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 Терещенко  Время: 17 нояб. 2021 08:00 AM Екатеринбург    Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/75951295090?pwd=dGYyU2ZTd1VsRGxYaXZvSUNtMDRvUT09>    Идентификатор конференции: 759 5129 5090  Код доступа: 45yfpH | д/з задачи в прикрепленном файле в Дневнике |
| 2 | биология | Движение крови по сосудам. | Задание. 1.Прочитать п. 19.  2.Выполнить лабораторную работу  Выполнить 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 минуту  1. 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 почту  pepeleva55@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 Измоденова  Время: 17 нояб. 2021 11:30 AM Екатеринбург    Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/2585447737?pwd=cmxHc1AvMDFxMkFGaVI0REhHQkJmZz09>    Идентификатор конференции: 258 544 7737  Код 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 |