АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по учебному предмету

«Математика»

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно — программа по математике, математика) включает пояснительнуюзаписку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по математике, тематическое планирование.

Программа по математике для обучающихся 5–9 классов разработанана основе ФГОС ООО. В программе по математике учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Предметом математики являются фундаментальные структуры нашего мира — пространственные формы и количественные отношения (от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей). Математические знания обеспечиваютпонимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретацию социальной, экономической, политической информации, дают возможность выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Изучение математики формирует у обучающихся математический стильмышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. Обучающиесяосваивают методы такие приёмы и мышления, как индукция И дедукция, обобщение конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила ихконструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. обеспечивает формирование Изучение математики алгоритмической

заданным алгоритмам, совершенствовать

ПО

компоненты мышления и воспитание уменийдействовать

известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются творческая и прикладная стороны мышления. Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее

подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

При изучении математики осуществляется общее знакомство с методами познания действительности, представлениями о предмете и методах математики, их отличии от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностяхприменения математики для решения научных и прикладных задач.

Приоритетными целями обучения математике в 5–9 классах являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении учебных предметов, проявления зависимостей других закономерностей, формулировать их на языкематематики и создавать математические модели, применять освоенный практико-ориентированных аппарат ДЛЯ решения задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Основные линии содержания программы по математике в 5–9 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства»,

«Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии.

Содержание программы по математике, распределённое по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно, чтобы овладение математическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа

преемственности, а новые знания включались в общую систему математических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

В соответствии с ФГОС ООО математика является обязательным учебным предметом на уровне основного общего образования. В 5–9 классах математика традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5–6 классах – курса «Математика», в 7–9 классах – курсов «Алгебра» (включая элементы статистики итеории вероятностей) и «Геометрия». Программой по математике вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».

Общее число часов, рекомендованных для изучения математики (базовый уровень) на уровне основного общего образования, -952 часа: в 5 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 7 классе -204 часа (6 часов в неделю), в 8 классе -204 часа (6 часов в неделю).

Для реализации программного материала используются учебники:

- 1. 5 кл. Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 5 класс. Базовый уровень. Учебник. В 2 ч. Часть 1
- 2. 6 кл. Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 6 класс. Базовый уровень. Учебник. В 2 ч. Часть 1
- 3. 7 кл. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др./ Под ред. Теляковского С.А. **Математика. Алгебра.** 7 класс. Базовый уровень. Учебник
- 4. 8 кл. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др./ Под ред. Теляковского С.А. **Математика. Алгебра. 8 класс**. Базовый уровень. Учебник
- 5. 9 кл. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др./ Под ред. Теляковского С.А. **Математика. Алгебра. 9 класс**. Базовый уровень. Учебник
- 6. 7-9 кл. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. **Математика. Геометрия. 7-9 класс**. Базовый уровень. Учебник
- 7. 7-9 кл. Высоцкий И.Р., Ященко И.В./ под ред. Ященко И.В.
- 8. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. Учебник. В 2- частях.