

Аннотация к Рабочим программам по технологии

Аннотация к рабочей программе по технологии для 5 класса

Рабочая программа для 5 класса разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения (ФГОС ООО), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ (2011 г.);
- Программы «Технология: программа. 5–8 классы» / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2012. – 144 с
- Стандарты второго поколения. Примерные программа по учебным предметам Технология 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2010.

Программа составлена с учетом принципа преемственности между основными ступенями обучения: начальной, основной и полной средней школы.

Программа рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю) в соответствии с учебным планом школы, рассчитана на 1 год обучения и является программой *базового уровня* обучения.

Данная программа реализуется через учебно-методический комплекс

- Технология. Технологии ведения дома 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Сеница Н.В., Симоненко В.Д. -М.: Вентана – Граф, 2013-192 с.
- Технология. Индустриальные технологии 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Сеница Н.В., Симоненко В.Д. -М.: Вентана – Граф, 2013-192 с.
- Технология. Технологии ведения дома 5 класс: методическое пособие / Сеница Н.В. -М.: Вентана – Граф, 2013-144 с
- Технология. Технологии ведения дома 5 класс: рабочая тетрадь для учащихся образовательных учреждений/ (Н.В.Сеница, Н.А.Буглаева –М.: Вентана-Граф, 2013-96с.

Аннотация к рабочей программе по технологии для 6 класса

Рабочая программа для 6 класса разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения (ФГОС ООО), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ (2011 г.);
- Программы «Технология: программа. 5–8 классы» / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2012. – 144 с.
- Стандарты второго поколения. Примерные программа по учебным предметам Технология 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2010.

Программа составлена с учетом принципа преемственности между основными ступенями обучения: начальной, основной и полной средней школы.

Программа рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю) в соответствии с учебным планом школы, рассчитана на 1 год обучения и является программой *базового уровня* обучения.

Данная программа реализуется через учебно-методический комплекс :

- Технология. Технологии ведения дома 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Синица Н.В., Симоненко В.Д. -М.: Вентана – Граф, 2013-192 с.
- Технология. Индустриальные технологии 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Синица Н.В., Симоненко В.Д. -М.: Вентана – Граф, 2013-192 с.
- Технология. Технологии ведения дома 6 класс: методическое пособие / Синица Н.В. -М.: Вентана – Граф, 2014-144 с
- Технология. Технологии ведения дома 6 класс: рабочая тетрадь для учащихся образовательных учреждений/ (Н.В.Синица, Н.А.Буглаева –М.: Вентана-Граф, 2014-96с.

Аннотация к рабочей программе по технологии для 7 класса

Рабочая программа для 7 класса разработана на основе:

- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Технология. Сборник нормативных документов. Москва. Дрофа.2006;
- Программа общеобразовательных учреждений. «Технология. Трудовое обучение. 1-4, 5-11 классы» (Хотунцев Ю.Л., Симоненко В.Д. Москва «Просвещение» 2010 г)

Программа составлена с учетом принципа преемственности между основными ступенями обучения: начальной, основной и полной средней школы.

Программа рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю) в соответствии с учебным планом школы, рассчитана на 1 год обучения и является программой *базового уровня* обучения.

Данная программа реализуется через учебно-методический комплекс :

- Рабочая программа (на основе программы общеобразовательных учреждений. «Технология. Трудовое обучение. 1-4, 5-11 классы» Хотунцев Ю.Л., Симоненко В.Д. Москва «Просвещение» 2010 г.)
- Учебник: «Технология 7 класса» Москва, Вентана-Граф, 2011г. (под редакцией Симоненко В.Д.)

Аннотация к рабочей программе по технологии для 8 класса

Рабочая программа для 8 класса разработана на основе:

- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Технология. Сборник нормативных документов. Москва. Дрофа.2006;
- Программа общеобразовательных учреждений. «Технология. Трудовое обучение. 1-4, 5-11 классы» (Хотунцев Ю.Л., Симоненко В.Д. Москва «Просвещение» 2010 г)

Программа построена с учетом принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса. В основе программы лежит принцип единства.

Программа рассчитана на 35 часов (1 час в неделю) в соответствии с учебным планом школы, рассчитана на 1 год обучения и является программой *базового уровня* обучения.

Данная программа реализуется через учебно-методический комплекс :

- Рабочая программа (на основе программы общеобразовательных учреждений. «Технология. Трудовое обучение. 1-4, 5-11 классы» Хотунцев Ю.Л., Симоненко В.Д. Москва «Просвещение» 2010 г.)
- Учебник: «Технология 8 класса» Москва, Вентана-Граф, 2011г. (под редакцией Симоненко В.Д.)

Аннотация к рабочей программе по черчению для 8 класса

Рабочая программа для 8 класса разработана на основе:

- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Технология. Сборник нормативных документов. Москва. Дрофа.2006;
- Программа общеобразовательных учреждений. «Технология. Трудовое обучение. 1-4, 5-11 классы» (Хотунцев Ю.Л., Симоненко В.Д. Москва «Просвещение» 2010 г)
- Программа по черчению для общеобразовательных школ, рекомендованной Министерством образования РФ (авт. А.Д.Ботвинников, И.С.Вышнепольский, В.А.Гервер, М.М.Селиверстов)

Программа построена с учетом принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса. В основе программы лежит принцип единства.

Программа рассчитана на 35 часов (1 час в неделю) в соответствии с учебным планом школы, рассчитана на 1 год обучения и является программой *базового уровня* обучения.

Данная программа реализуется через учебно-методический комплекс :

- Черчение: Учебник для учащихся общеобразовательных учебных учреждений Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. М.: ООО «Издательство Астрель». 2008 - 224 с.
- Методическое пособие по черчению: К учебнику А. Д. Ботвинникова и др. «Черчение» / А. Д. Ботвинников, В. Н. Виноградов, И. С. Вышнепольский и др. – М.: ООО «Издательство АСТ», 2006. - 159 с.

Аннотация к рабочей программе по ОПС для 9 класса

Рабочая программа для 9 класса разработана на основе:

- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Технология. Сборник нормативных документов. Москва. Дрофа.2006;
- Программа общеобразовательных учреждений. «Технология. Трудовое обучение. 1-4, 5-11 классы» (Хотунцев Ю.Л., Симоненко В.Д. Москва «Просвещение» 2010 г)

Программа построена с учетом принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса. В основе программы лежит принцип единства.

Программа рассчитана на 35 часов (1 час в неделю) в соответствии с учебным планом школы, рассчитана на 1 год обучения и является программой *базового уровня* обучения.

Данная программа реализуется через учебно-методический комплекс :

УМУ разработанный ИПКПРО 2004:

- Рабочая тетрадь по технологии для учащихся 9 класса к модулю «Отрасли общественного производства и профессиональное самоопределение»: Учеб. пособие для учащихся средней школы (Антоненко К.О., Атаулова О.В.) – Издание 2-е, исправленное, дополненное, переработанное. – Ульяновск: УИПКПРО, 2004. – 104 с.
- Методические рекомендации к рабочей тетради по технологии (9 класс) к модулю "Отрасли общественного производства и профессиональное самоопределение: Кн. для учителя. -2-е издание, исправленное, дополненное, переработанное (Антоненко К.О., Атаулова О.В.) - Ульяновск: УИПК ПРО, 2004. - 53 с.
- Тестовые материалы. Модуль "Отрасли общественного производства и профессиональное сасоопределение" образовательной области "Технология": Дидактические материалы Часть I. (Антоненко К.О., Атаулова О.В.) - Ульяновск: УИПК ПРО, 2004. - 12 с.

Аннотация к программе по технологии 10-11 классы

Количество часов по курсу: 138 часов. 10 кл.- 70 часов, 11 кл.- 68 часов (2 часа в неделю)

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.

Данная программа ориентирована на учебники:

1. «Технология» учебник для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д. Симоненко.
2. «Технология» базовый уровень, учебник для учащихся 10-11 класса общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д. Симоненко

Программа включает в себя:

1. Пояснительная записка 10-11 кл.
2. Содержание учебного материала 10-11 кл
3. Календарно-тематическое планирование 10-11 класс.
4. Требования к уровню подготовки выпускников 10-11 классов
5. НРК 10-11 кл.
6. Список литературы

Программа соответствует следующим нормативным документам:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273–ФЗ от 29.12.2012 г.
2. Федеральный компонент Государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденный приказом Минобразования России от 05 марта 2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего (полного) образования»;
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»;
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);
5. Приложение 21 к письму Министерства образования и науки Челябинской области от 24. 06. 2013г № 03 – 02/5639 «О преподавании учебного предмета «Технология» в 2013 – 2014 учебном году»;
6. Сборник нормативных документов. Технология / сост. С23 Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев – М.: Дрофа, 2007. – 198.
7. 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».
8. 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.
9. Основная образовательная программа МКОУ сош р. п. Межевой.
10. Учебный план МКОУ сош р. п. Межевой на 2013 – 2014 учебный год.
11. Годовой календарный учебный график МКОУ сош р.п. Межевой на 2013– 014 учебный год.

12. Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) в МКОУ сош р. п. Межевой.

Информация о рабочей программе по технологии 10-11 кл.

Изучение технологии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **освоение** знаний о составляющих технологической культуры, научной организации производства и труда, методах творческой деятельности, снижении негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека, путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;
- **овладение** умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учётом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;
- **развитие** технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов и услуг; к деловому сотрудничеству в процессе коллективной деятельности;
- **воспитание** ответственного отношения к труду и результатам труда; формирование представления о технологии как части общечеловеческой культуры, её роли в общественном развитии;
- **подготовка** к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг; к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Рабочая программа 10-11 класса включает в себя следующие разделы: «Технологическая культура и профессиональная деятельность», «Технология проектирования и создания материальных объектов», «Профессиональное самоопределение и карьера», «Творческая проектная деятельность». Обучение старшекласников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда. Изучение материала программы, связанного с практическими работами предваряется необходимым минимумом теоретических сведений.

Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда.

Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность учащихся. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, учебно-практические работы. Ведущей структурной моделью для организации занятий по технологии является комбинированный урок.

В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ. При организации творческой или проектной деятельности учащихся очень важно акцентировать их внимание на потребительском назначении того изделия, которое они выдвигают в качестве творческой идеи.

Требования к уровню подготовки выпускников 10-11 классов

**В результате изучения технологии на базовом уровне ученик должен
знать/понимать**

- влияние технологий на общественное развитие;
- составляющие современного производства товаров или услуг;
- способы снижения негативного влияния производства на окружающую среду;
- способы организации труда, индивидуальной и коллективной работы;
- основные этапы проектной деятельности;
- источники получения информации о путях получения профессионального образования и трудоустройства;

уметь

- оценивать потребительские качества товаров и услуг;
- изучать потребности потенциальных покупателей на рынке товаров и услуг;
- составлять планы деятельности по изготовлению и реализации продукта труда;
- использовать методы решения творческих задач в технологической деятельности;
- проектировать материальный объект или услугу; оформлять процесс и результаты проектной деятельности;
- организовывать рабочие места; выбирать средства и методы реализации проекта;
- выполнять изученные технологические операции;
- планировать возможное продвижение материального объекта или услуги на рынке товаров и услуг;
- уточнять и корректировать профессиональные намерения;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- проектирования материальных объектов или услуг; повышения эффективности своей практической деятельности; организации трудовой деятельности при коллективной форме труда;
- решения практических задач в выбранном направлении технологической подготовки;
- самостоятельного анализа рынка образовательных услуг и профессиональной деятельности.
- рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг;
- составления резюме и проведения само презентации.

•