

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

<b>«Рассмотрено»</b> Руководитель ШМО <u>Шмыкова Г. Н.</u> /Шмыкова Г. Н./ Протокол № <u>5</u> от « <u>22</u> » <u>06</u> 20 <u>20</u> г.	<b>«Согласовано»</b> Заместитель директора МБОУ «Ивано-Лисичанская СОШ» <u>Лаптева С.И.</u> /Лаптева С.И./ « <u>31</u> » <u>08</u> 20 <u>20</u> г.	<b>«Утверждаю»</b> Директор МБОУ «Ивано-Лисичанская СОШ» <u>Галайко И.Н.</u> /Галайко И.Н./ Приказ № <u>111</u> от « <u>01</u> » <u>09</u> 20 <u>20</u> г.
---	--	--

**Календарно-тематическое планирование  
к рабочей программе по технологии ведения дома  
для обучающихся 6 класса  
Романчук Екатерины Алексеевны**

**2020 - 2021 учебный год**

### Календарно-тематическое планирование

№ п/п		Наименование раздела и тем	Часы учебного времени	Дата		Характеристика основной деятельности ученика
				План	Факт	
«Технологии соединения и отделки деталей изделия» (2ч)						
35	1	Особенности технологий соеди- нения деталей из текстильных мате- риалов и кожи	1	25.01		<b>Осваивать</b> разновидности технологий механической обработки материалов. <b>Анализировать</b> свойства материалов пригодных к пластическому формованию. <b>Получать представление</b> о многообразии ручных инструментов для ручной обработки материалов. <b>Сформировать представление</b> о способах соединения деталей из разных материалов. <b>Познакомиться</b> с методами и средствами от- делки изделий. <b>Анализировать</b> особенности соединения деталей из текстильных материалов и кожи при изготовлении одежды <b>Выполнить</b> практические работы по резанию, пластическому формованию различных материалов при изготовлении и сборке деталей для простых изделий из бумаги, картона, пластмасс, древесины и древесных материалов, текстильных материалов, чёрного и цветного металла
36	2	Технологии влажно-тепловых опе- раций при изготовлении изделий из ткани и кожи.	1	25.01		
«Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали и изделия из различных материалов» (3ч)						
37	3	Технологии наклеивания покрытий.	1	25.01		<b>Анализировать</b> свойства материалов пригодных к пластическому формованию. <b>Получать представление</b> о многообразии ручных инструментов <b>Анализировать</b> особенности соединения деталей из текстильных материалов и кожи при изготовлении одежды <b>Выполнить</b> практические работы по резанию, пластическому формованию различных материалов при изготовлении и сборке деталей для простых изделий из бумаги, картона, пластмасс, древесины и древесных материалов, текстильных материалов, чёрного и цветного металла
38	4	Технологии окрашивания и лакирования.	1	01.02		
39	5	Технологии нанесения покрытий на детали и конструкции из стро- ительных материалов	1	01.02		
«Технологии производства и обработки пищевых продуктов» (6ч)						
40	6	Основы рационального (здорового) питания. Технология приготов-	1	08.02		<b>Получать представление</b> о технологии обработки молока, получения кисломолочных продуктов и их переработки.

		ления блюд из круп и бобовых.				<b>Осваивать</b> технологии кулинарной обработки круп, бобовых и макаронных изделий. <b>Определять</b> количество и состав продуктов, обеспечивающих суточную потребность человека минеральными веществами. <b>Исследовать и определять</b> доброкачественность молочных продуктов органолептическим методом и экспресс-методом химического анализа. <b>Готовить</b> кулинарные блюда из молочных и кисломолочных продуктов, из круп, бобовых и макаронных изделий
41	7	Технологии производства молока и приготовления продуктов и блюд из него.	1	08.02		
42	8	Технологии производства кисломолочных продуктов и приготовление блюд из них.	1	08.02		
43	9	Технологии производства кулинарных изделий из круп, бобовых культур.	1	15.02		
44	10	Технологии приготовления блюд из круп и бобовых	1	15.02		
45	11	Технологии производства макаронных изделий и технология приготовления кулинарных блюд из них	1	22.02		
<b>«Технологии получения, преобразования и использования тепловой энергии» (5ч)</b>						
46	12	Что такое тепловая энергия.	1	22.02		<b>Получать представление</b> о тепловой энергии, методах и средствах её получения тепловой энергии, о преобразовании тепловой энергии в другие виды энергии и работу, об аккумулировании тепловой энергии <b>Собирать</b> дополнительную информацию о получении и применении тепловой энергии. <b>Ознакомиться</b> с бытовыми техническими средствами получения тепловой энергии и их испытанием
47	13	Методы и средства получения тепловой энергии.	1	22.02		
48	14	Преобразование тепловой энергии в другие виды энергии и работу.	1	01.03		
49	15	Передача тепловой энергии.	1	01.03		
50	16	Аккумулирование тепловой энергии	1	15.03		
<b>«Технологии получения, обработки и использования информации» (4 ч)</b>						
51	17	Восприятие информации.	1	15.03		<b>Осваивать</b> способы отображения информации. <b>Получать представление</b> о многообразии знаков, символов, образов пригодных для отображения информации. <b>Выполнить задания</b> по записыванию кратких текстов с помощью различных средств отображения информации
52	18	Кодирование информации при передаче сведений.	1	15.03		
53	19	Сигналы и знаки при кодировании информации.	1	29.03		

54	20	Символы как средство кодирования информации	1	29.03		
«Технологии растениеводства» (5ч)						
55	21	Дикорастущие растения, используемые человеком.	1	05.04		<b>Получать представление</b> об основных групп пах используемых человеком дикорастущих растений и способах их применения. <b>Знакомиться</b> с особенностями технологий сбора, заготовки, хранения и переработки дикорастущих растений и условиями произрастания дикорастущих растений. <b>Анализировать</b> влияние экологических факторов на урожайность дикорастущих растений, а также условия и методы сохранения природной среды. <b>Выполнять</b> технологии подготовки и закладки сырья дикорастущих растений на хранение. <b>Овладевать</b> основными методами переработки сырья дикорастущих растений (при изготовлении чая, настоев, отваров и др.)
56	22	Заготовка сырья дикорастущих растений.	1	05.04		
57	23	Переработка и применение сырья дикорастущих растений.	1	12.04		
58	24	Влияние экологических факторов на урожайность дикорастущих растений.	1	12.04		
59	25	Условия и методы сохранения природной среды	1	19.04		
«Технологии животноводства» (2ч)						
60	26	Технологии по получения животноводческой продукции и её основные элементы.	1	19.04		<b>Получать представление</b> о технологиях преобразования животных организмов в интересах человека и их основных элементах. <b>Выполнять рефераты</b> , посвящённые технологии разведения домашних животных на примере животных своей семьи, семей друзей, зоопарка
61	27	Содержание животных — элемент технологии производства животноводческой продукции	1	26.04		
«Социальные технологии» (3ч)						
62	28	Виды социальных технологий.	1	26.04		<b>Анализировать</b> виды социальных технологий. <b>Разрабатывать</b> варианты технологии общения
63	29	Технологии коммуникации.	1	17.05		
64	30	Структура процесса коммуникации	1	17.05		
«Проектная деятельность» (4 ч)						
65	31	Работа над проектом	1	24.05		<b>Знакомиться с видами</b> технической, конструкторской и технологической документации. <b>Проектировать</b> изделия Выполнять работу над проектом. Оформлять документацию.
66	32	Работа над проектом	1			

67	33	Защита проекта	1	24.05		Защищать проект
68	34	Обобщающая беседа по изучен- ному курсу	1			
			<b>68</b>	<b>34</b>		

# **Лист корректировки календарно-тематического планирования по технологии**

в 6 классе на 2020-2021 учебный год

№ урока по КТП	Тема	Количество часов		Причина корректировки	Способ корректировки
		по плану	дано		
2,3	Технологии влажно-тепловых операций при изготовлении изделий из ткани и кожи. Технологии наклеивания покрытий.	2	1	Продление каникул 26.10.2020	Объединение тем
7,8	Технологии производства молока и приготовления продуктов и блюд из него. Технологии производства кисломолочных продуктов и приготовление блюд из них.	2	1	Продление каникул 27.10.2020	Объединение тем
12,13	Что такое тепловая энергия. Методы и средства получения тепловой энергии.	2	1	Продление каникул 28.10.2020	Объединение тем
17,18	Восприятие информации. Кодирование информации при передаче сведений.	2	1	Продление каникул 30.10.2020	Объединение тем
31,32	Работа над проектом Работа над проектом	2	1	Выходной день 03.05.2021	Уплотнение материала.  Объединение тем
33,34	Защита проекта Защита проекта	2	1	Выходной день 10.05.2021	Объединение тем

В результате корректировки рабочей программы количество часов на прохождение программы по предмету «Технология» на 2020/2021 учебный год уменьшается, но при этом обеспечивается полное выполнение образовательной программы.

Темы, ориентированные на достижение требований обязательного минимума содержания государственных образовательных программ, не исключены.

