

Теми по Математика /16.03.2020 г. - 29.03.2020 г./

клас	брой часове	Тема на урока	страница
5 ^А	1.	Основни геометрични фигури. Сбор и разлика на отсечка	184-185 186-187
	2.	Перпендикулярни прави. Разстояние от точка до права	188-189
	3.	Триъгълник. Видове триъгълници	190-191
	4.	Височини в триъгълник	192-193
	5.	Правоъгълник (преговор)	194-195
	6.	Лице на равнинните фигури правоъгълник и квадрат (преговор)	196-197
	7.	Мерни единици за лице (ОС с допълнение)	198-199
	8.	Лице на правоъгълен триъгълник	200-201
6 ^{А,Б}	1.	Числови равенства. Свойства	178-179
	2.	Уравнения от вида $a \cdot x + b = 0$ ($a \neq 0$). Решаване на уравнения от вида $a \cdot x + b = 0$ ($a \neq 0$). Упражнение	182-183
	3.	Правила за решаване на уравнения	184-185
	4.	Решаване на уравнения. Упражнение № 1. Решаване на уравнения. Упражнение №2	186-187 188-189
	5.	Моделиране с уравнения от вида $a \cdot x + b = 0$ ($a \neq 0$)	190-191
	6.	Текстови задачи, които се решават с уравнения от вида $a \cdot x + b = 0$ ($a \neq 0$)	192-193
	7.	Практически задачи, които се решават с уравнения	194-195
	8.	Решаване на текстови задачи от движение	196-197
7 ^{А,Б}	1.	Перпендикуляр от точка до права	160-161
	2.	Правоъгълен триъгълник с ъгъл 30° . Правоъгълен триъгълник с ъгъл 30° . Упражнение	162-165
	3.	Медиана към хипотенуза в правоъгълен триъгълник. Медиана към хипотенуза в правоъгълен триъгълник. Упражнение	166-169

4.	Ъглополовяща на ъгъл. Ъглополовяща на ъгъл. Упражнение	170-175
5.	Височина, ъглополовяща и медиана в равнобедрен триъгълник	176-177
6.	Числови неравенства	184-185
7.	Числови неравенства. Свойства	186-187
8.	Линейно неравенство с едно неизвестно.	188-189

В. Казакова