

Аннотация к рабочей программе по технологии 6 класс (мальчики)

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 6 класса составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897
- Программа реализована в предметной линии учебников «Технология»: 5—9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. — М. : Вентана-Граф, 2017г.
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Инзенской СШ № 1

Учебно-методическое обеспечение

Учебник: Технология. 6 класс. Учебник (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница).. -М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник" 2020г.

Программа реализована в предметной линии учебников «Технология»: 5—9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. — М. : Вентана-Граф, 2021г.

Место предмета «Технология» в учебном плане

Общее количество часов по учебному плану: 6 класс - 68 часов (2 часа в неделю).

В соответствии с календарным учебным графиком, расписанием занятий разработан календарно-тематический план на 68 часов (2 часа в неделю).

Цели изучения учебного предмета «Технология»

- 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 (мальчики)

Данная рабочая программа ориентирована на обучающихся 7 класса и реализуется на основе следующих документов:

- Закон РФ от 29.12. 2012 №273-ФЗ «О образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования/ Министерство образования и науки Российской Федерации. От 17.12.2010г., № 1897
- Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования. Представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения
- **А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница ТЕХНОЛОГИЯ Программа 5–8 классы.** М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2012 г.;

Цели изучения учебного предмета «Технология»

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды 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;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально-обоснованных ценностных ориентаций.

Место предмета «Технология» в базисном учебном плане

Базисный учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования должен включать 204 учебных часа для обязательного изучения каждого

направления образовательной области «Технология». В том числе: в 7 классе — 70 ч из расчёта 2 ч в неделю.

Учебно-методическое обеспечение

Технология: Индустриальные технологии: 7 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений \ А.Т. Тищенко. В.Д. Симоненко. – М.:Вентана-Граф.2015 г.

Тищенко, Буглаева: Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. Рабочая тетрадь. М.:Вентана-Граф.2014 г.

Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. Методическое пособие. М.:Вентана-Граф.2015 г.

Технология. 5-11 классы. Проектная деятельность на уроках: Н.А. Понамарева. - Изд. 2-е. – Волгоград: Учитель, 2012.

Стандарты второго поколения. Примерные программы по учебным предметам. Технология 5-8 класс. А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2012 г.;

Список дополнительной литературы и адреса порталов и сайтов в помощь учителю технологии

[Сайт департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области:](http://www.beluno.ru/)

<http://www.beluno.ru/>

Сайт Белгородского регионального института ПКППС

<http://ipkps.bsu.edu.ru/>

Сайт академии повышения квалификации г. Москва

<http://www.apkro.ru>

Федеральный российский общеобразовательный портал:

<http://www.school.edu.ru>

Федеральный портал «Российское образование»:

<http://www.edu.ru>

Образовательный портал «Учеба»

<http://www.uroki.ru>

Сайт электронного журнала «Вестник образования»

<http://www.vestnik.edu.ru>

Сайт федерации Интернет образования

<http://teacher.fio.ru>

Всероссийская олимпиада школьников

<http://rusolymp.ru/>

Сайт издательского центра «Вентана – Граф»

<http://www.vgf.ru>

Сайт издательского дома «Дрофа»

<http://www.drofa.ru>

Сайт издательского дома «1 сентября»

<http://www.1september.ru>

Сайт издательского дома «Профкнига»

<http://www.profkniga.ru>

Сайт Московского Института Открытого Образования

<http://www.mioo.ru>

Образовательный сайт «Непрерывная подготовка учителя технологии»

<http://tehnologiya.ucoz.ru/>

Аннотация к рабочей программе по технологии 8 класс (мальчики)

Данная рабочая программа ориентирована на обучающихся 8 класса и реализуется на основе следующих документов:

- Закон РФ от 29.12. 2012 №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования/ Министерство образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897
- Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования. Представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения
- **А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница ТЕХНОЛОГИЯ Программа 5–8 классы.** М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2012 г.;

Цели изучения учебного предмета «Технология»

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды 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;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально-обоснованных ценностных ориентаций.

Место предмета «Технология» в базисном учебном плане

Базисный учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования должен включать 204 учебных часа для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология». В том числе: в 8 классе — 35 ч из расчёта 1 час в неделю.

Учебно-методическое обеспечение

Технология: Индустриальные технологии: 8 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений \ А.Т. Тищенко. В.Д. Симоненко. – М.:Вентана-Граф.2015 г.

Тищенко, Буглаева: Технология. Индустриальные технологии. 8 класс. Рабочая тетрадь. М.:Вентана-Граф.2014 г.

Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. Методическое пособие. М.:Вентана-Граф.2015г.

Технология. 5-11 классы. Проектная деятельность на уроках: Н.А. Пономарева. - Изд. 2-е. – Волгоград: Учитель, 2012.

Стандарты второго поколения. Примерные программы по учебным предметам. Технология 5-8 класс. А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2012 г.;

•