

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Документ отправлен на сертификационный сайт: gimnanshi.0.crimeschool.ru

Уполномоченное лицо – руководитель образовательного учреждения:
Третьякова Наталья Владимировна
Действителен с: 01.11.2022, 09:24
Действителен до: 03.02.2024, 09:24
Ключ подпись: 3C7038B05C86A6EFBFAFEFB879EC9B4

Аннотация к рабочей программе по алгебре 7-9 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра» 7 - 9 класс (базовый уровень) разработана на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по математике, примерной программы основного общего образования по математике: «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 класс. Составитель Т.А. Бурмистрова, учебника Алгебра 7 класс, Алгебра 8 класс, Алгебра 9 класс учебники общеобразовательных учреждений. Авторы: Ю.Н. Макарычев, К.И. Нешков, Н.Г. Миндюк, С.Б. Суворова; под ред. С.А. Теляковского. - М.: Просвещение, 2014 г.

На изучение алгебры в 8 и 9 классах основной школы отводится 3 часа в неделю в течение каждого года обучения, для более успешного изучения алгебры в 7 классе, добавлен 1 час в неделю (всего 4 часа). Курс алгебры 7-9 классов является базовым для математического образования и развития школьников. Алгебраические знания и умения необходимы для изучения геометрии в 7-9 классах, алгебры и математического анализа в 10-11 классах, а также изучения смежных дисциплин.

В курсе алгебры можно выделить следующие основные содержательные линии: *арифметика; алгебра; функции; вероятность и статистика* и два дополнительных методологических раздела: *логика и множества; математика в историческом развитии*. В рамках указанных содержательных линий решаются следующие задачи:

- развитие представлений о числе и роли вычислений в человеческой практике; формирование практических навыков выполнения устных, письменных вычислений;
- овладение символическим языком алгебры, выработка формально-оперативных алгебраических умений и применение их к решению математических и нематематических задач;
- изучение свойств и графиков элементарных функций;
- получение представления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- развитие логического мышления и речи – умения логически обосновывать суждения, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- формирование представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.
- Линия «Логика и множества» служит цели овладения учащимися некоторыми элементами универсального математического языка, линия

«Математика в историческом развитии» способствует созданию общекультурного, гуманитарного фона изучения курса.

Практическая значимость школьного курса алгебры 7 - 9 классов состоит в том, что предметом его изучения являются количественные отношения и процессы реального мира, описанные математическими моделями. В современном обществе математическая подготовка необходима каждому человеку, так как математика присутствует во всех сферах человеческой деятельности. Изучение алгебры нацелено на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры используют для построения математических моделей, процессов и явлений реального мира, в частности, для освоения курса информатики. Преобразование символьических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству.

Другой важной задачей изучения алгебры является получение школьниками конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов (равномерных, равноускоренных, экспоненциальных, периодических и др.), для формирования у обучающихся представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры. Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей становятся обязательным компонентом школьного образования, усиливающим его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим, прежде всего, для формирования функциональной грамотности – умений воспринимать и анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Изучение основ комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчёт числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах. При изучении статистики и теории вероятностей обогащаются представления о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.