

Аннотация к рабочей программе по элективному предмету «Практический курс математики» для 10-11 класса

Рабочая программа по элективному предмету «Практический курс математики» для 10-11 класса разработана на основе авторской программы для общеобразовательных организаций Краснодарского края: Алгебра и начала анализа, 10-11 классы (автор-составитель Е. А. Семенко), Краснодар 2018 г. и примерной программы среднего (полного) общего образования по математике: Программы общеобразовательных учреждений, 10-11 классы. Геометрия (сост. Бурмистрова Т. А. – М.»Просвещение», 2016 г.)

Рабочая программа по элективному предмету для средней школы разработана на основе фундаментального ядра общего образования и в соответствии с требованиями ФГОС к структуре и результатам освоения основных образовательных программ основного общего образования. В них соблюдается преемственность с примерной рабочей программой среднего (полного) общего образования по математике.

Планирование учебного материала рассчитано для базового и профильного уровня обучения:

- 1 вариант - всего 68 часов, в 10 классе -34 часа, в 11 классе -34 часа;
- 2 вариант - всего 102 часа, 10 классе -34 часа, в 11 классе -68 часов;
- 3 вариант - всего 102 часа, 10 классе -68 часов, в 11 классе -34 часа;
- 4 вариант - всего 136 часов, 10 классе -68 часов, в 11 классе -68 часов.

Это позволит учителю в зависимости от количества часов выбрать любой из вариантов тематического планирования.

В соответствии с учебным планом образовательного учреждения на изучение практического курса математики на уровне среднего общего образования отводится:

- 1 вариант - всего 68 часов, в 10 классе -34 часа, в 11 классе - 34 часа;
- 2 вариант - всего 102 часа, в 10 классе – 34 часов, в 11 классе -68 часов.

Класс	10	11	Итого
Количество часов (базов.)	1	2	
Итого	34	68	102
Количество часов (проф.)	1	1	
Итого	34	34	68

Учебно-методический комплект:

1. И.В. Яценко ЕГЭ 4000 задач. Математика. Базовый и профильный уровень.
Банк заданий ЕГЭ, изд. «Экзамен», 2017 г.
2. И.В. Яценко Я сдам ЕГЭ. Модульный курс. Рабочая тетрадь. Базовый уровень.
Москва «Просвещение», 2017 г.
3. И.В. Яценко Я сдам ЕГЭ. Модульный курс. Рабочая тетрадь. Базовый уровень.
Москва «Просвещение», 2017 г.