


**НОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ, МЕТОДЫ И
ТЕХНОЛОГИИ-
ПУТЬ К ВЫСОКОМУ КАЧЕСТВУ И
ДОСТУПНОСТИ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ «ТЕХНОЛОГИЯ»)**

Филиал МОУ «СОШ п. Петровский
Краснопартизанского района
Саратовской области» в селе Толстовка
Коршунович Татьяна Михайловна





«Главная задача современной школы – это раскрытие способностей каждого ученика, воспитание личности, готовой к жизни в высокотехнологичном, конкурентном мире...»
Д. А. Медведев





Проект концепции технологического образования обучающихся в общеобразовательных учреждениях

- **Гражданин России должен уметь**
 - Сочетать теоретические знания с практикой
 - Создавать и совершенствовать материальные ценности
 - Работать на высокотехнологичном оборудовании
 - Проектировать свою собственную деятельность
 - Действовать в команде
 - Строить свою профессиональную карьеру





Предмет «Технология»

- является необходимым компонентом общего образования школьников, его содержание предоставляет молодым людям возможность бесконфликтно войти в мир техносферы
- обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, системе технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности






Цель технологического образования:

- развитие каждого учащегося как человека, умеющего принимать обоснованные решения, открытого к изменениям, умеющего разрабатывать и изготавливать объекты и системы





Концепция технологического образования утверждает задачи обучения технологии

- повысить интеллектуальный потенциал, образовательный и профессиональный уровень будущих членов общества, способных творчески использовать достижения научно-технического прогресса;
- обеспечить творческий подход к формированию системы обучения, учитывая познавательные способности и возможности школьника
- воспитать учащегося как личность, способную добиться успеха в профессиональной деятельности



Технология-интегративная область образования



Интеграция технологии с химией, биологией, экологией

Изучение качества молока и меда



Изготовление птичьих кормушек





Особенности предмета «Технология»

- Практико-ориентированная направленность содержания обучения
- Формирование социально ценных практических умений и развитие творчества
- Возможность создания и реализации моделей социального поведения



Направления образовательной области «Технология»

Традиционное обучение

ФГОС второго поколения



- Технический труд
- Обслуживающий труд
- Сельскохозяйственный труд

- Индустриальные технологии
- Технологии ведения дома
- Сельскохозяйственные технологии



УМК под рук. Сасовой И.А.





Проектная технология

Технология строится с учетом принципов гуманизации, коммуникативности, индивидуализации, деятельностного, ценностного подходов, ориентированных не только на формирование знаний и умений у учащихся, а на самореализацию их личности.



Проектные работы обучающихся





Педагогические технологии

- Проблемное обучение
- Исследовательские методы
- Личностно-ориентированное обучение
- Информационно-коммуникативные технологии
- Здоровьесберегающие технологии
- Обучение в сотрудничестве
- Игровая технология



ПРОГРАММА «КРЕСТИК 2.0»

Создаёт схемы вышивок из любых фотографий и картинок



Проектная работа «Сакура»



Ученицы 8 класса
Тезикова Варвара
Егорова Полина
Сидорова Яна

Филиал МОУ «СОШ п.Петровский в селе Толстовка»





Вторая жизнь старым вещам

