8 В класс

|  |
| --- |
| 17 ноября среда |
| № | урок | тема | форма | д/задание |
| 1 | информатика | Этапы решения задач на ЭВМ | Татьяна Терещенко приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Zoom meeting invitation - Zoom Meeting Татьяна ТерещенкоВремя: 17 нояб. 2021 08:00 AM Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom<https://us04web.zoom.us/j/75951295090?pwd=dGYyU2ZTd1VsRGxYaXZvSUNtMDRvUT09> Идентификатор конференции: 759 5129 5090Код доступа: 45yfpH |  д/з задачи в прикрепленном файле в Дневнике |
| 2 | биология | Движение крови по сосудам. | Задание. 1.Прочитать п. 19.2.Выполнить лабораторную работуВыполнить задание:1). Подсчитайте пульс в области лучезапястного сустава (начало большого пальца) в положении сидя. Зафиксируйте результаты в тетради.2). Встаньте, постойте 5 минут, и снова подсчитайте пульс. Зафиксируйте результат.3). Сделайте 30 приседаний - вновь подсчитайте пульс. Результаты занесите в таблицу.4). Отдохните 5-10 минут, и ещё раз подсчитайте пульс. Запишите.5). Объясните результат и запишите вывод.№ п/п Состояние организма Число ударов пульса в минуту1. Положение сидя (в покое) 2. Положение стоя (в покое) 3. После 30 приседаний 4. После отдыха Вывод. | Выслать только лабораторную работу до 18.00. 18.11. Работу подписать: ФИ, класс на почтуpepeleva55@mail.ru |
| 3 | русский | " Тире между подлежащим и сказуемым" | https://us04web.zoom.us/j/4332440819?pwd=VzNhdU9ibXE1MjBWTjIvR2dKOEFEQT09 для запуска или входа в запланированную конференцию Zoom.  | Дз знать правила из параграфа 16, выполнить упр. 113(1).Начало урока: 9-40 |
| 4 | литература | А. Пушкин. Капитанская дочка | Надо дочитать произведение; с. 216,  | к главе 12 вопросы 1,2, устно; к главе 13 письменный ответ; к главе 14 вопрос 4 письменно.Работы высылаем в течение дня до 21 часа |
| 5 | история | Индия. Китай. Япония | Надежда Измоденова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Zoom meeting invitation - Zoom Meeting Надежда ИзмоденоваВремя: 17 нояб. 2021 11:30 AM Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom<https://us04web.zoom.us/j/2585447737?pwd=cmxHc1AvMDFxMkFGaVI0REhHQkJmZz09> Идентификатор конференции: 258 544 7737Код доступа: 298430 | Дз выдадут на уроке |
| 6 | математика | Решение задач по теме «Площадь параллелограмма, треугольника, трапеции» | Разобрать задачи в презентации. | Доделать задание |
| 7 | математика | алгоритм перевода бесконечной десятичной дроби в обыкновенную | стр 100 № 389а)б)в), | нет |