

Дистанционное задание на 26.06.23 г. 7-Б

| № | Предмет | Задание |
|---|--------------|---|
| 1 | История | Параграф 4. Выполнить тест https://edy.skysmart.ru/student/nevopohusa |
| 2 | Геометрия | <p>Алгебра (кому нужна дополнительно оценка)</p> <ol style="list-style-type: none"> Просмотреть видеоурок по теме «Свойства степени с натуральным показателем» https://youtu.be/B6Rhv_05kYw (определение степени) https://youtu.be/lnlYz5D6jyU (свойства степеней) Решить тест по ссылке https://onlinetestpad.com/6gtehdgrvlmdu <p>Геометрия Решить задачи по ссылке https://onlinetestpad.com/nfk3g7zmix2c2</p> <p>Вероятность</p> <ol style="list-style-type: none"> Найдите среднее арифметическое, размах, моду и медиану ряда чисел а) 16; 26; 13; 23; 17; 18; 16; 19 б) 3,8; 4,7; 1,7; 3,8; 2,3. Рост учащихся 9 класса 157; 165; 165; 168; 165; 161; 165; 160; 162; 169; 171; 170; 170; 175; 173; 170; 177; 182; 186; 182; 160; 173; 165; 162; 174; 177. а) составить упорядоченный ряд; б) определить средний рост и моду ряда. Отмечая время, которое токари бригады затратили на обработку одной детали, получили следующий ряд данных: 41; 56; 36; 57; 42; 51; 56; 49; 39; 38; 56; 41; 43. Для полученного ряда данных найдите размах, моду и медиану. В ряду чисел 4,2; 3,1; 6,3; 2,6 одно число оказалось стертым. Восстановите его, зная, что среднее арифметическое этих чисел равно 3,7. Марина Ерёмкина <eremina_marisha@rambler.ru> |
| 3 | Физика | Параграф 35, упражнение 13. (Работы не отправлять, разбор и проверка в четверг). |
| 4 | Русский язык | Контрольные вопросы и задания на стр. 90 письменно. |