

## **Аннотация на рабочие программы по технологии, разработанные в соответствии с ФГОС ООО**

Рабочие программы по технологии, как компонент основной образовательной программы образовательной организации, является средством фиксации содержания образования, планируемых результатов, системы оценки на уровне учебных предметов, предусмотренных учебным планом образовательной организации.

Рабочие программы соответствует требованиям и положениям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); основной образовательной программы образовательной организации.

Данные рабочие программы разработана на основе авторских программ:

1. «Технология: программа: 5-8 классы/А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница,- Издательский центр «Вентана-Граф», 2015 в рамках направления «Индустриальные технологии»
2. Технология. Программа: 5-8 классы / (универсальная линия) Н.В.Сеница, П.С.Самородский, В.Д.Симоненко, О.В.Яковенко и др. - М. : Вентана-Граф, 2015
3. Технология. для учащихся 5-9 классов В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова]. — М.: Просвещение, 2018

Все данные программы имеют учебно-методические комплекты по технологии, разработанны согласно федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, с учётом количества часов, соответствующих учебному плану образовательной организации. Учебники этого УМК включены в действующий Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию.

Рабочие программы разработаны учителем индивидуально в соответствии с требованиями ФГОС ООО, целями и задачами основной образовательной программы школы.

Рабочие программы представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов,

отводимых на освоение каждой темы.

В рабочей программе учителя четко определены цели и задачи изучения предмета технологии, соблюдается преемственность изучения предмета на разных уровнях общего образования, логическая последовательность освоения программного содержания в ходе реализации образовательной деятельности.

Содержание учебного материала по технологии, осуществляется в соответствии с ФГОС ООО по годам обучения.

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных

процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

В данной программе изложено два основных направления технологии: «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома», в рамках которых изучается учебный предмет. Выбор направления обучения проводился не по половому признаку, а исходил из возможностей образовательной организации.

Рабочая программа учителя обеспечена методическим и дидактическим материалом, ориентирована на достижение реального результата работы каждого обучающегося на уроках технологии.

Рабочая программа составлена на уровень образования по предмету. Срок её реализации составляет 4 года.

Данная рабочая программа по технологии соответствует предъявляемым требованиям и рекомендована к её использованию на уровне основного общего образования.

