

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Манинская средняя общеобразовательная школа»

**Аннотации к рабочим программам по технологии**

| Наименование рабочей программы                    | Аннотация к рабочей программе  |
|---|--|
| <b>Рабочая программа по технологии 5-9 классы</b> | <p>Рабочая программа предмета «Технология» для основного общего образования разработана на основе</p> <p>- нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ.</li><li>2. Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»: постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189, г. Москва; зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2011 г.</li><li>3. Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2014/15 учебный год: приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253, г. Москва.</li><li>4. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования : приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897.</li><li>5. Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ «Манинская средняя школа».</li></ol> <p>- информационно-методических материалов:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>6. Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-8 классы: проект – М.: Просвещение, 2010. (Стандарты второго поколения.)</li></ol> <p><b>Общая характеристика учебного предмета</b></p> <p>Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.</p> <p>В данной программе изложено два основных направления технологии: «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома», в рамках которых изучается учебный предмет. Выбор направления обучения не должен проводиться по половому признаку, а должен исходить из их интересов и склонностей, возможностей образовательных учреждений, местных социально-экономических условий.</p> <p>На основе данной программы в образовательном учреждении допускается построение комбинированной программы при различном сочетании разделов и тем указанных выше направлений с сохранением объема времени, отводимого на их изучение.</p> <p>Независимо от изучаемых технологий содержание программы предусматривает освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ культура, эргономика и эстетика труда;</li><li>■ получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;</li><li>■ основы черчения, графики и дизайна;</li><li>■ элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;</li><li>■ знакомство с миром профессий, выбор учащимися жизненных, профессиональных планов;</li><li>■ влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;</li><li>■ творческая, проектно-исследовательская деятельность;</li><li>■ технологическая культура производства;</li><li>■ история, перспективы и социальные последствия развития техники и технологии;</li><li>■ распространённые технологии современного производства.</li></ul> <p>В результате изучения технологии обучающиеся <i>ознакомятся</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ с ролью технологий в развитии человечества, механизацией труда, технологической культурой производства;</li><li>■ функциональными и стоимостными характеристиками предметов труда и технологий, себестоимостью продукции, экономией сырья, энергии, труда;</li><li>■ элементами домашней экономики, бюджетом семьи, предпринимательской деятельностью, рекламой, ценой, доходом, прибылью, налогом;</li><li>■ экологическими требованиями к технологиям, социальными последствиями применения технологий;</li><li>■ производительностью труда, реализацией продукции;</li></ul> |

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Манинская средняя общеобразовательная школа»

устройством, управлением и обслуживанием доступных и посильных технико-технологических средств производства (инструментов, механизмов, приспособлений, приборов, аппаратов, станков, машин);

- предметами потребления, материальным изделием или нематериальной услугой, дизайном, проектом, конструкцией;
- методами обеспечения безопасности труда, культурой труда, этикой общения на производстве;
- информационными технологиями в производстве и сфере услуг, перспективными технологиями; *овладеют:*
- основными методами и средствами преобразования и использования материалов, энергии, информационной преобразующей, творческой деятельности;
- умением распознавать и оценивать свойства конструкционных, текстильных и поделочных материалов;
- умением выбирать инструменты, приспособления и оборудование для выполнения работ, находить необходимую информацию в различных источниках, в том числе с использованием компьютера;
- навыками чтения и составления конструкторской и технологической документации, измерения параметров технологического процесса и продукта труда; выбора, проектирования, конструирования, моделирования объекта труда и технологии с использованием компьютера;
- навыками подготовки, организации и планирования трудовой деятельности на рабочем месте с учётом имеющихся ресурсов и условий, соблюдения культуры труда;
- навыками организации рабочего места с соблюдением требований безопасности труда и правил пользования инструментами, приспособлениями, оборудованием;
- навыками выполнения технологических операций с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования;
- умением разрабатывать учебный творческий проект, изготавливать изделия или получать продукты с использованием освоенных технологий;
- умением соотносить личные потребности с требованиями, предъявляемыми различными массовыми профессиями к личным качествам человека. Исходя из необходимости учёта потребностей личности обучающегося, его семьи и общества, достижений педагогической науки, учитель может подготовить дополнительный авторский учебный материал, который должен отбираться с учётом следующих положений:

- распространённость изучаемых технологий и орудий труда в сфере производства, домашнего хозяйства и отражение в них современных научно-технических достижений;
- возможность освоения содержания курса на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности, имеющие практическую направленность;
- выбор объектов созидательной и преобразующей деятельности на основе изучения общественных, групповых или индивидуальных потребностей;
- возможность реализации общетрудовой и практической направленности обучения, наглядного представления методов и средств осуществления технологических процессов;
- возможность познавательного, интеллектуального, творческого, духовно-нравственного, эстетического и физического развития обучающихся. Все разделы программы содержат основные теоретические сведения и лабораторно-практические и практические работы. При этом предполагается, что перед выполнением практических работ школьники должны освоить необходимый минимум теоретического материала. Основная форма обучения — учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы.

Программой предусмотрено выполнение обучающимися в каждом учебном году творческого проекта. Соответствующая тема по учебному плану программы предлагается в конце каждого года обучения. Однако методически возможно построение годового учебного плана занятий с введением творческой, проектной деятельности с начала учебного года.

При организации творческой, проектной деятельности обучающихся необходимо акцентировать их внимание на потребительском назначении и стоимости продукта труда — изделия, которое они выбирают в качестве объекта проектирования и изготовления. Учитель должен помочь школьникам выбрать такой объект для творческого проектирования (в соответствии с имеющимися возможностями), который обеспечит бы охват максимума рекомендуемых в программе для освоения технологических операций. При этом необходимо, чтобы объект был посильным для школьников соответствующего возраста.

Для более глубокого освоения предмета «Технология» следует организовать для

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Манинская средняя общеобразовательная школа»

учащихся летнюю технологическую практику за счёт времени из компонента образовательного учреждения. В период практики учащиеся под руководством учителя могут выполнять посильный ремонт учебных приборов и наглядных пособий, классного оборудования, школьных помещений, санитарно-технических коммуникаций и др. Обучение технологии предполагает широкое использование межпредметных связей. Это связано с *алгеброй* и *геометрией* при проведении расчётных операций и графических построений; с *химией* при изучении свойств конструкционных и текстильных материалов, пищевых продуктов; с *физикой* при изучении механических характеристик материалов, устройства и принципов работы машин, механизмов приборов, видов современных технологий; с *историей* и *искусством* при изучении технологий художественно-прикладной обработки материалов. При этом возможно проведение интегрированных занятий в рамках отдельных разделов.

**Описание места учебного предмета, курса в учебном плане.**

| Год обучения        | Кол-во часов в неделю | Кол-во учебных недель | Всего часов за учебный год |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 5                   | 2                     | 35                    | 70                         |
| 6                   | 2                     | 35                    | 70                         |
| 7                   | 2                     | 35                    | 70                         |
| 8                   | 1                     | 35                    | 35                         |
| Всего часов за курс |                       | 245                   |                            |

**Личностные, метапредметные результаты освоения учебного предмета «Технология»**

**Личностные результаты:**

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
  - проявление познавательной активности в области предметной технологической деятельности;
  - формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
  - овладение элементами организации умственного и физического труда;
  - самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;
  - развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности;
  - выражение желания учиться для удовлетворения перспективных потребностей;
  - осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе осознанного ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду;
  - становление самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности, планирование образовательной и профессиональной карьеры, осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
  - формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ или проектов с учётом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;
  - проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
  - самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технологий, к рациональному ведению домашнего хозяйства;
  - формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления;
  - бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
  - развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера;
- формирование индивидуально-личностных позиций учащихся

**Метапредметные результаты:**

- самостоятельное определение цели своего обучения, постановка и формулировка для себя новых задач в учёбе и познавательной деятельности;
- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- определение адекватных имеющимся организационным и материально-техническим условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Манинская средняя общеобразовательная школа»

ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них;

- поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительскую стоимость;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий и продуктов;
- виртуальное и натурное моделирование технических объектов, продуктов и технологических процессов;
- проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- осознанное использование речевых средств в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей;
- планирование и регуляция своей деятельности;
- подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения;
- отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ); выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
- организация учебного сотрудничества и совместной деятельности с учителем и сверстниками; согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими её участниками;
- объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
- оценивание правильности выполнения учебной задачи, собственных возможностей её решения;
- диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;
- обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда;
- соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- оценивание своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

**Предметные результаты:**

- осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества;
- формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда;
- классификация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, природных объектов, а также соответствующих технологий промышленного производства;
- ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;
- практическое освоение обучающимися основ проектно-исследовательской деятельности;
- проведение наблюдений и экспериментов под руководством учителя; объяснение явлений, процессов и связей, выявляемых в ходе исследований;
- уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах;
- оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания, рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда;

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Манинская средняя общеобразовательная школа»

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации, овладение методами чтения технической, технологической и инструктивной информации;</li> <li>■ формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;</li> <li>■ применение общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла в процессе подготовки и осуществления технологических процессов для обоснования и аргументации рациональности деятельности;</li> <li>■ применение элементов экономики при обосновании технологий и проектов;</li> <li>■ овладение алгоритмами и методами решения организационных и технико-технологических задач;</li> </ul> <p>овладение элементами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства.</p> <p><b>Рабочая программа ориентирована на использование учебников:</b><br/>Учебно-методический комплект 5 класс.<br/>Планирование составлено на основе Примерной программы по учебным предметам: 5-9 кл. Просвещение, 2011), разработанной по Федеральным государственным образовательным стандартам основного общего образования второго поколения «Технология 5-8 классы: ал успеха» (авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, М.: Вентана-Граф, 2012).<br/>Учебник: «Технология «Технология ведения дома» включен в федеральный перечень : / авторы : Н.В.Сеница, В.Д.Симоненко. М.: Вентана –Граф , 2014.<br/>Учебно-методический комплект 6 класс.<br/>Примерная программа по технологии А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко. Изда центр «Вентана-Граф», 2014год.<br/>Учебник Технология «Индустриальная технология» А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко. Изда центр «Вентана-Граф», 2014год.<br/>Учебно-методический комплект 7 класса<br/>Примерная программа по технологии А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко. Изда центр «Вентана-Граф», 2014год.<br/>Учебник: Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для у общеобразовательных организаций/ Н.В.Сеница, В.Д.Симоненко.- М.: Вентана –Граф, 2014<br/>Учебно-методический комплект 8класс.<br/>Программа общеобразовательных Учреждений Технология 5-8(9) классы Н.В.Сеницина, П.С. Самородский М: Вентана-Граф 2012.<br/>Учебник: «Технология: 8 класс» / авторы : В.Д.Симоненко. ,Б.А.Гончаров, Е.В, Елисеева, А.А. Электон и др.. : Вентана –Граф , 2014.</p> |
| <p style="text-align: center;"><b>Рабочая программа по технологии 10 - 11 классы</b></p> | <p><b>Количество часов по курсу:</b> 138 часов. 10 кл.- 36ч.(1 час в неделю)</p> <p>Рабочая программа учебного курса по технологии 10-11 классы составлена на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по технологии для базового уровня, с учетом федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по технологии.</p> <p><b>Данная программа ориентирована на учебники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Технология» учебник для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д. Симоненко.</li> <li>2. «Технология» базовый уровень, учебник для учащихся 10-11 класса общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д. Симоненко</li> </ol> <p><b>Программа включает в себя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пояснительная записка 10-11 кл.</li> <li>2. Содержание учебного материала 10-11 кл</li> <li>3. Календарно-тематическое планирование 10-11 класс.</li> <li>4. Требования к уровню подготовки выпускников 10-11 классов</li> <li>5. Список литературы</li> </ol> <p><b>Программа соответствует следующим нормативным документам:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273–ФЗ от 29.12.2012 г.</li> <li>2. Федеральный компонент Государственного образовательного стандарта общего</li> </ol>  |

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Манинская средняя общеобразовательная школа»

|  |   |
|--|---|
|  | <p>образования, утвержденный приказом Минобразования России от 05 марта 2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего (полного) образования»;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Приказ Министерства образования России от 09. 03. 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования»;</li><li>4. Примерные программы основного общего и среднего (полного) общего образования по технологии (Письмо Департамента государственной политики в образовании МОиН РФ от 07.06.2005 г. №03 - 1263);</li><li>5. Сборник нормативных документов. Технология / сост. С23 Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев – М.: Дрофа, 2007. – 198.</li><li>6. Приказ Министерства Образования и науки Российской Федерации от 19. 12. 2013 г. № 1067 г. Москва Зарегистрирован в Минюстре РФ 30 января 2013 г. Регистрационный № 26755 «Об утверждении федеральных пречней учебников, рекомендованных или допущенных к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013 – 2014 учебный год».</li><li>7. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 г. Москва «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821 – 10 «Санитарно – эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», зарегистрировано в Минюстре РФ 03 марта 2011 г., регистрационный № 19993.</li><li>8. Учебный план МКОУ «Менинская средняя школа» на 2017-2018 учебный год.</li></ol> |
|--|---|