Знакомиться со схемой квартирной электропроводки. Определять расход и стоимость электроэнергии за месяц.
24	Устройство и принцип работы бытового электрического утюга с элементами автоматики.	1	01.03		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Знакомиться с устройством и принципом работы бытового электрического утюга с элементами автоматики

1. Технологии творческой и опытнической деятельности–1 часа

25	Творческий проект «Дом будущего»	1	08.03		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Обосновывать тему творческого проекта. Находить и изучать информацию по проблеме, формировать базу данных.
----	----------------------------------	---	-------	--	--	--

						Разрабатывать несколько вариантов решения проблемы, выбирать лучший вариант и подготавливать необходимую документацию и презентацию с помощью ПК. Выполнять проект и анализировать результаты работы. Оформлять пояснительную записку и проводить презентацию проекта
6. Современное производство и профессиональное самоопределение – 4 часа						
запуск проекта «Мой профессиональный выбор»						
26	Сферы производства и разделение труда.	1	15.03		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Исследовать деятельность производственного предприятия или предприятия сервиса. Анализировать структуру предприятия и профессиональное разделение труда.
4 четверть						
27	Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника	1	05.04		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Разбираться в понятиях «профессия», «специальность», «квалификация»
28	Профессиональное образование и профессиональная карьера. Региональный рынок труда и его конъюнктура	1	12.04		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Знакомиться по Единому тарифно-квалификационному справочнику с массовыми профессиями. Анализировать предложения работодателей на региональном рынке труда.
29	Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности	1	19.04		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Проводить диагностику склонностей и качеств личности. Строить планы профессионального образования и трудоустройства. Искать информацию в

						различных источниках, включая Интернет, о возможностях получения профессионального образования.
1. Технологии творческой и опытнической деятельности – 5 часов						
30	Творческий проект «Мой профессиональный выбор». Обоснование темы проекта	1	26.04		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Обосновывать тему творческого проекта. Находить и изучать информацию по проблеме, формировать базу данных.
31	Творческий проект «Мой профессиональный выбор». Варианты решения проблемы	1	03.05		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Разрабатывать несколько вариантов решения проблемы, выбирать лучший вариант и подготавливать необходимую документацию и презентацию с помощью ПК.
32	Творческий проект «Мой профессиональный выбор». Подготовка документации и презентации с помощью ПК.	1	10.05		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Разрабатывать несколько вариантов решения проблемы, выбирать лучший вариант и подготавливать необходимую документацию и презентацию с помощью ПК.
33	Творческий проект «Мой профессиональный выбор». Анализ результатов работы	1	17.05		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Выполнять проект и анализировать результаты работы.
34	Защита проекта «Мой профессиональный выбор».	1	24.05		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник	Оформлять пояснительную записку и проводить презентацию проекта
	Итого:	34				