

Аннотация к рабочей программе «Технология»

Рабочая программа по курсу "Технология" для 1-4 классов разработана в соответствии:

1. С требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010, № 1897;
2. С Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
3. С программой авторов: Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой «Технология» (УМК "Школа России")

Изучение курса «Технология» в 1-2 классах направлено на достижение следующих **целей:**

- 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.

Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Место курса в учебном плане:

На изучение предмета отводится 1 час в неделю. Предмет изучается в 1 классе – 33 часа (33 учебные недели), во 2 классах, в 3-4 классе – 34 часа (34 учебные недели).

УМК и пособия для обеспечения реализации программы:

в 1 классе:

1. Учебник «Технология» 1 кл. / Лутцева Е.А., Зуева Т.П. – М.: «Просвещение», 2017.
2. Рабочая тетрадь к учебнику «Технология» / Лутцева Е.А., Зуева Т.П. – М.: «Просвещение», 2018.

во 2 классе:

1. Учебник «Технология» 2 кл. / Лутцева Е.А., Зуева Т.П. – М.: «Просвещение», 2017.
2. Рабочая тетрадь к учебнику «Технология» / Лутцева Е.А., Зуева Т.П. – М.: «Просвещение», 2018.

в 3 классе:

1. Учебник «Технология» 3 кл. / Лутцева Е.А., Зуева Т.П. – М.: «Просвещение», 2017.
2. Рабочая тетрадь к учебнику «Технология» / Лутцева Е.А., Зуева Т.П. – М.: «Просвещение», 2018.

в 4 классе:

1. Учебник «Технология» 4 кл. / Лутцева Е.А., Зуева Т.П. –М.: «Просвещение», 2017.
2. Рабочая тетрадь к учебнику «Технология» / Лутцева Е.А., Зуева Т.П. – М.: «Просвещение», 2018.

Методы и формы оценки результатов освоения программы:

Основными формами контроля и оценки результатов освоения программы являются: практические работы по изготовлению изделий, выполнение обучающимися индивидуальных и групповых творческих заданий, проектов, исследований и др.