

Аннотация к рабочей программе «Технология»

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования. Для реализации программы используется учебник «Технология» для 1 класса, авторы Н.И. Роговцева, Н.В.Богданова, И.П. Фрейтаг. Издательство «Просвещение 2011 год.»

Программа ориентирована на работу по учебно-методическому комплексу: Роговцева, Н. И.Технология. 1 класс: учебник для общеобразоват. учреждений /Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, И. П. Фрейтаг. - М.: Просвещение, 2011. CD- электронное приложение к учебнику «Технология. 1 класс» Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность.

Согласно базисному (образовательному) плану образованных учреждений РФ всего на изучение технологии в начальной школе выделяется 135 ч, из них в 1 классе 33 ч 1 ч в неделю, 33 учебные недели.

Класс	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Всего
1 класс	9	7	9	8	33
2 класс	9	7	10	8	34
3 класс	9	7	10	8	34
4 класс	9	7	10	8	34

Количество контрольных работ–1.

Тексты контрольных работ приведены в приложении.

При преподавании технологии могут применяться дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

В ходе преподавания технологии в 1 классе реализуется модуль «Школьный урок» Рабочей программы воспитания.

Аннотация

к рабочей программе по технологии 2 класс

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального образования и авторской программы Роговцева, Богданова «Технология».

Содержание предмета направлено на формирование картины мира с технологической направленностью, конструкторско-технологических знаний и умений.

Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

- общекультурные и общетрудовые компетенции
- технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты - конструирование и моделирование - практика работы на компьютере.

Рабочая программа рассчитана во 2 классе отводится 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели).

Рабочая учебная программа учебного предмета программа включает в себя: пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, структуру предмета, место предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, календарно-тематическое планирование, материально-техническое обеспечение.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» в 3 классе разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (2010), Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России (2010), авторской программы Н. И. Роговцевой, С. В. Анащенковой «Технология» .(М.: «Просвещение», 2012), Основной образовательной программы начального общего образования МКОУ «Ермолаевская СОШ».

Обучение ведётся по учебнику: «Технология» 3 класс, Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, Н. В. Добромыслова, Москва «Просвещение», 2015.

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология ».

На изучение учебного предмета «Технология » в 3 классе отводится 34 часа в год, в неделю – 1 час.

Количество контрольных работ – 3.Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе по предмету.

При преподавании технологии могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Аннотация к рабочей программе по технологии 4 класс

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального образования и авторской программы Роговцева, Богданова «Технология».

Содержание предмета направлено на формирование картины мира с технологической направленностью, конструкторско-технологических знаний и умений.

Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

- общекультурные и общетрудовые компетенции
- технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты - конструирование и моделирование - практика работы на компьютере.

Рабочая программа рассчитана в 4 классе – на 34 ч (1 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе согласно базисному плану)

Рабочая учебная программа учебного предмета программа включает в себя: пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, структуру предмета, место предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, календарно-тематическое планирование, материально-техническое обеспечение.