# государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа пос. Кошелевка муниципального района Сызранский Самарской области

«Рассмотрена на заседании	Проверена	Утверждена
MO»	Заместитель директора по	Приказом
	УВР	№ 338 от 31.08.2021
	Рагушина И.А.	Директор школы
Протокол № _1		Юсупова Л.Е.
от «25» 08. 2021г.		100/1102#01.2.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии, основное образование (наименование учебного предмета, уровень обучения) 5-9 класс, 238 часов.

(классы освоения, количество часов)

Рабочая программа учебного предмета «Технология» на уровне основного общего образования составлена с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации № 1897 от 17.12.2010 в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29 декабря 2014 г. и № 1577 от 31 декабря.2015), в соответствии с ООП ООО, учебного плана ГБОУ ООШ пос. Кошелевка, на основе примерной рабочей программы «Технология. 5-9 классы» автор В.М. Казакевич ООП ООО и учебного плана школы.

Данная рабочая программа реализуется на основе УМК

- Технология: 5 класс В. М. Казакевича и другие -М.: Просвещение.
- Технология: 6 класс В. М. Казакевича и другие -М.: Просвещение.
- Технология: 7 класс В. М. Казакевича и другие -М.: Просвещение.
- Технология: 8-9 класс В. М. Казакевича и другие -М.: Просвещение.

Учебный план учреждения предусматривает изучение предмета «Технология» на этапе основного общего образования:

- в 5 классе 2 часа в неделю, 68 часов в год,
- в 6 классе 2 часа в неделю, 68 часов в год,
- в 7 классе 2 часа в неделю, 68 часов в год,
- в 8 классе 1 час в неделю, 34 часа в год,

Итого на уровне основного общего образования – 238 часов.

# <u>Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология»</u> Личностные результаты освоения основной образовательной программы

В сфере развития личностных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию следующих качеств и категорий:

Личностными результатами освоения учащимися основной школы курса «Технология» являются:

- проявления 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;
- овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации;
- планирование образовательной и профессиональной карьеры;
- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности.

**Метапредметными результатами** освоения выпускниками основной школы курса «Технология» являются:

- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них;
- проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий;
- приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость;
- использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительную стоимость;
- согласование и координация совместной познавательно -трудовой деятельности с другими ее участниками;
- объективное оценивание вклада своей познавательно трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
- диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно –трудовой деятельности и созидательного труда.

**Предметными результатами** освоения учащимися основной школы программы «Технология» являются:

#### В познавательной сфере:

- рациональное использование учебной и дополнительной технологической информации для проектирования и создания объектов труда;
- оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;
- ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;
- распознание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах;
- владения кодами и методами чтения и способами графического представления технической, технологической и инструктивной информации;

• применение общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла в процессе подготовки и осуществления технологического процессов для обоснования и аргументации рациональности деятельности.

#### В трудовой сфере:

- планирование технологического процесса и процесса труда;
- подбор материалов с учетом характера объекта труда и технологии;
- подбор инструментов и оборудования с учетом требований технологии и материальноэнергетических ресурсов;
- проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;
- выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов и ограничений;
- соблюдение норм и правил безопасности труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;
- подбор и применение инструментов, приборов и оборудования в технологических процессах с учетом областей их применения;
- контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и измерительных инструментов.

#### В мотивационной сфере:

- оценивание своей способности и готовности к труду в конкретной предметной деятельности;
- согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других участников познавательно-трудовой деятельности;
- осознание ответственности за качество результатов труда;
- наличие экологической культуры при обосновании объектов труда и выполнении работ;
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда.

#### В эстетической сфере:

- моделирование художественного оформления объекта труда и оптимальное планирование работ;
- эстетическое и рациональное оснащение рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда;
- рациональный выбор рабочего костюма и опрятное содержание рабочей одежды.

#### В коммуникативной сфере:

• формирование рабочей группы для выполнения проекта с учетом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива;

- оформление коммуникационной и технологической документации с учетом требований действующих нормативов и стандартов;
- публичная презентация и защита проекта изделия, продукта труда или услуги.

#### В физиолого-психологической сфере:

удовлетворения; — устанавливать

- развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов;
- достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций;
- сочетание образного и логического мышления в процессе проектной деятельности.

#### Предметные результаты

Базовый уровень	
Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
МОДУЛЬ 1. Методы и средств	ва творческой и проектной деятельности
— Обосновывать и осуществлять учебные проекты материальных объектов, нематериальных услуг, технологий; — обосновывать потребность в конкретном материальном благе, услуге или технологии; — чётко формулировать цель проекта (вид, форму и предназначение изделия, услуги, технологии); — разрабатывать программу выполнения проекта; — составлять необходимую учебно- технологическую документацию; — выбирать технологию с учётом имеющихся материально-технических ресурсов; — осуществлять технологический процесс в соответствии с разработанной программой проекта; — подбирать оборудование и материалы; — организовывать рабочее место; — соуществлять технологический процесс; — контролировать ход и результаты работы; — оформлять проектные материалы; — осуществлять презентацию проекта с использованием компьютера	— Применять методы творческого по- иска технических или технологических решений; — корректировать технологию и про- грамму выполнения проекта с учётом изменяющихся условий для проектной деятельности; — применять технологический подход для осуществления любой деятельности; — овладеть элементами предпринимательской деятельности
МОДУЛ	Ib 2. Производство
— Соотносить изучаемый объект или явления с природной средой и техносферой; — различать нужды и потребности людей, виды материальных и нематериальных благ для их	— Изучать характеристики производства; — оценивать уровень автоматизации и роботизации местного производства; — оценивать уровень экологичности местного производства; — определяться в приемлемости для себя той или иной

сферы производства или сферы услуг; — находить

рациональный перечень потребительских благ для совре- менного человека; — ориентироваться в сущностном проявлении основных категорий производства: продукт труда, предмет тру- да, средства производства, средства труда, процесс производства, техноло- гический процесс производства; — сравнивать и характеризовать раз- личные транспортные средства, при- меняемые в процессе производства материальных благ и услуг; — оценивать уровень совершенства местного производства

источники информации о перспективах развития современных производств в области проживания, а также об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда

#### МОДУЛЬ 3. Технология

- Чётко характеризовать сущность технологии как категории производ- ства; разбираться в видах и эффективности технологий получения, пре- образования и применения материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды;
- оценивать влияние современных технологий на общественное развитие;
- ориентироваться в современных и перспективных технологиях сферы производства и сферы услуг, а также в информационных технологиях;
- оптимально подбирать технологии с учётом предназначения продукта труда и масштабов производства;
- оценивать возможность и целесообразность применения той или иной технологии, в том числе с позиций экологичности производства;
- прогнозировать для конкретной технологии возможные потребитель- ские и производственные характеристики продукта труда

- Оценивать возможность и целесообразность применения современных технологий в сфере производства и сфере услуг в своём социальнопроизводственном окружении;
- оценивать возможность и целесообразность применения современных технологий для бытовой деятельности своей семьи

#### МОДУЛЬ 4. Техника

- Разбираться в сущности того, что такое техника, техническая система, технологическая машина, механизм;
- классифицировать виды техники по различным признакам; находить информацию о современных видах техники;
- изучать конструкцию и принципы работы современной техники;
- оценивать область применения и возможности того или иного вида техники;

- Оценивать технический уровень совершенства действующих машин и механизмов;
- моделировать машины и механизмы;
- разрабатывать оригинальные конструкции машин и механизмов для сформулированной идеи;
- проводить модификацию действующих машин и механизмов применительно к ситуации или данному заданию

- разбираться в принципах работы устройств систем управления техникой; ориентироваться в видах устройств автоматики в технологических машинах и бытовой технике:
- различать автоматизированные и роботизированные устройства;
- собирать из деталей конструктора роботизированные устройства;
- проводить и анализировать конструирование механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, материального или виртуального конструктора);
- управлять моделями роботизированных устройств

#### МОДУЛЬ 5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов

- Читать и создавать технические рисунки, чертежи, технологические карты;
- анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- подбирать ручные инструменты, отдельные машины и станки и пользоваться ими:
- осуществлять изготовление деталей, сборку и отделку изделий;
- изготавливать изделия в соответствии с разработанной технической и технологической документацией;
- выполнять отделку изделий; использовать один из распространённых в регионе видов декоративно-приклад- ной обработки материалов;
- осуществлять текущий и итоговый контроль и оценку качества готового изделия, анализировать ошибки

- Выполнять чертежи и эскизы с использованием средств компьютерной поддержки;
- разрабатывать оригинальные конструкции в заданной ситуации;
- находить варианты изготовления и испытания изделий с учётом име-ющихся материальнотехнических условий;
- проектировать весь процесс получения материального продукта;
- разрабатывать и создавать изделия с помощью 3Dпринтера;
- совершенствовать технологию по- лучения материального продукта на основе дополнительной информации

#### МОДУЛЬ 6. Технологии обработки пищевых продуктов

- Ориентироваться в рационах питания для различных категорий людей в различных жизненных ситуациях;
- выбирать пищевые продукты для удовлетворения потребностей организма в белках, углеводах, жирах, витаминах;
- разбираться в способах обработки пищевых продуктов, применять их в бытовой практике;
- выполнять механическую и тепловую

- Осуществлять рациональный выбор пищевых продуктов с учётом их пита- тельной ценности и принципов здорового питания;
- составлять индивидуальный режим питания;
- разбираться в особенностях национальной кухни и готовить некоторые блюда;
- сервировать стол, эстетически оформлять блюда;
- владеть технологией карвинга для оформления праздничных блюд

обработку пищевых продуктов; соблюдать санитарно-гигиенические требования при обработке пищевых продуктов; пользоваться различными видами оборудования современной кухни; понимать опасность генетически модифицированных продуктов для здоровья человека; определять доброкачественность пищевых продуктов по внешним признакам, органолептическими и лабораторными методами; соблюдать правила хранения пищевых продуктов, полуфабрикатов и готовых блюд; разбираться в технологиях заготовки

продуктов питания и применять их

#### МОДУЛЬ 7. Технологии получения, преобразования и использования энергии

- Характеризовать сущность работы и энергии; разбираться в видах энергии, используемых людьми; — ориентироваться в способах получения, преобразования, использования и аккумулирования механической энергии; сравнивать эффективность различных источников тепловой энергии; ориентироваться в способах получения и использования энергии магнитного поля; - ориентироваться в способах получения, преобразования, использования и аккумулирования электрической энергии; ориентироваться в способах получения, преобразования и использования химической энергии; — осуществлять использование химической энергии при обработке материалов и получении новых веществ; – ориентироваться в способах получения, преобразования и использования ядерной и термоядерной энергии
- различных видов энергии в быту и на производстве; разбираться в источниках различных видов энергии и целесообразности их применения в различных условиях; проектировать электроустановки и составлять их электрические схемы, собирать установки, содержащие электрические цепи; давать сравнительную оценку электромагнитной «загрязнённости» ближайшего окружения; давать оценку экологичности производств,

Оценивать эффективность использования

использующих химическую энергию; — выносить суждения об опасности и безопасности ядерной и термоядерной энергетики

#### МОДУЛЬ 8. Технологии получения, обработки и использования информации

- Разбираться в сущности информации и формах её материального во- площения; применять технологии получения, представления, преобразования и использования различных видов информации;
- применять технологии записи раз-
- Пользоваться различными современными техническими средства- ми для получения, преобразования, предъявления и сохранения информа- ции;
- осуществлять поиск и извлечение информации из различных источников с применением современных технических средств;

личных видов информации; разбираться в видах информационных каналов человеческого восприятия и представлять их эффективность: - владеть методами и средствами получения, преобразования, применения и сохранения информации; пользоваться компьютером для получения, обработки, преобразования, передачи и сохранения информации; характеризовать сущность коммуникации как формы связи информационных систем и людей; ориентироваться в сущности менеджмента и иметь представление об основных методах управления персоналом; представлять информацию вербальными и невербальными средствами при коммуникации с использованием технических средств

- применять технологии запоминания информации;
- изготовлять информационный продукт по заданному алгоритму;
- владеть приёмами эффективной коммуникации в процессе делового общения;

#### МОДУЛЬ 9. Технологии растениеводства

- Применять основные агротехнологические приёмы выращивания культурных растений;
- определять полезные свойства культурных растений;
- классифицировать культурные растения по группам;
- проводить исследования с культурными растениями;
- классифицировать дикорастущие растения по группам;
- проводить заготовку сырья дикорастущих растений;
- выполнять способы подготовки и закладки сырья дикорастущих растений на хранение;
- владеть методами переработки сырья дикорастущих растений;
- определять культивируемые грибы по внешнему виду;
- создавать условия для искусственного выращивания культивируемых грибов;
- владеть безопасными способами сбора и заготовки грибов;
- определять микроорганизмы по внешнему виду;
- создавать условия для искусственного выращивания одноклеточных водорослей;
- владеть биотехнологиями использования одноклеточных грибов на при- мере

- Проводить фенологические наблюдения за комнатными растениями; применять способы и методы вегетативного размножения культурных растений (черенками, отводками, прививкой, культурой ткани) на примере комнатных декоративных культур;
- определять виды удобрений и способы их применения;
- давать аргументированные оценки и прогнозы развития агротехнологий;
- владеть биотехнологиями использования кисломолочных бактерий для получения кисломолочной продукции (творога, кефира и др.);
- создавать условия для клонального микроразмножения растений;
- давать аргументированные оценки и прогнозы использования технологий клеточной и генной инженерии на примере генномодифицированных растений

#### МОДУЛЬ 10. Технологии животноводства

- Описывать роль различных видов животных в удовлетворении материальных и нематериальных потребностей человека:
- анализировать технологии, связанные с использованием животных;
- выделять и характеризовать основные элементы технологий животноводства;
- собирать информацию и описывать технологии содержания домашних животных;
- оценивать условия содержания животных в квартире, школьном зооуголке, личном подсобном хозяйстве и их соответствие требованиям; составлять по образцам рационы кормления домашних животных в семье (в городской школе) и в личном подсобном хозяйстве (в сельской школе);
- подбирать корма, оценивать их пригодность к скармливанию по внешним признакам, подготавливать корма к скармливанию и кормить животных;
- описывать технологии и основное оборудование для кормления животных и заготовки кормов;
- описывать технологии и технические устройства для получения различных видов продукции (молока, мяса, яиц, шерсти) на современных животноводческих фермах; описывать экстерьер и породные
- описывать экстерьер и породные признаки животных по внешнему виду и справочным материалам;
- описывать работу по улучшению пород животных (в городских школах, в клубах собаководов);
- оценивать по внешним признакам состояние здоровья домашних животных, проводить санитарную обработку, простые профилактические и лечебные мероприятия для кошек, собак (в городской школе), для сельскохозяйственных животных (в сельской школе);
- описывать содержание труда основных профессий, связанных с технологиями использования животных

- Приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий животноводства;
- проводить исследования способов разведения и содержания домашних животных в своей семье, семьях друзей;
- оценивать по внешним признакам с помощью простейших исследований качество продукции животноводства;
- проектировать и изготовлять простейшие технические устройства, обеспечивающие условия содержания животных и облегчающие уход за ними: клетки, будки для собак, автопоилки для птиц, устройства для аэрации аквариумов, автоматизированные кормушки для кошек и др.; описывать признаки распространённых
- заболеваний домашних животных по личным наблюдениям и информационным источникам; исследовать проблему бездомных животных ка
- исследовать проблему бездомных животных как проблему своего микрорайона

#### МОДУЛЬ 11. Социальные технологии

Разбираться в сущности социальных

Обосновывать личные потребности и выявлять

среди них наиболее приоритетные; технологий; ориентироваться в видах социальных готовить некоторые виды инструментария для технологий: исследования рынка: характеризовать технологии сферы выявлять и характеризовать потребительский услуг, социальные сети как технологию; спрос на некоторые виды товаров и услуг; создавать средства получения — применять методы управления персоналом при информации для социальных технологий; коллективном выполнении практических работ и ориентироваться в профессиях. созидатель- ной деятельности; относящихся к социальным технологиям; - разрабатывать сценарии проведения семейных и осознавать сущность категорий общественных мероприятий; разрабатывать бизнес-план, бизнес- проект «рыночная экономика», «потребность», «спрос», «маркетинг», «менеджмент»

#### Содержание учебного предмета «Технология»

#### Теоретические сведения.

Что такое техносфера. Что такое потребительские блага. Производство потребительских благ. Общая характеристика производства.

Проектная деятельность. Что такое творчество.

Что такое технология. Классификация производств и технологий.

Что такое техника. Инструменты, механизмы и технические устройства.

Виды материалов. Натуральные, искусственные и синтетические материалы. Конструкционные материалы. Текстильные материалы.

Механические свойства конструкционных материалов. Механические, физические и технологические свойства тканей из натуральных волокон.

Технология механической обработки материалов. Графическое отображение формы предмета.

Кулинария. Основы рационального питания. Витамины и их значение в питании. Правила санитарии, гигиены и безопасности труда на кухне.

Овощи в питании человека. Технологии механической кулинарной об- работки овощей. Украшение блюд. Фигурная нарезка овощей. Технологии тепловой обработки овощей.

Что такое энергия. Виды энергии. Накопление механической энергии.

Информация. Каналы восприятия информации человеком. Способы материального представления и записи визуальной информации.

Растения как объект технологии. Значение культурных растений в жизнедеятельности человека. Общая характеристика и классификация культурных растений. Исследования культурных растений или опыты с ними.

Животные и технологии XXI века. Животные и материальные потребности человека. Сельскохозяйственные животные и животноводство. Животные — помощники человека. Животные на службе безопасности жизни человека. Животные для спорта, охоты, цирка и науки.

Человек как объект технологии. Потребности людей. Содержание социальных технологий.

#### Практические работы

. Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о техносфере. Проведение наблюдений. Составление рациональных перечней потребительских благ для современно- го человека. Экскурсии. Подготовка рефератов.

Самооценка интересов и склонностей к какому-либо виду деятельности.

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

Составление иллюстрированных проектных обзоров техники по от- дельным отраслям и

вилам.

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.

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.

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.

Оценка восприятия содержания информации в зависимости от установки. Сравнение скорости и качества восприятия информации различ- ными органами чувств.

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.

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

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

Ознакомление с устройством и назначением ручных неэлектрифицированных инструментов. Упражнения по пользованию инструментами.

Чтение и выполнение технических рисунков и эскизов деталей. Раз- метка 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.

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

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.

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

Тематическое планирование 5 – 8 классы, в том числе с учетом рабочей программы воспитания (модуля «Школьный урок») с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы

No	Тема (раздел)	Количеств	Деятельность учителя	Используемое
		о часов	с учётом программы	оборудование
		на	воспитания (модуля	центра «Точка
		изучение	«Школьный урок»)	роста»
	Модуль 1. Сельское хозяйство (растения)	4		
1	1.1. Растения как объект технологии	2	Выбор методов,	
2	1.2.Значение культурных растений	2	методик, технологий,	Ноутбук
	жизнедеятельности человека		оказывающих	_

	Монули 2. Сонгасов уврайства (усивати га)		роспитатані ноа	
3	Модуль 2. Сельское хозяйство (животные)	2	воспитательное воздействие на	
3	2.1. Животные и технологии XXI века.	2		
	Животные и материальные потребности		ЛИЧНОСТЬ В	
	человека		соответствии с воспитательным	
			идеалом, целью и	
			задачами воспитания;	
			реализация приоритета воспитания в учебной	
			деятельности.	
			Побуждение	
			обучающихся	
			соблюдать на уроке	
			нормы поведения,	
			правила общения	
			со сверстниками и	
			педагогами,	
			соответствующие	
			укладу школы,	
			установление и	
			поддержка	
			доброжелательной	
			атмосферы	
			1 1	
	Модуль 3. Технология			
4	3.1. Что такое технология	2	Организация	
5	3.2. Классификация производств и	2	наставничества	Образовательный
	технологий		мотивированных и	набор для
			эрудированных	изучения
			обучающихся над	многокомпонентн
			неуспевающими	ЫХ
			одноклассниками,	робототехнически
			дающего	х систем и
			обучающимся	манипуляционны
			социально значимый опыт	х роботов
6	3.3. Правила техники безопасности при	2	сотрудничества и	
	работе с древесиной. Оборудование		взаимной помощи.	
	рабочего места		Выбор методов,	
7	3.4. Графическое изображение изделия и	2	методик, технологий,	
	его разметка на заготовке.		— оказывающих	
8	3.5. Древесные материалы для	2	воспитательное	
	изготовления изделий		воздействие на	
9	3.6. Операции и приемы пиления	2	личность в	
	древесины		соответствии с	
10	3.7 Операции и приемы строгания	2	воспитательным	
	древесины		идеалом, целью и	
11	3.8. Операции и приемы сверления	2	задачами воспитания;	
	отверстий в древесине		реализация приоритета	
12	3.9. Соединение деталей из древесины	2	воспитания в учебной	
	гвоздями, саморезами. Отделка изделий		деятельности	
13	3.10. Правила техники безопасности при	2		
	работе с металлами. Оборудование			
ı	рабочего места.			
	раоочего места.			

14	3.11. Операции и приемы обработки	2		
15	металлов.  3.12. Изготовление изделий из жести, проволоки.	2		
	Модуль 4. Проект			
16 17	4.1. Проектная деятельность 4.2. Что такое творчество.	2 2	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности в форме индивидуальных и групповых проектов, что дает возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике
	Модуль 5. Техносфера			
18	5.1. Что такое техносфера. Характеристика производства	2	Выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике
19	5.2. Производство потребительских благ	2	личность в	-
	Модуль 6. Техника		соответствии с	
20	6.1. Что такое техника	2	воспитательным	
21	6.2. Рабочие инструменты	2	идеалом, целью и	
22	6.3. Механизмы и технические	2	задачами воспитания;	
	устройства	_	реализация приоритета	
	J 1		воспитания в учебной	

			деятельности. Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы	
	Модуль 7. Виды материалов			
23	7.1. Виды материалов. Натуральные, искусственные и синтетические материалы	2	Выбор методов, методик, технологий, оказывающих	Ноутбук МФУ (принтер, сканер, копир)
24	7.2. Конструкционные материалы и их механические свойства	2	воспитательное воздействие на	
25	7.3. Текстильные материалы. Графическое отображение, формы предмета	2	личность в соответствии с воспитательным	
26	7.4. Технология механической обработки материалов	2	идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности. Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы	
27	Модуль 8. Кулинария 8.1. Кулинария. Основы рационального	2	Выбор методов,	Ноутбук
21	питания. Витамины и их значение.		методик, технологий, оказывающих	МФУ (принтер, сканер, копир)
28	8.2. Правила санитарии, гигиены и безопасности труда на кухне. Овощи в питании человека.	2	воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и	

			задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности. Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы	
29	9.1 Что такое энергия. Виды энергии	2	Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы. Выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности.	Ноутбук МФУ (принтер, сканер, копир)
30	Модуль 10. Информация 10.1. Информация. Каналы восприятия информации человеком.	2	Организация наставничества мотивированных и	Ноутбук МФУ (принтер, сканер, копир)
31	10.2. Способы материального представления. Записи визуальной информации.	2	эрудированных обучающихся над неуспевающими	

			одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи. Выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности.	
	Модуль 11. Человек			
32	11.1 Человек как объект технологии. Потребности людей.	2	Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы. Выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике
33	12.1. Общая характеристика и	2	Выбор методов,	Ноутбук
2.4	классификация культурных растений	2	методик, технологий, оказывающих	МФУ (принтер, сканер, копир)
34	12.2. Исследование культурных растений и опыты с ними	2	воспитательное воздействие на	

Итого: 68 часов	поддержка доброжелательной атмосферы
	педагогами, соответствующие укладу школы,
	со сверстниками и
	правила общения
	соблюдать на уроке нормы поведения,
	обучающихся
	Побуждение
	воспитания в учебной деятельности.
	реализация приоритета
	задачами воспитания;
	идеалом, целью и
	соответствии с воспитательным
	личность в

$N_{\underline{0}}$	Тема (раздел)	Количеств	Деятельность учителя	Используемое
		о часов	с учётом программы	оборудование
		на	воспитания (модуля	центра «Точка
		изучение	«Школьный урок»)	роста»
	Модуль 1. Сельское хозяйство (растения)			
1	1.1.Комнатные растения в интерьере	2	Выбор методов,	Ноутбук
	квартиры		методик, технологий,	МФУ (принтер,
			оказывающих	сканер, копир)
2	1.2. Технология выращивания комнатных	2	воспитательное	
	растений		воздействие на	
	Модуль 2. Сельское хозяйство (животные)		личность в	
3	2.1. Условия содержания	2	соответствии с	
	сельскохозяйственных животных		воспитательным	
			идеалом, целью и	
			задачами воспитания;	
			реализация приоритета	
			воспитания в учебной	
			деятельности.	
			Побуждение	
			обучающихся	
			соблюдать на уроке	
			нормы поведения,	
			правила общения	
			со сверстниками и	
			педагогами,	
			соответствующие	
			укладу школы,	

I	1		ı	
			установление и	
			поддержка	
			доброжелательной	
			атмосферы	
	Модуль 3. Технология			
4	3.1. Виды технологий	2	Организация	
5	3.2 Технология обработки металлов и	2	наставничества	Образовательный
	древесины	_	мотивированных и	набор для
	Дровонны		эрудированных	изучения
			обучающихся над	многокомпонентн
			неуспевающими	ых
			одноклассниками,	робототехнически
			дающего	х систем и
			обучающимся	манипуляционны
			социально значимый	х роботов
6	3.3. Правила техники безопасности при	2	ОПЫТ	х росотов
	работе с древесиной.	2	сотрудничества и	
7	3.4. Заготовка древесины	2	взаимной помощи.	
8	3.5. Пороки древесины	2	Выбор методов,	
9	3.6. Производство и применение	2	методик, технологий,	
	пиломатериалов	_	оказывающих	
10	3.7 Конструирование и моделирование	2	воспитательное воздействие на	
	изделий из древесины		личность в	
11	3.8. Устройство и работа токарного	2	соответствии с	
	станка для обработки древесины		воспитательным	
12	3.9. Технология точения древесины на	2	идеалом, целью и	
	токарном станке		задачами воспитания;	
13	3.10. Правила техники безопасности при	2	реализация приоритета	
	работе с металлами.		воспитания в учебной	
14	3.11. Металлический прокат и его	2	деятельности	
	свойства			
15	3.12. Проектирование изделий из	2		
	металлического проката.			
	Модуль 4. Проект			
16	4.1. Проблемная ситуация проекта	2	Инициирование и	
17	4.2. исследование и первоначальная идея	2	поддержка	Образовательный
	проекта.		исследовательской	набор по
			деятельности в форме	механике,
			индивидуальных и	мехатронике и
			групповых проектов, что дает возможность	робототехнике
			приобрести навыки	
			самостоятельного	
			решения	
			теоретической	
			проблемы,	
			генерирования и	
			оформления	
			собственных идей,	
			уважительного	
1				Į.
			отношения к чужим идеям, публичного	

	Модуль 5. Техносфера		выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи	
18	5.1. Характеристика производств	2	Выбор методов,	
10	техносферы	2	методик, технологий, оказывающих	05
19	5.2. Формирование представлений о профессии, связанной с техносферной	2	воспитательное	Образовательный набор по
	безопасностью		воздействие на	механике,
	o control in the interest of t		личность в	мехатронике и
			соответствии с	робототехнике
	Модуль 6. Техника		воспитательным	
20	6.1. Устройство станков	2	идеалом, целью и	
21	6.2. Инструменты для работы на станках	2	задачами воспитания;	
22	6.3. Механизмы и технические	2	— реализация приоритета воспитания в учебной	
	устройства станков		деятельности.	
			Побуждение	
			обучающихся	
			соблюдать на уроке	
			нормы поведения,	
			правила общения	
			со сверстниками и	
			педагогами, соответствующие	
			укладу школы,	
			установление и	
			поддержка	
			доброжелательной	
			атмосферы	
	Монун 7 Вин г моторионов			
23	Модуль 7. Виды материалов 7.1. Виды строительных материалов.	2	Выбор методов,	
24	7.2. Виды материалов для одежды	2	методик, технологий,	Ноутбук
	The second secon	_	оказывающих	МФУ (принтер,
			воспитательное	сканер, копир)
25	7.3. Классификация материалов	2	воздействие на	1, 1,
26	7.4. Классификация технических	2	личность в	
	материалов		соответствии с	

27 28	Модуль 8. Кулинария 8.1. Предметы для сервировки стола. 8.2. Технология приготовления первых блюд	2 2	воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности. Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы  Выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета	Ноутбук МФУ (принтер, сканер, копир)
29	Модуль 9. Энергия 9.1 Преобразование энергии	2	воспитания в учебной деятельности. Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы  Побуждение обучающихся	Ноутбук МФУ (принтер,
			соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения	сканер, копир)

30 31	Модуль 10. Информация 10.1. Информация о товарах 10.2. Способы получения информации о товарах	2 2	со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы. Выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности.  Организация наставниях и эрудированных и эрудированных и обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи. Выбор методов, методик, технологий,	Ноутбук МФУ (принтер, сканер, копир)
			оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета	
	Модуль 11. Человек		воспитания в учебной деятельности.	
32	11.1 Семья как экономическая ячейка	2	Побуждение	Ноутбук
	общества.		обучающихся	МФУ (принтер,
			соблюдать на уроке	сканер, копир)

33 34	Модуль 12. Сельское хозяйство (весна) 12.1. Растения в интерьере жилого дома. 12.2. Полив растений на пришкольном участке.	2 2	нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы. Выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности. Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы	Ноутбук МФУ (принтер, сканер, копир)
1				

1 2 3	Тема (раздел)  Модуль 1. Сельское хозяйство (растения) 1.1.Осенние работы в овощеводстве и полеводстве  1.2.Осенняя обработка почвы.  Модуль 2. Сельское хозяйство (животные) 2.1. Основные виды и породы сельскохозяйственных животных	Количеств о часов на изучение  2  2	Деятельность учителя с учётом программы воспитания (модуля «Школьный урок»)  Выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности. Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы	Используемое оборудование центра «Точка роста»  Ноутбук МФУ (принтер, сканер, копир)
	Модуль 3. Технология			
5 6 7	<ul> <li>3.1 Сборка моделей технологических машин по эскизам и чертежам</li> <li>3.2 Технологическая машина СТД-120.</li> <li>3.3. Правила работы на станке.</li> </ul>	2 2 2 2	Организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи.	Образовательны й набор для изучения многокомпонент ных робототехничес ких систем и манипуляционн ых роботов
	3.4. ИТБ № 52. Технология создания изделий из древесины и поделочных материалов.		Выбор методов, методик, технологий, оказывающих	
8	3.5. Виды материалов, технология их производства и область применения	2	воспитательное воздействие на личность в	

9	3.6. Изготовление деталей по чертежу и технологической карте.	2	соответствии с воспитательным идеалом, целью и	
10	3.7 Изготовление изделий декоративно – прикладного назначения.	2	задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной	
11	3.8. Отверстия для соединения деталей.	2	деятельности	
12	3.9. Прорезание отверстий	2		
13	3.10. Соединение деталей. Разъёмное и неразъёмное	2		
14	3.11. Виды листового металла и проволоки	2		
15	3.12. Тонколистовое железо, нитки, ткань и их свойства	2		
	Модуль 4. Проект			
16	4.1. Последовательность проектирования	2	Инициирование и	
17	4.2. Проектирование как сфера	2	поддержка	Образовательны
	профессиональной деятельности		исследовательской	й набор для
			деятельности в форме	изучения
			индивидуальных и	многокомпонент
			групповых проектов, что дает возможность	ных
			приобрести навыки	робототехничес
			самостоятельного	ких систем и
			решения	манипуляционн
			теоретической	ых роботов
			проблемы,	
			генерирования и	
			оформления	
			собственных идей,	
			уважительного	
			отношения к чужим	
			идеям, публичного выступления,	
			аргументирования и	
			отстаивания своей	
			точки зрения.	
			Организация	
			наставничества	
			мотивированных и	
			эрудированных	
			обучающихся над неуспевающими	
			одноклассниками,	
			дающего	
			обучающимся	
			социально значимый	
			ОПЫТ	
			сотрудничества и	
			взаимной помощи	

Модул	ть 5. Техносфера			
	арактеристика производств	2	Выбор методов, методик, технологий, оказывающих	Ноутбук МФУ (принтер, сканер, копир)
профе безопа Модул	ормирование представлений о ссии, связанной с техносферной асностью 6. Техника	2	воспитательное воздействие на личность в соответствии с	,
	иды автомобильного транспорта	2	воспитательным	
	иды железнодорожного транспорта иды авиационного транспорта	2 2	идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности. Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы	
23 7.1. Xy	ль 7. Виды материалов удожественная обработка иалов из древесины	2	Выбор методов, методик, технологий,	Ноутбук МФУ (принтер,
	дожественная обработка	2	оказывающих воспитательное	сканер, копир)
	иалов из металла	2	воздействие на личность в	
	удожественная обработка иалов из глины	<i>L</i>	соответствии с	
26 7.4. Xy	удожественная обработка иалов из ткани	2	воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности. Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка	

			доброжелательной атмосферы	
	Модуль 8. Кулинария			
27	8.1. Сервировка сладкого стола	2	Выбор методов, методик, технологий, оказывающих	Ноутбук МФУ (принтер, сканер, копир)
28	8.2. Проект «Приготовление сладкого стола»	2	воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности. Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы	
	Модуль 9. Энергия			
29	9.1 Электрическая энергия- основа	2	Побуждение	
	современного технического прогресса		обучающихся	
	Модуль 10. Информация		соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения	Ноутбук МФУ (принтер, сканер, копир)
30	10.1. Информация о современном производстве	2	со сверстниками и педагогами,	
31	10.2. Развитие производства в современном мире	2	соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы. Выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и	

			задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности.	
	Модуль 11. Человек			
32	11.1 Классификация типов характера	2	Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы. Выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитатния; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности	Ноутбук МФУ (принтер, сканер, копир)
	Модуль 12. Сельское хозяйство (весна)			
33	12.1. Предпосевная обработка почвы	2	Выбор методов,	
34	12.2. Полив кустарников и растений на пришкольном участке.	2	методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности. Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие	Ноутбук МФУ (принтер, сканер, копир)

	укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы	
Итого: 68 часов		

Ma	Toyo (nooyoy)	<b>Г</b> оничастъ	Подтоли ности учуулсага	Иононголого
№	Тема (раздел)	Количеств	Деятельность учителя	Используемое
		о часов	с учётом программы	оборудование
		на	воспитания (модуля	центра «Точка
	W 1.6	изучение	«Школьный урок»)	роста»
	Модуль 1. Сельское хозяйство (растения)		D. C	TT 6
1	1.1.Оформление и обработка	2	Выбор методов,	Ноутбук
	приусадебного участка		методик, технологий,	МФУ (принтер,
			оказывающих	сканер, копир)
2	1.2. Экономика приусадебного участка	2	воспитательное	
			воздействие на	
			личность в	
			соответствии с	
			воспитательным	
			идеалом, целью и	
			задачами воспитания;	
			реализация приоритета	
			воспитания в учебной	
			деятельности.	
			Побуждение	
			обучающихся	
			соблюдать на уроке	
			нормы поведения,	
			правила общения	
			со сверстниками и	
			педагогами,	
			соответствующие	
			укладу школы,	
			установление и	
			поддержка	
			доброжелательной	
			атмосферы	
	M 2. T			
2	Модуль 2. Технология	2	Ommo	
3	2.1. Технология получения	2	Организация	
4	электрической энергии		наставничества	05
4	2.2 Техника безопасности при работе с	2	мотивированных и	Образовательны
	электрическими приборами		эрудированных	й набор по
			обучающихся над	механике,
			неуспевающими	мехатронике и
			одноклассниками,	робототехнике
5	2.3. Электрический ток и его	2	дающего	
	использование		обучающимся	
6		2	социально значимый	
U	2.4. Принципиальные и монтажные		ОПЫТ	
	электрические схемы		сотрудничества и	

2.6. Бытовые электронагревательные приборы      2.7 Творческий проект «Разработка плаката по электробезопасности»      2	7	2.5. Потребители и источники электроэнергии	2	взаимной помощи. Выбор методов,	
2.7. Творческий проект «Разработка плаката по электробезопасности»  Модуль 3. Проект  10 3.1. Проект  11 3.2. Технология выполнения проекта  2 Инициирование и поддержка исследовательской деятельности в форме надивидуальных и групповых проектов, что дает возможность приобрести внанки самостоятельного решения собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и оформления и останавния своей точки зрения. Организация наставания своей точки зрения. Организация проекта наставания своей точки зрения. Организация наставания ства мотивированных и эрудированных и эрудированных и эрудированных обучающихся над неуспекающими одноклассниками, дающего обучающихся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи  Модуль 4. Виды материалов	8		2	воспитательное	
10 3.1. Проект «Электроэпергетика будущего  2	9	плаката по электробезопасности»	2	личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной	
будущего  поддержка исследовательской деятельности в форме индивидуальных и проектов, что дает возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки эрения. Организация наставичества мотивированных и эрудированных и эрудированных и эрудированных и эрудированных и обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт струдничества и взаимной помощи  Модуль 4. Виды материалов	1.0	• •		11	0.5
что дает возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Организация наставничества мотивированных и эрудированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи	10		2	поддержка исследовательской деятельности в форме индивидуальных и	й набор по механике, мехатронике и
	11	3.2. Технология выполнения проекта	2	что дает возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Организация наставничества мотивированных и эрудированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и	
	10	-	2	D	II C

			методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности. Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы	МФУ (принтер, сканер, копир)
13	Модуль 5. Кулинария 5.1. Электрические приборы для	2	Выбор методов,	Ноутбук
	приготовления пищи	2	методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности. Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы	мФУ (принтер, сканер, копир)

	Модуль 6. Энергия			
14	6.1. Виды энергии в производстве	2	Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы. Выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности.	Ноутбук МФУ (принтер, сканер, копир)
15	7.1 Предпринимательство в семье	2	Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы. Выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной	Ноутбук МФУ (принтер, сканер, копир)

			деятельности	
	Модуль 8. Сельское хозяйство (весна)			
16	8.1. Уход за растениями и кустарниками	2	Выбор методов,	
17	8.2. Полив растений и кустарников на	2	методик, технологий,	Ноутбук
	пришкольном участке.		оказывающих	МФУ (принтер,
	r · · · · · · · ·		воспитательное	сканер, копир)
			воздействие на	·
			личность в	
			соответствии с	
			воспитательным	
			идеалом, целью и	
			задачами воспитания;	
			реализация приоритета	
			воспитания в учебной	
			деятельности.	
			Побуждение	
			обучающихся	
			соблюдать на уроке	
			нормы поведения,	
			правила общения	
			со сверстниками и	
			педагогами,	
			соответствующие	
			укладу школы,	
			установление и	
			поддержка	
			доброжелательной	
			атмосферы	
	11. 24			
	Итого: 34 часов			