

**Аннотация к рабочей программе по технологии**  
**Основное общее образование, 5-9 классы (ФГОС ООО для обучающихся с ОВЗ)**

*Нормативная база для разработки рабочей программы:*

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования".
- Учебный план Бюджетного общеобразовательного учреждения Чувашской Республики "Чебоксарская общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья №3 " Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики на 2019-2020 учебный год
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 31 марта 2014 г. N 253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования".
- 4. Рабочая программа основного общего образования «Технология» под редакцией Симоненко 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений /). – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 129 с.
- Программа по технологии составлена на основе, примерной программы основного (общего) образования для обучающихся с ОВЗ, с учетом требований образовательного стандарта
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования для (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 г. № 1089)
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014года №253 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 26.01.2016 года №38 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 года №253»

1.Технология. :Индустриальные технологии 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/АТ Тищенко В.Д.Симоненко.- М.:Вентана-Граф,

2.Технология. Индустриальные технологии :6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/АТ Тищенко В.Д.Симоненко.- М.:Вентана-Граф, 2015.- 192с.

3. Технология. Индустриальные технологии :7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/АТ Тищенко В.Д.Симоненко.- М.:Вентана-Граф, 2015.- 208с.

4. Технология. Индустриальные технологии :8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров и др.- М.:Вентана-Граф, 2015.-160с.

**Программа строит обучение детей с ограниченными возможностями здоровья на основе принципа коррекционно-развивающей направленности учебно-воспитательного процесса.** Это означает, что учебный материал учитывает особенности детей, на каждом уроке включаются задания, обеспечивающие восприятие учебного материала.

**цели:**

- **освоение** технологических знаний, технологической культуры на базе сведений, полученных при изучении других образовательных областей и предметов, а также на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- **освоение** начальных знаний по прикладной экономике и предпринимательству, необходимых для практической деятельности в условиях рыночной экономики, рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг;
- **овладение** умениями создавать лично или общественно значимые продукты труда, вести домашнее хозяйство;
- **развитие** творческих, коммуникативных и организаторских способностей в процессе различных видов технологической деятельности;
- **развитие** способностей самостоятельно и осознанно определять свои жизненные и профессиональные планы, исходя из оценки личных интересов и склонностей, текущих и перспективных потребностей рынка труда;
- **воспитание** трудолюбия и культуры созидательного труда, ответственности за результаты своего труда;
- **получение** опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

**Задачи**

- а) формирование политехнических знаний и экологической культуры;
- б) привитие элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства и расчету бюджета семьи;
- в) ознакомление с основами современного производства и сферы услуг;
- г) развитие самостоятельности и способности учащихся решать творческие и изобретательские задачи;
- д) обеспечение учащимся возможности самопознания, изучения мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;
- е) воспитание трудолюбия, предприимчивости, коллективизма, человечности и милосердия, обязательности, честности, ответственности и порядочности, патриотизма, культуры поведения и бесконфликтного общения;
- ж) овладение основными понятиями рыночной экономики, менеджмента и маркетинга и умением применять их при реализации собственной продукции и услуг;
- з) **использование в качестве объектов труда потребительских изделий и оформление их с учетом** требований дизайна и декоративно-прикладного искусства для повышения конкурентоспособности при реализации. Развитие эстетического чувства и художественной инициативы ребенка.

**Аннотация к рабочей программе по технологии  
Основное общее образование 10 класс ФКГОС ООО**

Рабочая программа разработана на основе Проекта «Стандарты второго поколения. Программы общеобразовательных учреждений «Технология. Трудовое обучение. 5-11 классы», Научные руководители: Ю.Л. Хотунцов, В.Д. , Симоненко. Москва: «Просвещение», 2008 год.

При разработке рабочей программы учтены следующие нормативные документы: Закон РФ «Об образовании» 2012 г.;

Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;

Учебный план Бюджетного общеобразовательного учреждения Чувашской Республики "Чебоксарская общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья №3 " Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики на 2019-2020 учебный год

Технология: базовый уровень: 9 класс учебник для общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д. Симоненко-М.: Вентата-Граф, 2010.

**Цель** учебного предмета.: подготовка обучающихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

. Формирование творческого отношения к качественному осуществлению трудовой деятельности.

Развитие разносторонних качеств личности и способности профессиональной адаптации к изменяющимся социально-экономическим условиям.

**Задачи :**

- а) формирование политехнических знаний и экологической культуры;
- б) привитие элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства и расчету бюджета семьи;
- в) ознакомление с основами современного производства и сферы услуг;
- г) развитие самостоятельности и способности обучающихся решать творческие и изобретательские задачи;
- д) обеспечение обучающимся возможности самопознания, изучения мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;
- е) воспитание трудолюбия, предприимчивости, коллективизма, человечности и милосердия, обязательности, честности, ответственности и порядочности, патриотизма, культуры поведения и бесконфликтного общения;

Для изучения образовательной области «Технология» учебным планом ОУ в 10 классе - 68 часов, из расчёта 2 часа в неделю.

### **Аннотация к рабочей программе по технологии Основное общее образование 11 класс ФКГОС СОО**

Рабочая программа разработана на основе Проекта «Стандарты второго поколения. Примерные программы по учебному предмету «Технология ». Москва *издательство «Просвещение» 2010 год. И программы общеобразовательных учреждений «Технология» 5-11 классы»,* Научные руководители: Ю.Л. Хотунцов, В.Д. , Симоненко. Москва: «Просвещение»

При разработке рабочей программы учтены следующие нормативные документы: Закон РФ «Об образовании» 2012 г.;

Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;

**Цель**

- Подготовку обучающихся к осознанному профессиональному самоопределению в рамках дифференцированного обучения и гуманному достижению жизненных целей.

- Развитие разносторонних качеств личности и способности профессиональной адаптации к изменяющимся социально-экономическим условиям.

**Задачи**

- а) формирование политехнических знаний и экологической культуры;
- б) привитие элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства и расчету бюджета семьи;
- в) ознакомление с основами современного производства и сферы услуг;

- г) обеспечение обучающимся возможности самопознания, изучения мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;
- д) воспитание трудолюбия, предприимчивости, коллективизма, человечности и милосердия, обязательности, честности, ответственности и порядочности, патриотизма, культуры поведения и бесконфликтного общения;
- е) использование в качестве объектов труда потребительских изделий и оформление их с учетом требований дизайна и декоративно-прикладного искусства для повышения конкурентоспособности при реализации. Развитие эстетического чувства и художественной инициативы ребенка.

## **Аннотация к рабочей программе по технологии Основное общее образование 10 класс ФКГОС ООО**

Рабочая программа разработана на основе Проекта «Стандарты второго поколения. Программы общеобразовательных учреждений «Технология. Трудовое обучение. 5-11 классы», Научные руководители: Ю.Л. Хотунцов, В.Д. , Симоненко. Москва: «Просвещение», 2008 год.

При разработке рабочей программы учтены следующие нормативные документы: Закон РФ «Об образовании» 2012 г.;

Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;

Учебный план Бюджетного общеобразовательного учреждения Чувашской Республики "Чебоксарская общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья №3 " Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики на 2019-2020 учебный год

Технология: базовый уровень: 9 класс учебник для общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д. Симоненко-М.: Вентата-Граф, 2010.

**Цель** учебного предмета.: подготовка обучающихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

. Формирование творческого отношения к качественному осуществлению трудовой деятельности.

Развитие разносторонних качеств личности и способности профессиональной адаптации к изменяющимся социально-экономическим условиям.

### **Задачи :**

- а) формирование политехнических знаний и экологической культуры;
- б) привитие элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства и расчету бюджета семьи;
- в) ознакомление с основами современного производства и сферы услуг;
- г) развитие самостоятельности и способности обучающихся решать творческие и изобретательские задачи;
- д) обеспечение обучающимся возможности самопознания, изучения мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;
- е) воспитание трудолюбия, предприимчивости, коллективизма, человечности и милосердия, обязательности, честности, ответственности и порядочности, патриотизма, культуры поведения и бесконфликтного общения;

Для изучения образовательной области «Технология» учебным планом ОУ в 10 классе - 68 часов, из расчёта 2 часа в неделю.

## **Аннотация к рабочей программе по технологии Основное общее образование 11 класс ФКГОС СОО**

Рабочая программа разработана на основе Проекта «Стандарты второго поколения. Примерные программы по учебному предмету «Технология ». Москва *издательство «Просвещение» 2010 год. И программы общеобразовательных учреждений*

«Технология» 5-11 классы», Научные руководители: Ю.Л. Хотунцов, В.Д. , Симоненко.  
Москва: «Просвещение»

При разработке рабочей программы учтены следующие нормативные документы:

- Закон РФ «Об образовании» 2012 г.;
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;

### **Цель**

- Подготовку обучающихся к осознанному профессиональному самоопределению в рамках дифференцированного обучения и гуманному достижению жизненных целей.
- Развитие разносторонних качеств личности и способности профессиональной адаптации к изменяющимся социально-экономическим условиям.

### **Задачи**

- а) формирование политехнических знаний и экологической культуры;
- б) привитие элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства и расчету бюджета семьи;
- в) ознакомление с основами современного производства и сферы услуг;
- г) обеспечение обучающимся возможности самопознания, изучения мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;
- д) воспитание трудолюбия, предприимчивости, коллективизма, человечности и милосердия, обязательности, честности, ответственности и порядочности, патриотизма, культуры поведения и бесконфликтного общения;
- е) использование в качестве объектов труда потребительских изделий и оформление их с учетом требований дизайна и декоративно-прикладного искусства для повышения конкурентоспособности при реализации. Развитие эстетического чувства и художественной инициативы ребенка.

### **Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» для 8в, 9в, 10в классов**

Данная рабочая программа составлена на основе:

Базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений РФ;

Программы основного образования, для обучающихся с ОВЗ VIII вида.

Профессионально – трудовое обучение для 5в, 6в, 7в, 8в, 10в 8 классов Под. ред.

В. Д. Симоненко, А.Т. Тищенко, П.С. Самородский технология, Москва «Вентана Граф», 2013 год, рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.

Учебный план Бюджетного образовательного учреждения Чувашской Республики «Чебоксарская образовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья №3 » Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики на 2019 – 2020 учебный год.

Рабочая программа включает разделы: пояснительную записку, основное содержание курса, тематический план, требования к уровню подготовки выпускников, критерии и нормы оценивания, поурочно - тематическое планирование.

1. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12. 2014 года №1598 «Об утверждении федерального государственного стандарта основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»; Адаптированной основной общеобразовательной программы общего образования для слабослышащих и позднооглохших обучающихся (в соответствии с ФГОС ООО)

### **Цели курса:**

- Приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
- Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.
- Формирование умений и навыков строить самостоятельные связные высказывания о планировании своей деятельности, о выполненной работе.
- Воспитания трудолюбия, бережливости, аккуратности, уважительного отношения к людям различных профессии.
- Овладевать диалогической речью.

### **Задачи курса:**

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре;
- развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;
- формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса выполнения изделий в проектной деятельности;
- гармоничное развитие понятийно-логического и образно-художественного мышления в процессе реализации проекта;
- развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий при замене различных видов материалов, способов выполнения отдельных операций;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений на основе обучения работе с технологической картой, строгого выполнения технологии изготовления любых изделий;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
- обучение умению самостоятельно оценивать свое изделие, свой труд, приобщение к пониманию обязательности оценки качества продукции, работе над изделием в формате и логике проекта;
- формирование умения переносить освоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;
- обучение приемам работы с природными материалами, формирование умения подбирать необходимые для выполнения изделия инструменты;
- формирование привычки неукоснительно соблюдать технику безопасности и правила работы с инструментами, организации рабочего места.

**Целями трудового обучения в основной школе являются:**

-формирование у глухих и слабослышащих учащихся технико – технологической грамотности, культуры труда и деловых межличностных отношений;

-приобретение школьниками умений в творческой деятельности, их социально – трудовая адаптация и реабилитация в непрерывном процессе профессионального самоопределения.

**С учетом возрастных, физических физиологических особенностей глухих и слабослышащих учащихся в 5в,6в, 7в, 8в, 10в классах должны решаться следующие задачи:**

-воспитание трудолюбия, потребности в труде, уважение к людям труда, заботливого и бережного отношения родной природе;

-формирование трудовых навыков и умений, а также технических знаний учащихся;

-ознакомление школьников с отраслями народного хозяйства и массовыми рабочими профессиями, побуждение их сознательному выбору профессии;

-развитие творческих способностей и технического мышления учащихся в процессе их практической деятельности;

-подготовка учащихся к выполнению необходимых и доступных видов технологического и бытового труда;

-повышение уровня речевого и общего развития учащихся на основе \реализации принципа речевой коммуникации в основе деятельности;

-коррекция недостатков развития познавательной и речевой деятельности неслышащих в процессе труда.

-развитие познавательных интересов, технического мышления, умений учебного труда.

-воспитание патриотизма, мотивов учения и труда, гуманности и коллективизма, дисциплинированности, творческого начала личности.

**Общая характеристика учебного предмета «Технология»**

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. С целью учета интересов и склонностей учащихся, возможностей образовательных учреждений, местных социально-экономических условий обязательный минимум содержания основных образовательных программ по технологии изучается в рамках одного из трех направлений: «Индустриальные технологии», «Технологии ведения дома».

**Место учебного предмета «Технология» в учебном плане.**

Рабочая программа по технологии для 5в,6в, 7в,8в, 10в классах составлена в соответствии с учебным планом школы.

Рабочая программа базового курса «Технология. Технический труд» 5в класса разработана на 4 часа в неделю, всего 140 часов в год.

Рабочая программа базового курса «Технология. Технический труд» 6в класса разработана на 4 часа в неделю, всего 140 часов в год.

Рабочая программа базового курса «Технология. Технический труд» 7в класса разработана на 7 часов в неделю, всего 245 часов в год.

Рабочая программа базового курса «Технология. Технический труд» 8в класса разработана на 7 часов в неделю, всего 245 часов в год.

Рабочая программа базового курса «Технология. Технический труд» 10в класса разработана на 8 часов в неделю, всего 315 часов в год.