**Аннотации к рабочим программам по технологии**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование рабочей программы** | **Аннотация к рабочей программе** |
| Рабочая программа по предмету технологии **1-4 классы****УМК «Школа России»** | Рабочая программа по предмету «Технология» составлена на основе требований Федерального государственного стандарта начального общего образования и авторской программы Н.И. Роговцевой, Н.В. Богдановой Технология 1-4 классы, Москва «Просвещение» 2014 год.**Учебники:**Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Шипилова Рабочая тетрадь. Технология. 1 класс-М.: Просвещение, 2016.Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Шипилова Рабочая тетрадь. Технология. 2 класс-М.: Просвещение, 2015.Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Шипилова Рабочая тетрадь. Технология. 3 класс-М.: Просвещение, 2014.Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Шипилова Рабочая тетрадь. Технология. 4 класс-М.: Просвещение, 2013.**Количество часов:** 1 час в неделю: 1 класс – 33, 2 класс – 34, 3 класс – 34, 4 класс – 34; итого – 135 часов.Изучение предмета технологии направлено на достижение 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. |
| Рабочая программа по Технологии**1-4 классы****УМК «Школа 21 века»** | Рабочая программа по предмету «Технология» составлена на основе требований Федерального государственного стандарта начального общего образования и авторской программы Е.А. Лутцевой «Технология» в рамках проекта « Начальная школа XXI века».**Учебники:**Е.А. Лутцевой Рабочая тетрадь. Технология. 1 класс – М.: Вентана – Граф, 2016 год.Е.А. Лутцевой Рабочая тетрадь. Технология. 2 класс – М.: Вентана – Граф, 2015 год.Е.А. Лутцевой Рабочая тетрадь. Технология. 3 класс – М.: Вентана – Граф, 2014 год.Е.А. Лутцевой Рабочая тетрадь. Технология 4 класс – М.: Вентана – Граф, 2013 год.**Количество часов:** 1 час в неделю: 1 класс – 33, 2 класс – 34, 3 класс – 34, 4 класс – 34; итого – 135 часов.Изучение предмета технологии направлено на достижение следующих **целей:**-овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями- освоение продуктивной проектной деятельности. -формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда. |
| **УМК «Перспектива»****1 – 3 классы** | Рабочая программа по предмету «Технология» составлена на основе требований Федерального государственного стандарта начального общего образования, Концепции духовно – нравственного развития и воспитания личности гражданина России и авторской программы Н.И. Роговцевой, С.В. Анащенковой «Технология» в рамках проекта «Перспектива».**Учебники:**Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Шипилова Рабочая тетрадь. Технология. 1 класс-М.: Просвещение, 2016.Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Шипилова Рабочая тетрадь. Технология. 2 класс-М.: Просвещение, 2015.Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Шипилова Рабочая тетрадь. Технология. 3 класс-М.: Просвещение, 2014.**Количество часов:** 1 час в неделю: 1 класс – 33, 2 класс – 34, 3 класс – 34; итого – 101 час.Изучение предмета технологии направлено на достижение 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. |