|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 06.05 | Наглядное представление статистической информации |  | 1)Изучить п.41.  2)Ответить на вопрос   * Какие способы наглядного представления статистической информации вы узнали?   3)Решить №1042,1044,1046 | №1043,1045,1048 | WhatsApp,  электронная почта |
| 07.05 | Повторение по теме «Преобразование рациональных выражений» |  | 1.Упростите выражение https://oge.sdamgia.ru/formula/d0/d0341f39930da5088068353b0a676e43p.png, найдите его значение при https://oge.sdamgia.ru/formula/b3/b300360c9bf5c51bf45e69a0556bf466p.png; https://oge.sdamgia.ru/formula/58/583ae07fd5fe24513c98864ac41a3b7bp.png.  2.Упростите выражение https://oge.sdamgia.ru/formula/7d/7d8a5d3cad26f0f4f85bcf5257598e86p.pngи найдите его значение при https://oge.sdamgia.ru/formula/7a/7a55a9b0bf5dbcd9ce04cd4a6fee3ddcp.png.  3.Упростите выражение  https://oge.sdamgia.ru/formula/71/71f00dc6e1063460ccaa7983f4c98274p.png  и найдите его значение при  https://oge.sdamgia.ru/formula/3c/3c9a7dfb7b6ca10d662df3d500e59ecbp.png.  4.Упростите выражение  https://oge.sdamgia.ru/formula/82/82e2596dc6c84331e1e4fef21fe23e6ap.png  и найдите его значение при  https://oge.sdamgia.ru/formula/44/440bcb2225cd249b09bb29454f83249dp.png.  5.Упростите выражение  https://oge.sdamgia.ru/formula/3c/3c7b42eefd9cd2d8882f86d1ee10cbc9p.png  и найдите его значение при  https://oge.sdamgia.ru/formula/77/77f2b42daee6eedaac4526294c96c856p.png.  6.Представьте в виде дроби выражение  https://oge.sdamgia.ru/formula/b5/b5db491c94369b9d24146d8e390050fbp.png  и найдите его значение при  https://oge.sdamgia.ru/formula/be/be2e2f55ca57acc751aa1b4712f59775p.png. В ответ запишите полученное число.  7.Упростите выражение  https://oge.sdamgia.ru/formula/e4/e426eb037065afc2b501cf3d2a45c8c0p.png  и найдите его значение при  https://oge.sdamgia.ru/formula/3f/3f8b7e2bfe1c8c9dcb3cda1f8dc96a50p.png. В ответе запишите полученное число.  8.Упростите выражение  https://oge.sdamgia.ru/formula/c6/c689d6b59690955a4253f5caff990e19p.png  и найдите его значение при  https://oge.sdamgia.ru/formula/3b/3bf1c9c97122af8bdcb4676bf6116fb7p.png  9.Найдите значение выражения https://oge.sdamgia.ru/formula/0b/0bf19fdcbb8f657f1aeaeea92142b806p.pngпри https://oge.sdamgia.ru/formula/06/06b16faa6915bec780c2f4faef2ac266p.png  10.Найдите значение выражения https://oge.sdamgia.ru/formula/8b/8b0f67c677f8d39f39cbb1a9d8e4b78bp.pngпри https://oge.sdamgia.ru/formula/5d/5d940c3a49e20319f66d5615fbe53441p.png  11.Найдите значение выражения https://oge.sdamgia.ru/formula/7b/7beaa1bcbf396c0311db38974ec80bc3p.pngпри https://oge.sdamgia.ru/formula/8a/8a7252f3d4febc2352ca041732b83a79p.png  12.Упростите выражение https://oge.sdamgia.ru/formula/aa/aaf8828b1dfddb878294b14351226ffdp.pngи найдите его значение при https://oge.sdamgia.ru/formula/dc/dcbcda669730bff83d9d9d98849641dep.pngВ ответе запишите найденное значение.  13.Упростите выражение https://oge.sdamgia.ru/formula/8a/8a443c232ea72de503d56d213f13b094p.pngи найдите его значение при https://oge.sdamgia.ru/formula/3b/3b1a8c693a1ac68c195a16ebbfc7f62dp.pngи https://oge.sdamgia.ru/formula/b2/b23355c23e26cde2998a1e89d756f416p.pngВ ответе запишите найденное значение.  14.Найдите значение выражения https://oge.sdamgia.ru/formula/f8/f87ef82836109b299cc862745bf0cc9cp.pngпри *а* = 6.  15.Сократите дробь https://oge.sdamgia.ru/formula/0a/0ab077aba6fc6c0a8eefae15e3fa981cp.png  Решить в классе 1-9 | Решить задания10-15 | WhatsApp,  электронная почта |
| 08.05 | Решение задач по теме «Окружность» |  | **Решить в классе: 1.** Втреугольник вписана окружность так, что три из шести получившихся отрезков касательных равны 2см, 4см, 6см. Определите вид треугольника.  **2**. Точки А и В делят окружность с центром О на дуги АМВ и АСВ так, что дуга АСВ на меньше дуги АМВ. АМ – диаметр окружности. Найдите углы АМВ, АВМ, АСВ.    **3.** Дано:  Найти: .      **4.** Дано:  Найти: .    **2.Решить дома**  **1.** Втреугольник вписана окружность радиусом 2см так, что один из получившихся  отрезков касательных равен 4см. Найдите стороны треугольника, если его периметр  равен 24см.  **2.** В равнобедренном треугольнике основание равно 10см, а высота, проведенная к ней, равна 12см. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник, и радиус  окружности, описанной около этого треугольника. |  | WhatsApp,  электронная почта |