## Аннотация к рабочей программе по математике для 10-11 класса (базовый уровень)

Рабочая программа по учебному предмету «Математика.» для 10-11 классов (базовый уровень) составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, Примерной программы по математике, на основе авторской программы по алгебре и началам математического анализа 10-11 кл. Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, и др , по геометрии - на основе авторской программы под редакцией Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. В рабочей программе учтены ключевые задачи Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Изучение математики на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- *развитие* логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;
- *овладение математическими знаниями и умениями*, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- *воспитание* средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

При изучении курса математики на базовом уровне продолжаются и получают развитие содержательные линии: «Алгебра», «Функции», «Уравнения и неравенства», «Элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики», «Геометрия», вводится линия «Начала математического анализа». В своей совокупности они отражают богатый опыт обучения математике в нашей стране, учитывают современные тенденции отечественной и зарубежной школы и позволяют реализовать поставленные перед школьным образованием цели на информационно емком и практически значимом материале.

В программе определена последовательность изучения материала в рамках стандарта для старшей школы и пути формирования знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, а так же развития учащихся. Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

При реализации программы используются следующие УМК:

• «Математика. Алгебра и начала математического анализа.10-11 классы»: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни/ Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др./. –М.: Просвещение, 2017.

• «Математика. Геометрия, 10-11» учебник для общеобразовательных учреждений. Л.С Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.М.: Просвещение, 2017.

В соответствии с учебным планом основного общего образования МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №30» города Калуги учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и информатика», изучается в 10-11 классах. Общий объём учебного времени составляет 204 часа из них в 10 классе — 102 часа, в 11 классе — 102 часа.

Содержание программы представлено следующими разделами:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета;;
- 2) содержание учебного предмета;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.