

**Темы занятий согласно календарно – тематическому планированию за
февраль 2020/2021 учебного года.**

«Алгебра.»

7 класс

02.02	2.15 Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений (3-й из 4 ч.)
04.02	2.15 Квадрат суммы и квадрат разности двух Выбрать тему урока в 4 ч.)
06.02	2.16 Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений (2-й из 3 ч.)
09.02	2.16 Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений (3-й из 3 ч.)
11.02	2.17 Контрольная работа № 4 по теме «Формулы сокращённого умножения» (1-й из 1 ч.)
13.02	2.18 Сумма и разность кубов двух выражений (1-й из 2 ч.)
16.02	2.18 Сумма и разность кубов двух выражений (2-й из 2 ч.)
18.02	2.19 Применение различных способов разложения многочлена на множители (1-й из 4 ч.)
20.02	2.19 Применение различных способов разложения многочлена на множители (2-й из 4 ч.)
25.02	2.19 Применение различных способов разложения многочлена на множители (3-й из 4 ч.)
27.02	2.19 Применение различных способов разложения многочлена на множители (4-й из 4 ч.)

8 класс

02.02	2.7 тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни. (2-й из 6 ч.)
04.02	2.7 тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни. (3-й из 6 ч.)
05.02	2.7 тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни. (4-й из 6 ч.)
09.02	2.7 тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни. (5-й из 6 ч.)
11.02	2.7 тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни. (6-й из 6 ч.)
12.02	2.8 Функция $y = \sqrt{x}$ равен корень из x . (1-й из 3 ч.)
16.02	2.8 Функция $y = \sqrt{x}$ равен корень из x . (2-й из 3 ч.)
18.02	2.8 Функция $y = \sqrt{x}$ равен корень из x . (3-й из 3 ч.)
19.02	2.9 решение заданий по теме. (1-й из 3 ч.)
25.02	2.9 решение заданий по теме. (2-й из 3 ч.)
26.02	2.9 решение заданий по теме. (3-й из 3 ч.)

9 класс

02.02	4.8 Функция $y = \sqrt[3]{x}$ равен корень третьей степени из x , ее свойства и график (3-й из 3 ч.)	↓
04.02	4.9 Контрольная работа № 4 (1-й из 1 ч.)	↓
05.02	5.1 Числовые последовательности (1-й из 4 ч.)	↓
09.02	5.1 Числовые последовательности (2-й из 4 ч.)	↓
11.02	5.1 Числовые последовательности (3-й из 4 ч.)	↓
12.02	5.1 Числовые последовательности (4-й из 4 ч.)	↓
16.02	5.2 Арифметическая прогрессия (1-й из 5 ч.)	↓
18.02	5.2 Арифметическая прогрессия (2-й из 5 ч.)	↓
19.02	5.2 Арифметическая прогрессия (3-й из 5 ч.)	↓
25.02	5.2 Арифметическая прогрессия (4-й из 5 ч.)	↓
26.02	5.2 Арифметическая прогрессия (5-й из 5 ч.)	↓

«Алгебра и начала анализа»

10 класс (Базовый уровень)

02.02	4.2 Тангенс суммы и разности аргументов (1-й из 3 ч.)
03.02	4.2 Тангенс суммы и разности аргументов (2-й из 3 ч.)
04.02	4.2 Тангенс суммы и разности аргументов (3-й из 3 ч.)
09.02	4.3 Формулы двойного аргумента (1-й из 4 ч.)
10.02	4.3 Формулы двойного аргумента (2-й из 4 ч.)
11.02	4.3 Формулы двойного аргумента (3-й из 4 ч.)
16.02	4.3 Формулы двойного аргумента (4-й из 4 ч.)
17.02	4.4 Преобразование сумм тригонометрических функций в произведения (1-й из 4 ч.)
18.02	4.4 Преобразование сумм тригонометрических функций в произведения (2-й из 4 ч.)
24.02	4.4 Преобразование сумм тригонометрических функций в произведения (3-й из 4 ч.)
25.02	4.4 Преобразование сумм тригонометрических функций в произведения (4-й из 4 ч.)

10 класс (Профильный уровень)

02.02	6.7 Преобразование выражения $A \sin x + B \cos x$ к выражению вида $C \sin(x + t)$. (4-й из 4 ч.)
02.02	6.8 решение тригонометрических уравнений с отбором корней. (1-й из 2 ч.)
03.02	6.8 решение тригонометрических уравнений с отбором корней. (2-й из 2 ч.)
03.02	6.9 Контрольная работа №5 (1-й из 1 ч.)
09.02	7.1 Комплексные числа и арифметические операции над ними. (1-й из 2 ч.)
09.02	7.1 Комплексные числа и арифметические операции над ними. (2-й из 2 ч.)
10.02	7.2 Комплексные числа и координатная плоскость. (1-й из 1 ч.)
10.02	7.3 Тригонометрическая форма записи комплексного числа. (1-й из 2 ч.)
16.02	7.3 Тригонометрическая форма записи комплексного числа. (2-й из 2 ч.)
16.02	7.4 Комплексные числа и квадратные уравнения. (1-й из 1 ч.)
17.02	7.5 Возведение комплексного числа в степень. (1-й из 1 ч.)
17.02	7.6 Извлечение квадратного и кубического корня из комплексного числа. (1-й из 1 ч.)
24.02	7.7 Контрольная работа №6 (1-й из 1 ч.)
24.02	8.1 Числовые последовательности и их свойства. (1-й из 2 ч.)

11 класс (Базовый уровень)

01.02	3.1 Первообразная (2-й из 4 ч.)	↓
01.02	3.1 Первообразная (3-й из 4 ч.)	↓
04.02	3.1 Первообразная (4-й из 4 ч.)	↓
04.02	3.2 Определенный интеграл (1-й из 5 ч.)	↓
08.02	3.2 Определенный интеграл (2-й из 5 ч.)	↓
08.02	3.2 Определенный интеграл (3-й из 5 ч.)	↓
11.02	3.2 Определенный интеграл (4-й из 5 ч.)	↓
11.02	3.2 Определенный интеграл (5-й из 5 ч.)	↓
15.02	3.3 Контрольная работа №5 «Первообразная и интеграл». (1-й из 1 ч.)	↓
15.02	4.1 Статистическая обработка данных. (1-й из 3 ч.)	↓
18.02	4.1 Статистическая обработка данных. (2-й из 3 ч.)	↓
18.02	4.1 Статистическая обработка данных. (3-й из 3 ч.)	↓
22.02	4.2 Простейшие вероятностные задачи. (1-й из 3 ч.)	↓
22.02	4.2 Простейшие вероятностные задачи. (2-й из 3 ч.)	↓
25.02	4.2 Простейшие вероятностные задачи. (3-й из 3 ч.)	↓
25.02	4.3 Сочетания и размещения. (1-й из 3 ч.)	↓

11 класс (Профильный уровень)

04.02	5.7 Определённый интеграл (1-й из 1 ч.)
04.02	5.8 Определённый интеграл (1-й из 1 ч.)
05.02	5.9 Контрольная работа № 6 (1-й из 1 ч.)
05.02	6.1 Вероятность и геометрия (1-й из 1 ч.)
11.02	6.2 Вероятность и геометрия (1-й из 1 ч.)
11.02	6.3 Независимые повторения испытаний с двумя исходами (1-й из 1 ч.)
12.02	6.4 Независимые повторения испытаний с двумя исходами (1-й из 1 ч.)
12.02	6.5 Независимые повторения испытаний с двумя исходами (1-й из 1 ч.)
18.02	6.6 Статистические методы обработки информации (1-й из 1 ч.)
18.02	6.7 Статистические методы обработки информации (1-й из 1 ч.)
19.02	6.8 Гауссова кривая. Закон больших чисел (1-й из 1 ч.)
19.02	6.9 Гауссова кривая. Закон больших чисел (1-й из 1 ч.)
25.02	7.1 Равносильность уравнений (1-й из 1 ч.)
25.02	7.2 Равносильность уравнений (1-й из 1 ч.)
26.02	7.3 Равносильность уравнений (1-й из 1 ч.)
26.02	7.4 Равносильность уравнений (1-й из 1 ч.)