**Сетка тематического планирования по математике на период с 06.04 по 30.05 при организации ДО в связи с распространением коронавируса.**

**Предмет – математика 6 класс**

**Учитель математики: Асилдаров Я.А.**

**Количество часов в неделю - 5 часа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | **Теория** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| **1** | Сложение целых чисел одного знака и разных знаков | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 06.04.2020 |  |
| **2** | Примеры вычисления сумм целых чисел | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 07.04.2020 |  |
| **3** | Правило вычитания | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 08.04.2020 |  |
| **4** | Вычисления значений выражений, содержащий только действия плюс и минус | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 10.04.2020 |  |
| **5** | Решение примеров по ВПР | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на сайте | 11.04.2020 |  |
| **6** | Умножение целых чисел | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 13.04.2020 |  |
| **7** | Деление целых чисел | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 14.04.2020 |  |
| **8** | Разные действия с целыми числами | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 15.04.2020 |  |
| **9** | Решение примеров на повторение | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 17.04.2020 |  |
| **10** | Контрольная работа | кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 18.04.2020 |  |
| **11** | Решение примеров по ВПР | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на сайте | 20.04.2020 |  |
| **12** | Рациональные числа | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 21.04.2020 |  |
| **13** | Координатная прямая | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 22.04.2020 |  |
| **14** | Сравнение чисел | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 24.04.2020 |  |
| **15** | Решение примеров по ВПР | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ |  | Вариант на сайте | 25.04.2020 |  |
| **16** | Что такое модуль числа | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 27.04.2020 |  |
| **17** | Сложение рациональных чисел | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 28.04.2020 |  |
| **18** | Вычитание рациональных чисел | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 29.0.2020 |  |
| **19** | Решение примеров по ВПР | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 02.05.2020 |  |
| **20** | Сложение и вычитание рациональных чисел | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 04.05.2020 |  |
| **21** | Умножение рациональных чисел | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 05.05.2020 |  |
| **22** | Деление рациональных чисел | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на сайте | 06.05.2020 |  |
| **23** | Решение примеров по ВПР | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 08.05.2020 |  |
| **24** | Вычисления значений выражений | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 11.05.2020 |  |
| **25** | Что такое координаты | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 12.05.2020 |  |
| **26** | Прямоугольная система координат | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задании | Вариант на платформе | 13.05.2020 |  |
| **27** | Решение задач | кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 15.05.2020 |  |
| **28** | Решение примеров по ВПР | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на сайте | 16.05.2020 |  |
| **29** | Решение примеров на повторение | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 18.05.2020 |  |
| **30** | Контрольная работа | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 19.05.2020 |  |
| **31** | Параллелограмм | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 20.05.2020 |  |
| **32** | Свойства параллелограмма | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ |  | Вариант на сайте | 22.05.2020 |  |
| **33** | Решение примеров по ВПР | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 23.05.2020 |  |
| **34** | Виды параллелограмма | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 25.05.2020 |  |
| **35** | Правильные многоугольники | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 26.05.2020 |  |
| **36** | Окружность и правильный многоугольник | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 27.05.2020 |  |
| **37** | Правильные многогранники | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 29.05.2020 |  |
| **38** | Равновеликие и равносоставленные фигуры | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 30.05.2020 |  |

**Сетка тематического планирования по математике на период с 06.04 по 30.05 при организации ДО в связи с распространением коронавируса.**

**Предмет – алгебра 8 класс**

**Учитель математики: Асилдаров Я.А.**

**Количество часов в неделю - 3 часа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | **Теория** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| **1** | Числовые промежутки | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 06.04.2020 |  |
| **2** | Решение неравенств с одной переменной | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 08.04.2020 |  |
| **3** | Решение примеров по ВПР | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 11.04.2020 |  |
| **4** | Решение систем неравенств с одной переменной | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 13.04.2020 |  |
| **5** | Решение примеров | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на платформе | 15.04.2020 |  |
| **6** | Решение примеров по ВПР | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 18.04.2020 |  |
| **7** | Решение примеров | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 20.04.2020 |  |
| **8** | Решение примеров | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 22.04.2020 |  |
| **9** | Решение примеров по ВПР | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 25.04.2020 |  |
| **10** | Решение примеров на повторение | кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 27.04.2020 |  |
| **11** | Контрольная работа | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 29.04.2020 |  |
| **12** | Решение примеров по ВПР | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 02.05.2020 |  |
| **13** | Определение степени с целым отрицательным показателем | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 04.05.2020 |  |
| **14** | Решение примеров | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на сайте | 06.05.2020 |  |
| **15** | Решение примеров по ВПР | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 08.05.2020 |  |
| **16** | Свойства степени с целым показателем | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 11.05.2020 |  |
| **17** | Решение примеров | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 13.05.2020 |  |
| **18** | Решение примеров по ВПР | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задании | Вариант на платформе | 16.05.2020 |  |
| **19** | Решение примеров | кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 18.05.2020 |  |
| **20** | Стандартный вид числа | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на сайте | 20.05.2020 |  |
| **21** | Решение примеров на повторение | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 23.05.2020 |  |
| **22** | Контрольная работа | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 25.05.2020 |  |
| **23** | Запись приближённых значений | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 27.05.2020 |  |
| **24** | Решение примеров | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 30.05.2020 |  |

**Сетка тематического планирования по математике на период с 06.04 по 30.05 при организации ДО в связи с распространением коронавируса.**

**Предмет – геометрия 8 класс**

**Учитель математики: Асилдаров Я.А.**

**Количество часов в неделю - 2 часа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | **Теория** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| **1** | Абсолютная величина и направление вектора | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 07.04.2020 |  |
| **2** | Равенство векторов | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 10.04.2020 |  |
| **3** | Координаты вектора | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 14.04.2020 |  |
| **4** | Сложение векторов | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 17.04.2020 |  |
| **5** | Сложение сил | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на платформе | 21.04.2020 |  |
| **6** | Умножение вектора на число | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 24.04.2020 |  |
| **7** | Разложение вектора по двум не коллинеарным векторам | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 28.04.2020 |  |
| **8** | Скалярное произведение векторов | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 02.05.2020 |  |
| **9** | Разложение вектора по координатным осям | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 05.05.2020 |  |
| **10** | Решение задач | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 08.05.2020 |  |
| **11** | Решение задач | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на платформе | 12.05.2020 |  |
| **12** | Решение задач на повторение | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 15.05.2020 |  |
| **13** | Контрольная работа | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 19.05.2020 |  |
| **14** | Решение задач на повторение | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 22.05.2020 |  |
| **15** | Решение задач на повторение | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 26.05.2020 |  |
| **16** | Итоговая контрольная работа | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 29.05.2020 |  |

**Сетка тематического планирования по математике на период с 06.04 по 30.05 при организации ДО в связи с распространением коронавируса.**

**Предмет – алгебра 10 класс**

**Учитель математики: Асилдаров Я.А.**

**Количество часов в неделю - 3 часа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | **Теория** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| **1** | Формула Лагранжа | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 06.04.2020 |  |
| **2** | Приближённые вычисления | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 08.04.2020 |  |
| **3** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 11.04.2020 |  |
| **4** | Решение примеров | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 13.04.2020 |  |
| **5** | Производная в физике и технике | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на платформе | 15.04.2020 |  |
| **6** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 18.04.2020 |  |
| **7** | Решение примеров | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 20.04.2020 |  |
| **8** | Решение примеров на повторение | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 22.04.2020 |  |
| **9** | Контрольная работа | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 25.04.2020 |  |
| **10** | Решение примеров по ЕГЭ | кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 27.04.2020 |  |
| **11** | Признак возрастания и убывания функции | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 29.04.2020 |  |
| **12** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 02.05.2020 |  |
| **13** | Решение примеров критические точки функции, максимумы и минимумы | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 04.05.2020 |  |
| **14** | Решение примеров | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на сайте | 06.05.2020 |  |
| **15** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 08.05.2020 |  |
| **16** | Примеры применения производной к исследованию функции | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 11.05.2020 |  |
| **17** | Решение примеров | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 13.05.2020 |  |
| **18** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задании | Вариант на платформе | 16.05.2020 |  |
| **19** | Наибольшее и наименьшее значение функции | кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 18.05.2020 |  |
| **20** | Решение примеров | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на сайте | 20.05.2020 |  |
| **21** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 23.05.2020 |  |
| **22** | Решение примеров на повторение | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 25.05.2020 |  |
| **23** | Контрольная работа | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 27.05.2020 |  |
| **24** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 30.05.2020 |  |

**Сетка тематического планирования по математике на период с 06.04 по 30.05 при организации ДО в связи с распространением коронавируса.**

**Предмет – геометрия 10 класс**

**Учитель математики: Асилдаров Я.А.**

**Количество часов в неделю - 2 часа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | **Теория** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| **1** | Координаты середины отрезка | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 07.04.2020 |  |
| **2** | Преобразование симметрии в пространстве | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 10.04.2020 |  |
| **3** | Симметрия в природе и на практике | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 14.04.2020 |  |
| **4** | Движение в пространстве | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 17.04.2020 |  |
| **5** | Параллельный перенос в пространстве | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на платформе | 21.04.2020 |  |
| **6** | Подобие пространственных фигур | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 24.04.2020 |  |
| **7** | Угол между скрещивающими прямыми | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 28.04.2020 |  |
| **8** | Угол между прямой и плоскостью | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 02.05.2020 |  |
| **9** | Решение задач | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 05.05.2020 |  |
| **10** | Решение задач | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 08.05.2020 |  |
| **11** | Угол между плоскостями | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на платформе | 12.05.2020 |  |
| **12** | Площадь ортогональной проекции многоугольника | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 15.05.2020 |  |
| **13** | Векторы в пространстве | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 19.05.2020 |  |
| **14** | Действия над векторами в пространстве | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 22.05.2020 |  |
| **15** | Решение задач на повторение | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 26.05.2020 |  |
| **16** | Контрольная работа | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 29.05.2020 |  |

**Сетка тематического планирования по математике на период с 06.04 по 30.04 при организации ДО в связи с распространением коронавируса.**

**Предмет – алгебра 11 класс**

**Учитель математики: Асилдаров Я.А.**

**Количество часов в неделю - 3 часа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | **Теория** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| **1** | Рациональные и иррациональные числа | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 06.04.2020 |  |
| **2** | Проценты. Пропорции | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 08.04.2020 |  |
| **3** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 11.04.2020 |  |
| **4** | Преобразования алгебраических выражений | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 13.04.2020 |  |
| **5** | Преобразование выражений, содержащих радикалы и степени с дробными показателями | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на платформе | 15.04.2020 |  |
| **6** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 18.04.2020 |  |
| **7** | Преобразование тригонометрических выражений | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 20.04.2020 |  |
| **8** | Преобразование выражений, содержащих степени и логарифмы | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 22.04.2020 |  |
| **9** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 25.04.2020 |  |
| **10** | Рациональные функции | кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 27.04.2020 |  |
| **11** | Решение примеров | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 29.04.2020 |  |
| **12** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 02.05.2020 |  |
| **13** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 04.05.2020 |  |
| **14** | Тригонометрические функции | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на сайте | 06.05.2020 |  |
| **15** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 08.05.2020 |  |
| **16** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 11.05.2020 |  |
| **17** | Степенная, показательная и логарифмическая функции | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 13.05.2020 |  |
| **18** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задании | Вариант на платформе | 16.05.2020 |  |
| **19** | Решение примеров по ЕГЭ | кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 18.05.2020 |  |
| **20** | Рациональные уравнения и неравенства | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на сайте | 20.05.2020 |  |
| **21** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 23.05.2020 |  |
| **22** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 25.05.2020 |  |
| **23** | Иррациональные уравнения и неравенства | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 27.05.2020 |  |
| **24** | Решение примеров по ЕГЭ | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 30.05.2020 |  |

**Сетка тематического планирования по математике на период с 06.04 по 30.04 при организации ДО в связи с распространением коронавируса.**

**Предмет – геометрия 11 класс**

**Учитель математики: Асилдаров Я.А.**

**Количество часов в неделю - 2 часа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | **Теория** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| **1** | Объём цилиндра | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 07.04.2020 |  |
| **2** | Решение задач | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 10.04.2020 |  |
| **3** | Объём конуса | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 14.04.2020 |  |
| **4** | Общая формула для объёмов тел вращения | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 17.04.2020 |  |
| **5** | Объём шара | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на платформе | 21.04.2020 |  |
| **6** | Объём шарового сегмента и сектора | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 24.04.2020 |  |
| **7** | Решение задач | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 28.04.2020 |  |
| **8** | Решение задач на повторение | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 05.05.2020 |  |  |
| **9** | Контрольная работа | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 08.05.2020 |  |
| **10** | Площадь боковой поверхности цилиндра | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 12.05.2020 |  |
| **11** | Площадь боковой поверхности конуса | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения |  | Вариант на платформе | 15.05.2020 |  |
| **12** | Площадь сферы | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 19.05.2020 |  |
| **13** | Решение задач | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 22.05.2020 |  |
| **14** | Решение задач на повторение | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 26.05.2020 |  |
| **15** | Контрольная работа | Онлайн и кейс технологии (ЭОР) | Ссылка для подключения в РЕШ | Тренировочные задания | Вариант на платформе | 29.05.2020 |  |