

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету
«Технологии» 5-8 классы

Рабочая программа по предмету «Технология» разработана в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, предусмотренным федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования второго поколения, программы общеобразовательных учреждений «Технология»: Программа. Технология, 5-8 классы / (универсальная линия) Авторы: Н.В.Синица, П.С. Самородский, В.Д.Симоненко, О.В.Яковенко и др. - М.: Вентана-Граф, 2015г.

Рабочая программа разработана с целью адаптации авторской программы к условиям общеобразовательного учреждения, в частности, наполняемость классов образовательного учреждения менее 25 человек в городе и 10-20 учащихся - в сельской местности, т.е. класс является неделимым. В соответствии с Федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений, на этапе основного общего образования для обязательного изучения образовательной области «Технология» отводится 204 часа. В том числе: в 5, 6, 7 классах по 68 часов из расчета 2 учебных часа в неделю.

Данная программа разработана для совместного обучения мальчиков и девочек 5-8 классов для сельской средней общеобразовательной школы. Основные разделы базовой (государственной) программы 5, 6, 7 и 8-х классов сохранены (изучаются не в полном объеме) и включены в разделы рабочей программы. Оба направления «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома» интегрированы и для мальчиков и для девочек и изучаются не в полном объеме. Дифференцированный подход применяется при составлении заданий по разделам «Технологии обработки конструкционных материалов» и «Создание изделий из текстильных материалов». Самостоятельные и практические задания творческого характера и темы проектов школьники выбирают по своим интересам и склонностям. Обучение предусматривает линейно-концентрический принцип обучения: с 5 по 8 класс учащиеся знакомятся с технологиями преобразования материалов, энергии и информации на все более высоком уровне, в связи с чем, тематика разделов сохраняется.

Итоговая работа в рамках проведения промежуточной аттестации проводится в форме творческого проекта.

