

Комитет по образованию
Администрации Курьинского района Алтайского края
Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Трусовская средняя общеобразовательная школа»
Курьинского района Алтайского края

РАССМОТРЕНА:
на заседании МО
протокол № 1
от «25» августа 2016 г.

СОГЛАСОВАНА:
зам. директора по УВР
Л.В. Шипилова
«26» августа 2016г

УТВЕРЖДЕНА:
директор школы
Л.А. Сапронова
«26» августа 2016г
приказ № 40 от 26.08.2016.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебному предмету
«Технология»
Образовательная область - технология
начальное общее образование, 1 класс
Срок реализации программы – 2016-2017 учебный год
Составитель: Акеньшина Лариса Алексеевна, учитель начальных классов
первой квалификационной категории

с. Трусово, 2016г.

Пояснительная записка

Программа по технологии составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования 2009 г. (с изменениями) к результатам освоения младшими школьниками основ начального курса технологии.

Рабочая программа по технологии разработана на основе:

1. Закона от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Примерного учебного плана начального общего образования
3. Примерной Программы по технологии (Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч.2 – М.: Просвещение, 2011.) и авторской программы по технологии (Е.А.Лутцева «Технология», М: Издательский центр «Вентана-Граф» 2013г.)
4. ООП НОО МКОУ «Трусовская средняя общеобразовательная школа», утвержденной приказом по школе №51 от 29.09.2013г.
5. Устава МКОУ «Трусовская средняя общеобразовательная школа»
6. Положения о рабочей программе МКОУ «Трусовская средняя общеобразовательная школа»
7. Учебного плана МКОУ «Трусовская сош» на 2016-2017 уч. год
8. УМК «Начальная школа 21 века»:
 - а) Технология. Учебник. 1 класс. Лутцева Е.А.
 - б) Технология. Рабочая тетрадь. 1класс. Лутцева Е.А.
 - в) Технология. Сценарии уроков. Органайзер для учителя. 1 класс. Лутцева Е.А.
 - г) Технология. Программа. 1-4 классы. +CD Лутцева Е.А.

Выбранный УМК «Начальная школа 21 века» полностью реализует требования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по технологии и входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе на 2016-2017 учебный год.

Цель данной программы:

Достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения учащихся в начальной школе.

В процессе обучения технологии в начальной школе реализуются следующие задачи:

- Развитие личностных качеств (активности, инициативности, воли, любознательности и т.п.), интеллекта (внимания, памяти, восприятия, образного и образно-логического мышления, речи) и творческих способностей (основ творческой деятельности в целом и элементов технологического и конструкторского мышления в частности);
- Формирование общих представлений о мире, созданном умом и руками человека, об истории деятельностного освоения мира (от открытия способов удовлетворения элементарных жизненных потребностей до начала технического прогресса и современных технологий), о взаимосвязи человека с природой – источником не только сырьевых ресурсов, энергии, но и вдохновения, идей для реализации технологических замыслов и проектов; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- Формирование первоначальных конструкторско – технологических и организационно – экономических знаний, овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасного труда; приобретение навыков самообслуживания;

- Овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки;
- Использование приобретенных знаний о правилах создания предметной и информационной среды для творческого решения несложных конструкторских, художественно – конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
- Развитие коммуникативной компетенции младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности; приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;
- Воспитание экологически разумного отношения к природным ресурсам, умения видеть положительные и отрицательные стороны технического прогресса, уважения к людям труда и культурному наследию – результатам трудовой деятельности предшествующих поколений;

Место предмета в базисном учебном плане

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования учебный предмет «Технология» изучается во всех классах начальной школы (203 часа), тем самым обеспечивается целостность образовательного процесса и преемственность в обучении между начальным и основным звеном образования. В 1 классе на изучение технологии отводится 1 час в неделю. Согласно Графику на 2016-2017 учебный год в 1 классе предусмотрено 33 учебных недели, т.е. фактически должно быть проведено 33 часа.

Программа выполняется в полном объеме (33ч).

В авторскую программу изменения не внесены

Тематическое планирование

№	Наименование раздела	Количество часов
1.	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основа культуры труда, самообслуживание	6 ч
2.	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.	17 ч
3.	Конструирование и моделирование	10 ч
4.	Использование информационных технологий (практика работы на компьютере) *	

* Демонстрация учителем готовых материалов на цифровых носителях (CD) по изучаемым темам.

Планируемые предметные результаты обучения технологии в 1 классе.

Предметные результаты:

- 1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание.**

Знать на уровне представлений:

- О роли и месте человека в окружающем мире; созидательной, творческой деятельности человека, о природе как источнике его вдохновения;
- Об отражении форм и образов природы в работах мастеров художников, о разнообразных предметах рукотворного мира;
- О профессиях, знакомых детям.

Уметь:

- Обслуживать себя во время работы: поддерживать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их;
- Соблюдать правила гигиены труда.

2.Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.

Знать:

- Общие названия изученных видов материалов (природные, бумага, тонкий картон, ткань, клейстер, клей) и их свойства (цвет, фактура, толщина и др.).
- Последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;
- Способы разметки на глаз, по шаблону;
- Формообразование сгибанием, складыванием, вытягиванием;
- Клеевой способ соединения;
- Способы отделки: раскрашивание, аппликация, прямая строчка;
- Названия и назначение ручных инструментов (ножницы, игла) и приспособлений (шаблон, булавки), правила безопасной работы ими.

Уметь:

- Различать материалы и инструменты по их назначению;
- Качественно выполнять операции и приемы по изготовлению несложных изделий;
- Экономно размечать сгибанием, по шаблону;
- Точно резать ножницами;
- Собирать изделия с помощью клея;
- Эстетично и аккуратно отделывать изделия раскрашиванием, аппликацией, прямой строчкой;
- Использовать для сушки плоских изделий пресс;
- Безопасно работать и хранить инструменты (ножницы, игла);
- С помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, используя шаблон.

3.Конструирование и моделирование:

Знать:

- О детали как составной части изделия;
- Конструкциях – разборных и неразборных;
- Неподвижном клеевом соединении деталей.

Уметь:

- Различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;
- Конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку.
-

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

ТЕХНОЛОГИЯ 1 КЛАСС 33 часа, 1 час в неделю

Название раздела	Кол-во часов
1.Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание.	6 часов
2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.	17 часов
3. Конструирование и моделирование.	10 часов

Тематический план по технологии в 1 классе

№ п/п	Наименование раздела и тем	Кол – во часов	Дата по плану	Дата фактически
Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания - 6 ч				
1.	Рукотворный мир как результат труда человека (урок-экскурсия)	1		
2.	Трудовая деятельность в жизни человека. Основы культуры труда. Урок экскурсии.	1		
3 -4	Природа в художественно- практической деятельности человека. Урок-сказка. Урок– путешествия.	2		
5	Природа и техническая среда. Урок-практикум.	1		
6	Дом и семья. Самообслуживание. Урок-практикум	1		
Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты - 17 ч				
7-8	Материалы, их свойства, происхождение и использование человеком.	2		
9-10	Инструменты и приспособления для обработки материалов.	2		

11-12	Общее представление о технологическом процессе	2		
13- 19	Технологические операции ручной обработки материалов (изготовление изделий из бумаги, картона, ткани и др.)	7		
20-23	Графические изображения в технике и технологии	4		
Конструирование и моделирование - 10 ч				
24	Конструирование и моделирование (10 часов) Изделие и его конструкция	1		
25 -26	Элементарные представления о конструкции	2		
27 -33	Конструирование и моделирование несложных объектов	7		