

## **Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» 1-4 классы («Школа России»)**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 1-4 классов разработана на основе авторской программы «Технология» Роговцевой Н. И., Анащенковой С. В. (Сборник рабочих программ «Школа России», 1- 4 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Н.И. Роговцевой, С.В. Анащенкова. – М.: Просвещение, 2012, с. 469-527) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования.

Курс учебного предмета «Технология» направлен на достижения следующих **целей**:

- 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.

Для достижения поставленных целей на уроках технологии необходимо решать следующие **задачи**:

- 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;
- умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении других школьных дисциплин;
- первоначальных конструкторско-технологических знаний и техники технологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приёмов и способов работы с различными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организации рабочего места;
- первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;
- творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

Общий объём времени, отводимого на изучение изобразительного искусства в 1-4 классах, составляет 84 часа. В 1 классе программа рассчитана на 33 часа (33 учебные недели), 1 час в неделю. Во 2, 3, 4-ом классах программа рассчитана на 17 часов (34 учебные недели), 0,5 часа в неделю.

Для реализации рабочей программы по предмету «Технология» используются учебники, включенные в Федеральный перечень:

1. Роговцева Н. И., Богданова Н. Б., Фрейтаг И. П. Учебник. Технология. 1 класс. М.: «Просвещение», 2016 г.
2. Роговцева Н. И., Богданова Н. Б., Фрейтаг И. П. Учебник. Технология. 2 класс. М.: «Просвещение», 2016 г.
3. Роговцева Н. И., Богданова Н. Б., Фрейтаг И. П. Учебник. Технология. 3 класс. М.: «Просвещение», 2016 г.
4. Роговцева Н. И., Богданова Н. Б., Фрейтаг И. П. Учебник. Технология 4 класс. М.: «Просвещение», 2015 г.

Структура рабочей программы соответствует Положению о рабочей программе учебных курсов, предметов муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1 г.Свирска».

Формы контроля по предмету представлены в таблице:

Формы контроля	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Творческий проект	5	4	4	4
Тестирование	-	-	4	5