

Министерство просвещения Российской Федерации
Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области
Отдел по образованию администрации Жирновского муниципального района
МКОУ «СШ с углубленным изучением отдельных предметов г. Жирновска»

РАССМОТРЕНО
М/О ТИМФО
Руководитель М/О
 Байков А.В.

Протокол № 1 от 30.08.22г.

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
 Исаенкова Т.А.

Протокол № 1 от 30.08.22г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
 Курбаннизова Н.В.

Приказ № 129 от «31» 08.22г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета
«Технология»

для 8 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: учитель технологии
Байков Андрей Владимирович

Жирновск 2022г.

Аннотация к рабочей программе «Технология» для учащихся 8 класса общеобразовательной школы.

Рабочая программа разработана на основе примерной программы основного общего образования «Технология» для 5-9 классов, программы «Технология» авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудаква Е. Н., Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, требований к результатам основного общего образования ФГОС ООО, с учётом:

- распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по предмету «Технология»;
- примерной программы воспитания;
- аспект содержания модуля «Школьный урок».

Цели изучения предмета «Технология» в системе основного общего образования:

- обеспечение всем учащимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития;
- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости;
- социально-нравственное и эстетическое воспитание;
- знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре;
- развитие способностей и познавательных интересов учащихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений);
- выработку у обучающихся навыков самостоятельно выявлять, формулировать и разрешать определённые теоретические и практические проблемы, связанные с природой, общественной жизнью, техникой и культурой;
- формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру;
- формирование у учащихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся знаний и умений как в ходе учёбы, так и за пределами школы;
- ознакомление учащихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство;
- понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг;
- обеспечение подготовки учащихся к какой-либо профессии.

Место предмета «Технология» в базисном учебном плане

«Технология», с позиций социализации учащихся, занимает ключевое место в системе общего образования. По базисному учебному плану (далее БУП) ее изучение начинается в начальной школе, продолжается на ступени основного общего образования и завершается на базовом или профильном уровне на старшей ступени общего образования.

Программа реализуется из расчёта 2 часа в неделю в 5-7 классах, 1 час - в 8 классе. В программе учтено 25% времени, отводимого на вариативную часть программы, содержание которой формируется участниками образовательных отношений.

Учебным планом образовательного учреждения на этапе основного общего образования для обязательного изучения предмета «Технология» предусмотрено 238 часов для 5-8 классов, в том числе в 8 классе – 34 часа, из расчета 1 час в неделю.

УМК «Технология. 8 класс»

1. Технология. 8 класс. Учебник (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудаква Е. Н. и др.)
2. Технология. 8 класс. Электронная форма учебника (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудаква Е. Н. и др.)
3. Технология. 8 класс. Методическое пособие (авторы Глозман Е. С., Кудаква Е. Н.)