

Аннотация к рабочей программе «Математика»

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основе Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.

Для реализации программного содержания используется: Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. – М.: Просвещение, 2011

Начальный курс математики — курс интегрированный: в нем объединен арифметический, алгебраический и геометрический материал.

В Федеральном базисном образовательном плане на изучение математики в каждом классе начальной школы отводится 4 часа в неделю, всего 540 часов.

Класс	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Всего
1 класс	36 ч	28 ч	36 ч	32 ч	132 ч
2 класс	36 ч	28 ч	40 ч	32 ч	136 ч
3 класс	36 ч	28 ч	40 ч	32 ч	136 ч
4 класс	36 ч	28 ч	40 ч	32 ч	136 ч

На изучение математики в 1 классе начальной школы отводится 4 ч в неделю. Курс рассчитан в 1 классе — на 132 ч (33 учебные недели)

Количество контрольных работ – 2. Тексты контрольных работ приведены в приложении.

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

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

Аннотация к рабочей программе по математике 2 класс

Рабочая программа учебного предмета «Математика» 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 «Математика» М.И.Моро, М.А.Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И.Волковой, С.В.Степановой.

Содержание учебного предмета направлено на формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основ логического мышления, пространственного воображения, математической речи и аргументации, способности различать обоснованные суждения.

Математика представлена в программе следующими содержательными линиями:

- числа и величины
- арифметические действия
- текстовые задачи
- пространственные отношения. Геометрические фигуры, геометрические величины, работа с информацией.

Во 2 классе – по 136 ч (4 ч. в неделю 34 учебные недели в каждом классе согласно базисному плану).

Рабочая учебная 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. УМК «Школа России».

Аннотация к рабочей программе по математике в 3 классе.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 3 классе разработана в соответствии с Федеральным государственным общеобразовательным стандартом начального общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 года № 373), на основе Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, Основной образовательной программы начального общего образования МКОУ «Ермолаевская СОШ».

Обучение ведётся по учебнику: «Математика» 3 класс, М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. И. Волкова, С. В. Степанова, Москва «Просвещение», 2013, 2 ч. Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика». На изучение учебного предмета «Математика» в 3 классе отводится 136 часов в год, в неделю – 4 часа.

Количество контрольных работ – 9. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе по предмету.

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

Аннотация

к рабочей программе по математике 4 класс

Рабочая программа учебного предмета «Математика» 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 «Математика» М.И.Моро, М.А.Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И.Волковой, С.В.Степановой.

Содержание учебного предмета направлено на формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основ логического мышления, пространственного воображения, математической речи и аргументации, способности различать обоснованные суждения.

Математика представлена в программе следующими содержательными линиями:

- числа и величины
- арифметические действия
- текстовые задачи
- пространственные отношения. Геометрические фигуры, геометрические величины, работа с информацией.

В 4 классе – по 136 ч (4 ч. в неделю 34 учебные недели в каждом классе согласно базисному плану).

Рабочая учебная 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. УМК «Школа России».