**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение**

**«Тушиловская основная общеобразовательная школа»**

Рассмотрено Согласовано Утверждаю

На заседании ШМО зам/директора по УВР Директор ОУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.С.Филиппова/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.Ю.Гребешкова/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Е.А.Смирнова/

№ протокола\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_2021г. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.

«\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г. Приказ №\_\_\_\_\_\_\_

**Рабочая программа**

**Предмет: технология**

**Класс: 6**

**Количество часов в год: 68ч.**

**Количество часов в неделю: 2ч.**

**Учитель: Ломонос О.А.**

**Учебный год:2021-2022г.**

**С.Тушиловка**

***Пояснительная записка***

***к рабочей программе по технологии за курс 6 класса***

Рабочая программа составлена в соответствии с:

1. Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
2. Конвенцией о правах ребенка. Принята резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН № 44/25 от 20 ноября 1989 г. (Ратифицирована Постановлением Верховного Совета СССР от 13 июня 1990 г. № 1559 – 1);
3. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие ФГОС ООО»);
4. Приказом Минобразования РФ от 9 марта 2004г. №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (с изменениями и дополнениями);
5. Приказом Министерства образования и науки РФ от 30.08.2013г. №1015 (ред. от 10.06.2019г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
6. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (ред. от 22.05.2019) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации и обучения в общеобразовательных учреждениях»;
7. Приказом Минпросвещения России от 28.12.2018 № 345 (с изм. от 18.05.2020) «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
8. Программа по технологии составлена на основе: Технология. Примерные рабочие программы: «5-9 классы» / Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю./ -М.: Просвещение, 2020г.

Рабочая программа по технологии составлена на основе программы: Технология. Примерные рабочие программы: «5-9 классы» / Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю./ -М. : Просвещение, 2020г..

Данная программа ориентирована на учебно-методический комплект «Технология. 6 класс» авторов В.М.Казакевич, Г.В.Пичугина, Г.Ю. Семенова, Е.Н.Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова. Программа рассчитана на 2 часа в неделю, всего 68 часов (34 недели) и соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Технология – это построенный по алгоритму комплекс организационных мер, операций и методов воздействия на вещество, энергию, информацию, объекты живой природы или социальной среды, состав и структура которого  предопределяются  имеющимися материальными и интеллектуальными средствами, уровнем научных знаний и квалификации работников, инфраструктурой, и который обеспечивает возможность стереотипного получения желаемых конечных результатов труда, обладающих потребительной стоимостью: материальных объектов, энергии или работы, материализованных сведений,  нематериальных услуг, выполненных обязательств.

**Цели:**

развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;

активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;

формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса.

**Задачи:**

* Обеспечить понимание обучающимися сущности современных материальных и социальных технологий;
* Формировать технологическую культуру и проектно-технологическое мышление на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности;
* Формировать распространенные общетрудовые и специальные умения, необходимые для проектирования и создания продуктов труда;
* Формировать необходимые в повседневной жизни базовые (безопасные) приемы ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
* Формировать общетрудовые и специальные умения, необходимые для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
* Развивать познавательные интересы, техническое мышление, интеллектуальные, творческие, коммуникативные способности;
* Воспитывать трудолюбие, бережливость, аккуратность, предприимчивость, ответственность за результаты своей деятельности; уважительное отношение к людям различных профессий и результатам их труда;

**Формы контроля:**

**1.Устная проверка**

*Оценка «5» ставится, если учащийся:*

* полностью усвоил учебный материал;
* умеет изложить учебный материал своими словами;
* самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами;
* правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

*Оценка «4» ставится, если учащийся:*

* в основном усвоил учебный материал;
* допускает незначительные ошибки при его изложении своими словами;
* подтверждает ответ конкретными примерами;
* правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

*Оценка «3» ставится, если учащийся:*

* не усвоил существенную часть учебного материала;
* допускает значительные ошибки при его изложении своими словами;
* затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами;
* слабо отвечает на дополнительные вопросы учителя.

*Оценка «2» ставится, если учащийся:*

* почти не усвоил учебный материал;
* не может изложить учебный материал своими словами;
* не может подтвердить ответ конкретными примерами;
* не отвечает на большую часть дополнительных вопросов учителя.

**2.При выполнении практических работ.**

*Оценка «5» ставится, если учащийся:*

* творчески планирует выполнение работы;
* самостоятельно и полностью использует знания программного материала;
* правильно и аккуратно выполняет задания;
* умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, машинами, приспособлениями и другими средствами.

*Оценка «4» ставится, если учащийся:*

* правильно планирует выполнение работы;
* самостоятельно и полностью использует знания программного материала;
* в основном правильно и аккуратно выполняет задания;
* умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, машинами, приспособлениями и другими средствами.

*Оценка «3» ставится, если учащийся:*

* допускает ошибки при планировании выполнения работы;
* не может самостоятельно использовать значительную часть знаний программного материала;
* допускает ошибки и не аккуратно выполняет задания;
* затрудняется самостоятельно пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, машинами, приспособлениями и другими средствами.

*Оценка «2» ставится, если учащийся:*

* не может правильно спланировать выполнение работы;
* не может использовать знаний программного материала;
* допускает грубые ошибки и не аккуратно выполняет задания;
* не может самостоятельно пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, машинами, приспособлениями и другими средствами.

**3.При выполнении творческих и проектных работ**

*Защита проекта*

*Оценка «5» ставится, если учащийся:*Обнаруживает полное соответствие содержания доклада и проделанной работы.

Правильно и четко отвечает на все поставленные вопросы. Умеет самостоятельно подтвердить теоретические положения конкретными примерами.

Печатный вариант.

Соответствие требованиям последовательности выполнения проекта.

Грамотное, полное изложение всех разделов.

Наличие и качество наглядных материалов (иллюстрации, зарисовки, фотографии, схемы и т.д.). Соответствие технологических разработок современным требованиям. Эстетичность выполнения.

*Оценка «4» ставится, если учащийся:*Обнаруживает, в основном, полное соответствие доклада и проделанной работы. Правильно и четко отвечает почти на все поставленные

вопросы. Умеет, в основном, самостоятельно подтвердить теоретические положения конкретными примерами.

Печатный вариант.

Соответствие требованиям выполнения проекта.

Грамотное, в основном, полное изложение всех разделов.

Качественное, неполное количество наглядных материалов.

Соответствие технологических разработок современным

требованиям.

*Оценка «3» ставится, если учащийся:* Обнаруживает неполное соответствие доклада и проделанной проектной работы.Не может правильно и четко ответить на отдельные вопросы.

Затрудняется самостоятельно подтвердить теоретическое положение конкретными примерами.

Печатный вариант. Неполное соответствие требованиям проекта. Не совсем грамотное изложение разделов. Некачественные наглядные материалы. Неполное соответствие технологических разработок v современным требованиям

*Оценка «2» ставится, если учащийся:* Обнаруживает незнание большей части проделанной проектной работы. Не может правильно и четко ответить на многие вопросы. Не может подтвердить теоретические положения конкретными примерами.

*Практическая направленность*

Выполненное изделие соответствует и может использоваться по назначению, предусмотренному при разработке проекта.

Выполненное изделие соответствует и может использоваться по назначению и допущенные отклонения в проекте не имеют принципиального значения.

Выполненное изделие имеет отклонение от указанного назначения, предусмотренного в проекте, но может использоваться в другом практическом применении.

Выполненное изделие не соответствует и не может использоваться по назначению.

*Соответствие технологии выполнения*

Работа выполнена в соответствии с технологией. Правильность подбора технологических операций при проектировании.

Работа выполнена в соответствии с технологией, отклонение от указанных инструкционных карт не имеют принципиального значения.

Работа выполнена с отклонением от технологии, но изделие может быть использовано по назначению.

Обработка изделий (детали) выполнена с грубыми отклонениями от технологии, применялись не предусмотренные операции, изделие бракуется.

*Качествопроектного изделия*

Изделие выполнено в соответствии эскизу чертежа. Размеры выдержаны. Отделка выполнена в соответствии с требованиями предусмотренными в проекте. Эстетический внешний вид изделия.

Изделие выполнено в соответствии эскизу, чертежу, размеры выдержаны, но качество отделки ниже требуемого, в основном внешний вид изделия не ухудшается.

Изделие выполнено по чертежу и эскизу с небольшими отклонениями, качество отделки удовлетворительно, ухудшился внешний вид изделия, но может быть использован по назначению.

Изделие выполнено с отступлениями от чертежа, не соответствует эскизу. Дополнительная доработка не может привести к возможности использования изделия.

**4.При выполнении тестов.**

*Оценка «5» ставится, если учащийся:*выполнил 90 - 100 % работы

*Оценка «4» ставится, если учащийся:*выполнил 70 - 89 % работы

*Оценка «3» ставится, если учащийся:*выполнил 30 - 69 % работы

*Оценка «2» ставится, если учащийся:*выполнил до 30 % работы

**2.Общая характеристика учебного предмета.**

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

На основе данной программы в образовательной организации допускается построение рабочей программы, в которой иначе строятся разделы и темы, с минимально допустимой коррекцией объёма времени, отводимого на их изучение.

Содержание программы предусматривает освоение материала по следующим образовательным линиям:

* распространённые технологии современного производства и сферы услуг;
* культура и эстетика труда;
* получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;
* элементы черчения, графики и дизайна;
* элементы прикладной экономики, предпринимательства;
* влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
* творческая, проектно-исследовательская деятельность;
* технологическая культура производства и культура труда;
* история, перспективы и социальные последствия развития техники и технологии.

        Все разделы содержания связаны между собой: результаты работ в рамках одного раздела служат исходным продуктом для постановки задач в другом – от информирования, моделирования элементов технологий и ситуаций к реальным технологическим системам и производствам, способам их обслуживания и устройством отношений работника и работодателя.

 Основная форма обучения – познавательная и созидательная деятельность обучающихся. Приоритетными методами обучения являются познавательно-трудовые упражнения, лабораторно-практические, опытно-практические работы.

Программой предусмотрено построение годового учебного плана занятий с введением творческой проектной деятельности с начала учебного года. При организации творческой проектной деятельности обучающихся необходимо акцентировать их внимание на потребительском назначении продукта труда или того изделия, которое они выбирают в качестве объекта проектирования и изготовления (его потребительной стоимости).

Учитель должен помочь школьникам выбрать такой объект для творческого проектирования (в соответствии с имеющимися возможностями), который обеспечивал бы охват максимума рекомендуемых в программе технологических операций. При этом надо, чтобы объект был посильным для школьников соответствующего возраста.

Для более глубокого освоения предмета «Технология» желательно организовать для обучающихся летнюю (или осеннюю) технологическую практику за счёт времени из компонента образовательной организации. В период практики школьники под руководством учителя могут выполнять посильный ремонт учебных приборов и наглядных пособий, классного оборудования, школьных помещений, санитарно-технических коммуникаций, выполнять сельскохозяйственные работы и др. Особенно это целесообразно по технологиям растениеводства и животноводства.

Обучение технологии предполагает широкое использование межпредметных связей. Это связи с *алгеброй* и *геометрией* при проведении расчётных операций и графических построений; с *химией* при изучении свойств конструкционных и текстильных материалов, пищевых продуктов; с *биологией*  при рассмотрении и анализе технологий получения и преобразования объектов живой природы, как источника сырья с учетом экологических проблем, деятельности человека как создателя материально-культурной среды обитания; с *физикой* при изучении характеристик материалов, устройства и принципов работы машин, механизмов приборов, видов современных технологий; с *историей* и *искусством* при изучении технологий художественно-прикладной обработки материалов, с *иностранным языком* при трактовке терминов и понятий. При этом возможно проведение интегрированных занятий в рамках отдельных разделов.

**3.Описание места предмета в учебном плане.**

На изучение технологии в 6 классе отводится по 2 ч в неделю. Курс рассчитан в 6 классе — 70 ч (35 учебные недели по 2 ч)

**4.Описание целостных ориентиров содержания предмета.**

Основная форма обучения – познавательная и созидательная деятельность обучающихся. Приоритетными методами обучения являются познавательно-трудовые уп­ражнения, лабораторно-практические, опытно-практические работы.

Программой предусмотрено построение годового учебного плана занятий с введением творческой проектной деятельности с начала учебного года. При организации творческой проект­ной деятельности обучающихся необходимо акцентировать их внимание на потребительском назначении продукта труда или того изделия, которое они выбирают в качестве объекта проек­тирования и изготовления (его потребительной стоимости).

Разделы содержания программы связаны между собой: результаты работ в рамках одного раздела служат исходным продуктом для постановки задач в другом – от информирования, моделирования элементов технологий и ситуаций к реальным технологическим системам и производствам, способам их обслуживания и устройством отношений работника и работодателя.

Учитель должен помочь школьникам выбрать такой объект для творческого проектирования (в соответствии с имеющимися возможностями), который обеспечивал бы охват максимума ре­комендуемых в программе технологических операций. При этом надо, чтобы объект был посильным для школьников соответст­вующего возраста.

**5.Дичностные,метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета.**

**Предметные результаты**

Обучающиеся научатся:

пользоваться алгоритмами и методами решения технических и технологических задач;

ориентироваться 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;

ориентироваться в видах и назначении материалов, инструментах и оборудовании, применяемых в технологических процессах;

использовать общенаучные знания в процессе осуществления рациональной технологической деятельности;

подбирать информацию для изучения технологий, проектирования и создания объектов труда;

владеть способами графического представления технической документации;

владеть методами творческой деятельности;

применять элементы прикладной экономики при обосновании технологий и проектов.

Обучающиеся получат возможность научиться:

планировать технологический процесс и процесс труда;

организовывать рабочее место с учетом требований эргономики;

проводить необходимые опыты и исследования при подборе материалов и проектировании объектов труда;

подбирать материалы с учетом характера объекта труда и технологии;

подбирать инструменты и оборудование с учетом требований технологии и имеющихся ресурсов;

анализировать, разрабатывать и реализовывать технические проекты;

разрабатывать план продвижения продукта на региональном рынке;

проверять промежуточные и конечные результаты труда.

***Личностные*:**

* проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;
* выражение желания учиться и трудиться в промышленном производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;
* развитие трудолюбия, и ответственности за качество своей деятельности;
* бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам.

***Метапредметные  результаты:***

***познавательные:***

* умение выполнять задание в соответствии с поставленной целью;
* осознание важности освоения универсальных умений связанных с выполнением практической работы;
* осмысливание технологии изготовления изделий, приготовления блюд;
* соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
* соблюдение норм и правил техники безопасности и санитарии при выполнении работ.

***коммуникативные:***

* овладение способами позитивного взаимодействия со сверстниками в группах;
* умение объяснять ошибки при выполнении практической работы;
* согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниками;
* объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
* оценивание своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям;

***регулятивные:***

* диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;
* умение организовывать своё рабочее место;
* умение понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и конструктивно  действовать даже в ситуациях неуспеха;
* обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах;
* умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;
* определение наиболее эффективных способов достижения результата;
* овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.

**6.Содержание учебного предмета.**

**1. Основные этапы творческой проектной деятельности**

*Теоретические сведения*

Творчество в жизни и деятельности человека. Проект как форма представления результатов творчества.

Основные этапы проектной деятельности и их характеристики.

Техническая и технологическая документация проекта, их виды и варианты оформления. Методы творческой деятельности: метод фокальных объектов, мозговой штурм, морфологический анализ.

*Практическая деятельность*

Самооценка интересов и склонностей к какому-либо виду деятельности.

Составление перечня и краткой характеристики этапов проектирования конкретного продукта труда.

Анализ качества проектной документации проектов, выполненных ранее одноклассниками.

Деловая игра «Мозговой штурм». Разработка изделия на основе морфологического анализа. Разработка изделия на основе метода фокальных объектов и морфологической матрицы.

Подготовка презентации проекта с помощью *Microsoft PowerPoint*

**2.Производства**

*Теоретические сведения*

Техносфера и сфера природы как среды обитания человека. Характеристики техносферы и её проявления.

Общая характеристика производства. Труд как основа производства. Умственный и физический труд. Предметы труда в производстве. Общая характеристика современных средств труда. Виды средств труда в производстве.

*Практическая деятельность*

Сбор дополнительной информации по теме в Интернете и справочной литературе. Проведение наблюдений. Составление рациональных перечней потребительских благ для современного человека. Ознакомление с измерительными приборами и проведение измерений различных физических величин.

**3. Технология**

*Теоретические сведения*

Понятие о технологии, её современное понимание как совокупности средств и методов производства. Классификация технологий по разным основаниям.

Основные признаки проявления технологии в отличие от ремесленного способа деятельности. Общие характеристики технологии. Алгоритмическая сущность технологии в производстве потребительских благ.

*Практическая деятельность*

Сбор дополнительной информации по теме в Интернете и справочной литературе. Проведение наблюдений. Составление рациональных перечней потребительских благ для современного человека. Ознакомление с образцами предметов труда.

**4. Техника**

*Теоретические сведения*

Понятие техники как форме деятельности и средстве труда. Современное понимание техники. Разновидности техники. Классификация техники и характеристики её классов.

Понятие технической системы. Технологические машины как технические системы. Основные конструктивные элементы техники. Рабочие органы техники.

Двигатели машин, как основных видов техники. Виды двигателей.

Техника для транспортирования. Сравнение характеристик транспортных средств. Моделирование транспортных средств.

*Практическая деятельность*

Составление иллюстрированных проектных обзоров техники по отдельным отраслям и видам. Ознакомление с имеющимися в кабинетах и мастерских видами техники: инструментами, механизмами, станками, приборами и аппаратами.

**5-7. Технологии: ручной обработки материалов; соединения и отделки деталей изделия;**

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

**древесина**

*Теоретические сведения*

Ручные инструменты и приспособления. Планирование создания изделий.

Древесина как конструкционный материал. Пиломатериалы. Конструкционные древесные материалы. Лесоматериалы, пороки древесины. Производство пиломатериалов и области их применения.

Древесные материалы: фанера, оргалит, картон, древесно-стружечные (ДСП) и древесно-волокнистые материалы (ДВП).

Конструирование и моделирование изделий из древесины. Проектирование изделий из древесины с учётом её свойств. Разметка плоского изделия на заготовке. Разметочные и измерительные инструменты, шаблон. Применение компьютера для разработки графической документации.

Основные технологические операции и приёмы ручной обработки древесины и древесных материалов с помощью механических и электрифицированных (аккумуляторных) ручных инструментов: пиление, строгание, сверление, шлифование; особенности их выполнения. Технологический процесс и точность изготовления изделий.

Правила безопасной работы ручными столярными механическими и электрифицированными инструментами.

Сборка деталей изделия гвоздями, шурупами, склеиванием. Зачистка, окраска и лакирование деревянных поверхностей.

*Практическая деятельность*

Организация рабочего места для столярных работ.

Чтение графического изображения изделия. Разметка плоского изделия.

Соединение деталей из древесины гвоздями, шурупами, склеиванием.

Изготовление изделия из древесных материалов.

**металлы и пластмассы**

*Теоретические сведения*

Тонкие металлические листы, проволока и искусственные конструкционные материалы. Профильный металлический прокат. Металлы и их сплавы. Чёрные и цветные металлы. Области применения металлов и сплавов. Механические и технологические свойства металлов и сплавов.

*Практическая деятельность*

Ознакомление с тонкими металлическими листами, проволокой и искусственными материалами. Разметка деталей из тонких металлических листов, проволоки, искусственных материалов.

**текстильные материалы и кожа**

*Теоретические сведения*

Классификация текстильных волокон. Способы получения и свойства натуральных волокон растительного происхождения. Изготовление нитей и тканей в условиях прядильного, ткацкого и отделочного современного производства и в домашних условиях. Ткацкие переплетения. Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические.

Кожа и её свойства. Области применения кожи как конструкционного материала.

Чертёж и выкройка швейного изделия. Инструменты и приспособления для изготовления выкройки. Определение размеров фигуры человека. Определение размеров швейного изделия. Расположение конструктивных линий фигуры. Снятие мерок. Особенности построения выкроек различных изделий и их деталей. Правила безопасной работы ножницами. Порядок соединения деталей в сложных изделиях.

Понятие о моделировании одежды. Получение и адаптация выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, из журнала мод, с CD или из Интернета.

Современная бытовая швейная машина с электрическим приводом. Основные узлы швейной машины. Назначение и правила использования регулирующих механизмов: переключателя вида строчек, регулятора длины стежка, клавиши шитья назад. Правила безопасной работы на швейной машине.

Организация рабочего места для выполнения машинных работ. Подготовка швейной машины к работе: намотка нижней нитки на шпульку, заправка верхней и нижней ниток, выведение нижней нитки наверх.

Приёмы работы на швейной машине: начало работы, поворот строчки под углом, закрепление машинной строчки в начале и конце работы, окончание работы. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток.

Уход за швейной машиной.

Организация рабочего места для раскройных работ. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкроек на ткани. Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы при раскрое ткани.

Основные операции при ручных работах: перенос пиний выкройки на детали кроя, стежками предохранение срезов от осыпания – ручное обмётывание.

Требования к выполнению машинных работ. Основные операции при машинной обработке изделия: предохранение срезов от осыпания — машинное обмётывание зигзагообразной строчкой и оверлоком; постоянное соединение деталей — стачивание; постоянное закрепление подогнутого края — застрачивание (с открытым и закрытым срезами).

Оборудование для влажно-тепловой обработки (ВТО) ткани. Правила выполнения ВТО. Основные операции ВТО.

Подготовка ткани и ниток к вышивке.

*Практическая деятельность*

Определение направления долевой нити в ткани. Определение лицевой и изнаночной сторон ткани. Изучение свойств тканей из хлопка, льна и волокон животного происхождения. Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон. Определение вида тканей по сырьевому составу и изучение их свойств.

Снятие мерок и изготовление выкройки проектного изделия. Изготовление выкроек для образцов ручных и машинных работ. Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

Моделирование выкройки проектного изделия. Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

Упражнение на швейной машине.

Работы по настройке и регулированию механизмов и систем швейной машины.

Уход за швейной машиной: чистка и смазка, замена иглы. Устранение дефектов машинной строчки.

Раскладка выкроек на ткани. Раскрой швейного изделия.

Изготовление образцов для иллюстрации ручных и машинных работ.

Проведение влажно-тепловых работ.

Обработка проектного изделия по индивидуальному плану.

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

*Теоретические сведения*

Понятия «санитария» и «гигиена». Правила санитарии и гигиены перед началом работы, при приготовлении пищи.

Правила безопасной работы при пользовании электрическими плитами и электроприборами, при работе с ножом, кипящими жидкостями и приспособлениями.

Питание как физиологическая потребность. Состав пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности человека. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах.

Продукты, применяемые для приготовления бутербродов. Значение хлеба в питании человека. Технология приготовления бутербродов.

Виды горячих напитков (чай, кофе, какао). Сорта чая и кофе. Технология приготовления горячих напитков. Современные приборы и способы приготовления чая и кофе.

Пищевая (питательная) ценность овощей и фруктов. Кулинарная классификация овощей. Питательная ценность фруктов.

Общие правила механической кулинарной обработки овощей. Инструменты и приспособления для нарезки.

Технология приготовления блюд из сырых овощей (фруктов).

Виды тепловой обработки продуктов. Преимущества и недостатки различных способов тепловой обработки овощей. Технология приготовления блюд из варёных овощей. Условия варки овощей для салатов, способствующие сохранению питательных веществ и витаминов.

Использование яиц в кулинарии. Технология приготовления различных блюд из яиц.

*Практическая деятельность*

Приготовление и оформление бутербродов. Приготовление горячих напитков (чай, кофе, какао). Соблюдение правил безопасного труда при работе ножом и с горячей жидкостью.

Приготовление и оформление блюд из сырых и варёных овощей и фруктов.

Определение свежести яиц. Приготовление блюд из яиц.

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

*Теоретические сведения*

Работа и энергия. Виды энергии. Механическая энергия.

Методы и средства получения механической энергии. Взаимное преобразование потенциальной и кинетической энергии. Энергия волн. Применение кинетической и потенциальной энергии в практике. Аккумуляторы механической энергии.

*Практическая деятельность*

Сбор дополнительной информации об областях получения и применения механической энергии в Интернете и справочной литературе.

Подготовка иллюстрированных рефератов по теме.

**10. Технологии получения, обработки и использования информации**

*Теоретические сведения*

Информация и ее виды. Объективная и субъективная информация. Характеристика видов информации в зависимости от органов чувств.

*Практическая деятельность*

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

* 1. **Технологии растениеводства**

*Теоретические сведения*

Общая характеристика и классификация культурных растений. Условия внешней среды, необходимые для выращивания культурных растений. Технологии вегетативного размножения культурных растений. Методика (технология) проведения полевого опыта и фенологических наблюдений.

Основные виды дикорастущих растений, используемых человеком. Предназначение дикорастущих растений в жизни человека. Технологии заготовки сырья дикорастущих растений. Технологии переработки и применения сырья дикорастущих растений. Условия и методы сохранения природной среды.

*Практическая деятельность*

Определение основных групп культурных растений.

Визуальная диагностика недостатка элементов питания культурных растений. Освоение способов и методов вегетативного размножения культурных растений (черенками, отводками, прививкой, культурой ткани) на примере комнатных декоративных культур. Проведение фенологических наблюдений за комнатными растениями.

Определение основных видов дикорастущих растений, используемых человеком. Освоение технологий заготовки сырья дикорастущих растений на примере растений своего региона. Освоение способов переработки сырья дикорастущих растений (чаи, настои, отвары и др.).

**12. Технологии животноводства**

*Теоретические сведения*

Животные организмы как объект технологии. Потребности человека, которые удовлетворяют животные. Классификация животных организмов как объекта технологии.

Технологии преобразования животных организмов в интересах человека и их основные элементы

*Практическая деятельность*

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

Сбор информации и описание условий содержания домашних животных в своей семье, семьях друзей.

**13. Социальные технологии**

*Теоретические сведения*

Сущность социальных технологий. Человек как объект социальных технологий. Основные свойства личности человека. Потребности и их иерархия.

Виды социальных технологий. Технологии общения.

Образовательные технологии. Медицинские технологии. Социокультурные технологии.

*Практическая деятельность*

Тесты по оценке свойств личности.

Составление и обоснование перечня личных потребностей, их иерархическое построение.

Разработка технологий общения при конфликтных ситуациях.

**7.Материально-техническое обеспечение.**

1.Учебник. Технология. 6 класс : учеб.для общеобразоват.организаций / [В.М.Казакевич, Г.В.Пичугина, Г.Ю. Семенова, Е.Н.Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова] ; под ред. В.М. Казакевича. – 2-е изд. –М. : Просвещение, 2020.-192с.

2. Технология. Методическое пособие. 5-9классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций /[В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова и др.]. – М.:Просвещение,2017.

3. Технология. Примерные рабочие программы: «5-9 классы» / Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю./ -Просвещение, 2020г. -64с.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
| № ур | Дата | Тема урока | Тип урока | Личностные | Предметные | Метапредметные | | |
| регулятивные | познавательные | Коммуникативные |
|  | | | | | | | | |
| 1-  2 |  | 1.Введение в творческий проект.  2.Подготовительный этап. | УОНЗ | личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать: Виды  исследования,  выполнение  дизайн – анализа.  Уметь:  формулировать  задачу проекта | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | систематизация;  мыслительный эксперимент; | умение выделять главное из прочитанного;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 3-  4 |  | 3.Конструкторский этап.  4.Технологический этап. | УМН | личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать: Виды  исследования,  выполнение  дизайн – анализа.  Уметь:  формулировать  задачу проекта | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда; | анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  усвоение информации с помощью компьютера; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п.  умение выделять главное из прочитанного;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 5-  6  -  7 |  | 5. Этап изготовления изделия.  6.Заключительный этап. Защита проекта.  7. Практическое задание№1. | УМН  УРК | самопознание;  самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать: Виды  исследования,  выполнение  дизайн – анализа.  Уметь:  формулировать  задачу проекта | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение выделять главное из прочитанного;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 8  -  9 |  | 8.Труд как основа производства.  9.Предметы труда. | УОНЗ | самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | планирование технологического процесса;  подбор материалов, инструментов и оборудования с учетом характера объекта труда и технологической последовательности;  соблюдение норм и правил безопасности, правил санитарии и гигиены; | принятие учебной цели; выбор способов деятельности; планирование организации контроля труда;организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п.  умение выделять главное из прочитанного;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 10  -11 |  | 10.Сырьё как предмет труда.  11.Промышленное сырьё. | УМН | самопознание;  самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать:  последовательность выполнения  разметки.  Уметь:  выполнять  соединения с  помощью нагеля. | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места;  выполнение правил гигиены  учебного труда. | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п.  умение выделять главное из прочитанного;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 12-13 |  | 12. Сельск-ное и растительное сырьё.  13.Вторичное сырьё и полуфабрикаты. | УМН | самопознание;  самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать:  последовательность выполнения  разметки.  Уметь:  выполнять  соединения с  помощью нагеля. | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 14-15  -  16 |  | 14.Энергия и информация как предмет труда.  15.Объекты технологий как предмет труда.  16.Практическое задание №2 | УМН  УРК | самопознание;  самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | контроль промежуточного и конечного результата труда для выявления допущенных ошибок в процессе труда при изучении учебных разделов; | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 17-18 |  | 17.Основные признаки технологии.  18.Технологическая,трудовая и производственная дисциплина. | УОНЗ | самопознание;  самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать: виды  соединений.  Уметь: различать  разъёмные и  неразъёмные  соединения. | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 19-20 |  | 19.Техническая и технологическая документация.  20.Практическое задание №3 | УМН  УРК | самопознание;  самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | контроль промежуточного и конечного результата труда для выявления допущенных ошибок в процессе труда при изучении учебных разделов; | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 21-22 |  | 21.Понятие о технической системе.  22.Рабочие органы технических систем. | УОНЗ | самопознание;  самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | планирование технологического процесса;  подбор материалов, инструментов и оборудования с учетом характера объекта труда и технологической последовательности;  соблюдение норм и правил безопасности, правил санитарии и гигиены; | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 23-24 |  | 23.Двигатели технических систем.  24.Механическая трансмиссия в технических системах. | УМН | самопознание;  самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать: виды  соединений.  Уметь: различать  разъёмные и  неразъёмные  соединения. | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 25-26 |  | 25.Трансмиссии в технических системах.  26.Практическая работа. | УМН  УРК | самопознание;  самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать: виды  соединений.  Уметь: различать  разъёмные и  неразъёмные  соединения. | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места;  выполнение правил гигиены  учебного труда. | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение выделять главное из прочитанного;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 27-  28 |  | 27.Технологии резания.  28.Технологии пластического формования материалов. | УОНЗ | самопознание;  самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | планирование технологического процесса;  подбор материалов, инструментов и оборудования с учетом характера объекта труда и технологической последовательности; | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 29-30 |  | 29.Основные технологии обработки.  30.Основные технологии обработки. | УМН | самопознание;  самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать: виды  соединений.  Уметь: различать  разъёмные и  неразъёмные  соединения. | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 31-  32 |  | 31.Основные технологии механической обработки.  32.Практическая работа. | УМН  УРК | самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | планирование технологического процесса;  подбор материалов, инструментов и оборудования с учетом характера объекта труда и технологической последовательности;  соблюдение норм и правил безопасности, | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места;  выполнение правил гигиены  учебного труда. | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места;  выполнение правил гигиены | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п.  умение выделять главное из прочитанного;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 33-34 |  | 33.Технологии механического соединения деталей.  34.Технологии соединения деталей. | УОНЗ | самопознание;  самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать: виды  соединений.  Уметь: различать  разъёмные и  неразъёмные  соединения. | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места;  выполнение правил гигиены  учебного труда. | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение выделять главное из прочитанного;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 35-  36 |  | 35.Технологии соединения деталей.  36.Особенности технологий соединения деталей. | УМН | самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать: виды  соединений.  Уметь: различать  разъёмные и  неразъёмные  соединения. | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 37-38 |  | 37.Технологии влажно-тепловых операций при изготовлении изделий из ткани.  38. Практическое задание .№4 | УМН  УРК | самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | контроль промежуточного и конечного результата труда для выявления допущенных ошибок в процессе труда при изучении учебных разделов; | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 39-  40 |  | 39.Технологии наклеивания покрытий.  40.Технологии окрашивания и лакирования. | УОНЗ | самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | планирование технологического процесса;  подбор материалов, инструментов и оборудования с учетом характера объекта труда и технологической последовательности;  соблюдение норм и правил безопасности, правил санитарии и гигиены; | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 41-  42 |  | 41.Технологии нанесения покрытий на детали.  42.Практическая работа. | УМН  УРК | самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать:  последовательность выполнения  разметки.  Уметь:  выполнять  соединения с  помощью нагеля. | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 43-44 |  | 43.Основы здорового питания.  44.Молочные продукты и блюда из них. | УОНЗ | самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать:  последовательность выполнения  разметки.  Уметь:  выполнять  соединения с  помощью нагеля. | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 45-  46  -  47 |  | 45.Кулинарные изделия из круп.  46.Технологии производства макаронных изделий и блюд из них.  Лабораторная работа№1 | УМН  УРК | самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | контроль промежуточного и конечного результата труда для выявления допущенных ошибок в процессе труда при изучении учебных разделов; | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 48-  49 |  | 48.Методы и средства получения тепловой энергии.  49.Преобразование тепловой энергии. | УОНЗ | самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать:  последовательность выполнения  разметки.  Уметь:  выполнять  соединения с  помощью нагеля. | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 50  51-  52 |  | 50.Передача тепловой энергии.  51.Аккумулирование тепловой энергии.  52.Лабораторная работа№2 | УОНЗ  УРК | самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | контроль промежуточного и конечного результата труда для выявления допущенных ошибок в процессе труда при изучении учебных разделов; | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 53-  54 |  | 53.Восприятие информации  54.Кодирование информации при передаче сведений | УОНЗ | самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать:  последовательность выполнения  разметки.  Уметь:  выполнять  соединения с  помощью нагеля. | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 55  -  56  -  57 |  | 55.Сигналы и знаки при кодировании информации.  56.Символы как средство кодирования информации.  57.Практическое задание №5 | УМН  УРК | самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | контроль промежуточного и конечного результата труда для выявления допущенных ошибок в процессе труда при изучении учебных разделов; | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 58  -  59 |  | 58.Дикорастущие растения, используемые человеком.  59.Заготовка сырья дикорастущих растений | УОНЗ | самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать:  последовательность выполнения  разметки.  Уметь:  выполнять  соединения с  помощью нагеля. | принятие учебной цели;  выбор способов деятельности;  планирование организации контроля труда;  организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 60  -  61  -  62 |  | 60.Переработка и применение сырья, экологические факторы.  61.Условия и методы сохранения природной среды.  62.Лабораторная работа №3 | УМН  УРК | самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | контроль промежуточного и конечного результата труда для выявления допущенных ошибок в процессе труда при изучении учебных разделов; | принятие учебной цели; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 63  -  64  -  65 |  | 63.Технологии получения животноводческой продукции.  64.Содержание животных.  65.Практическое задание №6 | УОНЗ  УРК | самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | контроль промежуточного и конечного результата труда для выявления допущенных ошибок в процессе труда при изучении учебных разделов; | планирование организации контроля труда; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |
| 66-  67  -  68 |  | 66.Виды социальных технологий.  67.Технологии коммуникации.  68.Структура процесса коммуникации. | УОНЗ | самооценка;  личная ответственность;  адекватное реагирование на трудности | Знать:  последовательность выполнения  разметки.  Уметь:  выполнять  соединения с  помощью нагеля. | организация рабочего места; | сравнение;  анализ;  систематизация;  мыслительный эксперимент;  практическая работа; | умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п;  слушать и слышать собеседника, учителя;  задавать вопросы на понимание, обобщение |

**Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы**

**6класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название раздела** | **Модуль воспитательной программы «Школьный урок»** | **Кол-во часов на изучение раздела** | **Из них кол-во часов, отведенных на практическую часть и контроль** | | |
| **лабор. раб.** | **практ. раб.** | **Творч. Раб.** |
| 1 | Основные этапы творческой деятельности | Урок проектной деятельности. | 6 |  | 1 |  |
| 2 | Производства | Дни финансовой грамотности. | 8 |  | 1 |  |
| 3 | Технология | Предметные олимпиады | 3 |  | 1 |  |
| 4 | Техника | День правовой помощи детям. | 5 |  | 1 |  |
| 5 | Технология: ручной обработки материалов; соединения и отделки деталей изделия; нанесения защитных и декоративных покрытий на детали и изделия из различных материалов | Урок исследование  Урок фантазирования.  Урок творчества «За  страницами  учебников» | 13 |  | 3 |  |
| 6 | Технология производства и обработки пищевых продуктов | Пятиминутки на уроках:  Уроки здоровья и пропаганды ЗОЖ.  Правильное питание. | 4 | 1 |  |  |
| 7 | Технологии получения, преобразования и использования тепловой энергии | Интегрированный урок  «Экология и энергосбережение»  Уроки по «пожарной и электро-  безопасности» | 4 | 1 |  |  |
| 8 | Технологии получения, обработки и использования информации | Урок проектной  деятельности.  Урок Мужества | 4 |  | 1 |  |
| 9 | Технология растениеводства | День Земли.  Экологический урок | 4 | 1 |  |  |
| 10 | Технология животноводства | День Российской науки. | 2 |  | 1 |  |
| 11 | Социальные технологии | Всероссийский урок «Экология и  энергосбережение» в рамках» | 3 |  |  |  |
|  | **Всего** |  | **56** | **3** | **9** |  |