**Аннотация разработана на основе рабочей программы по технологии во 2 классе**

Учебник: Технология. 2 класс. Е.А. Лутцева. Т.П. Зуева- М. :Просвещение, 2014.

Предмет рассчитан на 34 часов в год, 1 час в неделю.

Цели изучения:

Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета. Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных. Образовательные задачи курса: 1) формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека; 2) становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях; 3) формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема); 4) формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений. Развивающие задачи: 1) развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений; 2) расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности; 3) развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий; 4) развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности. Воспитательные задачи: 1) воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, 6 Примерная рабочая программа отражённых в материальном мире; 2) развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности; 3) воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации; 4) становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы; 5) воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

**Аннотация разработана на основе рабочей программе**

**по технологии в 3 классе**

Учебник:  Технология. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Добромыслова - Москва «Просвещение», 2018

Предмет рассчитан на 17 ч (1 ч в неделю, 17 учебных недель).

Цели изучения.

•Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.

•Освоение продуктивной проектной деятельности.

•Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

**Аннотация разработана на основе рабочей программы по технологии в 4 классе.**

Учебник: Технология, 4 класс. Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. – М.: Просвещение.

Предмет рассчитан на 17 часов в год, 1 час в неделю.

Цель изучения курса технологии — развитие социальнозначимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

**Аннотация к рабочей программе по технологии 5 класс.**

Рабочая программа по предмету «Технология» разработана на основе:

1) Федерального государственного образовательного стандарта

2) Примерной рабочей программы ООО «Технология» (для 5-9 классов образовательных организаций) – Москва, 2022.

Рабочая программа по технологии ориентирована на учебник «Технология. 5 класс/Тищенко А.Т., Синица Н.В.»,- Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», - Москва, 2018 г.

Программа рассчитана на 68 часов в год, 2 часа в неделю.

Целью рабочей программы является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;

- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;

- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

**Аннотация к рабочей программе по технологии 6 класс.**

Рабочая программа по предмету «Технология» разработана на основе:

- Закона «Об образовании в Российской Федерации» Федеральный закон РФ №273-ФЗ от 29.12.2012 г.

-Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования Приказ Министерства образования и науки РФ от17.12.2010 г., № 1897 (в ред. от 31.12.2015 г., № 1577)

 -Примерной основной образовательной программы основного общего образования.

-Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г., № 189 (в ред. от 22.05.2019 г.)

-Письма Министерства образования и науки РФ от 28.10.2015 N 08-1786 "О рабочих программах учебных предметов».

- Концепции преподавания учебного предмета «Технология». Утвержденной коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.

 -Рабочей программы по технологии 5-9 классы /А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, изд. Вентана-Граф м. 2017г.

- Примерной рабочей программы ООО «Технология» (для 5-9 классов образовательных организаций) – Москва, 2022.

Рабочая программа по технологии ориентирована на учебник «Технология. 6 класс/Тищенко А.Т., Синица Н.В.»,- Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», - Москва, 2018 г.

Программа рассчитана на 68 часов в год, 2 часа в неделю.

Цели изучения учебного предмета «Технология»:

- обеспечение всем обучающимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития;

- становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости;

- социально-нравственное и эстетическое воспитание;

- знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре;

- развитие способностей и познавательных интересов обучающихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений);

- выработка у обучающихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённых теоретических и практических проблем, связанных с природой, общественной жизнью, техникой и культурой;

- формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру;

- формирование у обучающихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся навыков и умений, как в ходе учёбы, так и за пределами школы;

- ознакомление обучающихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство и т. д., формирование умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями и устройствами;

- понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг;

- обеспечение подготовки обучающихся к какой-либо профессии.

**Аннотация к рабочей программе по технологии 7 класс.**

Рабочая программа по предмету «Технология» разработана на основе:

- Закона «Об образовании в Российской Федерации» Федеральный закон РФ №273-ФЗ от 29.12.2012 г.

-Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования Приказ Министерства образования и науки РФ от17.12.2010 г., № 1897 (в ред. от 31.12.2015 г., № 1577)

 -Примерной основной образовательной программы основного общего образования.

-Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г., № 189 (в ред. от 22.05.2019 г.)

-Письма Министерства образования и науки РФ от 28.10.2015 N 08-1786 "О рабочих программах учебных предметов».

- Концепции преподавания учебного предмета «Технология». Утвержденной коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.

 -Рабочей программы по технологии 5-9 классы /А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, изд. Вентана-Граф м. 2017г.

- Примерной рабочей программы ООО «Технология» (для 5-9 классов образовательных организаций) – Москва, 2022.

Рабочая программа по технологии ориентирована на учебник «Технология. 7 класс/Тищенко А.Т., Синица Н.В.»,- Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», - Москва, 2018 г.

Программа рассчитана на 68 часов в год, 2 часа в неделю.

Целью изучению данной программы является:

-формирование представлений об используемых в современном производстве технологиях;

- формирование приемов ручного и механизированного труда с использованием инструментов, механизмов и машин, бытовой техники;

- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих способностей;

- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, ответственности за результат своей деятельности;

- воспитание уважительного отношения к людям различных профессий;

- формирование опыта учебно-исследовательской и проектной деятельности.

**Для реализации целей рабочей программы поставлены следующие задачи:**

- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;

- технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;

- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;

- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства.

**Аннотация к рабочей программе по технологии 8 класс.**

Рабочая программа по предмету «Технология» разработана на основе:

- Закона «Об образовании в Российской Федерации» Федеральный закон РФ №273-ФЗ от 29.12.2012 г.

-Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования Приказ Министерства образования и науки РФ от17.12.2010 г., № 1897 (в ред. от 31.12.2015 г., № 1577)

 -Примерной основной образовательной программы основного общего образования.

-Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г., № 189 (в ред. от 22.05.2019 г.)

-Письма Министерства образования и науки РФ от 28.10.2015 N 08-1786 "О рабочих программах учебных предметов».

- Концепции преподавания учебного предмета «Технология». Утвержденной коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.

 -Рабочей программы по технологии 5-9 классы /А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, изд. Вентана-Граф м. 2017г.

- Примерной рабочей программы ООО «Технология» (для 5-9 классов образовательных организаций) – Москва, 2022.

Рабочая программа по технологии ориентирована на учебник «Технология. 8 класс/Тищенко А.Т., Синица Н.В.»,- Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», - Москва, 2018 г.

Программа рассчитана на 34 часа в год, 1 час в неделю.

 Целью изучения учебного предмета «Технология» в 8 классе является:

- формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;

- 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 осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;

- 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.

Для реализации целей программы выделяются следующие задачи:

- освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;

- владение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;

- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности;

- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности.