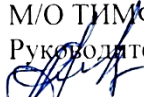



Министерство просвещения Российской Федерации
Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области
Отдел по образованию администрации Жирновского муниципального района
МКОУ «СШ с углубленным изучением отдельных предметов г. Жирновска»

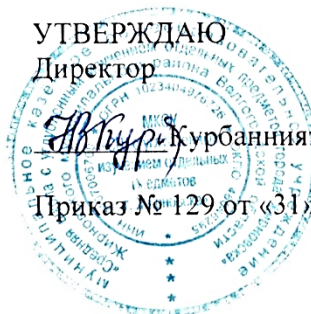
РАССМОТРЕНО
М/О ТИМФО
Руководитель М/О
 Байков А.В.

Протокол № 1 от 30.08.22г.

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
 Исаенкова Т.А.

Протокол № 1 от 30.08.22г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
 Курбанлиева Н.В.
Приказ № 129 от «31» 08.22г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 803086)**

учебного предмета
«Технология»

для 5 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: учитель технологии
Байков Андрей Владимирович

Жирновск 2022г.

Аннотация к рабочей программе «Технология» для учащихся 5 класса общеобразовательной школы.

Рабочая программа разработана на основе примерной программы основного общего образования «Технология» для 5-9 классов, 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».

Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования всех школьников, предоставляя им возможность применять на практике знания основ наук. Это фактически единственный школьный учебный курс, отражающий в своём содержании общие принципы преобразующей деятельности человека и все аспекты материальной культуры. Он направлен на овладение учащимися навыками конкретной предметно – преобразующей деятельности, создание новых ценностей, что соответствует потребностям развития современного общества. В рамках «Технологии» происходит знакомство с миром профессий и ориентация школьников на работу в различных сферах общественного производства, тем самым обеспечивается преемственность перехода учащихся от общего к профессиональному образованию и трудовой деятельности.

Рабочая учебная программа «Технология» (5 класс) состоит из пояснительной записки и календарно-тематического планирования. Важным компонентом пояснительной записки являются планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), формы текущего контроля и промежуточной аттестации, оценочные материалы.

Цель программы – формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации. Задачи, решаемые в процессе обучения: овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности; формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений; развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом, учебного плана МКОУ «СШ с углубленным изучением отдельных предметов города Жирновска» на 2022 - 2023 учебный год предмет «Технология» изучается в 5 классе в объеме 2 часа в неделю (68 часов в год).

Основной методический курса «Технология»: освоение сущности и структуры технологии идёт неразрывно с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. Только в этом случае можно достичь когнитивно-продуктивного уровня освоения технологий. Основные модули предмета «Технология» (5 класс):

- Производство и технология;
- Технологии обработки материалов и пищевых продуктов;
- Компьютерная графика. Черчение;
- Робототехника.

Срок реализации программы – 1 учебный год. Уровень обучения – базовый. В рамках изучения модулей заложен планомерный переход изучения материала от традиционных к инновационным технологиям. Форма организации образовательного процесса: классно-урочная система.

УМК:

1. Технология. 5 класс. Учебник (авторы Глоzman Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудаква Е. Н. и др.)
2. Технология. 5 класс. Электронная форма учебника (авторы Глоzman Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудаква Е. Н. и др.)
3. Технология. 5 класс. Методическое пособие (авторы Глоzman Е. С., Кудаква Е. Н.)