

Аннотации к рабочей программе УМК «Перспектива»

Предмет: математика

Количество часов: 136

Класс: 3

Рабочая программа по математике для 3 класса разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования;
- Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.
- Примерной программы начального общего образования. М., «Просвещение», 2011 год; откорректированной в соответствии с учебным планом образовательной организации МБОУ «Лицей №23»- на 2018-2019 учебный год;
- Программа курса «Математика» под редакцией Дорофеева В.Г., Мираковой Т.Н. «Просвещение», 2011 год

Курс направлен на реализацию **целей обучения математике** в начальном звене, сформулированных в Федеральном государственном стандарте начального общего образования.

Программа обеспечена следующим учебно-методическим комплектом:

- 1.Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н. Математика. Учебник. 3 класс. В 2-х частях 2016
- 2.Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н. Математика. Рабочая тетрадь. 3 класс. В 2-х частях 2018
- 3.Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н. Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.В. Дорофеева и Т.Н. Мираковой. 1-4 классы.

В результате обучения реализуются следующие цели:

- **развитие** образного и логического мышления, воображения; формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач, продолжения образования;
- **освоение** основ математических знаний, формирование первоначальных представлений о математике;
- **воспитание** интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Конкретные задачи обучения математике в начальных классах тесно взаимосвязаны между собой:

- обеспечение необходимого уровня математического развития учащихся;
- создание условий для общего умственного развития детей на основе овладения математическими знаниями и практическими действиями;
- развитие творческих возможностей учащихся; формирование и развитие познавательных интересов.

В неделю – 4 часа. За год – 136 часов

№	Темы разделов	Количество часов
1 четверть – 32 часа		
1.	Числа от 0 до 100. Повторение	6
2.	Сложение и вычитание	26
2 четверть- 32 часа		
3.	Сложение и вычитание	4
4.	Умножение и деление	28
3 четверть – 40 часов		
5.	Числа от 0 до 100. Умножение и деление	24
6.	Числа от 100 до 1000. Нумерация.	7
7.	Сложение и вычитание	9
4 четверть –32 часа		
8.	Сложение и вычитание	10
9.	Умножение и деление. Устные приемы вычисления	22
	Итого	136

Оценка знаний и умений обучающихся проводится с помощью тематических контрольных работ, которые включают задания по каждому разделу программы. Текущий контроль проводится в форме проверочных и самостоятельных работ, математических диктантов, тестов.