

Аннотация к рабочей программе по «Технологии» 5 класс

Программа для 5 класса по технологии разработана на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта основного общего образования и Примерной рабочей программы по учебному предмету «Технология» в 5 - 9 классах под редакцией В.М. Казакевича.

В соответствии с учебным планом ГБОУ «ШИ №1», программа реализуется в 5 классах - в объеме 2 часа в неделю (1 час отводится на самообразование с последующим контролем педагога пройденного материала), 70 часов в год.

Целью преподавания курса «Технология» является практико-ориентированное общеобразовательное развитие обучающихся:

- прагматическое обоснование цели созидательной деятельности;
- выбор видов и последовательности операций, гарантирующих получение запланированного результата (удовлетворение конкретной потребности) на основе использования знаний о техносфере, общих и прикладных знаний по основам наук;
- выбор соответствующего материально-технического обеспечения с учётом имеющихся материально-технических возможностей;
- создание, преобразование или эффективное использование потребительных стоимостей.

Задачи технологического образования в общеобразовательных организациях:

- ознакомить обучающихся с законами и закономерностями, техникой и технологическими процессами доминирующих сфер созидательной и преобразовательной деятельности человека;
- синергетически увязать в практической деятельности всё то, что обучающиеся получили на уроках технологии и других предметов по предметно-преобразующей деятельности;
- включить обучающихся в созидательную или преобразовательную деятельность, обеспечивающую эффективность действий в различных сферах приложения усилий человека как члена семьи, коллектива, гражданина своего государства и представителя всего человеческого рода;
- сформировать творчески активную личность, решающую постоянно усложняющиеся технические и технологические задачи.

Для реализации программного содержания используются учебные пособия, соответствующие Федеральному перечню учебников:

Технология. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Под ред. В.М.Казакевича. – М.:Просвещение,2019

Аннотация к рабочей программе по «Технологии» 6 класс

Программа для 6 класса по технологии разработана на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта основного общего образования и Примерной рабочей программы по учебному предмету «Технология» в 5 - 9 классах под редакцией В.М. Казакевича.

В соответствии с учебным планом ГБОУ «ШИ №1», программа реализуется в 6 классах - в объеме 2 часа в неделю (1 час отводится на самообразование с последующим контролем педагога пройденного материала), 70 часов в год.

Целью преподавания курса «Технология» является практико-ориентированное общеобразовательное развитие обучающихся:

- прагматическое обоснование цели созидательной деятельности;
- выбор видов и последовательности операций, гарантирующих получение запланированного результата (удовлетворение конкретной потребности) на основе использования знаний о техносфере, общих и прикладных знаний по основам наук;
- выбор соответствующего материально-технического обеспечения с учётом имеющихся материально-технических возможностей;
- создание, преобразование или эффективное использование потребительных стоимостей.

Задачи технологического образования в общеобразовательных организациях:

- ознакомить обучающихся с законами и закономерностями, техникой и технологическими процессами доминирующих сфер созидательной и преобразовательной деятельности человека;
- синергетически увязать в практической деятельности всё то, что обучающиеся получили на уроках технологии и других предметов по предметно-преобразующей деятельности;
- включить обучающихся в созидательную или преобразовательную деятельность, обеспечивающую эффективность действий в различных сферах приложения усилий человека как члена семьи, коллектива, гражданина своего государства и представителя всего человеческого рода;
- сформировать творчески активную личность, решающую постоянно усложняющиеся технические и технологические задачи.

Для реализации программного содержания используются учебные пособия, соответствующие Федеральному перечню учебников:

Технология. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Под ред. В.М.Казакевича. – М.:Просвещение,2019

Аннотация к рабочей программе по «Технологии» 7 класс

Рабочая программа по технологии для 7 неделимых классов составлена на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта основного общего образования, Примерной программы под редакцией В. Д. Симоненко (М.: Вентана-Граф,2017).

В соответствии с учебным планом ГБОУ «ШИ №1», программа реализуется в 7 классах - в объеме 2 часа в неделю (1 час отводится на самообразование с последующим контролем педагога пройденного материала), 70 часов в год.

Цели и задачи программы:

- освоение технологических знаний; основ культуры по созданию лично или общественно значимых изделий;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения жизненных и профессиональных планов, безопасными условиями труда;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, сенсорных и моторных навыков, умений учебного труда; волевой и эмоциональной сферы;
- воспитание патриотизма, мотивов учения и труда, гуманности и коллективизма, дисциплинированности, эстетических взглядов, творческого начала личности, трудолюбия, предприимчивости.

Для реализации программного содержания используются учебные пособия, соответствующие Федеральному перечню учебников:

Технология. 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ П. С. Самородский, Н.В. Синицина. , В.Н. Правдюк ; под ред. В. Д. Симоненко. - М. : Вентана-Граф, 2017.

Аннотация к рабочей программе по «Технологии» 8 класс

Рабочая программа по технологии для 8 неделимых классов составлена на основе Федерального Государственного Образовательного стандарта основного общего образования и примерной программы под редакцией В. Д. Симоненко (М.: Вентана-Граф, 2017г).

В соответствии с учебным планом ГБОУ «ШИ №1» программа реализуется в 8 классах - в объеме 1 час в неделю, 35 часов в год.

Цели и задачи программы:

- освоение технологических знаний; основ культуры по созданию лично или общественно значимых изделий;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения жизненных и профессиональных планов, безопасными условиями труда;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, сенсорных и моторных навыков, умений учебного труда; волевой и эмоциональной сферы;
- воспитание патриотизма, мотивов учения и труда, гуманности и коллективизма, дисциплинированности, эстетических взглядов, творческого начала личности, трудолюбия, предприимчивости.

Для реализации программного содержания используются учебные пособия, соответствующие Федеральному перечню учебников:

Технология : 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ Б. А. Гончаров [и др.]; под ред. В. Д. Симоненко. - М. : Вентана-Граф, 2017.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Профильный труд» 6 класс

Рабочая программа по профильному труду в 6 классе разработана на основании Программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида 5-9 класс (сборник № 2), Москва, Гуманитарный издательский центр «Владос», 2013 год под редакцией В.В. Воронковой «Подготовка младшего обслуживающего персонала».

Целью обучения по профильному труду является формирование у учащихся необходимого объема профессиональных знаний, выработка общетрудовых умений и навыков, необходимых для обслуживания себя и близких, ведения домашнего хозяйства, а также подготовка учащихся к профессиям обслуживающего труда. Одной из основных **задач** является социальная адаптация и интеграция учащихся, практическая подготовка их к самостоятельной жизни и труду.

Программа предназначена для учащихся, кто в силу глубины и особенностей структуры своих дефектов не может заниматься производительным трудом и овладеть профессией столяра, слесаря, швеи и подобными профессиями по уровню сложности.

В соответствии с учебным планом ГБОУ «ШИ №1», на изучение предмета отводится 1 час с педагогом и 2 часа для самообразования в неделю, в год 105 часов.

Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида по курсу «Подготовка младшего обслуживающего персонала» »/А.Г. Галиной, Е.Ю. Головинской. – Самара: Современные образовательные технологии, 2018 г.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Профильный труд» 8 класс

Рабочая программа по профильному труду в 8 классе разработана на основании Программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида 5-9 класс (сборник № 2),

Москва, Гуманитарный издательский центр «Владос», 2013 год под редакцией В.В. Воронковой «Подготовка младшего обслуживающего персонала».

Целью обучения по профильному труду является формирование у учащихся необходимого объема профессиональных знаний, выработка общетрудовых умений и навыков, необходимых для обслуживания себя и близких, ведения домашнего хозяйства, а также подготовка учащихся к профессиям обслуживающего труда. Одной из основных **задач** является социальная адаптация и интеграция учащихся, практическая подготовка их к самостоятельной жизни и труду.

Программа предназначена для учащихся, кто в силу глубины и особенностей структуры своих дефектов не может заниматься производительным трудом и овладеть профессией столяра, слесаря, швеи и подобными профессиями по уровню сложности.

В соответствии с учебным планом ГБОУ «ШИ №1», на изучение предмета отводится 1 час с педагогом и 7 часа для самообразования в неделю, в год 280 часов.

Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида по курсу «Подготовка младшего обслуживающего персонала» »/А.Г. Галиной, Е.Ю. Головинской. – Самара: Современные образовательные технологии, 2018 г.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Профильный труд» 9 класс

Рабочая программа по профильному труду в 9 классе разработана на основании Программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида 5-9 класс (сборник № 2), Москва, Гуманитарный издательский центр «Владос», 2013 год под редакцией В.В. Воронковой «Подготовка младшего обслуживающего персонала».

Целью обучения по профильному труду является формирование у учащихся необходимого объема профессиональных знаний, выработка общетрудовых умений и навыков, необходимых для обслуживания себя и близких, ведения домашнего хозяйства, а также подготовка учащихся к профессиям обслуживающего труда. Одной из основных **задач** является социальная адаптация и интеграция учащихся, практическая подготовка их к самостоятельной жизни и труду.

Программа предназначена для учащихся, кто в силу глубины и особенностей структуры своих дефектов не может заниматься производительным трудом и овладеть профессией столяра, слесаря, швеи и подобными профессиями по уровню сложности.

В соответствии с учебным планом ГБОУ «ШИ №1», на изучение предмета отводится 1 час с педагогом и 8 часов для самообразования в неделю, в год 315 часов.

Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида по курсу «Подготовка младшего обслуживающего персонала» »/А.Г. Галиной, Е.Ю. Головинской. – Самара: Современные образовательные технологии, 2018 г.

Аннотация к рабочей программе по программе «Профильный труд» 11 класс

Программа по Профильному труду для 11 класса разработана на основе Программно-методического пособия для 10-12 классов с углубленной трудовой подготовкой в специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под ред. А.М.Щербаковой, Н.М.Платонова; Стандарта начального профессионального образования Российской Федерации, по профессии «Оператор электронно-вычислительных машин» (федеральный компонент).

В соответствии с учебным планом ГБОУ «ШИ №1», в соответствии с учебным планом на изучение предмета отводится 5 часов с педагогом и 8 часов для самообразования в неделю, в год 455 часов.

Главной **целью** программы является получение профессии и подготовка к самостоятельной трудовой жизни, поиск эффективных путей социальной адаптации учащихся через трудовое обучение, включение детей с нарушением интеллекта в социальную среду, приобщение к общественной жизни на уровне их психофизических возможностей.

Задачи программы:

- Совершенствование и закрепление трудовых знаний и умений обучающихся согласно программным требованиям.
- Развитие и коррекция психических функции обучающихся в процессе учебной и трудовой деятельности, эмоционально-волевой сферы учащихся в процессе трудовой деятельности.
- Воспитание культуры труда.
- Повышение уровня социальной компетенции, обеспечивающего процесс включения учащихся в жизнь.
- Поиск средств и методов, необходимых, для усвоения учащимися принятой в обществе системы ценностей, норм и правил поведения, формирование умения правильно выстраивать свои отношения с окружающими.
- Воспитание любви к труду, желания и умения трудиться, формирование у учащихся умения адекватно, в соответствии с собственными возможностями, планировать жизненную перспективу.