**Аннотация к рабочей программе по предмету**

**«ТЕХНОЛОГИЯ». ФК ГОС С(П)ОО. 10 – 11 классы.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Структура рабочей программы** | **Краткое содержание компонентов рабочей программы** |
| Наименование программы | РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ», базовый уровень для 10 – 11 класса среднего (полного) общего образования |
| Общая характеристика учебного предмета | Основным предназначением образовательной области «Технология» в старшей школе на базовом уровне является: продолжение формирования культуры труда школьника; развитие системы технологических знаний и трудовых умений; воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности; уточнение профессиональных и жизненных планов в условиях рынка труда. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Независимо от направления обучения, содержанием программы по технологии предусматривается изучение материала по следующим сквозным образовательным линиям:• культура и эстетика труда;• получение, обработка, хранение и использование информации;• творческая, проектная деятельность;• знакомство с миром профессий, выбор жизненных, профессиональных планов;• влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;• перспективы и социальные последствия развития технологии и техники. Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда (в обобщенном виде). При этом предполагается, что изучение материала программы, связанного с практическими работами, должно предваряться необходимым минимумом теоретических сведений. |
| Программа разработана на основе | На основании следующих нормативных документов:- Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273 – ФЗ;- Закон Свердловской области «Об образовании в Свердловской области» №78-ОЗ от 15.07.2013 г.;- СанПиН 2.4.2. №2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 года, рег. №19993) (с изменениями и дополнениями от 29.06.2011, от 25.12.2013, от 24.11.2015г.); - Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 марта 2004 года №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями и дополнениями); - Приказ Министерства образования РФ от 9 марта 2004 г. №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;- Приказ Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2010 года №889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;- Приказ Министерства образования и науки РФ от 01.02.2012 г. №74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», утвержденные приказом Министерства образования Российской федерации от 09.03.2004г. №1312); - Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утв. приказом Минобрнауки РФ от 30 августа 2013 г. № 1015;- Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 "Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" (ред. от 05.07.2017г.);- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 июня 2017 г. №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089;- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная Федеральным учебно – методического объединения по общему образованию; Протокол заседания от 28 июня 2016 г. № 2/16-з; * Образовательная программа основного общего и среднего общего образования МКОУ «Чатлыковская СОШ».
 |
| Цели программы | * *формирование* общих представлений о сущности техносферы как совокупности созданных человеком артефактов и технологических процессах создания потребительных стоимостей в современном производстве;
* *ознакомление* с наиболее распространёнными видами технологий получения и преобразования материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды;
* *развитие* умений ориентироваться в современных методах и технических средствах, используемых в наиболее распространённых и массовых видах производства товаров и услуг;
* *ориентация* на предпринимательскую деятельность, техническое и технологическое творчество применительно к региональному рынку труда;
* *формирование* представлений о путях освоения профессии и построении профессиональной карьеры;
* *развитие* инвариантных способностей, умений и навыков труда, необходимых для участия в массово распространённых технологических процессах; способностей творческой и проектной деятельности; профессионально значимых качеств личности для будущей трудовой деятельности в качестве предпринимателя или наёмного работника; способностей планирования профессиональной карьеры; умений активно вести себя на рынке труда и образовательных услуг;
* *воспитание* ответственного отношения к делу; инициативности и творческого подхода к процессу и результатам труда; рационализма при планировании своей профессиональной карьеры; культуры поведения на рынке труда и образовательных услуг; критического подхода к рекламной информации о товарах и услугах, предложениях рынка труда и профессионального образования;
* *подготовка* на допрофессиональном или начальном профессиональном уровне к труду на современном производстве; возможной самостоятельной предпринимательской деятельности на инновационной основе; ориентации и самопозиционированию на рынке труда, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.
 |
| Предметная линияучебников | 1. Рабочая программа: Технология: 10—11 классы: базовый уровень / Н.В. Матяш. – М.: Вентана-Граф, 2017. – 48с.
2. Технология: 10–11 классы: базовый уровень: методические рекомендации / Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко. — М.: Вентана-Граф, 2013. — 272 с.
3. Технология: 10—11 классы: базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций / [В. Д. Симоненко, О. П. Очинин, Н. В. Матяш и др.]. – 4-е изд., стереотип. – М.: Вентана-Граф, 2018. – 208с.
4. [http://wiki.iteach.ru/index.php Учебный\_проект\_Мой\_профессиональный\_выбор](http://wiki.iteach.ru/index.php%20%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82_%D0%9C%D0%BE%D0%B9_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B2%D1%8B%D0%B1%D0%BE%D1%80)
 |
| Место учебного предмета в учебном плане | Рабочая программа по технологии 10 – 11 классы составлена на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по технологии для базового уровня, с учетом ФК ГОС среднего (полного) общего образования по технологии.Настоящая рабочая программа предполагает двухлетнее обучение технологии (в 10—11 классах) в объёме **69 часов**, из расчёта **35/34** часов в год, **1 час в неделю**. Представленный в рабочей программе тематический план предлагает распределение равной учебной нагрузки по **35 часов для 10** класса и **34 часа 11 класса**.В базисном учебном плане образовательная область «Технология» входит в число обязательных учебных предметов на базовом уровне федерального компонента.Программа включает в себя следующие разделы: Технология проектирования изделий – 24 часа, Технологии в современном мире – 23 часа, Профессиональное самоопределение и карьера – 17 часов, Планирование профессиональной карьеры – 6 часов. |
| Планируемые результаты освоения программы | *В результате изучения технологии 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;
* составлять планы деятельности по изготовлению и реализации продукта труда;
* использовать в технологической деятельности методы решения творческих задач;
* проектировать материальный объект или услугу;
* оформлять процесс и результаты проектной деятельности;
* 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 полученные знания и умения в выбранной области деятельности*:* 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 самопрезентации.
 |