

Аннотации к рабочим программам

Название курса	Математика Школа России. М.И.Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова.
Класс	3
Количество часов	136 ч (4 часа в неделю)
Составители	Максимова О.В. Артеева К.С. Хозяинова Л.А.
Цель курса	Изучение математики направлено на достижение следующих целей : <ul style="list-style-type: none"> • математическое развитие - формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации в учебной и справочной литературе. • освоение начальных математических знаний - понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий; • воспитание интереса к математике, осознание возможностей и роли математики в познании окружающего мира, понимание математики как части общечеловеческой культуры, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.
Структура курса	<ul style="list-style-type: none"> • «Числа и величины» • «Арифметические действия», • «Текстовые задачи» • «Пространственные отношения. Геометрические фигуры», • «Геометрические величины» • «Работа с информацией» <p>Новый раздел «Работа с информацией» изучается на основе содержания всех других разделов курса математики.</p>

Название курса	Математика Школа России. М.И.Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова.
Класс	3
Количество часов	136 ч (4 часа в неделю)
Составители	Максимова О.В. Артеева К.С. Хозяинова Л.А.
Цель курса	Изучение математики направлено на достижение следующих целей : <ul style="list-style-type: none"> • математическое развитие - формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации в учебной и справочной литературе.

	<ul style="list-style-type: none"> • освоение начальных математических знаний - понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий; • воспитание интереса к математике, осознание возможностей и роли математики в познании окружающего мира, понимание математики как части общечеловеческой культуры, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.
Структура курса	<ul style="list-style-type: none"> • «Числа и величины» • «Арифметические действия», • «Текстовые задачи» • «Пространственные отношения. Геометрические фигуры», • «Геометрические величины» • «Работа с информацией» <p>Новый раздел «Работа с информацией» изучается на основе содержания всех других разделов курса математики.</p>

Название курса	Математика Школа России. М.И.Моро, М.А. Бантова, С.В. Степанова
Класс	4
Количество часов	136 ч (4 часа в неделю)
Составители	Зайбель Н.Н. Третьякова С.И.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • математическое развитие - формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации в учебной и справочной литературе. • освоение начальных математических знаний - понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий; <p>воспитание интереса к математике, осознание возможностей и роли математики в познании окружающего мира, понимание математики как части общечеловеческой культуры, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.</p>
Структура курса	<p>Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. 13 часов. Числа, которые больше 1000. Нумерация 11ч. Числа, которые больше 1000. Величины 13 ч . Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание (11 ч.) Числа, которые больше 1000. Умножение и деление 78 часов. Повторение 10 часов.</p>