Аннотации к рабочим программам по математике 5-6 классы

Рабочая программа по математике разработана в соответствии с

* Федеральным законом от 29.12.12 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
* Требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования обновленный от 01.09.2022г. (в редакции приказа Министерства просвещения «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образовательного стандарта» от 31 мая 2021 г. № 287)
* ООП ООО МКОУ «Новоеловская СОШ»
* Программы Министерства образования науки РФ «Математика» (5-9 класс) авторы: И.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд
* Положением о рабочей программе МКОУ «Новоеловская СОШ»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название предмета,класс | Автор  | Издательство, год издания | Уровень  | Количество часов в год |
| Математика 5 класс | И.Я. Виленкин,В.И. Жохов,А.С. Чесноков,С.И. Шварцбурд | Москва «Просвещение»2023 г. | Базовый  | 170 |
| Математика 6 класс | И.Я. Виленкин,В.И. Жохов,А.С. Чесноков,Л.А. Александрова,С.И. Шварцбурд | Москва «Просвещение»2023 г. | Базовый  | 170 |

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

В соответствии с ФГОС ООО математика является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение биологии в 5и 6 классе в объеме 170 часов за один год обучения, по 5 часов в неделю.

Основными оценочными процедурами оценки результатов при изучении математики являются следующие: стартовая диагностика, текущая оценка, тематическая оценка, промежуточная аттестация, итоговая оценка.