***Электронное обучение с применением дистанционных технологий.***

***Учитель: Лазарева М.В***

***Четверг 16.04.2020***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *6 класс* | *8 класс* | *9 класс* |
| ***Математика***  | ***Тема урока*** Параллелограмм. Правильные многоугольники.***На уроке:*** 1. Прочитать в учебнике п.44 , 45 письменно в тетради ответить на вопросы в конце п. 44

1. *№ 691 фото , № 693*

***Задание на дом***На альбомном лсте выполнить работу: 1. Построить правильный треугольник ,
2. Построить правильный шестиугольник . ( способ построения есть в учебнике )

Лист подписываем ( Фамилия Имя класс дата ) , фото и отправляем Для контакта почта Lazareva.cveta2015@yandex.ru  |  |  |
| *Оценки/* *Отсутствующие* |  |  |  |
| ***Алгебра***  |  | ***Тема урока*** *:*Появление графиков функций. Свойства функций: наибольшее и наименьшее значение функции. ***На уроке*** *: 1) По рисунку 31 ( см. Приложение 8 класс ) письменно ответить на вопросы:* 1. *укажите область определения и область значений функции,*
2. *укажите нули функции.*
3. *Укажите координаты точек пересечения график а с осями координат.*
4. *Промежутки знакопостоянства.*
5. *Промежутки возрастания и убывния функции.*
6. *Заполните с помощью рисунка таблицу*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *х* | *0* |  | *-2* |  |
| *у* |  | *0* |  | *3*  |

1. ***прочитать учебник п.5.4***

***Задание на дом*** *:* *№ 839, № 840.**lazareva.cveta2015@yandex.ru* | ***Тема урока :*** *Анализ заданий ОГЭ* ***На уроке :*** Пройте тест на сайте Яндекс.Репетитор <https://yandex.ru/tutor/subject/variant/?subject_id=16&variant_id=2250>Вариант 32.Сделать фото результата и присылать на почту .*lazareva.cveta2015@yandex.ru*задания 1-15 решаем модуль алгебра часть 2 задания 21, 22 развернутое решение фото. |
| *Оценки/* *Отсутствующие* |  |  |  |

*Приложения для классов*

8 класс

 *Письменно ответить на вопросы:*

1. *укажите область определения и область значений функции,*
2. *укажите нули функции.*
3. *Укажите координаты точек пересечения график а с осями координат.*
4. *Промежутки знакопостоянства.*
5. *Промежутки возрастания и убывния функции.*
6. *Заполните с помощью рисунка таблицу*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Х* | *0* |  | *-2* |  |
| *У* |  | *0* |  | *3*  |