

## Аннотация к рабочей программе по технологии 1-4 класс ФГОС

Рабочая программа по технологии составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приложение к приказу Минобрнауки России № 373 от 06.10.2009 г.).
- Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
- Авторская программа Н.И. Роговцева, С.В. Анащенкова по предмету «Технология». Предметная линия учебников системы «Перспектива». «Школа России» 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений./ Н.И. Роговцева, С.В. Анащенкова. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2011. – 74 с.
- Учебный план МОУ «Журавлевская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области».

Согласно учебному плану МОУ «Журавлевская СОШ» и авторской программы Н.И. Роговцева, С.В. Анащенкова по предмету «Технология» // Н.И. Роговцева, С.В. Анащенкова. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2011, на изучение данного предмета отводится 135 часов: 33ч – в 1 классе (33 учебных недели), по 34 ч – во 2, 3 и 4 классах (34 учебных недели в каждом классе) по 1 ч в неделю в каждом классе.

### Средства организации контроля в 1-4 классах:

Средства организации контроля	Число контрольных работ по классам			
	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Контрольные работы	2	2	2	2

### Для реализации программы используется учебно-методический комплект:

1. Технология. 1 класс: учебник для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг – М.: Просвещение.
2. Технология. 1 класс: рабочая тетрадь. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений/ Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг - 2-е изд. – М.: Просвещение.
3. Технология. 2 класс: учебник для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг – М.: Просвещение, 2013.
4. Технология. 2 класс: рабочая тетрадь. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений/ Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг - 2-е изд. – М.: Просвещение, 2014.
5. Технология. 3 класс: учебник для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг – М.: Просвещение, 2013.
6. Технология. 3 класс: рабочая тетрадь. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений/ Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг - 2-е изд. – М.: Просвещение.
7. Технология. 4 класс: учебник для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг – М.: Просвещение.
8. Технология. 4 класс: рабочая тетрадь. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений/ Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг - 2-е изд. – М.: Просвещение.

9. Электронное приложение к учебнику «Технология» 1 класс (Диск CD-ROM), авторы С.А. Володина, О. А. Петрова, М. О. Майсурадзе, В. А. Мотылева.
10. Электронное приложение к учебнику «Технология» 2 класс (Диск CD-ROM), авторы С.А. Володина, О. А. Петрова, М. О. Майсурадзе, В. А. Мотылева.
11. Электронное приложение к учебнику «Технология» 3 класс (Диск CD-ROM), авторы С.А. Володина, О. А. Петрова, М. О. Майсурадзе, В. А. Мотылева.
12. Электронное приложение к учебнику «Технология» 4 класс (Диск CD-ROM), авторы С.А. Володина, О. А. Петрова, М. О. Майсурадзе, В. А. Мотылева.