



**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











