|  |  |
| --- | --- |
| **Название предмета** | курс внеурочной деятельности **«Практико-ориентированные задачи в курсе подготовки к ОГЭ по математике»** |
| **Нормативные документы** | Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897;Основная образовательная программа ООО МБОУ «Тасеевская СОШ № 1» |
| **Класс, уровень** | 9 класс |
| **Место в учебном плане** | 9 класс - 2 часа в неделю (общий объём 68 часов в год) |
| **Цель курса** | * выделять ключевые фразы и основные вопросы из текста заданий.
* выполнять арифметические действия с натуральными числами, десятичными и обыкновенными дробями,
* производить возведение числа в степень, извлекать арифметический квадратный корень из числа.
* переводить единицы измерения.
* округлять числа.
* находить число от процента и проценты от числа,
* находить часть от числа и число по его части.
* применять основное свойство пропорции.
* решать уравнения, неравенства.
* разбираться в изображениях рисунков, планов и масштабе фигур на рисунках.
 |
| **УМК** | 1. Математика. 9-й класс. Подготовка к ОГЭ 2020. Лысенко Ф.Ф., Иванова С.О. 40 тренировочных вариантов по демоверсии 2020 года
2. ОГЭ, математика, типовые экзаменационные варианты, 36 вариантов, Ященко И.В., 2020
3. ФИПИ http://fipi.ru/
4. РЕШУ ОГЭ https://math-oge.sdamgia.ru/test?theme=103
 |