

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету

«Технология» 5 класс

Рабочая программа по технологии составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,

- авторской программы «Технология» для учащихся 5-9 классов В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова]. — М.: Просвещение, 2018.

Преподавание ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством Просвещения РФ: Технология. 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ под редакцией В.М. Казакевича Москва. Издательство «Просвещение», 2018

Технология в 5 классе изучается по 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Материал 5 класса включает в себя разделы: Производство, Методы и средства творческой и проектной деятельности, Технология, Техника, Материалы для производства материальных благ, Свойства материалов, Технологии обработки материалов, Пища и здоровое питание, Технологии обработки овощей, Технологии получения, преобразования и использования энергии, Технологии получения, преобразования и использования информации, Технологии растениеводства, Животный мир в техносфере, Технологии животноводства, Социальные технологии.

Разделы рабочей программы:

1. Цели изучения учебного предмета
2. Место учебного предмета «Технология» в учебном плане
3. Содержание учебного предмета «Технология»
4. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология»
5. Тематическое планирование
6. Календарно-тематическое планирование
7. Критерии оценивания
8. Контрольно-измерительные материалы.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету

«Технология» 6 класс

Рабочая программа по технологии составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,

- авторской программы «Технология» для учащихся 5-9 классов В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова]. — М.: Просвещение, 2018.

Преподавание ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством Просвещения РФ: Технология. 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ под редакцией В.М. Казакевича Москва. Издательство «Просвещение», 2018

Технология в 6 классе изучается по 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Материал 6 класса включает в себя разделы: Производство, Технология, Техника, Технологии ручной обработки металлов, Технологии соединения и отделки деталей изделия, Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали и изделия из различных материалов, Технологии производства и обработки пищевых продуктов, Технологии получения, преобразования и использования тепловой энергии, Технологии получения, обработки и использования информации, Технологии растениеводства, Технологии животноводства, Социальные технологии, Основные этапы творческой проектной деятельности.

Разделы рабочей программы:

1. Предметные результаты освоения конкретного учебного предмета
2. Содержание учебного предмета
3. Тематическое планирование с определением основных видов деятельности
4. Критерии оценивания
5. Контрольно-измерительные материалы.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету

«Технология» 7 класс

Рабочая программа по технологии составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,

- авторской программы «Технология» для учащихся 5-9 классов В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова]. — М.: Просвещение, 2018.

Преподавание ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством Просвещения РФ: Технология. 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ под редакцией В.М. Казакевича Москва. Издательство «Просвещение», 2018

Технология в 7 классе изучается по 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Материал 7 класса включает в себя разделы: Методы и средства творческой проектной деятельности, Производство, Технология, Техника, Технология получения, обработки, преобразования и использования материалов, Технологии приготовления мучных изделий, Технологии получения и обработки рыбы и морепродуктов, Технологии получения, преобразования и использования энергии, Технологии получения, обработки и использования информации, Технологии растениеводства, Кормление животных как основа технологии их выращивания и преобразования в интересах человека, Социальные технологии.

Разделы рабочей программы:

1. Предметные результаты освоения конкретного учебного предмета
2. Содержание учебного предмета
3. Тематическое планирование с определением основных видов деятельности
4. Критерии оценивания
5. Контрольно-измерительные материалы.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету

«Технология» 8 класс

Рабочая программа по технологии составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,

- авторской программы «Технология» для учащихся 5-9 классов В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова]. — М.: Просвещение, 2018.

Преподавание ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством Просвещения РФ: Технология. 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ под редакцией В.М. Казакевича Москва. Издательство «Просвещение», 2018

Технология в 8 классе изучается по 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Материал 8 класса включает в себя разделы: Методы и средства творческой и проектной деятельности. Основы производства. Продукт труда и контроль качества производства. Технология. Техника. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов. Технологии обработки и использования пищевых продуктов. Технологии получения, преобразования и использования энергии. Химическая энергия. Технологии обработки информации. Технологии записи и хранения информации. Технологии растениеводства. Микроорганизмы в сельском хозяйстве. Технологии животноводства. Социальные технологии. Маркетинг.

Разделы рабочей программы:

1. Предметные результаты освоения конкретного учебного предмета
2. Содержание учебного предмета
3. Тематическое планирование с определением основных видов деятельности
4. Критерии оценивания
5. Контрольно-измерительные материалы.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету

«Технология» 9 класс

Рабочая программа по технологии составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,

- авторской программы «Технология» для учащихся 5-9 классов В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова]. — М.: Просвещение, 2018.

Преподавание ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством Просвещения РФ: Технология. 8-9 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ под редакцией В.М. Казакевича Москва. Издательство «Просвещение», 2018

Технология в 9 классе изучается 1 час в неделю, 34 часа в год.

Материал 9 класса включает в себя разделы: Методы и средства творческой и проектной деятельности. Основы производства. Средства транспортирования продуктов труда. Технология. Техника. Технологии производства и применения синтетических текстильных материалов и искусственной кожи. Технологии обработки и использования пищевых продуктов. Технологии получения, преобразования и использования энергии. Ядерная и термоядерная энергия. Технологии обработки информации. Коммуникационные технологии. Технологии растениеводства. Клеточная и генная инженерия. Технологии животноводства. Социальные технологии. Маркетинг.

Разделы рабочей программы:

1. Предметные результаты освоения конкретного учебного предмета
2. Содержание учебного предмета
3. Тематическое планирование с определением основных видов деятельности
4. Критерии оценивания
5. Контрольно-измерительные материалы.