**Аннотация**

к рабочей программе по учебному предмету «Технология»

 5-8 классы.

Данная рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования на основе авторской программы «Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.М.Казакевича и др. 5-9 классы», -М. «Просвещение» 2018. Программа реализована в предметной линии учебников "Технология" для 5-9 классов, которые подготовлены авторским коллективом (Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др.) в развитие учебников, созданных под руководством профессора В.М.Казакевича и изданных Издательским центром "Просвещение" в 2019 г. В ней также учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, преемственность с программой начального общего образования.

Рабочая программа рассчитана на изучение предмета в 5-8 классах. Для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология» 5-7 классах выделяется по 68 учебных часов в год (2ч. в неделю), в 8 классе - 34 часа в год (1ч. в неделю). Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы. Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность учащихся. Приоритетными методами являются практические работы. В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ. Формы контроля знаний, умений, навыков (в соответствии с Положением о текущем контроле учащихся в образовательном учреждении обучающихся) различен по форме: практические, письменные задания, в виде тестовых заданий, проектов, устных ответов. Рабочая программа составлена в соответствии с Положением о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).

**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе по учебному курсу «Технология»**

**для 5-8 классов**

Рабочая программа по учебному курсу «Технология» для 5 – 8 классов разработана на основе программы «Технология» 5-8(9) классы/ Н.В. Синица, П.С. Самородский. — М.: Вентана-Граф, 2014.

Количество часов и содержание рабочей программы всего курса «Технология» для 5-8 классов отличается от авторской программы не более чем на 30%:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего | 5 класс | 6 класс | 7 класс | 8 класс |
| В авторской программе | 68 | 68 | 68 | 34 | 34 |
| В рабочей программе | 68 | 68 | 68 | 68 | 34 |

Согласно действующему в общеобразовательном учреждении учебному плану и с учетом неделимости классов, рабочая программа предполагает обучение в объеме 68 часов в 7 классе. На основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования по технологии (одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 8 апреля 2015 года № 1/15) и с учётом программы «Технология» 5-8(9) классы/ Н.В. Синица, П.С. Самородский. — М.: Вентана-Граф, 2014, увеличено количество часов на изучение следующих разделов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Название раздела программы, тема | Часы учебного времени |
| 7 класс |
| В авторской программе | В рабочей программе |
| 1 | Технология домашнего хозяйства | 1,5 | 3 |
| 2 | Электротехника | 0,5 | 1 |
| 3 | Технологии обработки конструкционных материалов | 11 | 22 |
| 4 | Создание изделий из текстильных материалов | 11 | 22 |
| 5 | Кулинария | 5 | 10 |
| 6 | Семейная экономика | - | - |
| 7 | Современное производство и профессиональное самоопределение | - | - |
| 8 | Технологии творческой и опытнической деятельности | 5 | 10 |
|  | Итого | 34 | 68 |

Для реализации рабочей программы используется следующий учебно-методический комплект:

1. Технология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [Н.В.Синица, Н.В. Самородский, В.Д. Симоненко и др.]. - 4-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2014. - 208 с.
2. Технология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [Н.В.Синица, Н.В. Самородский, В.Д. Симоненко и др.]. - 3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2014. - 208 с.
3. Технология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [Н.В.Синица, Н.В. Самородский, В.Д. Симоненко и др.]. - 3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2016. - 208 с.
4. Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [Н.В.Матяш, А.А. Электов, В.Д. Симоненко и др.]. - 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2017. - 208 с.