Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» 1 класс.

Рабочая программа по технологии в 1 классе разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования,
- Рабочих программ по учебным предметам Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой Технология. Рабочие программы. 1-4 классы М.: Просвещение, 2013).

Преподавание ведётся по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников , утверждённому Министерством Просвещения РФ:

- Е. А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология. Учебник 1 класс.- М.: Просвещение, 2015 Технология в 1 классе проводится 1 час в неделю, 36 часов в год.

Материал 1 класса включает в себя следующие разделы: Природная мастерская, Пластилиновая мастерская, Бумажная мастерская, Текстильная мастерская.

- 1. Цели изучения учебного предмета
- 2. Место учебного предмета «Технология» в учебном плане
- 3. Содержание учебного предмета «Технология»
- 4. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология»
- 5. Тематическое планирование
- 6. Календарно-тематическое планирование
- 7. Критерии оценивания
- 8. Контрольно-измерительные материалы.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» во 2 классе.

Примерная рабочая программа по технологии во 2 классе разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования приказ Министерства образования и науки Российской Федерации
- авторских программы Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой Технология. Рабочие программы. 1-4 классы М.: Просвещение, 2013).

Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебно-методического комплекта, входящего в Федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации.

Учебник для учащихся 2 класса общеобразовательных учреждений «технология» 2 класс, Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой Технология. Рабочие программы. 1-4 классы — М.: Просвещение, 2013).

Технология во 2 классе изучается по 1 часу в неделю, 34 часа в год.

Материал 2 класса включает в себя разделы: Художественная мастерская. Чертежная мастерская. Конструкторская мастерская. Рукодельная мастерская.

- 1. Предметные результаты освоения конкретного учебного предмета.
- 2. Содержание учебного предмета.
- 3. Тематическое планирование с определением основных видом деятельности.
- 4. Критерии оценивания.
- 5. Контрольно-измерительные материалы.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» в 3 классе.

Примерная рабочая программа по технологии в 3 классе разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования приказ Министерства образования и науки Российской Федерации
- авторских программы Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой Технология. Рабочие программы. 1-4 классы М.: Просвещение, 2013).

Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебно-методического комплекта, входящего в Федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации.

Учебник для учащихся 3 класса общеобразовательных учреждений «технология» 3 класс, Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой Технология. Рабочие программы. 1-4 классы — М.: Просвещение, 2013).

Технология в 3 классе изучается по 1 часу в неделю, 34 часа в год.

Материал 3 класса включает в себя разделы: Информационная мастерская. Мастерская скульптора. Мастерская рукодельниц. Мастерская инженера, конструктора, строителя, декоратора. Мастерская кукольника

- 1. Предметные результаты освоения конкретного учебного предмета.
- 2. Содержание учебного предмета.
- 3. Тематическое планирование с определением основных видом деятельности.
- 4. Критерии оценивания.
- 5. Контрольно-измерительные материалы.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» 4 класс

Рабочая программа по технологии в 4 классе разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования
- примерной программы для начальной школы «Технология», 1-4 классы Стандарт второго поколения, -М, «Просвещение», 2015.
- авторской программы курса «Технология» Е. А. Лутцевой, Т. П. Зуевой, Москва, «Просвещение» 2014

Ориентирована на работу по УМК «Школа России», входящего в Федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ

Учебник в одной части для учащихся 4 класса общеобразовательных учреждений «Технология» под редакцией авторов Е. А. Лутцевой, Т. П. Зуевой — М.: Просвещение, 2012

Технология в 4 классе изучается по 1 часу в неделю, 34 часа в год.

Материал учебника включает в себя разделы: Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания. Технология ручной обработки материалов¹. Элементы графической грамоты. Конструирование и моделирование Практика работы на компьютере

- 1. Предметные результаты освоения конкретного учебного предмета.
- 2. Содержание учебного предмета.
- 3. Тематическое планирование с определением основных видом деятельности.
- 4. Критерии оценивания.
- 5. Контрольно-измерительные материалы.