

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе по предмету «Технология»
7 класс
(основного общего образования)

Данная рабочая программа по технологии 7 класса разработана на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897;
2. Федерального государственного стандарта основного общего образования. Изобразительное искусство. – М.: Просвещение, 2009 г.;
3. Примерной рабочей программы для обучения учащихся 5 – 9 классов в переходный период «Технология. Программа. 5 – 9 классы» / Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. – М.: Издательский центр «ВЕНТАНА – ГРАФ», 2019 г.;
4. Требований примерной образовательной программы образовательного учреждения;
5. Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ НОШ-ДС ЭМР.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебника «Технология». 7 класс: Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др./под ред. Казакевича В. М. АО «Издательство Просвещение», 2019 г.

Рабочая программа по технологии для 7 класса разработана с учетом требований ФГОС ООО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 года № 1897, в соответствии с 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» 2019 г. и УМК:

1. Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др./под ред. Казакевича В. М. «Технология». 7 класс. АО «Издательство Просвещение», 2019 г.
2. Казакевич В.М., Молева Г.А., «Методическое пособие к учебнику Технология. Технический труд», Дрофа. Вертикаль, 2019 г.
3. Маруцкая С.Э. Тесты по технологии «Обслуживающий труд» для 5 - 7 класса. Учебно-методический комплект – М.: «Экзамен», 2006 г.
4. Павлова М.Б., Питт Дж., Гуревич М.И., Сасова И.А. Метод проектов в технологическом образовании школьников: Пособие для учителя / Под ред. Сасовой И.А. – М.: Вентана Граф, 2003 г.
5. Сасова И.А. Технология: учебник для учащихся 7 класса общеобразовательной школы / Сасовой И.А., Марченко А.В. и др. / под ред. Сасовой И.А. 4е изд., перераб. - М.: Вентана Граф, 2013 г.

Место предмета в учебном плане

На изучение технологии в 7 классе отводится 2 ч. в неделю, итого 68 ч. за учебный год. В том числе 11 контрольных работ (тестовые задания), включая итоговую контрольную работу. Уровень обучения – базовый.

Преподавание предмета в 7 классе осуществляется по следующему учебнику:

класс	Автор, название учебника	Год издания	Издательство
7	«Технология». 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др./под ред. Казакевича В. М.	2019	Просвещение

Предмет «Технология» в 7 классе преподает: Голод Ж.В.