

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Жворонковская средняя общеобразовательная школа

«Утверждаю»

Директор МБОУ ЖСОШ

Тараскина Г.Н.

Приказ №258 от

«30» августа 2021г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

учебного предмета «Технология»

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

Жворонковской средней общеобразовательной школы

на уровень **основного** общего образования

Филипочкиной Марии Сергеевны, учителя технологии

без квалификационной категории

ФГОС ООО, 6 класс

(базовый уровень)

2021-2022 учебный год

Календарно-тематическое планирование 6 «А» класс

Дата план	Дата факт	№ раздела/ урока	Название раздела/ темы урока	примечание
Раздел 1. «Введение» (2ч.)				
06.09		1.	Вводное занятие	
06.09		2.	Вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте. Т.Б.	
Раздел 2. «Методы и средства творческой и проектной деятельности» (8ч.)				
13.09		3.	Проектная деятельность	
13.09		4.	Сущность творчества и проектной деятельности	
20.09		5.	Этапы проектной деятельности.	
20.09		6.	Проектная документация.	
27.09		7.	Методы творческой и проектной деятельности	
27.09		8.	Экономическая оценка проекта. Реклама проекта. Защита проекта	
11.10		9.	Макетирование	
11.10		10.	Макетирование	
Раздел 3. «Производство и технологии» (14ч.)				
18.10		11.	Естественная и искусственная (техносфера) окружающая среда	
18.10		12.	Потребительские блага и их виды.	
25.10		13.	Производство и труд как его основа. Предметы труда.	
25.10		14.	Средства труда.	
01.11		15.	Продукт труда. Современные средства контроля качества	
01.11		16.	Транспорт на производстве.	
08.11		17.	Сущность технологии в производстве. Виды производств и технологий	
08.11		18.	Жизненный цикл технологии. Признаки технологии	
22.11		19.	Технологическая культура производства и культура труда, технологическая дисциплина при производстве	
22.11		20.	Современные и перспективные технологии 21 века.	
29.11		21.	Актуальные и перспективные технологии в области энергетики и информатизации; профессии в регионе проживания	
29.11		22.	Техника, её разновидности. Рисунки, эскизы, схемы и чертежи для графического отображения техники.	
06.12		23.	Роботизация современного производства.	

06.12		24.	Условия использования технологии в том числе с позиций экологической защищенности.	
Раздел 4 «Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов» (18ч.)				
13.12		25.	Технология изготовления изделий из текстильных материалов	
13.12		26.	Конструирование и моделирование изделий.	
20.12		27.	Технология изготовления изделий из древесных материалов	
20.12		28.	Строение и свойства древесины.	
27.12		29.	Оборудование рабочего места для ручной обработки древесины	
27.12		30.	Отделка изделий из древесины.	
10.01		31.	Технология изготовления изделий из металла	
10.01		32.	Технологии машинной обработки металлов. Виды металлов и сплавов	
17.01		33.	Технология изготовления материального продукта из конструкционных материалов с использованием станков с ЧПУ	
17.01		34.	Технологии производства	
24.01		35.	Технологии производства и использования современных искусственных, синтетических и композитных материалов.	
24.01		36.	Технологии обработки пищевых продуктов	
31.01		37.	Рациональное питание. Технологии обработки овощей. Карвинг. Особенности питания современного человека	
31.01		38.	Технологии обработки мяса животных, домашней птицы и дичи, субпродуктов	
07.02		39.	Технологии обработки рыбы, морепродуктов	
07.02		40.	Технологии получения, обработки и использования информации	
14.02		41.	Технологии получения информации. Научные наблюдения и эксперимент	
14.02		42.	Технологии записи и хранения информации	
Раздел 5. «Компьютерная графика, черчение» (14ч.)				
28.02		43.	Современные технологии двумерной графики, области её применения	
28.02		44.	Основные требования к оформлению чертежей. Ознакомление с понятиями эскиз, рисунок, чертеж, план.	
07.03		45.	Методы проецирования.	
07.03		46.	Графические редакторы (КОМПАС, AutoCAD, OCAD), как средство	

			интерактивного выполнения чертёжно-конструкторских документов.	
14.03		47.	Графическое отображение формы предмета	
14.03		48.	Графическое отображение формы предмета	
21.03		49.	Графическое отображение формы предмета	
21.03		50.	Графическое отображение формы предмета.	
28.03		51.	Графическое отображение формы предмета.	
28.03		52.	Графическое отображение формы предмета.	
11.04		53.	Графическое отображение формы предмета.	
11.04		54.	Графическое отображение формы предмета.	
18.04		55.	Графическое отображение формы предмета.	
18.04		56.	Графическое отображение формы предмета	
Раздел 6. «3D-моделирование, прототипирование и макетирование» (4ч.)				
25.04		57.	Знакомство с 3D технологиями.	
25.04		58.	Работа 3D – принтера	
02.05		59.	Создание объемных моделей макетов из подручных материалов	
02.05		60.	Создание объемных моделей макетов из подручных материалов	
Раздел 7. «Робототехника» (2ч.)				
09.05		61.	Робототехника и автоматизация.	
09.05		62.	Выполнение проекта «Умный дом»	
Раздел 8. «Технологии животноводства» (2ч.)				
16.05		63.	Животные как объект технологий для удовлетворения потребностей человека	
16.05		64.	Технологии ветеринарной защиты животных	
Раздел 9. «Технологии растениеводства» (2ч.)				
23.05		65.	Культурные растения и агротехнологии	
23.05		66.	Технологии использования дикорастущих растений	
Раздел 10. «Социальные технологии» (2ч.)				
30.05		67.	Социальные технологии. Социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда.	
30.05		68.	Тенденции развития социальных технологий в 21 веке, характеристика профессий, связанных с реализацией социальных технологий	

Календарно-тематическое планирование 6 «Б» класс

Дата план	Дата факт	№ раздела/урока	Название раздела/ темы урока	примечание
Раздел 1. «Введение» (2ч.)				
06.09		1.	Вводное занятие	
06.09		2.	Вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте. Т.Б.	
Раздел 2. «Методы и средства творческой и проектной деятельности» (8ч.)				
13.09		3.	Проектная деятельность	
13.09		4.	Сущность творчества и проектной деятельности	
20.09		5.	Этапы проектной деятельности.	
20.09		6.	Проектная документация.	
27.09		7.	Методы творческой и проектной деятельности	
27.09		8.	Экономическая оценка проекта. Реклама проекта. Защита проекта	
11.10		9.	Макетирование	
11.10		10.	Макетирование	
Раздел 3. «Производство и технологии» (14ч.)				
18.10		11.	Естественная и искусственная (техносфера) окружающая среда	
18.10		12.	Потребительские блага и их виды.	
25.10		13.	Производство и труд как его основа. Предметы труда.	
25.10		14.	Средства труда.	
01.11		15.	Продукт труда. Современные средства контроля качества	
01.11		16.	Транспорт на производстве.	
08.11		17.	Сущность технологии в производстве. Виды производств и технологий	
08.11		18.	Жизненный цикл технологии. Признаки технологии	
22.11		19.	Технологическая культура производства и культура труда, технологическая дисциплина при производстве	
22.11		20.	Современные и перспективные технологии 21 века.	
29.11		21.	Актуальные и перспективные технологии в области энергетики и информатизации; профессии в регионе проживания	
29.11		22.	Техника, её разновидности. Рисунки, эскизы, схемы и чертежи для графического отображения техники.	
06.12		23.	Роботизация современного производства.	
06.12		24.	Условия использования технологии в том	

			числе с позиций экологической защищенности.	
Раздел 4 «Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов» (18ч.)				
13.12		25.	Технология изготовления изделий из текстильных материалов	
13.12		26.	Конструирование и моделирование изделий.	
20.12		27.	Технология изготовления изделий из древесных материалов	
20.12		28.	Строение и свойства древесины.	
27.12		29.	Оборудование рабочего места для ручной обработки древесины	
27.12		30.	Отделка изделий из древесины.	
10.01		31.	Технология изготовления изделий из металла	
10.01		32.	Технологии машинной обработки металлов. Виды металлов и сплавов	
17.01		33.	Технология изготовления материального продукта из конструкционных материалов с использованием станков с ЧПУ	
17.01		34.	Технологии производства	
24.01		35.	Технологии производства и использования современных искусственных, синтетических и композитных материалов.	
24.01		36.	Технологии обработки пищевых продуктов	
31.01		37.	Рациональное питание. Технологии обработки овощей. Карвинг. Особенности питания современного человека	
31.01		38.	Технологии обработки мяса животных, домашней птицы и дичи, субпродуктов	
07.02		39.	Технологии обработки рыбы, морепродуктов	
07.02		40.	Технологии получения, обработки и использования информации	
14.02		41.	Технологии получения информации. Научные наблюдения и эксперимент	
14.02		42.	Технологии записи и хранения информации	
Раздел 5. «Компьютерная графика, черчение» (14ч.)				
28.02		43.	Современные технологии двумерной графики, области её применения	
28.02		44.	Основные требования к оформлению чертежей. Ознакомление с понятиями эскиз, рисунок, чертеж, план.	
07.03		45.	Методы проецирования.	
07.03		46.	Графические редакторы (КОМПАС, AutoCAD, OCAD), как средство интерактивного выполнения чертёжно-	

			конструкторских документов.	
14.03		47.	Графическое отображение формы предмета	
14.03		48.	Графическое отображение формы предмета	
21.03		49.	Графическое отображение формы предмета	
21.03		50.	Графическое отображение формы предмета.	
28.03		51.	Графическое отображение формы предмета.	
28.03		52.	Графическое отображение формы предмета.	
11.04		53.	Графическое отображение формы предмета.	
11.04		54.	Графическое отображение формы предмета.	
18.04		55.	Графическое отображение формы предмета.	
18.04		56.	Графическое отображение формы предмета	
Раздел 6. «3D-моделирование, прототипирование и макетирование» (4ч.)				
25.04		57.	Знакомство с 3D технологиями.	
25.04		58.	Работа 3D – принтера	
02.05		59.	Создание объемных моделей макетов из подручных материалов	
02.05		60.	Создание объемных моделей макетов из подручных материалов	
Раздел 7. «Робототехника» (2ч.)				
09.05		61.	Робототехника и автоматизация.	
09.05		62.	Выполнение проекта «Умный дом»	
Раздел 8. «Технологии животноводства» (2ч.)				
16.05		63.	Животные как объект технологий для удовлетворения потребностей человека	
16.05		64.	Технологии ветеринарной защиты животных	
Раздел 9. «Технологии растениеводства (2ч.)				
23.05		65.	Культурные растения и агротехнологии	
23.05		66.	Технологии использования дикорастущих растений	
Раздел 10. «Социальные технологии» (2ч.)				
30.05		67.	Социальные технологии. Социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда.	
30.05		68.	Тенденции развития социальных технологий в 21 веке, характеристика профессий, связанных с реализацией социальных технологий	

РАССМОТРЕНО

Протокол заседания

методического объединения учителей
изобразительного искусства, музыки и
технологии

от «30» августа 2021г. №1

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

_____ Князькова О.А.

«30» августа 2021г.