

Аннотация

к рабочей программе по технологии для 5-8 классов

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897, (с изменениями и дополнениями), на основе Примерной основной образовательной программой основного общего образования (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020), Программы курса технологии к линии учебников под редакцией Н.В.Синица для учащихся 5-8 классов общеобразовательных учреждений (опубликована в Технология: программа: 5-8 классы / [Н.В.Синица, В.Д.Симоненко]. – М.: Вентана-Граф, 2016. – 144 с., ISBN 978-5-360-05735-2, ББК 30.6/74.24.

Программа ориентирована на достижение планируемых результатов ФГОС ООО, обеспечивает преемственность между уровнями образования.

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов состоит из следующих разделов: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов нацелена на достижение планируемых результатов освоения учебного предмета (личностных, метапредметных и предметных результатов), конкретизирует последовательность и содержание предметных тем с учётом логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, а также распределение часов по темам учебного предмета.

Срок реализации рабочей программы: 4 года.

Количество часов для освоения программы:

5 класс – 68 часов в год, из расчёта 2-х учебных часов в неделю;

6 класс – 68 часов в год, из расчёта 2-х учебных часов в неделю;

7 класс – 68 часов в год, из расчёта 2-х учебных часов в неделю;

8 класс – 34 часов в год, из расчёта 1-х учебного часа в неделю.