Аннотация к рабочей программе по Технологии (индустриальные технологии)

Уровень образования: основное общее образование

Класс: 5-8

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе стандарта основного общего образования по технологии Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования, авторской программы Тищенко А.Т. и Синицы Н.В. по технологии для 5-8 классов (изд-во «Вентана-Граф», 2014 г.). Авторская программа составлена в соответствии с новым, утвержденным в 2004 г. федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по физике. |
| УМК | Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. Учебник. ФГОС Авторы/составители: Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Издательство: Вентана-Граф 2016 год  Технология. Индустриальные технологии. 6 класс. Учебник. ФГОС Авторы/составители: Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Издательство: Вентана-Граф 2017 год  Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. Учебник. ФГОС Авторы/составители: Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Издательство: Вентана-Граф 2018 год  Технология. 8 класс. ФГОС Авторы/составители: Симоненко В.Д., Электов А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П., Елисеева Е.В., Богатырев А.Н. Издательство: Вентана-Граф 2019 год |
| Количество часов | В неделю: 2 часа в 5-7 классах, 1 час в 8 классе  За год: 68 часов в 5-7 классах, 34 часа в 8 классе |
| Цель изучения | формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях |
| Основные разделы | «Технологии обработки конструкционных материалов» «Технологии домашнего хозяйства»  «Электротехника»  «Современное производство и профессиональное самоопределение»  «Технологии исследовательской и опытнической деятельности» |
| Периодичность и формы контроля | Стартовый контроль в сентябре-октябре, в форме минипроектов или письменных тестов  Промежуточный контроль в декабре-январе, в форме минипроектов или письменных тестов  Итоговый контроль в апреле-мае, в форме минипроектов или письменных тестов  Промежуточная аттестация проводится по Технологии по итогам триместра и на основе результатов текущего контроля успеваемости обучающихся.  Годовая промежуточная аттестация проводится по Технологии по итогам учебного года и на основе результатов триместровых промежуточных аттестаций, представляет собой среднее арифметическое результатов триместровых аттестаций. Округление результата производится в пользу обучающегося. |