

Аннотация

к рабочей программе по технологии

Рабочая программа по технологии для 2 класса составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Приказ МО и Н РФ от 06.10.2009 №373 «Об утверждении и введении в действие федеральных государственных стандартов начального общего образования»;
- Приказ МО и Н РФ от 30.08.2013 №1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373»;
- Приказ МО и Н РФ от 30.08.2013 №1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Письмо МО и Н РФ от 28.10.2015 г №08-1786 «О рабочих программах учебных предметов»
- Федеральный перечень учебников на 2020-2021 учебный год
- Основная образовательная программа начального общего образования МБОУ СОШ №10 им. Ф.И.Антонца
- Учебный план МБОУ СОШ №10 им. Ф.И.Антонца на 2020-2021 учебный год
- Авторская программа Роговцевой Н.И., Анащенковой С.В. «Технология.1-4» - М.: Просвещение, 2011г.
- Приказ МО и Н РФ от 26.11.2010 №1241 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый
- **УМК:** «Школа России». Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Добромыслова «Технология.2 класс».-М.:Просвещение,2012г.

Цели: овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями;

- освоение продуктивной проектной деятельности;
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Задачи: духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре; развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;

- развитие познавательных мотивов, инициативности, любознательности и познавательных интересов на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка; развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий;
- формирование на основе овладения культурой проектной деятельности внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование, прогнозирование,

контроль, коррекцию и оценку; формирование коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности;

Учебный план МБОУ СОШ №10 им. Ф.И.Антонца на 2020-2021 учебный год отводит 34 часов для образовательного изучения технологии в 2 классе из расчёта 1 часа в неделю. В соответствии с этим предмет «Технология» реализуется в объеме 34 часов в год из расчета 34 учебных недель.

Согласно учебному плану МБОУ СОШ №10 им. Ф.И.Антонца на 2020-2021 учебный год 10-15% учебного времени используется на **региональные особенности содержания образования** (3,7 ч)

Планируемые предметные результаты освоения программы по технологии

В результате изучения технологии во 2 классе обучающийся должен

знать/понимать:

- Познакомится со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку в обработке сырья и создании предметного мира; осуществлять простейшую классификацию рабочих машин;
- Узнает основные виды работ по выращиванию растений: обработка почвы, посев (посадка), уход за растениями (сбор урожая); отличительные признаки семян;
- Сможет осуществлять элементарное самообслуживание в школе и дома;
- Продолжит развивать навыки проектной деятельности – думать, рассуждать вслух, спорить, делиться своим жизненным опытом, продумывать идею проекта, разбираться в предлагаемом задании, способах его выполнения;

Обучающийся получит возможность научиться:

- собирать модели транспортных, транспортирующих и технологических машин по образцу, технологическому рисунку, условиям;
- анализировать предлагаемые задания: понимать поставленную цель, прогнозировать получение практических результатов в зависимости от характера выполняемых действий, находить и использовать оптимальные средства и способы работы;
- оценивать промежуточный и итоговый результат;
- правильно и экономно расходовать материалы;
- знать и выполнять правила техники безопасности;
- выполнять практические работы с помощью, схем, рисунков, изображений изделий, представленных в учебнике;

- изготавливать модели и конструкции изделий по образцу, рисунку, эскизу, чертежу, плану, технологической карте;
- работать в группе, оформлять композицию, осуществлять само и взаимоконтроль;
- использовать в аппликации различные виды круп — просо, гречка, семена ясеня и т. д., создавать полуобъемную аппликацию, отрабатывать навыки работы клеем;
- различать национальные костюмы разных народностей, знать принципы обработки волокон натурального происхождения, освоить прием плетения в три нити, уметь составлять композицию русской тематики;
- выполнять вышивку тамбурным швом, различать виды обработки ткани (основные термины и понятия: шов, пальцы, вышивка);
- создавать изделия приемом лепки из фольги, уметь работать по плану.

Программа включает разделы

№	Наименование раздела	Авторская программа	Рабочая программа	В том числе на:	
				Практические работы	Проектные работы
1	Давайте познакомимся.	1	1		
2	Человек и земля.	23	23	4	2
3	Человек и вода.	3	3		1
4	Человек и воздух.	3	3		
5	Человек и информация.	4	4	2	
	Итого	34	34	6	3