

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Математика»

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 3 класса составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее – ФГОС НОО), Федеральной образовательной программы начального общего образования (далее – ФОП НОО), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Математика» (далее – ФРП «Математика»), а также ориентирована на целевые приоритеты, установленные в федеральной рабочей программе воспитания.

На изучение предмета в 3 классе отведено 136 часов (из них 27 часов (20%) на внутрипредметный модуль «Занимательная математика») в соответствии с учебным планом МАОУ «Ясновская СОШ».

Математика. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч. М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова. – М.: «Просвещение», 2012 (Школа России) имеет гриф «Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации».

Цели учебного предмета:

-**развитие** образного и логического мышления, воображения, математической речи, формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач и продолжения образования;

-**освоение** основ математических знаний, формирование первоначальных представлений о математике как части общечеловеческой культуры.

Задачи учебного предмета:

-формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);

- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;

-развитие пространственного воображения;

-развитие математической речи;

-формирование системы начальных математических знаний и умений их применение для решения учебно-познавательных и практических задач;

-формирование умения вести поиск информации и работать с ней;

-формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;

-развитие познавательных способностей;

-воспитание стремления к расширению математических знаний;

-формирование критичности мышления;

-развитие умения аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценить и принимать суждение других.

Содержание программы представлено следующими разделами: содержание курса «Математика» в третьем классе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование, поурочное планирование, электронные (цифровые) образовательные ресурсы.

Срок реализации программы 1 год.