

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Математика. Базовый уровень»
для обучающихся 1-4 классов

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» соответствует Положению о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №28 с углубленным изучением отдельных предметов имени А.А.Угарова» (протокол педагогического совета от 25.05.2023 г, приказ от 25 мая 2023 г № 521) и включает компоненты:

1. пояснительная записка;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета (курса);
3. содержание учебного предмета (курса);
4. тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов).

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» базового уровня для обучающихся 1-4 классов составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в ФГОС НОО, с учетом рабочей программы воспитания МБОУ «СОШ № 28 с углубленным изучением отдельных предметов имени А.А.Угарова».

Программа составлена в федеральном конструкторе рабочих программ.

Учебно-методическое обеспечение программы

1. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (базовый уровень), ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», Москва, 2023г.
2. Учебник:
Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. 1 класс: учебник для общеобразовательных организаций. В 2 частях. - Москва: Просвещение. 2023 г.
Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 2 класс: учебник для общеобразовательных организаций. В 2 частях. - Москва: Просвещение. 2023 г.
Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 3 класс: учебник для общеобразовательных организаций. В 2 частях. - Москва: Просвещение. 2023 г.
Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций. В 2 частях. - Москва: Просвещение. 2023 г.
3. Учебные пособия:
Математика: 1 класс: рабочая тетрадь в 2 частях, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
Математика: 2 класс: рабочая тетрадь в 2 частях, 2 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
Математика: 3 класс: рабочая тетрадь в 2 частях, 3 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
Математика: 4 класс: рабочая тетрадь в 2 частях, 4 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Цель изучения учебного предмета «Математика» на базовом уровне – формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-

практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений.

Достижение цели изучения учебного предмета «Математика» на базовом уровне обеспечивается решением следующих **задач**:

- освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;
- обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;
- становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В системе начального общего образования «Математика», изучаемая на базовом уровне, является обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и информатика».

Для изучения биологии на базовом уровне начального общего образования отводится 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

Составители: Иванова Нела Ашотовна