Аннотация к рабочей программе по математике

Уровень образования: основное общее образование

Класс: 5 - 6

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе ФГОС, примерной программы по математике, авторской программы по математике. Авторы:  Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд «Математика, 5, «Математика,6» Просвещение, 2016. |
| УМК | «Математика 5».2-х частях. Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд, 2019г., Мнемозина.  «Математика 6»2-х частях. Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд, 2019г., Мнемозина. |
| Количество часов | В неделю - 5 часовв каждом классе  За год – по 170 ч. в каждом классе. |
| Цель изучения | Формирование умений и навыков умственного труда: планирование своей работы, поиск рациональных путей ее выполнения. |
| Основные разделы | Натуральные числа. Дроби. Рациональные числа. Измерения, приближения, оценки. Зависимости между величинами. Элементы алгебры. Наглядная геометрия. Математика в историческом развитии. |
| Периодичность и формы контроля | В 5-6 классах формы контроля:  Стартовый контроль в сентябре, в форме контрольной работы.  Промежуточный контроль в январе, в форме диагностической работы.  Итоговый контроль в мае, в форме итоговой контрольной работы.  Внешний мониторин: ВПР, диагностические работы согласно графику Министерства образования и науки РФ и Министерства образования МО, СтатГрад - по графику.  Промежуточная аттестация проводится по математике по итогам триместра и на основе результатов текущего контроля успеваемости обучающихся.  Годовая промежуточная аттестация проводится по математике по итогам учебного года и на основе результатов триместровых промежуточных аттестаций, представляет собой среднее арифметическое результатов триместровых аттестаций. Округление результата производится в пользу обучающегося. |