

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

<p><b>«Рассмотрено»</b> Руководитель ШМО <u>Шмыкова Г. Н.</u> /Шмыкова Г. Н./ Протокол № <u>5</u> от <u>«22» июня</u> 20<u>20</u> г.</p>	<p><b>«Согласовано»</b> Заместитель директора МБОУ «Ивано-Лисичанская СОШ» <u>Лаптева С.И.</u> /Лаптева С.И./ <u>«31» 08 2020г.</u></p>	<p><b>«Утверждаю»</b> Директор МБОУ «Ивано-Лисичанская СОШ» <u>Галайко И.Н.</u> /Галайко И.Н./ Приказ № <u>111</u> от <u>«07» 09 2020г.</u></p> 
--	---	---

Календарно-тематическое планирование  
к рабочей программе по технологии  
для обучающихся 6 класса  
Нагородного Владимира Игнатьевича  
учителя первой квалификационной категории

2020 - 2021 учебный год

№ п/п	Наименование раздела и тем	Часы учебного времени	Дата		Характеристика основной деятельности ученика
			План	Факт	
<b>«Основные этапы творческой проектной деятельности» (4 ч)</b>					
1	1	Введение в творческий проект	1	07.09	<b>Осваивать</b> основные этапы проектной деятельности и их характеристики <b>Составлять</b> перечень и краткую характеристику этапов проектирования конкретного продукта труда
2	2	Подготовительный этап.	1	07.09	
3	3	Конструкторский этап.	1	14.09	
4	4	Технологический этап. Входной контроль.	1	14.09	
<b>«Производство» (10ч)</b>					
5	1	Труд как основа производства.	1	21.09	<b>Получать представление</b> о труде как основе производства. <b>Знакомиться</b> с различными видами предметов труда. <b>Наблюдать</b> и <b>собирать</b> дополнительную информацию о предметах труда. <b>Участвовать</b> в экскурсии. <b>Выбирать</b>
6	2	Предметы труда.	1	21.09	
7	3	Сырьё как предмет труда.	1	28.09	
8	4	Промышленное сырьё.	1	28.09	
9	5	Сельскохозяйственное и растительное сырьё.	1	05.10	
10	6	Вторичное сырьё и полуфабрикаты.	1	05.10	
11	7	Энергия как предмет труда.	1	12.10	
12	8	Информация как предмет труда	1	12.10	
13	9	Объекты сельскохозяйственных технологий как предмет труда	1	19.10	
14	10	Объекты социальных технологий как предмет труда	1	19.10	

«Технология» (3ч)					
15	1	Основные признаки технологии.	1	19.10	<p><b>Получать представление</b> об основных признаках технологии. <b>Осваивать</b> новые понятия: технологическая дисциплина; техническая и технологическая документация.</p> <p><b>Собирать</b> дополнительную информацию о технологической документации. <b>Осваивать</b> чтение графических объектов и составление технологических карт</p>
16	2	Технологическая, трудовая и производственная дисциплина.	1	09.11	
17	3	Техническая и технологическая документация	1	09.11	
«Техника» (5ч)					
18	1	Понятие о технической системе.	1	09.11	<p><b>Получать представление</b> об основных конструктивных элементах техники. <b>Осваивать</b> новое понятие: рабочий орган машин. <b>Ознакомиться</b> с разновидностями рабочих органов в зависимости от их назначения. <b>Разбираться</b> в видах и предназначении двигателей.</p> <p><b>Ознакомиться</b> с устройством и назначением ручных электрифицированных инструментов. <b>Выполнить</b> упражнения по пользованию инструментами</p>
19	2	Рабочие органы технических систем (машин).	1	16.11	
20	3	Двигатели технических систем (машин).	1	16.11	
21	4	Механическая трансмиссия в технических системах.	1	23.11	
22	5	Электрическая, гидравлическая и пневматическая трансмиссия в технических системах	1	23.11	
«Технологии ручной обработки материалов» (5ч)					
23	1	Технологии резания.	1	30.11	<p><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.</p> <p><b>Сформировать представление</b> о способах соединения деталей из разных материалов. <b>Познакомиться</b> с методами и средствами отделки изделий.</p> <p><b>Анализировать</b> особенности соединения деталей из текстильных материалов и кожи при изготовлении одежды</p>
24	2	Технологии пластического формования материалов.	1	30.11	
25	3	Основные технологии обработки древесных материалов ручными инструментами.	1	07.12	
26	4	Основные технологии обработки металлов и	1	07.12	

		пластмасс ручными инструментами.				<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
27	5	Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами.	1	14.12		
<b>«Технологии соединения и отделки деталей изделия» (7ч)</b>						
28	1	Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов. Рубежный контроль.	1	21.12		<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 отделки 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
29	2	Технологии соединения деталей с помощью клея.	1	14.12		
30	3	Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов.	1	21.12		
31	4	Этап изготовления изделий	1	11.01		
32	5	Работа над проектом	1	11.01		
33	6	Работа над проектом	1	18.01		
34	7	Заключительный этап. Защита проекта	1	18.01		
		Итого	<b>34</b>			

Изменения, внесенные в рабочую программу:

№ урока	Тема урока	Кол-во часов по авторской программе	Кол-во часов по рабочей программе	Обоснование внесенных изменений
14	Объекты социальных технологий как предмет труда	1	1	В соответствии с годовым календарным графиком в рабочей программе произошло уплотнение материала 19.10
15	Основные признаки технологии.	1	0	
17	Техническая и технологическая документация	1	1	В соответствии с годовым календарным графиком в рабочей программе произошло уплотнение материала 09.11
18	Понятие о технической системе.	1	0	