

Аннотация

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; примерной основной образовательной программы начального общего образования; авторской программы по «Технологии» для 2 класса (Н.М.Конышева) УМК «Школа России».

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по технологии для 2 класса под редакцией. Н.М.Конышевой, выпускаемой издательством «Просвещение».

Цель: углубление общеобразовательной подготовки школьников, формирование их духовной культуры и всестороннем развитии личности на основе интеграции понятийных (абстрактных), наглядно-образных и наглядно-действенных компонентов познавательной деятельности.

Задачи:

- 1) привитие интереса к занятиям, формирование учебной мотивации;
- 2) формирование произвольности поведения, умения слушать и понимать учителя;
- 3) воспитание коммуникативных умений, правильного поведения в коллективе сверстников, организованности и культуры труда;
- 4) развитие моторики рук, координации движений и действий;
- 5) расширение сенсорного опыта, обогащение знаний и впечатлений об окружающем мире;
- 6) развитие познавательных процессов: восприятия, внимания, памяти, мышления, воображения и речи;
- 7) развитие приёмов умственной деятельности: анализа, синтеза, классификации, обобщения и т. д.;
- 8) практическое ознакомление со свойствами отдельных материалов, формирование умений их обработки;
- 9) формирование первоначальных приёмов работы с инструментами для ручного труда;
- 10) формирование умения работать с учебником

Практические задачи технологии в школе –

Получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии.

- Усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека.

- Приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;

- Использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.

- Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» обязательным для изучения во 2 классе и на его изучение отводится 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели)

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Новые приемы работы и средства выразительности в изделиях.
2. Разметка прямоугольника от двух прямых углов. Конструирование и оформление изделий для праздника.
3. Изделия по мотивам народных образцов.

4. Обработка ткани. Изделия из ткани.
5. Декоративно-прикладные изделия различного назначения

Предусмотрены следующие виды контроля: промежуточная аттестация: контрольная работа.