**Календарно-тематическое планирование дистанционного обучения по математике**

**с 13 апреля по 30 апреля 2020года.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **урока** | **Название темы** | **Класс/ дата**  **проведения** | **Домашнее**  **задание** |
|  | Ⅳ четверть | **5а** |  |
| 1-17 | Деление дробей  Нахождение части целого и целого по его части  Задачи на совместную работу  Понятие смешанной дроби  Сложение смешанных чисел | 13.14. 15.15. 04.  16. 17. 04.  20. 21. 22. 22. 23. 04.  24. 27. 28. 04.  29. 29. 30. 04 | № 926, 927; 933, 936; 938, 940.  № 946, 948; 951, 953.  № 957; 960; 962; 964; 965.  № 969, 972; 976, 977; 980.  № 985; 989, 990. |
|  |  | **6 б** |  |
| 1-14 | Сложные проценты  Десятичные дроби произвольного знака  Приближение десятичных дробей  Приближение суммы, разности, произведения и частного двух чисел  Вычисление с помощью калькулятора  Фигуры в пространстве, симметричные относительно плоскости  Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь | 13. 14. 04.  15. 16. 04.  17. 20. 21. 04.  22. 23. 24. 04  27. 04.  28. 29. 04.  30. 04. | № 868, 869; 877, 881.  № 887, 889; 892, 894.  № 898, 900; 902, 903; 906.  № 910, 911; 913; 917.  № 919, 921.  № 937; 939, 940.  № 960, 961. |
|  |  | **7 а** |  |
| **алгебра** | | | |
| 1- 8 | Разложение на множители суммы и разности кубов  Преобразование целого выражения в многочлен  Применение различных способов для разложения на множители  Возведение двучлена в степень | 13. 15. 04.  17. 20 . 04.  22. 24. 04.  27. 29. 04. | № 907, 908; 914, 915.  № 922, 923; 930, 932.  № 939, 940; 947, 950.  № 960, 962; 968, 970. |
| **геометрия** | | | |
| 1-6 | Неравенство треугольника  Некоторые свойства прямоугольных треугольников  Признаки равенства прямоугольных треугольников | 14. 16. 04.  21. 23. 04.  28. 30. 04. | № 240, 242; 247, 249.  № 255, 256; 259.  № 263, 264; 267, 269. |
|  |  | **10** |  |
| **алгебра** | | | |
| 1-8 | Относительная частота случайного события  Вероятность равновозможных событий  Сложение и умножение вероятностей | 13. 15. 04.  17. 20 . 22. 24. 04.  27. 29. 04. | № 788, 790; 794, 797.  № 800, 801; 808, 809; 815, 816; 819.  № 822, 823; 829, 831. |
| **геометрия** | | | |
| 1-6 | Многогранник  Призма  Параллелепипед | 14. 16. 04.  21. 23. 04.  28. 30. 04. | № 1190, 1191; 1197.  № 1205, 1206; 1208.  № 1210; 1211. |
|  |  | **11** |  |
| **алгебра** | | | |
| 1-8 | Касательная к графику функции  Приближенные вычисления  Производная физики и техники  Признак возрастания (убывания) функции | 13. 15. 04.  17. 20 . 04.  22. 24. 04.  27. 29. 04. | № 253, 254; 257, 258.  № 262, 263; 266.  № 269, 271; 277, 278.  № 281, 282; 285, 286. |
| **геометрия** | | | |
| 1-6 | Симметрия в пространстве  Понятие правильного многогранника  Элементы симметрии правильных многогранников | 14. 16. 04.  21. 23. 04.  28. 30. 04. | № 272, 273; 275, 276.  № 279, 280; 283.  № 285, 287; 290, 291. |