

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология»

Рабочая программа является приложением к адаптированной образовательной программе основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития МАОУ «Усениновской СОШ»

Рабочая программа по технологии для 5-9 классов (далее программа) составлена на основеследующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями)
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования.

1. Учебники:

1. Технология. Технический труд. / Под редакцией Казакевича В.М., Молевой Г.А. – М.: ДРОФА (5,6,7,8, классы)
2. Кожина О.А., Кудакова Е.Н., Маркуцкая С.Э. Технология. Обслуживающий труд. – М.: ДРОФА (5,6,7,8 классы)

2. Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования:

1) осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;

2) владение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;

3) владение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;

4) сформированность умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;

5) развитые умения применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;

6) сформированность представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда

3. Место предмета в учебном плане школы.

Рабочая программа разработана на основе учебного плана МАОУ Чукаревской СОШ, в соответствии с которым на изучение учебного предмета технология основной школы отводится в объёме 136

ч, в том числе: в 6 классе — 68 ч, в 7 классе — 68 ч,

4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы

Класс	Тема, раздел темы	Кол-во часов
6	Основы производства	4
	Общая технология	4
	Техника	8
	Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов	22
	Технологии получения, преобразования и использования энергии	8
	Технологии получения, обработки и использования информации	8
	Социально-экономические технологии	3
	Методы и средства творческой и проектной деятельности	10
	Резерв	1
	Итого	68
7	Основы производства	4
	Общая технология	4
	Техника	4
	Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов	18
	Технологии получения, преобразования и использования энергии	8
	Технологии получения, обработки и использования информации	8
	Социально-экономические технологии	6
	Методы и средства творческой и проектной деятельности	15
	Резерв	1
	Итого	68

5. Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.
 Используемые виды контроля: текущий, тематический, промежуточный и итоговый.
 Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.