

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета Технология в 6-8 классах

Рабочая программа по предмету «Технология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом программы воспитания.

Программа включает общую характеристику учебного предмета «Технология», личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности, описание учебно-методического процесса, планируемые результаты изучения учебного предмета и составлена с учетом полученных учащимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта их трудовой деятельности.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (далее - ФГОС ООО) утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17.12.2010 г. № 1897);
- КОНЦЕПЦИИ преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях РФ, реализующих основные обще образовательные программы (утверждена 24 декабря 2018 г. на коллегии Министерства просвещения Российской Федерации);
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования;
- Авторской программы по предмету «Технология» для учащихся 5-8 классов: «Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Программа реализована в предметной линии учебников «Технология» 5—9 классов подготовлена авторским коллективом (Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е. Н. Кудачова и др.).

Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Это фактически единственный школьный учебный курс, отражающий в своём содержании общие принципы преобразующей деятельности человека и все аспекты материальной культуры. Он направлен на овладение обучающимися навыками конкретной предметно-преобразующей (а не виртуальной) деятельности, создание субъективно новых ценностей, что, несомненно, соответствует потребностям развития общества. При формировании учебного плана как составляющей организационного компонента основной образовательной программы основного общего образования на преподавание предметной области «Технология» выделено:

6, 7 класс – 68 часов, всего в неделю – 2 часа

8 класс 34 часа, всего в неделю - 1 час

Рабочая программа ориентирована на линию УМК:

- Технология: 6 класс: учебник/Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. – М.: Просвещение, 2022. – 319 с.
- Технология: 7 класс: учебник/Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. – М.: Просвещение, 2022. – 365 с.
- Технология: 8-9 классы: учебник/Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. – М.: Просвещение, 2022. – 384 с.