

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология».

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования; примерной программы по технологии 5-9 классы (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 4 февраля 2020 г. № 1/20), авторской рабочей программы «Технология 5-9 классы» к линии УМК Е. С. Глозмана, О. А. Кожиной, Ю. Л. Хотунцева, 2019г.

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплексов по технологии для 5-8 классов:

- 1.Технология. 5 класс. Учебник (авторы: Кожина О.А., Глозман Е.С., Глозман А.Е., А.В., Хотунцев Ю.Л.) 2
- 2.Технология. 5 класс. Методическое пособие (авторы О.А.Кожина Глозман Е.С., Глозман А.Е., Кудакова Е.Н., Хотунцев Ю.Л.)
- 3.Технология. 6 класс. Учебник (авторы.Кожина О.А., Глозман Е.С., Глозман А.Е., Кудакова Е.Н., Хотунцев Ю.Л.).
- 4.Технология. 6 класс. Методическое пособие (авторы.Кожина О.А., Глозман Е.С., Глозман А.Е., Кудакова Е.Н., Хотунцев Ю.Л.)
- 5.Технология. 7 класс. Учебник (авторы: Кожина О.А., Глозман Е.С., Глозман А.Е., А.В., Хотунцев Ю.Л.)
- 6.Технология. 7 класс. Методическое пособие (авторы О.А.Кожина Глозман Е.С., Глозман А.Е., Кудакова Е.Н., Хотунцев Ю.Л.)
- 7.Технология. 8класс. Методическое пособие (авторы.Кожина О.А., Глозман Е.С., Глозман А.Е., Кудакова Е.Н., Хотунцев Ю.Л.)
- 8.Технология. 8 класс. Учебник (авторы: Кожина О.А., Глозман Е.С., А.В., Хотунцев Ю.Л.)
- 9.Технология. 9 класс. Учебник (авторы О.А.Кожина Глозман Е.С., Глозман А.Е., Кудакова Е.Н., Хотунцев Ю.Л.).
- 10.Технология. 9 класс. Методическое пособие (авторы О.А.Кожина Глозман Е.С., Глозман А.Е., Кудакова Е.Н., Хотунцев Ю.Л.)

Цель изучения предмета «Технология»

- 1.Формирование у учащихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся знаний и умений, как в ходе учёбы, так и за пределами школы;
- 2.Обеспечение всем учащимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития;
- 3.Становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости;
- 4.Социально-нравственное и эстетическое воспитание;
- 5.Знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре;
6. способностей и познавательных интересов учащихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений);

7. Выработка у обучающихся навыков самостоятельно выявлять, формулировать и разрешать определенные теоретические и практические проблемы, связанные с природой, общественной жизнью, техникой и культурой;
8. Формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру;
9. Ознакомление учащихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство и т.д., и формирование у них умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями и устройствами;
10. Понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг;
11. Обеспечение подготовки учащихся к какой-либо профессии.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Введение в технологию.
2. Техника и техническое творчество.
3. Технологии получения и преобразования текстильных материалов.
4. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов.
5. Технологии художественно-прикладной обработки материалов.
6. Технологии ведения дома.
7. Современные и перспективные технологии.
8. Электротехнические работы.
9. Технологии творческой, проектной и исследовательской деятельности.

Учебный предмет «Технология» является обязательным для изучения в 5-9 классах и на его изучение отводится 340 учебных часов (по классам 5 класс 68 часов; 6 класс 68 часов; 7 класс 68 часов; 8 класс 68 часов; 9 класс 68 часов).

Программой предусмотрено выполнение творческих проектов.