

Аннотация  
к рабочей программе по курсу «Технология» 5-8 класс»

Рабочая программа учебного предмета "Технология" для 5 - 8 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего образования второго поколения 2010 г. Примерной программы по учебному предмету Технология (Примерные программы по учебным предметам, стандарты второго поколения), 2010 г., Примерной программы по учебному предмету Технология (Примерная ООП ООО по учебным предметам, стандарты второго поколения), 2015г. (<http://fgosreestr.ru>), методические рекомендации о преподавании учебного предмета Технология в 2018 – 2019 году.

Учебник: «Технология. Обслуживающий труд» под редакцией О.А.Кожинной. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. Издательство «Дрофа». Москва. 2015.

Место учебного предмета в учебном плане.

Базисный учебный (образовательный) план образовательного учреждения на этапе основного общего образования включает 272 учебных часа для обязательного изучения курса «Технология» (инвариантная обязательная часть в объеме 204 ч и вариативный авторский компонент, рассчитанный на 68 ч (25% всего учебного времени). В том числе: в 5, 6, 7 классах — по 68 ч, из расчета 2 часа в неделю, в 8 классе – 34 часа, из расчёта 1 часа в неделю.

В 8 классе второй час может быть добавлен из части, формируемой участниками образовательных отношений.

Содержание предмета выстроено в структуре 3 блоков:

1 блок. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

2 блок. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.

3 блок. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

Кодификатор планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования по предмету «Технология» разработан на основе следующих документов:

Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (приказ Минобрнауки от 06.10.2009 № 373);

Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения;

Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол № 1/15 заседания от 8 апреля 2015 г.

Кодификатор состоит из двух разделов:

Раздел 1. Перечень планируемых результатов и умений, характеризующих их достижение, проверяемых в рамках процедуры оценки индивидуальных достижений обучающихся по предмету «Технология».

Раздел 2. Перечень элементов содержания, проверяемых в рамках процедуры оценки индивидуальных достижений обучающихся по предмету «Технология».

Формы текущего контроля: тестирование, устный опрос, практические работы.

Текущий контроль успеваемости осуществляется на протяжении всего учебного года.

Текущий контроль успеваемости проводится на любом из видов учебных занятий.

Промежуточный контроль - тестирования.

Итоговый контроль - защиты проекта.