Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Математика»

для 7-9 классов.

В 2023-2024 учебном году преподавание учебного предмета «Математика» на уровне основного общего образования осуществляется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования в 7-9-х классах (далее – ФГОС – 2010) и федеральной образовательной программой основного общего образования (далее – ФОП ООО).

В 2023-2024 учебном году (переходный период) рабочей программой по учебному предмету «Математика» вводится учебный курс «Вероятность и статистика». УМК по учебному предмету «Математика (включая учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика»): Учебный курс «Алгебра» - «Алгебра». 7, 8, 9 классы. Авторы: Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова; Учебный курс «Геометрия» - «Геометрия». 7-9 классы. Авторы: Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев; Учебный курс «Вероятность и статистика» - «Теория вероятностей и статистика». 7-9 классы. Авторы: И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко, под редакцией И.В. Ященко.

Количество часов для изучения учебного предмета «Математика» (базовый уровень) на уровне основного общего образования составляет: в 7 классе – 204 часа (6 часов в неделю); – в 8 классе – 204 часа (6 часов в неделю); – в 9 классе – 204 часа (6 часов в неделю).

Предметные результаты даны в таблице 1 «ФГОС – 2021: Предметные результаты по учебному предмету «Математика (включая учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика») на базовом уровне». Планирование содержания предмета «Математика» с включением в него элементов учебного курса «Вероятность и статистика» осуществляется блоками (чередование тем по алгебре, геометрии и по вероятности и статистике), учитывая те элементы содержания, которые уже изучены, и те, которые уже были предусмотрены программой.