**11 класс**:

**Тема: «Подготовка к ЕГЕ» с 18.05.-25.05.2020год.**

Проити по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=-9vj5CwtFIQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=3vR27xG0pcI(решение> ЕГЭ примеров и задач)

**1. Решение примеров и уравнений.(повторение)**

**2.Первообразная , интеграл и производная.(повторение)**

**3. Итоговая контрольная работа в форме ЕГЭ.**

**4.Повторение.(Объемы и повехности тел вращения).(видио урок)**

**5.Тест.**

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1404388180678499784&text=видио%20урокпо%20геометрии%2011%20класс%20погорелов%20тела%20вращения&path=wizard&parent-reqid=1585298134439513-1436021475964755230300184-man1-3769&redircnt=1585298142.1>

**Ссылка на ДЕМО вариант (база): разбор всех заданий:**

https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18175539347564203939&text=Видеоурок%3Aподготовка%20е%20егэ%20математика%20демо%20вариант%20база&path=wizard&parent-reqid=1588945748372402-1393777342793689120900204-production-app-host-sas-web-yp-50&redircnt=1588945759.1

**Текст КИМ (при необходимости несколько вариантов)**

**Итоговая контрольная работа по математике для 11 класса:**

**Вариант 1.**





















**Вариант 2.**





















 4)**Выполнить тест на сайте ЯКласс**

 **5 класс математика с 18-25 мая 2020год.**

1.[https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15992849450244006043&text=«Сокращение+дроби»+видео+урокъ](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15992849450244006043&text=)

 [https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16284442547949298083&reqid=1585298133026481-1170740143650722371000111-vla1-2392-V&suggest\_reqid=422719845148172254281619086925824&text=повторение пройденного материала»+5+класс+видео](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16284442547949298083&reqid=1585298133026481-1170740143650722371000111-vla1-2392-V&suggest_reqid=422719845148172254281619086925824&text=повторение%20пройденного%20материала)

2.выполнить тест на сайте ЯКласс

**18 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.4.19.)
2. Домашнее задание №1094,1096

**19 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.4.19.)
2. Домашнее задание №11013
3. Тест

**20 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.4.19.)
2. Домашнее задание №1107,1108,1109

**21 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.4.19.)
2. Домашнее задание №1112,114 3
3. Итоговая контрольная работа №8( фото прилагается)

**22 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.4.19.)
2. Домашнее задание №1136

**25 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.4.19.)
2. Домашнее задание №1199,1200,1185

 **6 класс с 18-25 мая 2020 год.**

1. **мая**
2. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.5.10.)
3. Домашнее задание №101122,1137,1141

**19 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п..5.10)
2. Домашнее задание №1240,1238

**20 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п..5.10)
2. Домашнее задание №1236,11743
3. Тест

**21 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п..5.10)
2. Домашнее задание №1172,1171.

**22 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п..5.10)
2. Домашнее задание №11423
3. Административная контрольная работа..

**25 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п..5.10)
2. Домашнее задание №1139

 **9 класс**

**Алгебра с 18.05-25.05.2020год.**

1.Повторение темы:

«Основные тригонометрические формулы»

2.Административная проверочная работа.

3.Подготовка к ОГЭ.(видио-уроки)

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7468507661356967856&text=подготовка%20к%20огэ%20по%20математике%209%20класс%202020%20с%20объяснением%20видео%20уроки&path=wizard&parent-reqid=1589119598590415-665782725272581736200207-production-app-host-man-web-yp->

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4945705658684687597&no_cnt=1&numdoc=20&page=search&parent-reqid(подготовка> к 1.

Контрольная административная работа по алгебре и геометрии за 9 класс:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант 1**

*Задания 1-5 имеют по четыре варианта ответа, из которых только один верный. Выберите верный ответ. Верный ответ каждого задания оценивается****одним****баллом*.

**1.** Значение какого из выражений является числом рациональным?

А)  Б) 

В) Г) 

**2.**Какой из промежутков является решением неравенства ?

А) ; Б) ;

В) ; Г) .

**3.**Катеты прямоугольного треугольника 8 и 15. Найдите длину гипотенузы.

А) Б) 17

В) 289 Г) 161

**4.**График какой функции изображен на рисунке?

А); Б);

В) ; Г) .

**5.**Решите уравнение *х2 - 6х -7 = 0*

Если корней несколько, в ответ запишите больший корень.

А); Б) ;

В) ; Г) 7.

*Решение заданий 6-8оформляется кратко. Правильное решение каждого задания оценивается****двумя****баллами.*

**6**. В геометрической прогрессии пятый член равен 27, а знаменатель равен 3. Найти сумму пяти первых членов этой прогрессии.

**7**. Найдите область определения функции .

**8**.У треугольника со сторонами 8 и 4 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне?

*Решение 9,10 заданий должно иметь полное обоснование. Правильное решение задания оценивается****тремя****баллами.*



**9.**Постройте график функции. По графику функции найдите область значений функции.

**10.**В трапеции *АВСD* боковые стороны *AB* и *CD* равны, *CH* — высота, проведённая к большему основанию *AD*. Найдите длину отрезка *HD*, если средняя линия *KM* трапеции равна 16, а меньшее основание *BC*равно 4.

**Вариант2**

*Задания 1-5 имеют по четыре варианта ответа, из которых только один верный. Выберите верный ответ. Верный ответ каждого задания оценивается****одним****баллом*.

**1.**Значение какого из данных выражений является наименьшим?

А)  Б)  В)  Г) 

**2.**Какой из промежутков является решением неравенства ?

А) ; Б) ;

В) ; Г) .

**3.**Гипотенуза и катет прямоугольного треугольника равны соответственно 20 и 16. Найдите второй катет треугольника.

А) 144 Б) 12 В) 656 Г) 

**4.**По графику функции определите нули функции.

А) ;Б) ;

В) ;Г) ;.

**5.** Решите уравнение *х2 + 6х - 7 = 0*
Если корней несколько, в ответ запишите меньший корень.

А); Б) ;

В) ; Г) 7.

*Решение заданий 6-7 может иметь краткую запись без обоснования. Правильное решение каждого задания оценивается****двумя****баллами.*

**6.** В геометрической прогрессии четвертый член равен 4, а знаменатель равен 2. Найти сумму пяти первых членов этой прогрессии.



**7.**Найдите область определения функции .

**8.**У треугольника со сторонами 15 и 5 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне?

*Решение 9,10 заданий должно иметь полное обоснование. Правильное решение задания оценивается****тремя****баллами.*

**9.**Постройте график функции. По графику функции найдите наименьшее значение функции.

**10.**В трапеции *АВСD* боковые стороны *AB* и *CD* равны, *CH* — высота, проведённая к большему основанию *AD*. Найдите длину отрезка *HD*, если средняя линия *KM* трапеции равна 18, а меньшее основание *BC* равно 6.