

## Аннотация

### к рабочей программе по технологии начального общего образования

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 г. № 373, Примерных программ по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч.2. А.М. Кондаков, Л.П. Кезина. – М.: Просвещение, 2011 г., Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

На основании постановления Главного государственного врача РФ от 24.11.2015 г. № 81 «О внесении изменений в «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в образовательных организациях» в связи с использованием «ступенчатого режима» обучения в 1-м полугодии 1-го класса в программе скорректировано количество часов: в 1 классе — 31 час, во 2—4 классах — по 34 ч (34 учебные недели в каждом классе) по 1 часу в неделю в каждом классе.

Данная рабочая программа может быть использована обучающимися с ОВЗ.

#### *Цели данной программы*

Изучение курса «Технология» направлено на достижение следующих *целей*:

1. приобретения личного опыта как основы обучения и познания;
2. приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
3. формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

#### *Задачи:*

1. духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого 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;
2. формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению и позиции других;
3. формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;
4. развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
5. формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:  
- внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку

Для реализации программы используется учебно-методический комплекс:

Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования: текст с изм. и доп. на 2011 г./ М-во образования и науки Рос.Федерации . – М.: Просвещение, 2011

Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч.1. – М.: Просвещение, 2011

«Технология». Рабочие программы. 1-4 классы, Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, С.В. Анащенкова – М.: Просвещение.

Учебники:

Технология Учебник. 1 класс. (Сост. Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В.Добромыслова). М.: Просвещение

Технология. Учебник. 2 класс. (Сост. Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В.Добромыслова). М.: Просвещение

Технология. Учебник. 3 класс. (Сост. Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В.Добромыслова). М.: Просвещение

Технология. Учебник. 4 класс. (Сост. Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, С.В. Анащенкова). М.: Просвещение