

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета ТЕХНОЛОГИЯ в 5-8 классах

Рабочая программа является составной частью ООП ООО МКОУ «Долголесковская ОШ», определяющей содержание образования в данном образовательном учреждении на ступени основного общего образования и соответствует ФГОС ООО.

Рабочая программа по курсу «Технология» основного общего образования разработана на основе:

– примерной рабочей программы для обучения учащихся 5–9 классов в переходный период «Технология. Программа. 5–9 классы» / В.М.Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова. – М.: Издательский центр «ВЕНТАНА – ГРАФ»;

– программы по учебному предмету Технология 5-8(9) классы / Н.В. Сеница, П.С. Самородский. М.: Вентана - Граф, 2015г.

– авторской программы: Технология: программа 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница/, издательство: М.: Вентана-Граф, 2012 - 144 с.

Программа реализована в предметной линии учебников:

– «Технология» для 5-8 (9) классов (универсальная линия), подготовленных авторами Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко, О.В. Яковенко. в развитие учебников, созданных под руководством профессора В.Д. Симоненко и изданных Издательским центром «Вентана-Граф». Москва. 2015

– Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др./под ред. Казакевича В. М. «Технология». 5 класс. АО «Издательство Просвещение» 2019 г

– «Технология» для 5-8 (9) классов (универсальная линия), подготовленных авторами Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко, О.В. Яковенко. в развитие учебников, созданных под руководством профессора В.Д. Симоненко и изданных Издательским центром «Вентана-Граф». Москва. 2015.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит на этапе основного общего образования 210 ч. для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология», в том числе: в 5 и 6 классах по 70 ч. из расчета 2 ч. в неделю, в 7 и 8 классах по 35 часов, но так как учебный год в МКОУ "Долголесковская ОШ" определен 34 учебными неделями, то авторская программа сокращена до 68 часов в год в каждом классе при этом в 7 и 8 классах добавляется 1 час за счет школьного компонента

С учетом общих требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования изучение предметной области «Технология» должно обеспечить:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;

- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;

- совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;

- формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса; формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.