****

**Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Математика» на уровне основного общего образования на 2020-2021 учебный год**

Настоящее приложение разработано на основании «Методических рекомендаций по организации образовательного процесса общеобразовательных организаций на уровне основного общего образования на основе результатов Всероссийских проверочных работ, проведенных в сентябре-октябре 2020 г.» (Письмо Минросвещения России № ВБ - 2141/03 от 19.11.202 г. «О методических рекомендациях»), анализа ВПР по математике учителя математики Загадской М.Н.

Настоящее приложение разработано в целях формирования и развития несформированных умений и видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения ООП начального общего и/или основного общего образования, выявленных в ходе проведения Всероссийских проверочных работ по данному предмету в сентябре-октябре 2020 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **Календарно-тематическое планирование** | **Дополнение к КТП** |
| **№ урока**  | **Дата урока** | **Тема урока** | **Коррекция****по результатам ВПР** |
| **8 класс алгебра** |
| 29 | 18.11 | Решение задач | Арифметические действия с обыкновенными дробями |
| 30 | 19.11 | Решение задач | Единицы измерения длины, площади, объёма, массы, времени, скорости |
| 36 | 3.12 | Преобразование выражений содержащих квадратные корни | Уравнение с одной переменной, корень уравнения |
| 37 | 8.12 | Преобразование выражений содержащих квадратные корни | Преобразования выражений |
| 38 | 9.12 | Преобразование выражений содержащих квадратные корни | Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности; формула разностиквадратов |
| 40 | 15.12 | Повторение теории, решение задач | Решение текстовых задач алгебраическим способом |
| 42 | 17.12 | Какие уравнения называются квадратными  | Представление зависимости между величинами в виде формул |
| 43 | 22.12 | Какие уравнения называются квадратными | Примеры графических зависимостей, отражающих реальные процессы |
| **8 класс геометрия** |
| 24 | 4.12 | Решение задач на вычисление площадей фигур | Площадь и её свойства. Площадь прямоугольника |
| 25 | 9.12 | Теорема Пифагора | Прямая. Параллельность и перпендикулярностьпрямых |
| 29 | 23.12 | Решение задач | Единицы измерения длины, площади, объёма, массы, времени, скорости |