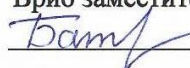


Муниципальное общеобразовательное учреждение
Рокотушинская основная школа имени полного кавалера ордена Славы Н.П.Соловьёва

«Рассмотрено»
на заседании ШМО
протокол №1
от «29» августа 2022г.

«Согласовано»
Врио заместителя директора по УР
 Батраева Е.Н.

«Утверждаю»
Директор школы
 И.Н.Тремасова
Приказ № 44-Д
от « 29 » августа 2022 г.



Рабочая программа

Наименование учебного предмета	<i>Технология</i>
Класс	<i>3</i>
Уровень общего образования	<i>Начальная школа</i>
Учитель	<i>Батраева Елена Николаевна</i>
Срок реализации программы	<i>2022-2023 учебный год</i>
Количество часов по учебному плану	<i>34 ч. (1 час в неделю)</i>
Планирование составлено на основе	<i>«Программы общеобразовательных учреждений: Начальная школа»</i>
Учебник	<i>«Технология», автор: Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева М.Прсвещение,</i>

Рабочую программу составила *Батрава Е.Н.*

Аннотация к рабочей программе по технологии класс УМК «Школа России».

Рабочая программа по технологии для 3 класса МОУ Рокотушинской Ош имени полного кавалера ордена Славы Н.П.Соловьёва составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012, с изменениями и дополнениями;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, Приказ Минобрнауки РФ от 06.10.2009 г. №373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2010 года №1241, от 22 сентября 2011 года №2357, от 18 декабря 2012 г. №1060, от 29.12.2014 г. №1643, от 18 мая 2015 №507, от 31.12.2015 №1576;
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях»
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», с изменениями от 8 июня 2015 №576, от 28 декабря 2015 №1529, от 26 января 2016 №38;
- Программы общеобразовательных учреждений Технология: Программа. 1-4 классы/ / Е.А. Лутцева – М.: Вентана – Граф
- Основная образовательная программа начального общего образования МОУ Рокотушинской Ош имени полного кавалера ордена Славы Н.П.Соловьёва.
- Учебный план.МОУ Рокотушинской Ош имени полного кавалера ордена Славы Н.П.Соловьёва

Программа рассчитана на обучение курса технологии обучающимися в 3 классе средней общеобразовательной школы.

Общие цели предмета начального образования:

приобретение личного опыта как основы обучения и познания;

приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;

формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Программа по технологии составлена для УМК «Школа России» в соответствии с требованиями документов Федерального государственного образовательного стандарта к содержанию начального образования, в частности с учётом содержания и целей базовых программ:

1) программы курса технологии,

2) междисциплинарной программы «Формирование универсальных учебных действий».

В системе общеобразовательной школы предметов курс технологии, интегрируя знания о человеке, природе и обществе, способствует целостному восприятию ребенком мира во всем его многообразии и единстве. Практико-ориентированная направленность содержания позволяет реализовать эти знания в интеллектуально-практической деятельности младших школьников и создаёт условия для развития их инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Задачи изучения технологии в начальной школе:

- 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 (как источника 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 приёмами 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 приобретённых знаний о правилах создания предметной и информационной среды для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности; приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;
- 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);
- 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.
 - использование кабинета, подготовленного к учебному процессу в соответствии с требованиями САНПиН;
 - отсутствие монотонных, неприятных звуков, раздражителей и т.д.;
 - наблюдение за посадкой учащихся, чередование поз в соответствии с видом работы;
 - благоприятный психологический климат на уроке, учет возрастных особенностей учащихся при работе на уроке.

За прошлый учебный год была не пройдена тема: Какие бывают ткани? – 3 часа. Прохождение данной темы будет реализовано в первом разделе.

Наименование разделов	Количество часов
1.Информационная мастерская.	3 часа
2.Мастерская скульптора.	6 часов
3.Мастерская рукодельницы	8 часов
4.Мастерская инженеров- конструкторов,строителей, декораторов	11 часов
5.Мастерская кукольника	6 часов
Всего:	34

Место учебного предмета в учебном плане:

Данная программа рассчитана на один учебный год – 34 часа, 1 час в неделю.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

Учебник: «Технология» под редакцией Е.А. Лутцевой –,М.: Просвещение,2021.Учебник в 1 части, (ФГОС). УМК «Школа России».