

Учебный предмет практикум поматематике

Класс 10

Учебник (учебное пособие)

- Алгебра и начала и начала анализа. 10 – 11 кл. Часть1 – учебник, часть 2 - - задачник. /Мордкович А.Г. – М.: Мнемозина, 2009.
 - Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Кадомцев С.Б. и др. Геометрия: учеб.для 10-11 классов общеобразовательных учреждений М.: Просвещение, 2011;
 - профильный учебник: Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Часть 1 – учебник, часть 2 – задачник. /А.Г.Мордкович, П.В. Семенов. – 2-е изд. - М.: МНМОЗИНА, 2014г.;
 - Потоскуев Е.В., Звавич Л.И. Геометрия. 10-11 класс. Профильный уровень. Ч.І. Учебник – М.: Дрофа, 2014г.;
 - Потоскуев Е.В., Звавич Л.И. Геометрия. 10-11 класс. Профильный уровень. Ч..ІІ. Задачник – М.: Дрофа, 2014г.;
 - Математика: алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учеб.дляобщеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е.Фёдорова, М.И.Шабунин. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016.
- Количество часов на предмет по учебному плану -за неделю –1

за год – 32

Раздел	Тема урока	Кол-во часов
1	1.1 Модуль и его свойства. Преобразование выражений, содержащих знак модуля. (1-й из 2 ч.)	1
2	1.1 Модуль и его свойства. Преобразование выражений, содержащих знак модуля. (2-й из 2 ч.)	1
3	1.2 Решение уравнений и неравенств, содержащих знак модуля ,с помощью координатной прямой. (1-й из 2 ч.)	1
4	1.2 Решение уравнений и неравенств, содержащих знак модуля ,с помощью координатной прямой. (2-й из 2 ч.)	1
5	1.3 Решение линейных и квадратных уравнений, содржащих знак модуля. (1-й из 2 ч.)	1
6	1.3 Решение линейных и квадратных уравнений, содржащих знак модуля. (2-й из 2 ч.)	1
7	1.4 Решение уравнений и неравенств методом замены переменных. (1-й из 2 ч.)	1
8	1.4 Решение уравнений и неравенств методом замены переменных. (2-й из 2 ч.)	1
9	1.5 Решение уравнений (1-й из 2 ч.)	1
10	1.5 Решение уравнений (2-й из 2 ч.)	1
11	1.6 Применение возведение в квадрат обеих частей уравнения или неравенства, содержащих модуль. (1-й из 3 ч.)	1
12	1.6 Применение возведение в квадрат обеих частей уравнения или неравенства, содержащих модуль. (2-й из 3 ч.)	1
13	1.6 Применение возведение в квадрат обеих частей уравнения или неравенства, содержащих модуль. (3-й из 3 ч.)	1
14	1.7 Решение неравенств (1-й из 3 ч.)	1
15	1.7 Решение неравенств (2-й из 3 ч.)	1
16	1.7 Решение неравенств (3-й из 3 ч.)	1
17	2.1 Построение графиков функций и зависимостей, содержащих	1

	знак модуля. (1-й из 3 ч.)	
18	2.1 Построение графиков функций и зависимостей, содержащих знак модуля. (2-й из 3 ч.)	1
19	2.1 Построение графиков функций и зависимостей, содержащих знак модуля. (3-й из 3 ч.)	1
20	3.1 Уравнения : линейные, содержащие знак модуля (1-й из 1 ч.)	1
21	3.2 Уравнения : квадратные (1-й из 1 ч.)	1
22	3.3 Уравнения : содержащие знак модуля (1-й из 1 ч.)	1
23	4.1 Графический способ решения уравнения и неравенств, содержащих модуль. (1-й из 4 ч.)	1
24	4.1 Графический способ решения уравнения и неравенств, содержащих модуль. (2-й из 4 ч.)	1
25	4.1 Графический способ решения уравнения и неравенств, содержащих модуль. (3-й из 4 ч.)	1
26	4.1 Графический способ решения уравнения и неравенств, содержащих модуль. (4-й из 4 ч.)	1
27	4.2 Решение неравенств. (1-й из 4 ч.)	1
28	4.2 Решение неравенств. (2-й из 4 ч.)	1
29	4.3 Решение неравенств. (3-й из 4 ч.)	1
30	4.4 Решение неравенств. (4-й из 4 ч.)	1
31	4.5 Решение уравнений и неравенств, содержащих "вложенные" модули	1
32	4.6 Решение уравнений и неравенств, содержащих "вложенные" модули	1