

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
ГБОУ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ БУРЯТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ №1»**



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор школы

**СОГЛАСОВАНО:**

Зам. директора по УВР

**РАССМОТРЕНО:**

На заседании МО

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебного предмета  
«Труд (технология)»

для 5-8 класса основного общего образования  
на 2024-2025 учебный год

Составитель: Цыренжапов Гармажап Цыбикдоржиевич  
учитель технологии

г.Улан-Удэ 2024 г

## **Пояснительная записка**

### **Планируемые результаты освоения курса**

Изучение предметной области «Технология» должно обеспечивать:

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;

совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности;

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

формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

**Предметные результаты** освоения предметной области «Технология» должны отражать:

1) сформированность целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; понимание социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;

2) владение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;

3) владение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;

4) сформированность умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;

5) сформированность умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;

6) сформированность представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

Достижение результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования обеспечивается посредством включения в основную образовательную программу предметных результатов освоения и содержания учебного предмета «Технология», распределенных по годам обучения

*При формировании перечня планируемых результатов освоения предмета «Технология» учтены требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам и требования индивидуализации обучения.*

*Содержание учебного курса «Технология» строится по годам обучения концептуально. В основе такого построения лежит принцип усложнения и тематического расширения 11 базовых компонентов, поэтому результаты обучения не разделены по классам.*

Содержание деятельности учащихся в каждом классе, с 5-го по 8-й, по программе в соответствии с новой методологией включает в себя 11 общих для всех классов модулей:

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

**Модуль 2.** Производства.

**Модуль 3.** Технология.

**Модуль 4.** Техника.

**Модуль 5.** Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов.

**Модуль 6.** Технологии обработки пищевых продуктов.

**Модуль 7.** Технологии получения, преобразования и использования энергии.

**Модуль 8.** Технологии получения, обработки и использования информации.

**Модуль 9.** Технологии растениеводства.

**Модуль 10.** Технологии животноводства.

**Модуль 11.** Социальные технологии.

Содержание модулей предусматривает изучение и усвоение информации по следующим сквозным тематическим линиям:

- 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;
- технологическая культура производства;
- культура и эстетика труда;
- история, перспективы и социальные последствия развития техники и технологии;
- виды профессионального труда профессии

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<i>Модуль 1. Методы и средства творческой и проектной деятельности</i>	
-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; -осуществлять технологический процесс; -контролировать ход и результаты работы; -оформлять проектные материалы; -осуществлять презентацию проекта с использованием компьютера	-Применять методы творческого поиска технических или технологических решений; -корректировать технологию и программу выполнения проекта с учётом изменяющихся условий для проектной деятельности; -применять технологический подход для осуществления любой деятельности; -овладеть элементами предпринимательской деятельности
<i>Модуль 2. Производство</i>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>-Соотносить изучаемый объект или явления с природной средой и техносферой;</li> <li>-различать нужды и потребности людей, виды материальных и нематериальных благ для их удовлетворения;</li> <li>-устанавливать рациональный перечень потребительских благ для современного человека;</li> <li>-ориентироваться в существенном проявлении основных критерий производства: продукт труда, предмет труда, средства производства, средства труда, процесс производства, технологический процесс производства;</li> <li>-сравнивать и характеризовать различные транспортные средства, применяемые в процессе производства материальных благ и услуг;</li> <li>-оценивать уровень совершенства местного производства</li> </ul>	<p>Изучать характеристики производства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-оценивать уровень автоматизации и роботизации местного производства;</li> <li>-оценивать уровень экологичности местного производства;</li> </ul> <p>Определяться в приемлемости для себя той или иной сферы производства или сферы услуг;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-находить источники информации о перспективах развития современных производств в области проживания, а также об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда</li> </ul>
---	--

#### *Модуль 3. Технология*

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Чётко характеризовать сущность технологии как категории производства;</li> <li>-разбираться в видах и эффективности технологий получения, преобразования и применения материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды;</li> <li>-оценивать влияние современных технологий на общественное развитие;</li> <li>-ориентироваться в современных и перспективных технологиях сферы производства и сферы услуг, а также в информационных технологиях;</li> <li>-оптимально подбирать технологии с учётом предназначения продукта труда и масштабов производства;</li> <li>-оценивать возможности и целесообразность применимости той или иной технологии, в том числе с позиций экологичности производства;</li> <li>-прогнозировать для конкретной технологии возможные потребительские и производственные характеристики продукта труда</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Оценивать возможность и целесообразность применения современных технологий в сфере производства и сфере услуг в своём социально-производственном окружении;</li> <li>-оценивать возможность и целесообразность применения современных технологий для бытовой деятельности своей семьи</li> </ul>
--	--

#### *Модуль 4. Техника*

<ul style="list-style-type: none"> <li>-Разбираться в, сущности того, что такое техника, техническая система, технологическая машина, механизм;</li> <li>-классифицировать виды техники по различным признакам; находить информацию о современных видах техники;</li> <li>-изучать конструкцию и принципы работы современной техники;</li> <li>-оценивать область применения и возможности</li> </ul>	<p>Оценивать технический уровень совершенства действующих машин и механизмов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-моделировать машины и механизмы;</li> <li>-разрабатывать оригинальные конструкции машин и механизмов для сформулированной идеи;</li> <li>-проводить модификацию действующих машин и механизмов применительно к ситуации или данному заданию</li> </ul>
---	--

<p>того или иного вида техники;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-разбираться в принципах работы устройств систем управления техникой;</li> <li>-ориентироваться в видах устройств автоматики в технологических машинах и бытовой технике;</li> <li>-различать автоматизированные и роботизированные устройства;</li> <li>-собирать из деталей конструктора роботизированные устройства;</li> <li>-проводить и анализировать конструирование механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, материального или виртуального конструктора);</li> <li>-управлять моделями роботизированных устройств</li> </ul>	
<i>Модуль 5. Технология получения, обработки, преобразования и использования материалов</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Читать и создавать технические рисунки, чертежи, технологические карты;</li> <li>-анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;</li> <li>-подбирать ручные инструменты, отдельные машины и станки и пользоваться ими;</li> <li>-осуществлять изготовление деталей, сборку и отделку изделий;</li> <li>-изготавливать изделия в соответствии с разработанной технической и технологической документацией;</li> <li>-выполнять отделку изделий; использовать один из распространённых в регионе видов декоративно-прикладной обработки материалов;</li> <li>-осуществлять текущий и итоговый контроль и оценку качества готового изделия, анализировать ошибки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Выполнять чертежи и эскизы с использованием средств компьютерной поддержки;</li> <li>-разрабатывать оригинальные конструкции в заданной ситуации;</li> <li>- находить варианты изготовления и испытания изделий с учётом имеющихся материально-технических условий;</li> <li>-проектировать весь процесс получения материального продукта;</li> <li>-разрабатывать и создавать изделия с помощью 3Д-принтера;</li> <li>-совершенствовать технологию получения материального продукта на основе дополнительной информации</li> </ul>
<i>Модуль 6. Технология обработки пищевых продуктов</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ориентироваться в рационах питания для различных категорий людей в различных жизненных ситуациях;</li> <li>-выбирать пищевые продукты для удовлетворения потребностей организма в белках, углеводах, жирах, витаминах;</li> <li>-разбираться в способах обработки пищевых продуктов, применять их в бытовой практике;</li> <li>Выполнять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов;</li> <li>-соблюдать санитарно-гигиенические требования при обработке пищевых продуктов;</li> <li>-пользоваться различными видами оборудования современной кухни;</li> <li>-понимать опасность генетически модифицированных продуктов для здоровья</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Осуществлять рациональный выбор продуктов с учётом их питательной ценности и принципов здорового питания;</li> <li>-составлять индивидуальный режим питания;</li> <li>-разбираться в особенностях национальной кухни и готовить некоторые блюда;</li> <li>-сервировать стол, эстетически оформлять блюда;</li> <li>-владеть технологией карвинга для оформления праздничных блюд</li> </ul>

<p>человека;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-определять доброкачественность пищевых продуктов по внешним признакам, органолептическими и лабораторными методами;</li> <li>-соблюдать правила хранения пищевых продуктов, полуфабрикатов и готовых блюд;</li> <li>-разбираться в технологиях заготовки продуктов питания и применять их</li> </ul>	
---	--

#### *Модуль 7. Технологии получения, преобразования и использования энергии*

<ul style="list-style-type: none"> <li>-Характеризовать сущность работы и энергии;</li> <li>-разбираться в видах энергии, используемых людьми;</li> <li>-ориентироваться в способах получения, преобразования, использования и аккумулирования механической энергии;</li> <li>-сравнивать эффективность различных источников тепловой энергии</li> <li>-ориентироваться в способах получения и использования энергии магнитного поля;</li> <li>-ориентироваться в способах получения, преобразования, использования и аккумулирования электрической энергии;</li> <li>-ориентироваться в способах получения, преобразования и использования химической энергии;</li> <li>-осуществлять использование химической энергии при обработке материалов и получении новых веществ;</li> <li>-ориентироваться в способах получения, преобразования и использования ядерной и термоядерной энергии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Оценивать эффективность использования различных видов энергии в быту и на производстве;</li> <li>-разбираться в источниках различных видов энергии и целесообразности их применения в различных условиях;</li> <li>- проектировать электроустановки и составлять их электрические схемы, собирать установки, содержащие электрические цепи;</li> <li>-давать сравнительную оценку электромагнитной «загрязнённости» ближайшего окружения;</li> <li>-давать оценку экологичности производств, использующих химическую энергию;</li> <li>-выносить суждения об опасности и безопасности ядерной и термоядерной энергетики</li> </ul>
--	--

#### *Модуль 8. Технологии получения, обработки и использования информации*

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разбираться в, сущности информации и формах её материального воплощения;</li> <li>-осуществлять технологии получения, представления, преобразования и использования различных видов информации;</li> <li>-применять технологии записи различных видов информации;</li> <li>-разбираться в видах информационных каналов человека и представлять их эффективность;</li> <li>-владеть методами и средствами получения, преобразования, применения и сохранения информации;</li> <li>-пользоваться компьютером для получения, обработки, преобразования, передачи и сохранения информации;</li> <li>-характеризовать сущность коммуникации как формы связи информационных систем и людей;</li> <li>-ориентироваться в, сущности менеджмента и иметь представление об основных методах</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пользоваться различными современными техническими средствами для получения и сохранения информации;</li> <li>-осуществлять поиск и извлечение информации из различных источников с применением современных технических средств;</li> <li>-применять технологии запоминания информации;</li> <li>-изготавливать информационный продукт по заданному алгоритму;</li> <li>-владеть приёмами эффективной коммуникации в процессе делового общения;</li> <li>-управлять конфликтами в бытовых и производственных ситуациях</li> </ul>
---	---

<p>управления персоналом;</p> <p>-представлять информацию верbalными и невербальными средствами при коммуникации с использованием технических средств</p>	
<i>Модуль 9. Технологии растениеводства</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять основные агротехнологические приёмы выращивания культурных растений;</li> <li>-определять полезные свойства культурных растений;</li> <li>-классифицировать культурные растения по группам;</li> <li>-проводить исследования с культурными растениями;</li> <li>-классифицировать дикорастущие растения по группам;</li> <li>-проводить заготовку сырья дикорастущих растений;</li> <li>-выполнять способы подготовки и закладки сырья дикорастущих растений на хранение;</li> <li>-владеть методами переработки сырья дикорастущих растений;</li> <li>-определять культивируемые грибы по внешнему виду;</li> <li>-создавать условия для искусственного выращивания культивируемых грибов;</li> <li>-владеть безопасными способами сбора и заготовки грибов;</li> <li>-определять микроорганизмы по внешнему виду;</li> <li>-создавать условия для искусственного выращивания одноклеточных водорослей;</li> <li>-владеть биотехнологиями использования одноклеточных грибов на примере дрожжей для получения продуктов питания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Проводить фенологические наблюдения за комнатными растениями;</li> <li>-применять способы и методы вегетативного размножения культурных растений (черенками, отводками, прививкой, культурой ткани) на примере комнатных декоративных культур;</li> <li>-определять виды удобрений и способы их применения;</li> <li>-давать аргументированные оценки и прогнозы развития агротехнологий;</li> <li>-владеть биотехнологиями использования кисломолочных бактерий для получения кисломолочной продукции (творога, кефира и др.);</li> <li>-создавать условия для клonalного микро размножения растений;</li> <li>-давать аргументированные оценки и прогнозы использования технологий клеточной и генной инженерии на примере генно-модифицированных растений</li> </ul>
<i>Модуль 10. Технологии животноводства</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Описывать роль различных видов животных в удовлетворении материальных и нематериальных потребностей человека;</li> <li>-анализировать технологии, связанные с использованием животных;</li> <li>-выделять и характеризовать основные элементы технологий животноводства;</li> <li>-собирать информацию и описывать технологии содержания домашних животных;</li> <li>-оценивать условия содержания животных в квартире, школьном зооуголке, личном подсобном хозяйстве и их соответствие требованиям;</li> <li>-составлять по образцам рационы кормления домашних животных в семье (в городской школе) и в личном подсобном хозяйстве (в</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий животноводства;</li> <li>-проводить исследования способов разведения и содержания домашних животных в своей семье, семьях друзей;</li> <li>-оценивать по внешним признакам с помощью простейших исследований качество продукции животноводства;</li> <li>-проектировать и изготавливать простейшие технические устройства, обеспечивающие условия содержания животных и обеспечивающие уход за ними: клетки, будки для собак, автопоилки для птиц, устройства для аэрации аквариумов, автоматизированные кормушки для кошек и др.;</li> </ul>

<p>сельской школе);</p> <p>-подбирать корма, оценивать их пригодность к скармливанию по внешним признакам, подготавливать корма к скармливанию и кормить животных;</p> <p>-описывать технологии и основное оборудование для кормления животных и заготовки кормов;</p> <p>-описывать технологии и технические устройства для получения различных видов продукции (молока, мяса, яиц, шерсти) на современных животноводческих фермах;</p> <p>-описывать экстерьер и породные признаки животных по внешнему виду и справочным материалам;</p> <p>-описывать работу по улучшению пород животных (в городских школах, в клубах собаководов);</p> <p>-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);</p> <p>-описывать содержание труда основных профессий, связанных с технологиями использования животных</p>	<p>-описывать признаки распространённых заболеваний домашних животных по личным наблюдениям и информационным источникам;</p> <p>-исследовать проблему бездомных животных как проблему своего микрорайона</p>
--	--

### *Модуль 11. Социальные технологии*

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

### **Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, курса**

Усвоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов

#### **Личностные результаты:**

*Учащихся будут сформированы:*

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

- желание учиться и трудиться на производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;
- трудолюбие и ответственность за качество своей деятельности;
- умение пользоваться правилами научной организации умственного и физического труда;
- самооценка своих умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации;
- умение планировать образовательную и профессиональную карьеры;
- осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- технико-технологическое и экономическое мышление и их использование при организации своей деятельности

### **Метапредметные результаты**

*Учащихся будут сформированы:*

- умение планировать процесс созидательной и познавательной деятельности;
- умение выбирать оптимальные способы решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- творческий подход к решению учебных и практических задач при моделировании изделия или в ходе технологического процесса;
- самостоятельность в учебной и познавательно-трудовой деятельности;
- способность моделировать планируемые процессы и объекты;
- умение аргументировать свои решения и формулировать выводы;
- способность отображать в адекватной задачам форме результаты своей деятельности;
- умение выбирать и использовать источники информации для подкрепления познавательной и созидательной деятельности;
- умение организовать эффективную коммуникацию в совместной деятельности с другими её участниками;
- умение соотносить свой вклад с вкладом других участников в общую деятельность при решении задач коллектива;
- способность оценивать свою деятельность с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
- умение обосновать пути и средства устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемой деятельности;
- понимание необходимости соблюдения норм и правил культуры труда, правил безопасности деятельности в соответствии с местом и условиями деятельности

### **Предметные результаты**

*В познавательной сфере учащихся будут сформированы:*

- владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач;
- ориентирование в видах и назначении методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды, а также в соответствующих технологиях общественного производства и сферы услуг;
- ориентирование в видах, назначении материалов, инструментов и оборудования, применяемых в технологических процессах;
- использование общенаучных знаний в процессе осуществления рациональной технологической деятельности;
- навык рационального подбора учебной и дополнительной технической и технологической информации для изучения технологий проектирования и создания объектов труда;
- владение кодами, методами чтения и способами графического представления технической, технологической и инструктивной информации;
- владение методами творческой деятельности;
- применение элементов прикладной экономики при обосновании технологий и проектов;

*В сфере созидательной деятельности учащихся будут сформированы:*

- способности планировать технологический процесс и процесс труда;

- умение организовать рабочее место с учётом требований эргономики и научной организации труда;
- умение проводить необходимые опыты и исследования при подборе материалов и проектировании объекта труда;
- умение подбирать инструменты и оборудованием с учётом требований технологии и имеющихся материально-энергетических ресурсов;
- умение анализировать, разрабатывать и /или реализовывать прикладные технические проекты;
- умение анализировать, разрабатывать и /или реализовывать технологические проекты, предполагающие оптимизацию технологии;
- умение обосновывать разработки материального продукта на основе самостоятельно проведённых исследований спроса потенциальных потребителей;
- умение разрабатывать план возможного продвижения продукта на региональном уровне;
- навыки конструирования механизмов, машин, автоматических устройств, простейших роботов с помощью конструкторов;
- навыки построения технологий и разработки технологической карты для исполнителя;
- навыки выполнения технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов, ограничений, правил безопасности труда;
- умение проверять промежуточный и конечный результаты труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных измерительных инструментов и карт пооперационного контроля;
- способность нести ответственность за охрану собственного здоровья;
- знание безопасных приёмов труда, правил пожарной безопасности, санитарии и гигиены;
- ответственное отношение к трудовой и технологической дисциплине;
- умение выбирать и использовать коды и средства представления технической и технологической информации и знаковых систем(текст, таблица, схема, чертёж, эскиз, технологическая карта...) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;
- умение документировать результаты труда и проектной деятельности с учётом экономической оценки.

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

- готовность к труду в сфере материального производства, сфере услуг или социальной сфере;
- навыки оценки своих способностей к труду или профессиональному образованию в конкретной предметной деятельности;
- навыки доказательного обоснования выбора профиля технологической подготовки в старших классах полной средней школы или пути получения профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального образования;
- навыки согласования своих возможностей и потребностей;
- ответственное отношение к качеству процесса и результатов труда;
- проявление экологической культуры при проектировании объекта и выполнении работ;
- экономность и бережливость в расходовании материалов и денежных средств.

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

- умения проводить дизайнерское проектирование изделия или рациональную эстетическую организацию работ;
- владение методами моделирования и конструирования;
- навыки применения различных технологий технического творчества и декоративно-прикладного искусства в создании изделий материальной культуры или при оказании услуг;
- умение сочетать образное и логическое мышление в процессе творческой деятельности;
- композиционное мышление.

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

- умение выбирать формы и средства общения в процессе коммуникации, адекватные сложившейся ситуации;
- способность бесконфликтного общения;
- навыки участия в рабочей группе с учётом общности интересов её членов;

- способность к коллективному решению творческих задач;
- желание и готовность прийти на помощь товарищу;
- умение публично защищать идеи, проекты, выбранные технологии и др.

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

- развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и приспособлениями;
- достижение необходимой точности движения и ритма при выполнении различных технологических операций;
- соблюдение требуемой величины усилия, прикладываемого к инструменту с учётом технологических требований;
- развитие глазомера;
- развитие осязания, вкуса, обоняния.

### **Предметные результаты освоения учебного предмета**

**По годам обучения результаты могут быть структурированы и конкретизированы следующим образом:**

#### **5 класс**

В результате первого года изучения учебного предмета «Технология» ученик научится:

- осознавать роль техники и технологий в современном мире, их значение для удовлетворения потребностей людей; характеризовать сущность техносферы, производства, технологических машин и простых механизмов, применяемых в промышленном производстве для изготовления различных изделий; приводить примеры производственных технологий;
- использовать средства ИКТ при выполнении проекта, презентовать (рекламировать) свой проект;
- использовать межпредметные знания (информатика, математика, биология, история, изобразительное искусство, русский язык, география, музыка, литература) для решения простых технологических задач по изготовлению материальных объектов;
- классифицировать производства и технологии (материальные, сельскохозяйственные, обработки пищи и др.);
- объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- рационально организовывать рабочее место, соблюдать правила безопасности труда и санитарно-гигиенические требования при работе в мастерских; соблюдать правила и приемы безопасного использования бытовых электроприборов и оборудования на кухне;
- выбирать материалы для изготовления изделий с учетом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;
- характеризовать свойства конструкционных материалов; выполнять простые ручные операции (разметка, распиление, строгание, сверление) по обработке деталей из древесины с учетом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;
- характеризовать свойства конструкционных материалов; выполнять ручные операции (разметка, гибка, правка, резание) по обработке заготовок из проволоки и тонколистового металла с учетом свойств материалов, использовать при обработке слесарные инструменты;
- характеризовать виды и свойства тканей из натуральных растительных волокон; подготавливать универсальную швейную машину к работе с учетом правил ее безопасной эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);
- размечать детали по чертежу с помощью линейки, угольника, чертилки, кернера, циркуля и по шаблону, соблюдая правила безопасной работы; читать чертежи, составлять под руководством учителя инструкционно-технологическую карту для изготовления изделия;
- характеризовать виды механической энергии и её применение в промышленном производстве;

- объяснять сущность информации и форм ее материального воплощения; характеризовать технологии получения, преобразования и использования различных видов информации;
- определять сущность и виды социальных технологий;

## **6 класс**

В результате второго года изучения учебного предмета «Технология» ученик научится:

- осознавать роль техники и технологий для прогрессивного развития общества; объяснять сущность техносфера, культуры труда;
- формулировать идею творческого проекта, обосновывать необходимость в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов;
- разрабатывать несложную технологическую документацию для выполнения творческих проектных задач: эскизы, чертежи деталей и простых сборочных единиц, технологические карты;
- решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;
- характеризовать предметы труда (сырье, энергия, информация, объекты сельскохозяйственных и социальных технологий и др.) в различных видах материального производства;
- изготавливать модели передаточных механизмов технических устройств из образовательного конструктора по кинематической схеме;
- рационально организовывать рабочее место, соблюдать правила безопасности труда и санитарно-гигиенические требования при работе в мастерских;
- применять освоенные технологии обработки древесины ручными инструментами (раскалывание и др.);
- обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом (рубка, разрезание, пиление и др.);
- характеризовать устройство передаточного механизма швейной машины; проводить отделку и влажно-тепловую обработку изделия;
- характеризовать сущность тепловой энергии и ее применение в промышленном производстве;
- представлять информацию в различных знаковых формах; осуществлять кодирование информации;
- определять виды социальных технологий и эффективно строить с другими людьми процесс коммуникации;

характеризовать группы профессий, обслуживающих технологии в следующих сферах: медицина, сельское хозяйство, производство и обработка материалов, сервис, информационные технологии; описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий

## **7 класс**

В результате третьего года изучения учебного предмета «Технология» ученик научится:

- оценивать возможность и целесообразность использования конкретной технологии, в том числе с позиций экологичности производства; организовывать свою деятельность на основе правил и положений культуры труда;
- составлять необходимую технологическую документацию в рамках проектной деятельности; выбирать технологию с учетом имеющихся материально-технических ресурсов;
- характеризовать виды инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах на производстве; приводить примеры объектов, имеющих системы автоматического управления; пользоваться некоторыми видами электрифицированных инструментов при выполнении проектных работ;
- соблюдать правила безопасности труда и санитарно-гигиенические требования при работе в мастерских;

- ориентироваться в технологиях производства и обработки древесины; изготавливать изделия с использованием сверлильного и токарного станков для обработки древесины; склеивать заготовки из древесины и древесных материалов;
- характеризовать технологии производства и обработки металлов (гальваностегия, резка лазером, плазменная резка и др.);
- характеризовать способы получения и применения в промышленном производстве электрической энергии и энергии магнитного поля; собирать и испытывать электрические цепи с различными электрическими приемниками;
- самостоятельно проводить наблюдения, опыты и эксперименты для получения необходимой информации с применением технических средств;
- характеризовать значение социологических исследований: проводить простейшие социологические исследования (анкетирование, интервью и др.);

характеризовать группы профессий, обслуживающих технологии в следующих сферах: медицина, производство и обработка материалов, машиностроение, производство продуктов питания, информационные технологии, транспорт, высокотехнологичное производство; анализировать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий

## **8 класс**

В результате четвертого года изучения учебного предмета «Технология» ученик научится:

- характеризовать сущность современных технологий в сферах материального и сельскохозяйственного производства (в том числе биотехнологий); классифицировать информационные технологии; подбирать и обосновывать технологии для своей созидательной деятельности;
- объяснять понятие «дизайн»; характеризовать методы дизайнерской деятельности при проектировании объектов на основе дизайна;
- характеризовать продукты труда; объяснять необходимость стандартов производства, эталонов контроля качества продуктов труда и приборов для измерения характеристик продуктов труда; проводить измерения различных параметров производства и продуктов труда с помощью изученных инструментов;
- определять органы управления в различных технологических машинах; характеризовать принципы автоматического управления устройствами и машинами; конструировать и собирать простые автоматические/роботизированные устройства из набора деталей образовательного конструктора по инструкции/схеме;
- использовать приемы современных и прогрессивных технологий обработки металлов (сварка и др.);
- характеризовать виды химической энергии и ее применение в промышленном производстве;
- характеризовать современные средства передачи и записи информации; выполнять отдельные виды записи информации с помощью современных технических средств;
- объяснять понятия «потребность», «спрос», «маркетинг»; разрабатывать опросники для исследования спроса и предложений на рынке;

характеризовать группы профессий, обслуживающих технологии в следующих сферах: дизайн, животноводство, производство и обработка материалов и т.д.; анализировать тенденции их развития, разъяснять социальное значение групп профессий

## **Содержание учебного предмета**

**Содержание учебного предмета «Технология», распределенное по годам обучения**

### **5 класс**

#### **Теоретические сведения.**

##### **Методы и средства проектной деятельности**

Проект (общие сведения). Этапы проекта (общие сведения). Реклама в проекте.

##### **Основы производства.**

Техносфера (общие сведения). Потребительские блага. Общая характеристика производства.

##### **Современные и перспективные технологии**

Технология (общие сведения). Общая характеристика видов технологий.

##### **Элементы техники и машин.**

Техника (общие сведения). Виды техники. Инструменты, механизмы и технические устройства.

##### **Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов**

Материал (общие сведения). Виды материалов. Свойства материалов. Технологии обработки материалов. Виды графического изображения предмета.

##### **Технологии получения, преобразования и использования энергии.**

Энергия (общие сведения). Виды энергии. Аккумулирование механической энергии.

Аккумуляторы.

##### **Технологии получения, обработки и использования информации**

Информация (общие сведения). Каналы восприятия информации. Способы представления и записи информации.

##### **Социальные технологии**

Социальная технология (общие сведения). Человек как объект технологии. Потребности людей

#### **Практические работы**

### **6 класс**

#### **Теоретические сведения.**

##### **Методы и средства творческой и проектной деятельности**

Творческий проект. Этапы проекта. Проектная документация (общие сведения).

##### **Основы производства**

Труд как основа производства. Предметы труда в производстве материальных и нематериальных благ.

##### **Современные и перспективные технологии**

Основные признаки технологии. Технологическая дисциплина в производстве. Трудовая дисциплина. Техническая и технологическая документация.

##### **Элементы техники и машин**

Техническая система (общие сведения). Общая характеристика рабочих органов, двигателей и передаточных механизмов технических систем.

##### **Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов**

Основные технологии обработки материалов ручными инструментами. Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами. Технологии механического соединения деталей изделия. Технологии влажно-тепловых операций при изготовлении изделий. Технологии отделки деталей изделия.

##### **Технологии получения, преобразования и использования энергии**

Способы получения и передачи тепловой энергии. Аккумулирование тепловой энергии и преобразование ее в другие виды энергии или работу.

##### **Технологии получения, обработки и использования информации**

Кодирование информации. Знаки и символы при кодировании информации.

##### **Социальные технологии**

Виды социальных технологий. Коммуникация (общие сведения)

#### **Практические работы**

## **7 класс**

**Теоретические сведения.**

**Методы и средства творческой и проектной деятельности.**

Техническая, конструкторская и технологическая документация в проекте.

**Основы производства.**

Средства ручного труда. Средства труда в производстве потребительских благ.

**Современные и перспективные технологии.**

Культура труда. Культура производства. Технологическая культура производства.

**Элементы техники и машин.**

Двигатели (общие сведения). Виды двигателей.

Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов

**Производство натуральных, искусственных и синтетических материалов.**

Производственные технологии обработки конструкционных материалов. Физико-химические и термические технологии обработки материалов.

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

Энергия магнитного поля. Энергия электрического тока. Энергия электромагнитного поля.

**Технология получения, обработки и использования информации.**

Источники информации. Каналы передачи информации. Методы сбора и обработки информации.

**Социальные технологии.**

Значение социологических исследований. Методы социологических исследований

**Практические работы**

## **8 класс**

**Теоретические сведения.**

**Методы и средства творческой и проектной деятельности.**

Техническая эстетика в проекте. Дизайн в процессе проектирования. Методы дизайнерской деятельности.

**Основы производства.**

Продукт труда. Стандарты производства продуктов труда. Контроль качества продуктов труда. Эталон. Измерительные приборы.

**Современные и перспективные технологии.**

Классификация технологий в основных сферах общественного производства.

**Элементы техники и машин.**

Органы управления технологическими машинами. Система управления технологическими машинами. Принципы управления автоматических устройств. Элементы автоматики.

Автоматизация производства.

**Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов.**

Современные технологии обработки материалов: электрофизическая, электрохимическая, ультразвуковая, лучевая. Технологии обработки жидкостей и газов.

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

Общая характеристика химической энергии. Химическая обработка материалов.

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

Материальные носители информации. Средства записи информации. Современные технологии записи и хранения информации.

**Социальные технологии.**

Технологии изучения спроса и предложения на рынке. Методы исследования рынка

**Практические работы**

## **Система оценки планируемых результатов**

### **Виды контроля**

Поскольку уроки в основном носят практический характер, то существуют следующие виды контроля: текущий контроль, самоконтроль, взаимоконтроль, промежуточный, итоговый.

### **Инструменты для оценивания**

-тесты, лабораторные, практические, творческие работы, творческие проектные работы.

### **Критерии и нормы оценки знаний обучающихся**

Система оценки достижений учащихся: пятибалльная, проектная работа.

Форма промежуточной и итоговой аттестации (оценка) за I, II, III, IV четверти и год.

Контроль выполнения рассматриваемой программы осуществляется по следующим параметрам: степень самостоятельности учащихся при выполнении трудовых заданий и заданий мыслительной деятельности,

Характер деятельности (репродуктивная, творческая).

Качество выполняемых работ и итогового продукта при оценке теоретических знаний и выполнении практических заданий по следующим критериям:

«5» - работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с соблюдением технологической последовательности, качественно и творчески, ответ в полном объеме и без ошибок;

«4» - работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с соблюдением технологической последовательности, при выполнении отдельных операций допущены небольшие отклонения; общий вид изделия аккуратный, теоретический ответ содержит небольшие неточности;

«3» - работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с нарушением технологической последовательности, отдельные операции выполнены с отклонением от образца (если не было на то установки), изделие оформлено небрежно или не закончено в срок, ответ не полный, с большим количеством ошибок;

«2» - ученик самостоятельно не справился с работой, технологическая последовательность нарушена, при выполнении операции допущены большие отклонения, изделие оформлено небрежно и имеет незавершенный вид, не достаточно владеет теоретическим материалом.

«1» - ученик не справился с практической работой, не владеет теоретическим материалом.

Для текущего и итогового контроля используются такие формы:

- устные ответы,
- тестирование,
- практические работы,
- контрольные, творческие работы,
- зачеты,
- изготовление швейного изделия, выполнение поузловой обработки.
- проекты.

## Тематическое планирование 5 КЛАСС

<b>№</b>	<b>Модули и темы программы</b>	<b>Количество учебных часов</b>
<b>1</b>	<b>Введение</b>	<b>1</b>
<b>1.1.</b>	Вводный инструктаж по ТБ. Что такое техносфера.	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Методы и средства творческой проектной деятельности»</b>	<b>5</b>
<b>2.1</b>	Проектная деятельность.	<b>1</b>
<b>2.2</b>	Проектная деятельность.	<b>1</b>
<b>2.3</b>	Что такое творчество.	<b>1</b>
<b>2.4</b>	Что такое творчество.	<b>1</b>
<b>2.5</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Производство</b>	<b>4</b>
<b>3.1</b>	Что такое потребительские блага.	<b>1</b>
<b>3.2</b>	Производство потребительских благ.	<b>1</b>
<b>3.3</b>	Общая характеристика производства.	<b>1</b>
<b>3.4</b>	Кабинет и мастерская	
<b>4</b>	<b>Технология</b>	<b>6</b>
<b>4.1</b>	Что такое технология	<b>1</b>
<b>4.2</b>	Классификация производства и технологий	<b>1</b>
<b>4.3</b>	Классификация производства и технологий	<b>1</b>
<b>4.4</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>4.5</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>4.6</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>5</b>	<b>Техника</b>	<b>6</b>
<b>5.1</b>	Что такое техника	<b>1</b>
<b>5.2</b>	Инструменты, механизмы, механические устройства.	<b>1</b>
<b>5.3</b>	Инструменты, механизмы, механические устройства	<b>1</b>
<b>5.4</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>5.5</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>5.6</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>6</b>	<b>Технологии обработки материалов</b>	<b>8</b>
<b>6.1</b>	Виды материалов	<b>1</b>
<b>6.2</b>	Механические свойства конструкционных материалов	<b>1</b>
<b>6.3</b>	Технологии механической обработки материалов	<b>1</b>
<b>6.4</b>	Графическое отражение формы предмета	<b>1</b>
<b>6.5</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>6.6</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>6.7</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>6.8</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>7</b>	<b>Технологии обработки овощей</b>	<b>8</b>
<b>7.1</b>	Кулинария. Основы рационального питания.	<b>1</b>
<b>7.2</b>	Витамины и их значения в питании.	<b>1</b>
<b>7.3</b>	Правила санитарии, гигиены и безопасности труда на кухне	<b>1</b>
<b>7.4</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>7.5</b>	Овощи в питании человека. Технология	<b>1</b>

	механической кулинарной обработки овощей	
<b>7.6</b>	Украшение блюд. Фигурная нарезка овощей.	<b>1</b>
<b>7.7</b>	Технология тепловой обработки овощей.	<b>1</b>
<b>7.8</b>	Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>8</b>	<b>Технологии получения, преобразования и использования энергии</b>	<b>6</b>
<b>8.1</b>	Что такое энергия.	<b>1</b>
<b>8.2</b>	Виды энергии	<b>1</b>
<b>8.3</b>	Накопление механической энергии	<b>1</b>
<b>8.4</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>8.5</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>8.6</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>9</b>	<b>Технологии получения, обработки и использование информации</b>	<b>5</b>
<b>9.1</b>	Информация	<b>1</b>
<b>9.2</b>	Каналы восприятия информации человеком.	<b>1</b>
<b>9.3</b>	Способы материального представления и записи визуальной информации	<b>1</b>
<b>9.4</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>9.5</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>10</b>	<b>Технологии растениеводства</b>	<b>5</b>
<b>10.1</b>	Растения как объект технологии	<b>1</b>
<b>10.2</b>	Растения как объект технологии	<b>1</b>
<b>10.3</b>	Значение культурных растений в жизнедеятельности человека	<b>1</b>
<b>10.4</b>	Общая характеристика и классификация культурных растений.	<b>1</b>
<b>10.5</b>	Общая характеристика и классификация культурных растений.	<b>1</b>
<b>11</b>	<b>Работа и мощность. Энергия.</b>	<b>3</b>
<b>11.1</b>	Исследования культурных растений или опыты с ними.	<b>1</b>
<b>11.2</b>	Исследования культурных растений или опыты с ними.	<b>1</b>
<b>11.3</b>	Кабинет и пришкольный участок.	<b>1</b>
<b>12</b>	<b>Технологии животноводства</b>	<b>6</b>
<b>12.1</b>	Животные в технологии 21 века	<b>1</b>
<b>12.2</b>	Животноводство и материальные потребности человека	<b>1</b>
<b>12.3</b>	Сельскохозяйственные животные и животноводство.	<b>1</b>
<b>12.4</b>		
<b>12.5</b>	Животные - помощники человека	<b>1</b>
<b>12.6</b>	Животные на службе безопасности жизни человека. Животные для спорта, науки, охоты и цирка.	<b>1</b>
<b>12.7</b>	Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>13</b>	<b>Социальные технологии</b>	<b>6</b>
<b>13.1</b>	Человек как объект технологии	<b>1</b>
<b>13.2</b>	Потребности людей	<b>1</b>
<b>13.3</b>	Содержание социальных технологий	<b>1</b>
<b>13.4</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>13.5</b>	Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>13.6</b>	Итоговое занятие	<b>1</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>68</b>

## Тематическое планирование 6 КЛАСС

<b>№</b>	<b>Модули и темы программы</b>		<b>Количество учебных часов</b>
<b>1</b>	<b>Введение</b>		<b>1</b>
<b>1.1</b>	Проведение инструктажа и техники безопасности в мастерской.		<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Основные этапы творческой проектной деятельности</b>		<b>6</b>
<b>2.1</b>	Введение в творческий проект		
<b>2.2</b>	Подготовительный этап		<b>1</b>
<b>2.3</b>	Конструкторский этап		<b>1</b>
<b>2.4</b>	Технологический этап		<b>1</b>
<b>2.5</b>	Этап изготовления изделия		<b>1</b>
<b>2.6</b>	Заключительный этап. Защита проекта. Кабинет и мастерская.		<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Производство</b>		<b>11</b>
<b>3.1</b>	Труд как основа производства		<b>1</b>
<b>3.2</b>	Предметы труда		<b>1</b>
<b>3.3</b>	Сырье как предмет труда		<b>1</b>
<b>3.4</b>	Промышленное сырье		<b>1</b>
<b>3.5</b>	Сельскохозяйственное и растительное сырье		<b>1</b>
<b>3.6</b>	Вторичное сырье и полуфабрикаты		<b>1</b>
<b>3.7</b>	Энергия как предмет труда		<b>1</b>
<b>3.8</b>	Информация как предмет труда		<b>1</b>
<b>3.9</b>	Объекты сельскохозяйственных технологий как предмет труда		<b>1</b>
<b>3.10</b>	Объекты социальных технологий как предмет труда. Кабинет и мастерская		<b>1</b>
<b>3.11</b>	Кабинет и мастерская		<b>1</b>
<b>4</b>	<b>Технология</b>		<b>4</b>
<b>4.1</b>	Основные признаки технологии.		<b>1</b>
<b>4.2</b>	Технологическая, трудовая и производственная дисциплина. Кабинет и мастерская.		<b>1</b>
<b>4.3</b>	Техническая и технологическая документация. Кабинет и мастерская.		<b>1</b>
<b>4.4</b>	Кабинет и мастерская.		<b>1</b>
<b>5</b>	<b>Технологии соединения и отделки деталей изделия</b>		<b>5</b>
<b>5.1</b>	Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов		<b>1</b>
<b>5.2</b>	Технологии соединения деталей с помощью клея. Кабинет и мастерская.		<b>1</b>
<b>5.3</b>	Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов		<b>1</b>
<b>5.4</b>	Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи.		<b>1</b>
<b>5.5</b>	Технологии влажно-тепловых операций при изготовлении изделий из ткани. Кабинет и мастерская.		<b>1</b>
<b>6</b>	<b>Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали и изделия из различных материалов</b>		<b>4</b>

<b>6.1</b>		Технологии наклеивания покрытий	<b>1</b>
<b>6.2</b>		Технологии окрашивания и лакирования	<b>1</b>
<b>6.3</b>		Технологии нанесения покрытий на детали конструкции из строительных материалов	<b>1</b>
<b>6.4</b>		Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>7</b>	<b>Технологии производства и обработки пищевых продуктов</b>		<b>12</b>
<b>7.1</b>		Основы рационального (здорового) питания.	<b>1</b>
<b>7.2</b>		Основы рационального ( здорового) питания.	<b>1</b>
<b>7.3</b>		Технологии производства молока и приготовления продуктов и блюд из него.	<b>1</b>
<b>7.4</b>		Технологии производства кисломолочных продуктов и приготовления блюд из них.	<b>1</b>
<b>7.5</b>		Технологии производства кулинарных изделий из круп, бобовых культур.	<b>1</b>
<b>7.6</b>		Технологии приготовления блюд из круп и бобовых.	<b>1</b>
<b>7.7</b>		Технологии производства макаронных изделий и приготовления кулинарных блюд из них.	<b>1</b>
<b>7.8</b>		Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>7.9</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>7.10</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>7.11</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>7.12</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>8</b>	<b>Технологии получения, преобразования и использования тепловой энергии</b>		<b>6</b>
<b>8.1</b>		Что такое тепловая энергия	<b>1</b>
<b>8.2</b>		Методы и средства получения тепловой энергии	<b>1</b>
<b>8.3</b>		Преобразование тепловой энергии в другие виды энергии и работу	<b>1</b>
<b>8.4</b>		Передача тепловой энергии	<b>1</b>
<b>8.5</b>		Аккумулирование тепловой энергии	<b>1</b>
<b>8.6</b>		Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>9</b>	<b>Технологии получения, обработки и использования информации</b>		<b>5</b>
<b>9.1</b>		Восприятие информации	<b>1</b>
<b>9.2</b>		Кодирование информации при передаче сведений	<b>1</b>
<b>9.3</b>		Сигналы и знаки при кодировании информации	<b>1</b>
<b>9.4</b>		Символы как средство кодирования информации. Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>9.5</b>		Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>10</b>	<b>Технологии растениеводства</b>		<b>4</b>
<b>10.1</b>		Дикорастущие растения, используемые человеком. Заготовка сырья дикорастущих растений.	<b>1</b>
<b>10.2</b>		Переработка и применение сырья дикорастущих растений. Влияние экологических факторов на урожайность дикорастущих растений.	<b>1</b>
<b>10.3</b>		Условия и методы сохранения природной среды. Кабинет и пришкольный участок.	<b>1</b>
<b>10.4</b>		Кабинет и пришкольный участок	<b>1</b>
<b>11</b>	<b>Технологии животноводства</b>		<b>3</b>
<b>11.1</b>		Технологии получения животноводческой продукции и их основные элементы.	<b>1</b>
<b>11.2</b>		Содержание животных - элемент технологии	<b>1</b>

		производства животноводческой продукции.	
<b>11.3</b>		Кабинет и пришкольный участок.	<b>1</b>
<b>12</b>	<b>Социальные технологии</b>		<b>7</b>
<b>12.1</b>		Виды социальных технологий.	<b>1</b>
<b>12.2</b>		Виды социальных технологий.	<b>1</b>
<b>12.3</b>		Технологии коммуникации	<b>1</b>
<b>12.4</b>		Технологии коммуникации	<b>1</b>
<b>12.5</b>		Структура процесса коммуникации.	<b>1</b>
<b>12.6</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>12.7</b>		Кабинет и мастерская. Подведение итогов года.	<b>1</b>
		<b>ИТОГО:</b>	<b>68</b>

### Тематическое планирование 7 КЛАСС

<b>№</b>	<b>Модули и темы программы</b>		<b>Количество учебных часов</b>
<b>1</b>	<b>Введение</b>		<b>1</b>
<b>1.1</b>		Проведение инструктажа и техники безопасности в мастерской.	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Методы и средства творческой проектной деятельности</b>		<b>4</b>
<b>2.1</b>		Создание новых идей методом фокальных объектов	<b>1</b>
<b>2.2</b>		Техническая документация в проекте	<b>1</b>
<b>2.3</b>		Конструкторская документация. Технологическая документация в проекте.	<b>1</b>
<b>2.4</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Производство</b>		<b>7</b>
<b>3.1</b>		Современные средства ручного труда	<b>1</b>
<b>3.2</b>		Средства труда современного производства	<b>1</b>
<b>3.3</b>		Агрегаты и производственные линии	<b>1</b>
<b>3.4</b>		Агрегаты и производственные линии	<b>1</b>
<b>3.5</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>3.6</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>3.7</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>Технология</b>		<b>3</b>
<b>4.1</b>		Культура производства. Технологическая культура производства.	<b>1</b>
<b>4.2</b>		Культура труда. Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>4.3</b>		Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>5</b>	<b>Техника</b>		<b>6</b>
<b>5.1</b>		Двигатели. Воздушные двигатели. Гидравлические двигатели.	<b>1</b>
<b>5.2</b>		Паровые двигатели.	<b>1</b>
<b>5.3</b>		Тепловые двигатели внутреннего сгорания.	<b>1</b>
<b>5.4</b>		Реактивные и ракетные двигатели. Электрические двигатели.	<b>1</b>
<b>5.5</b>		Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>5.6</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>6</b>	<b>Технологии получения, обработка, преобразования и использования материалов</b>		<b>8</b>

<b>6.1</b>		Производство металлов. Производство древесных материалов.	<b>1</b>
<b>6.2</b>		Производство искусственных и синтетических материалов и пластмасс.	<b>1</b>
<b>6.3</b>		Особенности производства искусственных и синтетических волокн в текстильном производстве. Свойства искусственных волокн.	<b>1</b>
<b>6.4</b>		Производственные технологии обработки конструкционных материалов резанием.	<b>1</b>
<b>6.5</b>		Производственные технологии пластического формирования материалов.	<b>1</b>
<b>6.6</b>		Физико-химические и термические технологии обработки конструкционных материалов.	<b>1</b>
<b>6.7</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>6.8</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>7</b>	<b>Технологии приготовления мучных изделий</b>		<b>5</b>
<b>7.1</b>		Характеристики основных пищевых продуктов, используемых в процессе приготовления изделий из теста.	<b>1</b>
<b>7.2</b>		Хлеб и продукты хлебопекарной промышленности.	<b>1</b>
<b>7.3</b>		Мучные кондитерские изделия и тесто для их приготовления.	<b>1</b>
<b>7.4</b>		Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>7.5</b>		Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>8</b>	<b>Технологии получения и обработки рыбы и морепродуктов</b>		<b>8</b>
<b>8.1</b>		Переработка рыбного сырья.	<b>1</b>
<b>8.2</b>		Переработка рыбного сырья.	<b>1</b>
<b>8.3</b>		Пищевая ценность рыбы. Механическая и тепловая кулинарная обработка рыбы.	<b>1</b>
<b>8.4</b>		Пищевая ценность рыбы. Механическая и тепловая кулинарная обработка рыбы.	<b>1</b>
<b>8.5</b>		Морепродукты. Рыбные консервы и пресервы.	<b>1</b>
<b>8.6</b>		Морепродукты. Рыбные консервы и пресервы.	<b>1</b>
<b>8.7</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>8.8</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>9</b>	<b>Технологии получения, преобразования и использования тепловой энергии</b>		<b>4</b>
<b>9.1</b>		Энергия магнитного поля. Энергия электрического поля.	<b>1</b>
<b>9.2</b>		Энергия электрического тока. Энергия электромагнитного поля.	<b>1</b>
<b>9.3</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>9.4</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>10</b>	<b>Технологии получения, обработки и использования информации</b>		<b>5</b>
<b>10.1</b>		Источники и каналы получения информации. Метод наблюдения в получении новой информации.	<b>1</b>
<b>10.2</b>		Технические средства проведения наблюдений. Опыты или эксперименты для получения новой информации.	<b>1</b>
<b>10.3</b>		Технические средства проведения наблюдений. Опыты или эксперименты для получения новой информации.	<b>1</b>

		информации.	
<b>10.4</b>		Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>10.5</b>		Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>11</b>	<b>Технологии растениеводства</b>		<b>7</b>
<b>11.1</b>		Грибы, их значение в природе и жизни человека.	<b>1</b>
<b>11.2</b>		Характеристика искусственно выращиваемых съедобных грибов.	<b>1</b>
<b>11.3</b>		Требования к среде и условиям выращивания культивируемых грибов.	<b>1</b>
<b>11.4</b>		Технологии ухода за грибницами и получение урожая шампиньонов и вешенок.	<b>1</b>
<b>11.5</b>		Безопасные технологии сбора и заготовки дикорастущих грибов.	<b>1</b>
<b>11.6</b>		Кабинет и пришкольный участок.	<b>1</b>
<b>11.7</b>		Кабинет и пришкольный участок.	<b>1</b>
<b>12</b>	<b>Кормление животных как основа технологии их выращивания и преобразования в интересах человека</b>		<b>5</b>
<b>12.1</b>		Корма для животных.	<b>1</b>
<b>12.2</b>		Состав кормов и их питательность. Составление рационов кормления.	<b>1</b>
<b>12.3</b>		Подготовка кормов к скармливанию и раздача животным.	<b>1</b>
<b>12.4</b>		Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>12.5</b>		Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>13</b>	<b>Социальные технологии</b>		<b>5</b>
<b>13.1</b>		Назначение социологических исследований.	<b>1</b>
<b>13.2</b>		Технологии опроса: анкетирование.	<b>1</b>
<b>13.3</b>		Технологии опроса: интервью.	<b>1</b>
<b>13.4</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>13.5</b>		Итоговое занятие	<b>1</b>
		<b>ИТОГО:</b>	<b>68</b>

### Тематическое планирование 8 КЛАСС

<b>№</b>	<b>Модули и темы программы</b>		<b>Количество учебных часов</b>
<b>1</b>	<b>Введение</b>		<b>1</b>
<b>1.1</b>		Проведение инструктажа и техники безопасности в мастерской.	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Методы и средства творческой проектной деятельности</b>		<b>2</b>
<b>2.1</b>		Дизайн в процессе проектирования продукта труда. Методы дизайнерской деятельности	<b>1</b>
<b>2.2</b>		Метод мозгового штурма при создании инноваций. Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Основы производства. Продукт труда и контроль качества производства.</b>		<b>3</b>
<b>3.1</b>		Продукт труда. Стандарты производства продуктов труда.	<b>1</b>
<b>3.2</b>		Эталоны контроля и качества продуктов труда. Измерительные приборы и контроль стандартизованных характеристик продуктов	<b>1</b>

		труда.	
<b>3.3</b>		Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>Технология</b>		<b>3</b>
<b>4.1</b>		Классификация технологий	<b>1</b>
<b>4.2</b>		Технологии материального производства. Технологии сельскохозяйственного производства и земледелия.	<b>1</b>
<b>4.3</b>		Классификация информационных технологий. Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>5</b>	<b>Техника</b>		<b>4</b>
<b>5.1</b>		Органы управления технологическими машинами. Системы управления.	<b>1</b>
<b>5.2</b>		Автоматическое управление устройствами и машинами.	<b>1</b>
<b>5.3</b>		Основные элементы автоматики. Автоматизация производства.	<b>1</b>
<b>5.4</b>		Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>6</b>	<b>Технологии получения, обработка, преобразования и использования материалов</b>		<b>5</b>
<b>6.1</b>		Плавление материалов и отливка изделий.	<b>1</b>
<b>6.2</b>		Пайка металлов. Сварка материалов. Закалка материалов.	<b>1</b>
<b>6.3</b>		Электроискровая обработка материалов. Электрохимическая обработка металлов. Ультразвуковая обработка материалов.	<b>1</b>
<b>6.4</b>		Лучевые методы обработки материалов.	<b>1</b>
<b>6.5</b>		Особенности технологий обработки жидкостей и газов. Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>7</b>	<b>Технологии обработки и использования пищевых продуктов.</b>		<b>1</b>
<b>7.1</b>		Мясо птицы. Мясо животных.	<b>1</b>
<b>8</b>	<b>Технологии получения, преобразования и использования энергии. Химическая энергия.</b>		<b>2</b>
<b>8.1</b>		Выделение энергии при химических реакциях. Химическая обработка материалов и получение новых веществ	<b>1</b>
<b>8.2</b>		Кабинет и мастерская	<b>1</b>
<b>9</b>	<b>Технологии обработки информации. Технологии записи и хранения информации.</b>		<b>3</b>
<b>9.1</b>		Материальные формы представления информации для хранения.	<b>1</b>
<b>9.2</b>		Средства записи информации. Современные технологии записи и хранения информации.	<b>1</b>
<b>9.3</b>		Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>10</b>	<b>Технологии растениеводства. Микроорганизмы в сельскохозяйственном производстве.</b>		<b>4</b>
<b>10.1</b>		Микроорганизмы, их строение и значение для человека. Бактерии и вирусы в биотехнологиях.	<b>1</b>
<b>10.2</b>		Культивирование одноклеточных зеленых водорослей.	<b>1</b>
<b>10.3</b>		Использование одноклеточных грибов в биотехнологиях.	<b>1</b>

<b>10.4</b>	Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>11</b>	<b>Технологии животноводства</b>	<b>2</b>
<b>11.1</b>	Получение продукции животноводства.	<b>1</b>
<b>11.2</b>	Разведение животных, их породы и продуктивность. Кабинет и мастерская.	<b>1</b>
<b>12</b>	<b>Социальные технологии. Маркетинг.</b>	<b>4</b>
<b>12.1</b>	Основные категории рыночной экономики.	<b>1</b>
<b>12.2</b>	Что такое рынок.	<b>1</b>
<b>12.3</b>	Маркетинг как технология управления рынком.	<b>1</b>
<b>12.4</b>	Итоговое занятие	<b>1</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>34</b>

**Учебно-методическое обеспечение технологического  
образования школьников учебного предмета «Технология»  
5-8 класс**

- Примерная программа «Технология» 5-9 класс предметной линии учебников под редакцией В.М. Казакевича-М.: Просвещение, 2018г.
- Методическое пособие. Учебное пособие для общеобразовательных организаций под редакцией В.М.Казакевича. М.: Просвещение, 2020г.
- Учебник «Технология» 5, 6, 7, 8-9 класс для общеобразовательных организаций под редакцией В.М.Казакевича. М.: Просвещение, 2019г