

Аннотация к рабочей программе по технологии для 1- 4 классов

Нормативная основа разработки.

Рабочая программа по технологии составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (ФГОСНОО), утвержденным Приказом Минобрнауки РФ от 6 октября 2009 г. № 373 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.12 № 1060, 29.12.2014 № 1644, 31.12.2015 №1577), на основе Примерной основной образовательной программы начального общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15, в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию), основной образовательной программы начального общего образования МБОУ СОШ № 2, Примерной программы по технологии

Рабочая программа по технологии определяет конкретно содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач и особенностей образовательной деятельности общеобразовательного учреждения и контингента обучающихся.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология: Учебник: 1 класс. М.: Просвещение, 2011
1. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. Учебник: 2 класс. М.: Просвещение, 2012
2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. Учебник: 3 класс. М.: Просвещение, 2013
3. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др. Технология. Учебник: 4класс. М.: Просвещение, 2014

Дата утверждения: рабочая программа по технологии разработана учителями начальных классов Абдурахмановой В.Н., Быковой Л.В., Горбуновой А.Г., Кинарейкиной Т.В., Михайловой С.Н., Крысановой Т.А., Соленниковой Ю.К., учителем технологии Саловой И.Н., принята на заседании кафедры начальных классов единогласно, согласована с Методическим советом 21 мая 2021 г. протокол № 4 и утверждена приказом от 25 августа 2021 года № 163

Цели и задачи реализации программы

Цели изучения технологии в начальной школе:

- Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.
- Освоение продуктивной проектной деятельности.
- Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Основные задачи курса:

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре;
- формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно –преобразующей деятельности человека; осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы;

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, миру профессий, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- формирование картины материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации, интереса к предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий, включающих целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера, поиска (проверки) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

Место предмета «Технология» в учебном плане:

На изучение технологии в учебном плане МБОУ СОШ № 2 в каждом классе начальной школы отводится по 1 часу в неделю. Курс рассчитан на 135 часов: в первом классе - 33 часа (33 учебные недели), во 2 - 4 классах - по 34 часа (34 учебные недели в каждом классе).

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета

№	Наименование раздела	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	Итого
1	Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживание.	12 ч.	17 ч.	11 ч.	10 ч.	50 ч.
2	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.	12 ч.	9 ч.	14 ч.	12 ч.	47 ч.
3	Конструирование и моделирование.	5 ч.	4ч.	5ч.	4ч.	18 ч.
4	Практика работы на компьютере. Использование информационных технологий.	4 ч.	4 ч.	4 ч.	8 ч.	20 ч.
	Итого	33 ч.	34 ч.	34 ч.	34 ч.	135 ч.

Формы оценки результатов освоения программы

Преобладающей **формой текущего и итогового контроля** выступает устный опрос, письменные (контрольные, диагностические, самостоятельные, тестовые) работы, практические работы.