

Аннотация

к рабочей программе по математике 5-6 класс

<p>Нормативно-правовые документы, в соответствии с требованиями которых разработана рабочая программа</p>	<p>Рабочая программа по математике для 5-6 классов для предметной линии учебников В.Я. Виленкина и др. составлена с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы по математике для 5-6 классов основной школы, учебного пособия.</p>														
<p>Место учебного предмета в структуре ООП</p>	<p>Базисный учебный (образовательный) план на изучение математики в 5-6 классах основной школы отводит 5 часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 175 уроков в год. Учебное время может быть увеличено до 6 часов в неделю за счёт вариативной части Базисного плана. Учебный план школы на уровне основного общего образования на изучение математики в 5-6 классах отводит 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 350 уроков.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Класс</th> <th>Предмет</th> <th>Количество часов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>Математика</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Математика</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td></td> <td>340</td> </tr> </tbody> </table>			Класс	Предмет	Количество часов	5	Математика	170	6	Математика	170	Всего		340
Класс	Предмет	Количество часов													
5	Математика	170													
6	Математика	170													
Всего		340													
<p>Цель реализации программы, задачи</p>	<p>Сознательное овладение учащимися системой арифметических знаний и умений необходимо в повседневной жизни, для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.</p> <p>Практическая значимость школьного курса математики 5-6 классов обусловлена тем, что объектом изучения служат количественные отношения действительного мира.</p> <p>Математическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика – язык науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.</p>														

<p>Перечень учебников (УМК) и пособий, которые необходимо использовать для обеспечения реализации программы</p>	<p>Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Математика (в 2 частях), 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И., Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНЕМОЗИНА»</p>
	<p>МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ</p>
	<p>Учебники 5, 6 классы (в двух частях). Авторы: Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И.</p> <p>Рабочие тетради 5, 6 классы (в двух частях). Автор Рудницкая В.Н.</p> <p>Контрольные работы 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И., Крайнева Л.Б.</p> <p>Математические диктанты 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И.</p> <p>Математические тренажеры 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И.</p> <p>Методическое пособие для учителя. Обучение математике в 5-6 классах. Автор Жохов В.И.</p>