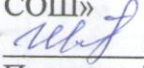




МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИВАНО-ЛИСИЧАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
ГРАЙВОРОНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

«Согласовано» Руководитель ШМО МБОУ «Ивано-Лисичанская СОШ»  /Шмыкова Г.Н./ Протокол № <u>5</u> от « <u>22</u> » <u>июня</u> 2020 г.	«Согласовано» Заместитель директора МБОУ «Ивано-Лисичанская СОШ»  /Лаптева С.И./ « <u>31</u> » <u>08</u> 2020г.	«Утверждаю» Директор МБОУ «Ивано-Лисичанская СОШ» Талайко И.Н./ Приказ № <u>111</u> от « <u>01</u> » <u>09</u> 2020 г. 
--	--	--

Календарно-тематическое планирование
к рабочей программе по
ТЕХНОЛОГИИ
для обучающихся 8 класса
Нагородного Владимира Игнатьевича
учителя I категории
2020 – 2021 учебный год

№ п/ п	Наименование раздела и тем	Кол- во часо в	Дата		Характеристика основной деятельности ученика
			План	Факт	
1	2	3	4		5
1	Инструктаж по охране труда. Проектирование как сфера профессиональной деятельности.	1	01.09		Правила безопасного труда и поведения в мастерской.
2	Способы выявления потребностей семьи Входной контроль. .	1	08.09		Потребность, ресурсы, уровень благосостояния семьи, потребительский портрет вещи.
3	Технология построения семейного бюджета.	1	15.09		Источники семейных доходов и расходов, бюджет семьи. Сбережения и платежи.
4	Технология совершения покупок.	1	22.09		Технология совершения покупок. Потребительские качества товаров и услуг.
5	Способы защиты прав потребителей.	1	29.09		Правила поведения при совершении покупки. Права потребителя.
6	Технология ведения бизнеса.	1	06.10		Технология ведения бизнеса.
7	Инженерные коммуникации в доме.	1	13.10		Характеристика основных элементов систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации.
8	Информационные коммуникации. Система безопасности жилища.	1	20.10		Информационные системы, охранные системы и пожарная сигнализация.
9	Отопление, электроснабжение и вентиляция.	1	10.11		Элементов систем теплоснабжения, энергоснабжения, вентиляции.
10	Системы водоснабжения.	1	10.11		Система водопровода, смесители, краны.
11	Система канализации: конструкция и элементы.	1	17.11		Система канализации в доме. Типичные неисправности и простейший ремонт.
12	Электрический ток и его использование.	1	24.11		Электрическая энергия. Единицы измерения. Типы электростанций.
13	Электрические цепи.	1	01.12		Элементы электрической цепи. Простейшие электрические схемы.
14	Потребители и источники электроэнергии.	1	08.12		Электродвижущая сила источника, режим короткого замыкания , плавкие предохранители, устройства защиты.
15	Электроизмерительн ые приборы. Рубежный контроль.	1	15.12		Амперметр, вольтметр, домашний счётчик.
16	Организация рабочего места для электромонтажных работ.	1	22.12		Понятие «правила электробезопасности», «электромонтажные инструменты».
17	Электрические провода.	1	12.01		Понятие «электрические провода», «сращивание», «пайка», «припой».
18	Монтаж электрической цепи.	1	19.01		Зарядка арматуры, оконцевание проводов, петелька, тычок, скруток.

19	Электроосветительные приборы.	1	26.01		Источники света, лампы накаливания, люминесцентные источники света, светодиодные лампы.
20	Бытовые электронагревательные приборы.	1	02.02		Принцип действия и назначение приборов. Виды нагревательных элементов.
21	Биметаллический терморегулятор.	1	09.02		Принцип действия биметаллического терморегулятора.
22	Цифровые приборы.	1	16.02		Цифровые и аналоговые приборы, носители информации.
23	Профессиональное образование.	1	02.03		Пути получения профессии. Классификация профессий.
24	Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение.	1	09.03		Самосознание, самооценка. Профессиональные интересы, склонности и способности.
25	Роль темперамента и характера в профессиональном самоопределении.	1	16.03		Типы темперамента, холерик, сангвиник, флегматик, меланхолик, характер.
26	Психические процессы для профессионального самоопределения.	1	30.03		Восприятие, внимание, память, мышление
27	Мотивы выбора профессии. Профессиональная пригодность.	1	06.04		Сущность понятий мотивы, ценностные ориентиры. Классификация мотивов.
28	Проектирование как сфера профессиональной деятельности.	1	13.04		Объект проектирования, пояснительная записка, критерии оценки проекта.
29	Последовательность проектирования.	1	20.04		Тема проекта. Объект проекта. Требования к проекту.
30	Разработка технологии изготовления изделия.	1	27.04		Определение деталей и разработка конструкции.
31	Изготовление деталей проекта.	1	04.05		Процесс изготовления деталей.
32	Сборка изделия. Итоговый контроль.	1	11.05		Сборка изделия.
33	Защита проекта.	1	18.05		Порядок защиты проекта.
34	Защита проекта.	1	25.05		
	Всего	34			

Изменения, внесенные в рабочую программу:

№ урока	Тема урока	Кол-во часов по авторской программе	Кол-во часов по рабочей программе	Обоснование внесенных изменений
9	Отопление, электроснабжение и вентиляция.	1	1	В соответствии с годовым календарным графиком в рабочей программе произошло уплотнение материала 10.11
10	Системы водоснабжения.	1	0	