9 класс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет** | **Тема урока** | **Д/з** |
| 6.04.2020 | алгебра 9 класс | Сумма первых n членов арифметической прогрессии.  п. 4.3 №621 а, 623 а,в, | п. 4.3 №621 б, 623 б.г, |
| 8.04.2020 |  | Сумма первых n членов арифметической прогрессии.  ***Выполнить Вариант 1***  1. Найдите сумму первых 12 членов арифметической прогрессии *(аn),* если *а1 = 3,* *d = 2.*  2. Найдите сумму первых 20 членов арифметической прогрессии  *-3, -2,-1, ... .* | п. 4.3  ***Вариант 2***  1. Найдите сумму первых 15 членов арифметической прогрессии *(аn),* если *а1 = 4,* *d = 3.*  2. Найдите сумму первых 22 членов арифметической прогрессии  *-5, -2, 1, ... .* |
| 10.04.2020 |  | Геометрическая прогрессия.  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12863655352263039069&text=%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA&path=wizard&parent-reqid=1585207467922748-804310125374691844100192-man1-3703&redircnt=1585207491.1>  п. 4.4 № 639а,в, 641а,44 а, 645 а | п. 4.4 № 639 б,г, 644 б, |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет** | **Тема урока** | **Д/з** |
| 7.04 | геометрия 9 класс | Решение задач по теме «Параллельный перенос и поворот».  1. Дана трапеция *АВСD*. Постройте фигуру, на которую отображается эта трапеция при симметрии относительно прямой, содержащей боковую сторону ВС.  2. Дана трапеция *АВСD*. Постройте фигуру, на которую отображается эта трапеция при симметрии относительно точки, являющейся серединой боковой стороны АВ. | П. 116 – 117,  Вопр. 14 – 17,  1. Дан ромб *АВСD*. Постройте фигуру, на которую отображается этот ромб  а) при симметрии относительно прямой, содержащей боковую сторону СД.  б) при симметрии относительно точки, являющейся серединой боковой стороны ВС |
| 14.04 |  | П. 116 – 117,  Вопр. 14 – 17,  1. Дан четырехугольник *АВСD*. Постройте фигуру, на которую отображается этот четырёхугольник  а) при симметрии относительно прямой, содержащей диагональ  А С. | П. 116 – 117,  Вопр. 14 – 17,  1. Дан четырехугольник *АВСD*. Постройте фигуру, на которую отображается этот четырёхугольник  а) при симметрии относительно прямой, содержащей диагональ BD.  б) при параллельном переносе на вектор AC |
| 21.04 |  | П. 116 – 117,  1.Постройте поворот треугольника *АВС* вокруг точки О на 30° по часовой стрелке.    2.Дана трапеция *АВСD*. Постройте фигуру, на которую отображается эта трапеция при симметрии относительно прямой, содержащей боковую сторону СВ. | П. 116 – 117,  1.Дана трапеция *АВСD*. Постройте фигуру, на которую отображается эта трапеция при симметрии относительно точки, являющейся серединой боковой стороны АВ. |