**Аннотация к рабочей программе по технологии 5-7 классы**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена для учащихся 5-7 классов (Н.В.Синица, П.С.Самородский. – М.: Вентана- Граф 2014г.).

Программа реализована в предметной линии учебников «Технология» для 5-8(9) классов (универсальная линия), подготовленных авторами (Н.В.Синицина, П.С.Самородский, В.Д.Симоненко, О.В.Яковенко, О.П.Очинин, И.В.Матяш и др.) и изданных издательским центром «Вентана-Граф» 2014г. Учебник входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха»

Программа является актуальной в связи с обучением мальчиков и девочек по одинаковой программе.

Количество часов, отведенных на реализацию рабочей программы в 5-7 классе, составляет 70 часа в год: 2 часа в неделю 34 учебных недели.

Базовыми являются разделы «Кулинария», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «Технологии ведения дома», «Электротехнические работы», «Творческие проектные работы», каждый из которых предусматривает использование общепедагогических дидактических принципов: связь теории с практикой, научность, сознательность и активность усвоения знаний, а значит, достижение дидактической цели, которую надо понять и осознать.

Структура рабочей программы соответствует Положению о рабочей программе МБОУ Слизневской ОШ для преподавателей, работающих по ФГОС. Структура состоит из пояснительной записки (прописаны цели и задачи курса), характеристики курса, описания места учебного предмета в базисном учебном плане, требований к результатам обучения и освоения содержания курса по технологии в основной школе (личностные, метапредметные, предметные результаты), ценностных ориентиров содержания учебного предмета, учебно-тематического плана, содержания учебного курса, форм контроля, учебно-методических средств обучения, перечня оборудования и необходимых ресурсов. Приложением к рабочей программе является календарно-тематическое планирование .

Рабочая программа реализуется с помощью УМК:

1. Технология: Программа: 5-8(9) классы / (универсальная линия) Алгоритм успеха. ФГОС. /Н.В.Синица, П.С.Самородский, В.Д.Симоненко, О.В.Яковенко и др. - М. : Вентана-Граф, 2015, - 112 с.: ISBN 978-5-360-05783-3

2. Технология: 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. ФГОС./ Н.В.Синица, П.С.Самородский, В. Д. Симоненко, О.В.Яковенко. – 5-е изд., перераб. - М. : Вентана-Граф, 2016, - 208 с.: ил.ISBN 978-5-360-06417-6

3. Технология: 6 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. ФГОС./ Н.В.Синица, П.С.Самородский, В. Д. Симоненко, О.В.Яковенко. – 4-е изд., перераб. - М. : Вентана-Граф, 2016, - 208 с.: ил.ISBN 978-5-360-06702-3

4. Технология: 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. ФГОС./ Н.В.Синица, П.С.Самородский, В. Д. Симоненко, О.В.Яковенко. – 3-е изд., перераб. - М. : Вентана-Граф, 2016, - 208 с.: ил.ISBN 978-5-360-06669-9

Для реализации рабочей программы используются учебники предметной линии под редакцией В.Д.Симоненко

В течение года запланировано: творческие работы, проектные работы, тестирование.