

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» (уровень начального общего образования)

Рабочая программа по технологии для 1-4 классов разработана в соответствии с:

- Федеральным законом об образовании от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (утверждён приказом МОиН РФ от 06.10.2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями, внесенными приказами МОиН РФ от 26.11.2010 №1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12. 2012г. № 1060, от 29.12. 2012г. №1643, от 18.05.2015 г. № 507, от 31.12.2015 г. № 1576);

- Основной образовательной программой НОО. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразовательных организаций / [М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова и др.]. — 2-е изд. перераб. — М. : Просвещение, 2019. — 124 с. — ISBN 9785-09-038411-7.

- Положения о рабочей программе ОУ учителя (1-4 классы) МОУ «Борчанская СОШ».

- Планирование составлено на основе прим авторской программы Е.А. Лутцевой, Т.П.Зуевой.(М.: Просвещение, 2018г.) В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции духовно- нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладения ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся.

Цель изучения учебного предмета на уровне начального общего образования: развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретения первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Задачи изучения технологии по программам начального общего образования являются:

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;

- формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;

- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;

- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения; творческого мышления;

- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;

- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;

- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;

- ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей возникновения и развития;

- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

Технологии, используемые в обучении: развивающего обучения, обучения в сотрудничестве, проблемного обучения (создание проблемных ситуаций, выдвижение детьми предположений; поиск доказательств; формулирование выводов, сопоставление результатов с эталоном), развития исследовательских навыков, критического мышления, здоровьесбережения и индивидуальные задания. Формы работы: коллективное решение проблемных вопросов; работа в группах и парах.

Учебным планом на изучение технологии на уровне начального общего образования отводится 135 часов.

Программа реализуется:

- для 1 класса в объеме 33 часа в год, 1 час в неделю;

- для 2 класса в объеме 34 часа в год, 1 час в неделю;

- для 3 класса в объеме 34 часа в год, 1 час в неделю;

- для 4 класса в объеме 34 часа в год, 1 час в неделю.

Для реализации программы используется учебно-методический комплект:

Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций /А. Лутцева, Т. П. Зуева. — 3-е изд. — М. : Просвеще-ние, 2018. — 157 с.

Технология. 1 класс: учеб.для общеобразоват. организаций /Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. – 6-е изд.- М.: Просвещение, 2018.

Технология. 2 класс: учеб.для общеобразоват. организаций /Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. – 6-е изд.- М.: Просвещение, 2018

Технология. 3 класс: учеб.для общеобразоват. организаций /Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. – 6-е изд.- М.: Просвещение, 2018

Технология. 4 класс: учеб.для общеобразоват. организаций /Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. – 6-е изд.- М.: Просвещение,2018