

Аннотация к рабочей программе по технологии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №30» г. Курска 5 - 9 класс

Рабочая программа по предмету «Технология» для средней общеобразовательной школы составлена на основе следующих нормативных документов:

- ♦ Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- ♦ ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО);
- ♦ Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения РФ от 22.03.2021 № 115;
- ♦ Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО) по технологии, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) и вошедшей в Государственный реестр образовательных программ;
- ♦ Примерной рабочей программы по курсу «Технология» авторского коллектива Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е. Н. Кудачова и др. для организаций общего образования;
- ♦ Примерной программы основного общего образования по направлению «Технология» к линии УМК Е. С. Глозмана, О.А.Кожиной, Ю.Л.Хотунцева;
- ♦ Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

Основной **целью** освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Основной формой организации учебной деятельности обучающихся является **урок**.

Место предмета в федеральном базисном учебном плане

Общее число часов*, рекомендованных для изучения технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

*Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Структура программы является формой представления учебного предмета как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно- методического материала, и включает в себя следующие элементы:

- титульный лист (название программы);
- пояснительная записка;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по технологии;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Развернутый тематический план ориентирован на использование учебников:

1. Технология. 5 класс. Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. АО "Издательство "Просвещение"
2. Технология. 6 класс. Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. АО "Издательство "Просвещение"
3. Технология. 7 класс. Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. АО "Издательство "Просвещение"
4. Технология. 8-9 класс. Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. АО "Издательство "Просвещение"
5. Технология. Компьютерная графика, черчение. 8 класс. Уханева В.А., Животова Е.Б.АО "Издательство "Просвещение"
6. Технология. Компьютерная графика, черчение. 9 класс. Уханева В.А., Животова Е.Б.АО "Издательство "Просвещение"
7. Технология. Робототехника. 5-6 класс. Копосов Д.Г. АО "Издательство "Просвещение"
8. Технология. Робототехника. 7-8 класс. Копосов Д.Г. АО "Издательство "Просвещение"
9. Технология. Робототехника. 9 класс. Копосов Д.Г. АО "Издательство "Просвещение"
10. Технология. 3-D-моделирование и прототипирование. 7 класс. Копосов Д.Г. АО "Издательство "Просвещение"
11. Технология. 3-D-моделирование и прототипирование. 8 класс. Копосов Д.Г. АО "Издательство "Просвещение"
12. Технология. 3-D-моделирование и прототипирование. 9 класс. Копосов Д.Г. АО "Издательство "Просвещение"

Формы контроля

Тестирование, творческие проекты.