**Алгебра 10 класс**

**Дудкина Наталья Васильевна**

**Апрель 2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата,** **№ урока** | **Тема урока** | **Домашнее задание** | **Телефон учителя(89234064020) и электронная почта (natalydudkina\_20@mail.ru);*****сроки сдачи работ указаны ниже, все работы выполняем в тетради по алгебре*** |
| 1. | 6.04 | Вычисление производных. *Дифференцирование функции у=f(кх+m)* | § 28, стр 172-173Изучить теоретический материал, выучить формулы | выполнить №№ 28.28, 28.29, 28.30, 28.31, 28.32, 28.36, 28.42 |
| 2. | 8.04 | Вычисление производных | § 24-28,  | Выполнить №№ 28.23, 28.25,28.41, 28.45 |
| 3. | 10.04 | Контрольная работа | §24-28 | Выполнить работу и сдать13.04.2020 |
| 4. | 13.04 | Уравнение касательной к графику функции.<http://www.youtube.com/>watch?v=Xfrp9obfcg8 | § 29, стр 173-177Изучить теоретический материал, выучить формулы и алгоритм | Выполнить №№ 29.1, 29.2, 29.3, 29.4, 29.5, 29.8 |
| 5. | 15.04 | Уравнение касательной к графику функции. | § 29,  | Выполнить №№ 29.10, 29.12, 29.13, 29.14, 29.18, 29.21 (а,б) |
| 6. | 17.04 | Применение производной для исследования функций на монотонность и экстремумы.<http://www.youtube.com/>watch?v=LMEP5MJxQvE | § 30, стр 178-187 Изучить теоретический материал | Выполнить №№ 30.1,30.2, 30.3, 30.4, 30.8 |
| 7. | 20.04 | Применение производной для исследования функций на монотонность и экстремумы. | § 30 | Выполнить №№ 30.9, 30.10, 30.11 (а,б), 30.12, 30.14 |
| 8. | 22.04 | Применение производной для исследования функций на монотонность и экстремумы. | § 30 | Выполнить №№ 30.15, 30.16, 30.17, 30.18, 30.19, 30.20, 30.21 |
| 9. | 24.04 | Применение производной для исследования функций на монотонность и экстремумы. | § 30 | Выполнить №№ 30.23, 30.24, 30.25, 30.26, 30.28, 30.32 |
| 10. | 27.04 | Построение графиков Функций.<http://www.youtube.com/>watch?v=c6EvT2Gmxtk | § 31, стр 188-192Изучить теоретический материал | Выполнить №№ 31.1, 31.3(а,б), 31.6(а,б), 31.10 |
| 11. | 29.04 | Проверочная работа |  | Выполнить задание и сдать 01.05.2020 |
| 11. | 01.05 | Применение производнойдля нахождения наибольших и наименьших значений величин.<https://youtu.be/>6nNZmvNvwHs | § 32, стр 192-196 | Выполнить задание 32.1, 32.2, 32.3, 32.6 |

**Геометрия 10 класс**

**Дудкина Наталья Васильевна**

**Апрель 2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата,** **№ урока** | **Тема урока** | **Домашнее задание** | **Телефон учителя(89234064020) и электронная почта (natalydudkina\_20@mail.ru);*****сроки сдачи работ указаны ниже, все работы выполняем в тетради по алгебре*** |
| 1. | 7.04 | Симметрия в пространстве. Понятие правильного многогранника.<http://www.youtube.com/>watch?v=d7u7D3N6HpI | § 35,36, стр 75-79Изучить теоретический материал | выполнить №№ 292, 293, 299 |
| 2. | 9.04 | Элементы симметрии правильных многогранников.<http://vk.com/>video35468155\_456239034 | § 37, стр 79Изучить теоретический материал | Выполнить №№ 302, 303, 310, 311 |
| 3. | 14.04 | Решение задач |  | Выполнить №№ 314, 318, 313 |
| 4. | 16.04 | Проверочная работа | Вопросы стр. 81 | **Выполнить работу и сдать 23.04.2020** |
| 5. | 23.04 | Понятие вектора. Равенство векторов.<http://www.youtube.com/>watch?v=JHyHaL5GIug | § 38, 39 Стр.84-86 изучить теоретический материал | Выполнить №№ 320, 321, 322, 325 |
| 6. | 28.04 | Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов.<http://www.youtube.com/>watch?v=rH37Hhq7Mkg | § 40, 41 Стр.87-89 изучить теоретический материал | Выполнить №№ 327, 328, 330, 334, 346 |
| 7. | 30.04 | Умножение вектора на Число.<http://www.youtube.com/>watch?v=JF\_EiVGAuOY | § 42 изучить теоретический материал стр. 89 | Выполнить №№ 344, 345, 347 |