**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 дробейНахождение части целого и целого по его частиЗадачи на совместную работуПонятие смешанной дробиСложение 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 знакаПриближение десятичных дробейПриближение суммы, разности, произведения и частного двух чиселВычисление с помощью калькулятораФигуры в пространстве, симметричные относительно плоскостиРазложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь | 13. 14. 04. 15. 16. 04.17. 20. 21. 04.22. 23. 24. 0427. 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 кубовПреобразование целого выражения в многочленПрименение различных способов для разложения на множителиВозведение 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 треугольникаНекоторые свойства прямоугольных треугольниковПризнаки 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 событияВероятность равновозможных событийСложение 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 | МногогранникПризмаПараллелепипед  | 14. 16. 04.21. 23. 04.28. 30. 04. | № 1190, 1191; 1197.№ 1205, 1206; 1208.№ 1210; 1211. |
|  |  | **11** |  |
| **алгебра** |
| 1-8 | Касательная к графику функцииПриближенные вычисленияПроизводная физики и техникиПризнак 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 многогранникаЭлементы симметрии правильных многогранников | 14. 16. 04.21. 23. 04.28. 30. 04. | № 272, 273; 275, 276.№ 279, 280; 283.№ 285, 287; 290, 291. |