

**Приложение к рабочей программе учебного предмета «Технология»,
6 класс**

№ п/п	Тема раздела, урока	Кол-во часов	Дата проведения		Формы организации учебной деятельности	Планируемые результаты (в соответствии с ФГОС НОО)		
			план	факт		Личностные	Метапредметные	Предметные
Модуль 1. Производство и технология (4)								
1	Производство и труд как его основа. Современные средства труда	1			Урок познания	познавательные интересы и творческая активность в области предметной технологической деятельности;	умение планировать процесс созидательной и познавательной деятельности;	ориентирование в видах и назначении методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, социальной среды, а также в соответствующих технологиях общественного производства и сферы услуг;
2	Продукт труда	1			Урок презентация	желание учиться и трудиться на производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;	умение планировать процесс созидательной и познавательной деятельности;	ориентирование в видах и назначении методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, социальной среды, а также в соответствующих

								технологиях общественного производства и сферы услуг;
3	Характеристика технологии и технологическая документация	1			Интегрированный урок	познавательные интересы и творческая активность в области предметной технологической деятельности;	умение планировать процесс созидательной и познавательной деятельности;	готовность к труду в сфере материального производства, сфере услуг или социальной сфере;
4	Технологическая культура производства и культура труда	1			Урок познания	познавательные интересы и творческая активность в области предметной технологической деятельности;	умение выбирать оптимальные способы решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;	готовность к труду в сфере материального производства, сфере услуг или социальной сфере;
Модуль 2. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов (22)								
5,6,7,8	Технологии обработки материалов	4			Творческая мастерская	осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;	умение планировать процесс созидательной и познавательной деятельности	ориентирование в видах, назначении материалов, инструментов и оборудования, применяемых в технологических процессах;

9,10,11, 12, 13.14	Технологии соединения и отделки деталей изделия	6			Урок лабораторная	бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;	умение планировать процесс созидательной и познавательной деятельности;	ориентирование в видах, назначении материалов, инструментов и оборудования, применяемых в технологических процессах;
15,16,17,18	Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали изделия из различных материалов	4			Урок практического применения знаний	трудолюбие и ответственность за качество своей деятельности;	умение организовывать эффективную коммуникацию в совместной деятельности с другими её участниками;	владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач;
19	Технологии обработки пищевых продуктов Основы рационального питания	1			Урок познания	познавательные интересы и творческая активность в области предметной технологической деятельности;	умение организовывать эффективную коммуникацию в совместной деятельности с другими её участниками;	владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач;
20	Технология производства молока и приготовление продуктов и блюд из него	1			Урок игра	познавательные интересы и творческая активность в области предметной	умение планировать процесс созидательной и познавательной	использование общенаучных знаний в процессе осуществления рациональной технологической деятельности;

						технологической деятельности;	й деятельности;	
21	Технология производства кисломолочных продуктов и приготовления блюд из них	1			Урок викторина	познавательные интересы и творческая активность в области предметной технологической деятельности;	умение организовывать эффективную коммуникацию в совместной деятельности с другими её участниками;	навыки выполнения технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов, ограничений, правил безопасности труда;
22	Технология производства кулинарных изделий из круп, бобовых культур	1			Урок познания	познавательные интересы и творческая активность в области предметной технологической деятельности;	умение планировать процесс созидательной и познавательной деятельности;	
23	Технология приготовления блюд из круп, бобовых культур	1			Урок практического применения знаний	желание учиться и трудиться на производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;	умение организовывать эффективную коммуникацию в совместной деятельности с другими её участниками;	владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач;

24, 25	Технология производства макаронных изделий и приготовление кулинарных блюд из них	2			Урок конкурс	желание учиться и трудиться на производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;	умение организовывать эффективную коммуникацию в совместной деятельности с другими её участниками;	владение методами творческой деятельности;
26	Технология сервировки стола. Правила этикета	1			Урок познания	желание учиться и трудиться на производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;	умение соотносить свой вклад с вкладом других участников в общую деятельность при решении задач коллектива;	владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач;
Модуль 3. Робототехника (12)								
27,28,29,30 31,32,33,34	Органы управления и системы управления роботом	8			Интегрированный урок	технико-технологическое и экономическое мышление и их использование при организации своей деятельности.	умение выбирать оптимальные способы решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;	владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач;
35,36,37,38	Конструирование и моделирование роботов	4			Комбинированный урок	самооценка своих умственных и физических способностей для труда в	творческий подход к решению учебных и практических задач при моделировании	владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач;

						различных сферах с позиций будущей социализации;	изделия или в ходе технологического процесса;	
Модуль 4. Автоматизированные системы (6)								
39,40	Электроприборы. Бытовая техника и ее развитие.	2			Урок презентация	технико-технологическое и экономическое мышление и их использование при организации своей деятельности.	умение выбирать и использовать источники информации для подкрепления познавательной и созидательной деятельности	владение кодами, методами чтения и способами графического представления технической, технологической и инструктивной информации;
41,42	Освещение и освещенность, нормы освещенности.	2			Интегрированный урок	бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;	умение выбирать оптимальные способы решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов; творческий подход к решению учебных и практических задач при моделировании изделия или в ходе технологического процесса;	способности планировать технологический процесс и процесс труда;

43,44	Отопление и тепловые потери. Энергосбережение и электробезопасность в быту.	2			Интегрированный урок	бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;	умение аргументировать свои решения и формулировать выводы;	навыки оценки своих способностей к труду или профессиональному образованию в конкретной предметной деятельности;
Модуль 5. 3 D моделирование, прототипирование и макетирование (10)								
45	Электроника. Квантовые компьютеры.	1			Урок презентация	самооценка своих умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации;	способность моделировать планируемые процессы и объекты;	способности планировать технологический процесс и процесс труда;
46	Развитие многофункциональных ИТ- инструментов	1			Интегрированный урок	технико-технологическое и экономическое мышление и их использование при организации своей деятельности.	творческий подход к решению учебных и практических задач при моделировании изделия или в ходе	готовность к труду в сфере материального производства, сфере услуг или социальной сфере;

							технологического процесса;	
47,48 49,50,	Разработка проектного замысла по алгоритму «бытовые мелочи»	4			Урок практического применения знаний	осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;	самостоятельность в учебной и познавательно-трудовой деятельности;	владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач;
51, 52, 53,54	Дизайн жилища – компьютерный дизайн	4			Урок практического применения знаний		самостоятельность в учебной и познавательно-трудовой деятельности;	владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач;
Модуль 6. Компьютерная графика и черчение (6)								
55,5657, 58, 59, 60,	Графическое отображение формы предмета	6			Комбинированный урок	познавательные интересы и творческая активность в области предметной технологической деятельности;	умение выбирать оптимальные способы решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;	владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач;
Модуль 7. Технологии растениеводства (6)								
61,62	Технологи посева и посадки культурных растений	2			Урок познания	познавательные интересы и творческая активность в области	способность моделировать планируемые процессы и объекты;	ориентирование в видах и назначении методов получения и преобразования объектов живой

						предметной технологической деятельности;		природы и социальной среды
63,64	Технологии ухода за растениями, сбора и хранения урожая	2			Интегрированный урок	осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;	умение планировать процесс созидательной и познавательной деятельности;	проявление экологической культуры при проектировании и выполнении работ;
65,66	Технологии использования дикорастущих растений	2			Интегрированный урок	умение планировать образовательную и профессиональную карьеры;	умение планировать процесс созидательной и познавательной деятельности;	ориентирование в видах и назначении методов получения и преобразования объектов живой природы и социальной среды
Модуль 8. Технологии животноводства (2)								
67,68	Содержание домашних животных	2			Интегрированный урок	умение планировать образовательную и профессиональную карьеры;	способность оценивать свою деятельность с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и	готовность к труду в сфере материального производства, сфере услуг или социальной сфере;

							коллективе требованиям и принципам;	
	Итого:	68						