

## **Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Технология»**

1-4 классы («Школа России»)

Рабочая программа по учебному курсу «Технология» для 1-4 классов (далее - Рабочая программа) 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, 2011, с. 469-527) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. – М., Просвещение, 2011).

### **Цели предмета:**

Развитие творческого потенциала личности ребенка, образного и ассоциативного мышления, творческого воображения и восприимчивости, создание наиболее благоприятных условий для развития и самореализации как неотъемлемой части духовной культуры личности. Развитие сенсорики, мелкой моторики рук, пространственного воображения, технического, логического и конструкторско-технологического мышления, глазомера; способностей ориентироваться в информации разного вида. Формирование начальных технологических знаний, трудовых умений и бытовых навыков, опыта практической деятельности по созданию личностно и общественно значимых объектов труда; способов планирования и организации трудовой деятельности, объективной оценки своей работы, умения использовать полученные знания, умения и навыки в учебной деятельности и повседневной жизни. Формирование начальных форм познавательных универсальных учебных действий – наблюдение, сравнение, анализ, классификация и обобщение. Формирование представлений о роли трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира, о правилах создания предметов рукотворного мира, о традициях и героическом наследии русского народа, первоначальными представлениями о мире профессий.

Воспитание трудолюбия, уважительного отношения к людям разных профессий, результатам их труда, и к Человеку в целом, к материальным и духовным ценностям; интереса к информационной и коммуникационной деятельности; осознание практического применения правил сотрудничества в коллективной деятельности, понимания и уважения к культурно-исторической ценности традиций, отраженных в предметном мире. Воспитание привычки к самообслуживанию в школе и дома, к доступной помощи старшим и младшим и помощи по хозяйству.

В рабочей программе на изучение технологии в начальной школе отводится 1 час в неделю. Курс рассчитан на 135 ч.: 33 часа - в 1 классе (33 учебные недели), по 68 ч - во 2-4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

Рабочая программа обеспечена учебно-методическим комплексом:

Технология. 1 класс»:

- Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе./ Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. - М: Просвещение, 2012.

Технология. 2 класс»:

- Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе./ Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Добромыслова Н. В. - М: Просвещение, 2012.

«Технология. 3 класс»:

- Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе./ Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Добромыслова Н. В. - М: Просвещение, 2012.

«Технология. 4 класс»:

- Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе./ Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Добромыслова Н. В., Шпилова Н. В., Анащенко С. В. - М: Просвещение, 2012.

Структура рабочей программы соответствует Положению о рабочих программах учебных предметов, курсов, предназначенных для реализации Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования МКОУ МСОШ №2

Итоговый контроль по учебному предмету «Технология» во 2-4 классах осуществляется на контрольных уроках, проводимых в конце учебного года. Контрольные уроки проходят в форме тестирования.

Составитель: Васюкова Г.В. учитель начальных классов.