****

**1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология» 6 класс.**

**Личностные результаты.**

У учащихся будут сформированы:

— познавательные интересы и творческая активность в области предметной технологической деятельности;

— желание учиться и трудиться на производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;

— трудолюбие и ответственность за качество своей деятельности;

— умение пользоваться правилами научной организации умственного и физического труда;

— самооценка своих умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации;

— умение планировать образовательную и профессиональную карьеры;

— осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;

— бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;

— технико-технологическое и экономическое мышление и их использование при организациисвоей деятельности.

**Метапредметные результаты.**

У учащихся будут сформированы:

— умение планировать процесс созидательной и познавательной деятельности;

— 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;

— самостоятельность в учебной и познавательно-трудовой деятельности;

— способность моделировать планируемые процессы и объекты;

— умение аргументировать свои решения и формулировать выводы;

— способность отображать в адекватной задачам форме результаты своей деятельности;

— умение выбирать и использовать источники информации для подкрепления познавательной и созидательной деятельности;

— умение организовывать эффективную коммуникацию в совместной деятельности с другими её участниками;

— умение соотносить свой вклад с вкладом других участников в общую деятельность при решении задач коллектива;

— способность оценивать свою деятельность с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;

— умение обосновывать пути и средства устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемой деятельности;

— понимание необходимости соблюдения норм и правил культуры труда, правил безопасности деятельности в соответствии с местом и условиями деятельности.

**Предметные результаты.**

***В познавательной сфере***у учащихся будут сформированы:

— владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач;

— ориентирование в видах и назначении методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, объектов живой природы

и социальной среды, а также в соответствующих технологиях общественного производства и сферы услуг;

— ориентирование в видах, назначении материалов, инструментов и оборудования, применяемых в технологических процессах;

— использование общенаучных знаний в процессе осуществления рациональной технологической деятельности;

— навык рационального подбора учебной и дополнительной технической и технологической информации для изучения технологий, проектирования и создания объектов труда;

— владение кодами, методами чтения и способами графического представления технической, технологической и инструктивной информации;

— владение методами творческой деятельности;

— применение элементов прикладной экономики при обосновании технологий и проектов.

***В сфере созидательной деятельности***у учащихся будут сформированы:

— способности планировать технологический процесс и процесс труда;

— умение организовывать рабочее место с учётом требований эргономики и научной организации труда;

— умение проводить необходимые опыты и исследования при подборе материалов и проектировании объекта труда;

— умение подбирать материалы с учётом характера объекта труда и технологии;

— умение подбирать инструменты и оборудование с учётом требований технологии и имеющихся материально-энергетических ресурсов;

— умение анализировать, разрабатывать и/или реализовывать прикладные технические проекты;

— умение анализировать, разрабатывать и/или реализовывать технологические проекты, предполагающие оптимизацию технологии;

— умение обосновывать разработки материального продукта на основе самостоятельно проведённых исследований спроса потенциальных потребителей;

— умение разрабатывать план возможного продвижения продукта на региональном рынке;

— навыки конструирования механизмов, машин, автоматических устройств, простейших роботов с помощью конструкторов;

— навыки построения технологии и разработки технологической карты для исполнителя;

— навыки выполнения технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов, ограничений, правил безопасности труда;

— умение проверять промежуточные и конечные результаты труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных измерительных инструментов и карт пооперационного контроля;

— способность нести ответственность за охрану собственного здоровья;

— знание безопасных приёмов труда, правил пожарной безопасности, санитарии и гигиены;

— ответственное отношение к трудовой и технологической дисциплине;

— умение выбирать и использовать коды и средства представления технической и технологической информации и знаковых систем (текст, таблица, схема, чертёж, эскиз, технологическая карта и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;

— умение документировать результаты труда и проектной деятельности с учётом экономической оценки.

***В мотивационной сфере***у учащихся будут сформированы:

— готовность к труду в сфере материального производства, сфере услуг или социальной сфере;

— навыки оценки своих способностей к труду или профессиональному образованию в конкретной предметной деятельности;

— навыки доказательного обоснования выбора профиля технологической подготовки в старших классах полной средней школы или пути получения профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального образования;

— навыки согласования своих возможностей и потребностей;

— ответственное отношение к качеству процесса и результатов труда;

— проявление экологической культуры при проектировании объекта и выполнении работ;

— экономность и бережливость в расходовании материалов и денежных средств.

***В эстетической сфере***у учащихся будут сформированы:

— умения проводить дизайнерское проектирование изделия или рациональную эстетическую организацию работ;

— владение методами моделирования и конструирования;

— навыки применения различных технологий технического творчества и декоративно-прикладного искусства в создании изделий материальной

культуры или при оказании услуг;

— умение сочетать образное и логическое мышление в процессе творческой деятельности;

— композиционное мышление.

***В коммуникативной сфере***у учащихся будут сформированы:

— умение выбирать формы и средства общения в процессе коммуникации, адекватные сложившейся ситуации;

— способность бесконфликтного общения;

— навыки участия в рабочей группе с учётом общности интересов её членов;

— способность к коллективному решению творческих задач;

— желание и готовность прийти на помощь товарищу;

— умение публично защищать идеи, проекты, выбранные технологии и др.

***В физиолого-психологической сфере***у учащихся будут сформированы:

— развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и приспособлениями;

— достижение необходимой точности движений и ритма при выполнении различных технологических операций;

— соблюдение требуемой величины усилия, прикладываемого к инструменту с учётом технологических требований;

— развитие глазомера;

— развитие осязания, вкуса, обоняния.

**2. Содержание учебного предмета**

**Модуль 1. Методы и средства проектной деятельности.**

|  |
| --- |
| Введение в творческий проект  ***Подготовительный этап***  *Конструкторский этап*  Технологический этап  Этап изготовления изделия  Заключительный этап. Защита проекта.  Ознакомление учащихся с творческим проектом. Этапы создания проекта. |

**Модуль 2. Производство**

|  |
| --- |
| Труд как основа производства  Предметы труда  Сырьё как предмет труда  Промышленное сырьё  Сельскохозяйственное и растительное сырьё  Вторичное сырьё и полуфабрикаты  Энергия как предмет труда  Информация как предмет труда  Объекты сельскохозяйственных технологий как предмет труда  Объекты социальных технологий как предмет труда  Кабинет и мастерская (Практические работы)  Ознакомление с предметами труда, с материальным производством. |

**Модуль 3. Технология.**

*Теоретические сведения.*

|  |
| --- |
| Основные признаки технологии  Технологическая, трудовая и производственная дисциплина  Техническая и технологическая документация  Кабинет и мастерская (Практические работы) |

*Практические работы.*

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о технологиях. Экскурсия на производство по ознакомлению с технологиями конкретного производства.

**Модуль 4. Техника**

*Теоретические сведения.*

|  |
| --- |
| Понятие о технической системе  Рабочие органы технических систем (МАШИН)  Двигатели технических систем ( машин)  Механическая трансмиссия в технических системах  Электрическая, гидравлическая и пневматическая трансмиссии в технических системах  Кабинет и мастерская (практические работы) |

*Практические работы.*

Составление иллюстрированных проектных обзоров техники по отдельным отраслям и видам.

**Модуль 5. Технология ручной обработки материалов.**

*Теоретические сведения.*

|  |
| --- |
| Технологии резания  Технологии пластического формирования материалов  Основные технологии обработки древесных материалов ручными инструментами  Основные технологии обработки металлов и пластмасс ручным инструментом  Основные технологии механической обработки строительных материалов ручным инструментом  Кабинет и мастерская ( практические работы) |

*Практические работы.*

Ознакомление с образцами различного сырья и материалов. Лабораторные исследования свойств различных материалов. Составление коллекций сырья и материалов. Просмотр роликов о производстве материалов, составление отчётов об этапах производства.

Ознакомление с устройством и назначением ручных не электрифицированных инструментов. Упражнения по пользованию инструментами. Чтение и выполнение технических рисунков и эскизов деталей. Разметка проектных изделий и деталей. Изготовление простых изделий для быта из конструкционных материалов. Обработка текстильных материалов из натуральных волокон растительного происхождения с помощью ручных

инструментов, приспособлений, машин.

**Модуль 6. Технологии соединения и отделки деталей изделия**

*Теоретические сведения.*

|  |
| --- |
| Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов  Технологии соединения деталей с помощью клея  Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов  Технологии соединения деталей из текстильных материалов и кожи  Технологии влажно-тепловых операций при изготовлении изделий из ткани  Кабинет и мастерская (практические работы) |

Ознакомление с технологиями соединения материалов. Упражнения по пользованию инструментами. Разметка проектных изделий и деталей. Изготовление простых изделий для быта из конструкционных материалов. Обработка текстильных материалов из натуральных волокон растительного происхождения с помощью ручных

инструментов.

**Модуль 7. Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали и изделия из различных материалов**

|  |
| --- |
| Технологии наклеивания покрытий  Технологии окрашивания и лакирования  Технологии нанесения покрытий на детали и конструкции из строительных материалов  Кабинет и мастерская (практические работы) |

Ознакомление с технологиями окрашивания материалов. Упражнения по пользованию лака, краски, кисточки. Окрашивание простых изделий для быта из конструкционных материалов. Ознакомление учащихся с разными видами инструментов по нанесению красочных материалов.

**Модуль 8. Технологии производства и обработки пищевых продуктов**

|  |
| --- |
| Основы здорового питания  Технологии производства молока и приготовления продуктов и блюд из него  Технологии производства кисломолочных продуктов и приготовления продуктов и блюд из него  Технологии производства кулинарных изделий из круп, бобовых культур  Технологии приготовления блюд из круп и бобовых  Технологии производства макаронных изделий и приготовления продуктов и блюд из него  Кабинет и мастерская (практические работы) |

*Практические работы.*

Составление меню, отвечающего здоровому образу жизни. Определение количества и состава продуктов, обеспечивающих суточную потребность человека в витаминах. Определение качества мытья столовой посуды экспресс-методом химического анализа. Определение доброкачественности пищевых продуктов органолептическим методом и методом химического анализа.

Приготовление кулинарных блюд и органолептическая оценка их качества. Сушка фруктов, ягод, овощей, зелени. Замораживание овощей и фруктов.

**Модуль 9. Технологии получения, преобразования и использования энергии.**

*Теоретические сведения.*

|  |
| --- |
| Что такое тепловая энергия  Методы и средства получения тепловой энергии  Преобразование тепловой энергии в другие виды энергии и работу  Передача тепловой энергии  Аккумулирование тепловой энергии  Кабинет и мастерская (практические работы) |

*Практические работы.*

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе об областях получения и применения механической энергии. Ознакомление с устройствами, использующими кинетическую и потенциальную энергию. Изготовление игрушки йо-йо.

**Модуль 10. Технологии получения, преобразования и использования информации.**

*Теоретические сведения.*

|  |
| --- |
| Восприятие информации  Кодирование информации при передаче сведений  Сигналы и знаки при кодировании информации  Символы как средство кодирования информации  Кабинет и мастерская (практические работы) |

*Практические работы.*

Оценка восприятия содержания информации в зависимости от установки. Сравнение скорости и качества восприятия информации различными органами чувств.

**Модуль 11. Технологии растениеводства.**

*Теоретические сведения.*

|  |
| --- |
| Дикорастущие растения, используемые человеком  Заготовка сырья из дикорастущих растений  Применение и переработка сырья дикорастущих растений. Влияние экологических факторов на урожайность дикорастущих растений  Условия и методы сохранения природной среды. Кабинет и пришкольный участок (Практические работы) |

*Практические работы.*

Описание основных агротехнологических приёмов выращивания культурных растений. Определение полезных свойств культурных растений. Классифицирование культурных растений по группам. Проведение исследований с культурными растениями в условиях школьного кабинета.

Выполнение основных агротехнологических приёмов выращивания культурных растений с помощью ручных орудий труда на пришкольном участке. Определение полезных свойств культурных растений. Классифицирование культурных растений по группам. Проведение опытов с культурными растениями на пришкольном участке.

**Модуль 12. Технологии животноводства.**

*Теоретические сведения.*

|  |
| --- |
| Технология получения животноводческой продукции и их основные элементы  Содержание животных- элемент технологии производства животноводческой продукции. Кабинет и пришкольный участок ( практические работы) |

*Практические работы.*

Сбор дополнительной информации и описание примеров разведения животных для удовлетворения различных потребностей человека, классифицирование этих потребностей.

Сбор информации об основных видах сельскохозяйственных животных своего села, соответствующих направлениях животноводства и их описание.

**Модуль 13. Социальные технологии.**

*Теоретические сведения.*

|  |
| --- |
| Виды социальных технологий. Технологии коммуникации  Структура процесса коммуникации. Кабинет и мастерская ( практические работы). |

*Практические работы*

Тесты по оценке свойств личности. Составление и обоснование перечня личных потребностей и их иерархическое построение.

**Итоговый урок.**

**Урок-повторение по пройденным материалам. Обобщение тем.**

**3. Тематическое распределение часов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ***Тема*** | **Количество часов** | **План** | **Факт** |
|  | ***Модуль 1.* Методы и средства творческой и проектной деятельности** |  |  |  |
|  | Введение в творческий проект. Подготовительный этап | 1 | 3.09 |  |
|  | ***Конструкторский этап.*** Технологический этап | 1 | 8.09 |  |
|  | Этап изготовления изделия | 1 | 10.09 |  |
|  | Заключительный этап. Защита проекта. | 1 | 15.09 |  |
|  | **Модуль 2. Производство** |  |  |  |
|  | Труд как основа производства | 1 | 17.09 |  |
|  | Предметы труда | 1 | 22.09 |  |
|  | Сырьё как предмет труда | 1 | 24.09 |  |
|  | Промышленное сырьё | 1 | 29.09 |  |
|  | Сельскохозяйственное и растительное сырьё | 1 | 1.10 |  |
|  | Вторичное сырьё и полуфабрикаты | 1 | 6.10 |  |
|  | Энергия как предмет труда | 1 | 8.10 |  |
|  | Информация как предмет труда | 1 | 13.10 |  |
|  | Объекты сельскохозяйственных технологий как предмет труда | 1 | 15.10 |  |
|  | Объекты социальных технологий как предмет труда | 1 | 20.10 |  |
|  | Кабинет и мастерская (Практические работы) | 1 | 22.10 |  |
|  | **Модуль 3. Технология** |  |  |  |
|  | Основные признаки технологии | 1 | 3.11 |  |
|  | Технологическая, трудовая и производственная дисциплина | 1 | 5.11 |  |
|  | Техническая и технологическая документация | 1 | 10.11 |  |
|  | Кабинет и мастерская (Практические работы) | 1 | 12.11 |  |
|  | **Модуль 4. Техника** |  |  |  |
|  | Понятие о технической системе | 1 | 17.11 |  |
|  | Рабочие органы технических систем (МАШИН) | 1 | 19.11 |  |
|  | Двигатели технических систем ( машин) | 1 | 24.11 |  |
|  | Механическая трансмиссия в технических системах | 1 | 26.11 |  |
|  | Электрическая, гидравлическая и пневматическая трансмиссии в технических системах | 1 | 1.12 |  |
|  | Кабинет и мастерская (практические работы) | 1 | 3.12 |  |
|  | **Модуль 5. Технологии ручной обработки материалов** |  |  |  |
|  | Технологии резания | 1 | 8.12 |  |
|  | Технологии пластического формирования материалов | 1 | 10.12 |  |
|  | Основные технологии обработки древесных материалов ручными инструментами | 1 | 15.12 |  |
|  | Основные технологии обработки металлов и пластмасс ручным инструментом | 1 | 17.12 |  |
|  | Основные технологии механической обработки строительных материалов ручным инструментом | 1 | 22.12 |  |
|  | Кабинет и мастерская ( практические работы) | 1 | 24.12 |  |
|  | **Модуль 6. Технологии соединения и отделки деталей изделия** |  |  |  |
|  | Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов | 1 | 12.01 |  |
|  | Технологии соединения деталей с помощью клея | 1 | 14.01 |  |
|  | Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов | 1 | 19.01 |  |
|  | Технологии соединения деталей из текстильных материалов и кожи | 1 | 21.01 |  |
|  | Технологии влажно-тепловых операций при изготовлении изделий из ткани | 1 | 26.01 |  |
|  | Кабинет и мастерская (практические работы) | 1 | 28.01 |  |
|  | **Модуль 7. Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали и изделия из различных материалов** |  |  |  |
|  | Технологии наклеивания покрытий | 1 | 2.02 |  |
|  | Технологии окрашивания и лакирования | 1 | 4.02 |  |
|  | Технологии нанесения покрытий на детали и конструкции из строительных материалов | 1 | 9.02 |  |
|  | Кабинет и мастерская (практические работы) | 1 | 11.02 |  |
|  | **Модуль 8. Технологии производства и обработки пищевых продуктов** |  |  |  |
|  | Основы здорового питания | 1 | 16.02 |  |
|  | Технологии производства молока и приготовления продуктов и блюд из него | 1 | 18.02 |  |
|  | Технологии производства кисломолочных продуктов и приготовления продуктов и блюд из него | 1 | 25.02 |  |
|  | Технологии производства кулинарных изделий из круп, бобовых культур | 1 | 2.03 |  |
|  | Технологии приготовления блюд из круп и бобовых | 1 | 4.03 |  |
|  | Технологии производства макаронных изделий и приготовления продуктов и блюд из него | 1 | 9.03 |  |
|  | Кабинет и мастерская (практические работы) | 1 | 11.03 |  |
|  | **Модуль 9. Технологии получения, преобразования и использования тепловой энергии** |  |  |  |
|  | Что такое тепловая энергия | 1 | 16.03 |  |
|  | Методы и средства получения тепловой энергии | 1 | 18.03 |  |
|  | Преобразование тепловой энергии в другие виды энергии и работу | 1 | 30.03 |  |
|  | Передача тепловой энергии | 1 | 1.04 |  |
|  | Аккумулирование тепловой энергии | 1 | 6.04 |  |
|  | Кабинет и мастерская (практические работы) | 1 | 8.04 |  |
|  | **Модуль 10. Технология получения, обработки и использования информации.** |  |  |  |
|  | Восприятие информации | 1 | 13.04 |  |
|  | Кодирование информации при передаче сведений | 1 | 15.04 |  |
|  | Сигналы и знаки при кодировании информации | 1 | 20.04 |  |
|  | Символы как средство кодирования информации | 1 | 22.04 |  |
|  | Кабинет и мастерская (практические работы) | 1 | 27.04 |  |
|  | **Модуль 11. Технологии растениеводства** |  |  |  |
|  | Дикорастущие растения, используемые человеком | 1 | 29.04 |  |
|  | Заготовка сырья из дикорастущих растений | 1 | 4.05 |  |
|  | Применение и переработка сырья дикорастущих растений. Влияние экологических факторов на урожайность дикорастущих растений | 1 | 6.05 |  |
|  | Условия и методы сохранения природной среды. Кабинет и пришкольный участок (Практические работы) | 1 | 11.05 |  |
|  | **Модуль 12. Технологии животноводства.** |  |  |  |
|  | Технология получения животноводческой продукции и их основные элементы | 1 | 13.05 |  |
|  | Содержание животных- элемент технологии производства животноводческой продукции. Кабинет и пришкольный участок ( практические работы) | 1 | 18.05 |  |
|  | **Модуль 13. Социальные технологии** |  |  |  |
|  | Виды социальных технологий. Технологии коммуникации | 1 | 20.05 |  |
|  | Структура процесса коммуникации. Кабинет и мастерская ( практические работы). | 1 | 25.05 |  |
|  | Итоговый урок. Обобщение пройденных тем | 1 | 27.05 |  |
|  | **Всего часов** | **68** |  |  |
|  |  |  |  |  |