8 В

23.04.2020, четверг

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1  08.00-09.30  С переменой | Геометрия  Учитель Зубакова Мария Александровна  [zubamara@mail.ru](mailto:zubamara@mail.ru) | Видео-конференции - нет.    Необходимо выполнить проверочный тест по теме **“Центральные и вписанные углы”**.  Ссылка на гугл-диск: <https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1P8lnrn_JGm4wDXq9EyeBUGFl8cRqoY79>    В Папке гугл-диска **“23.04 Геометрия”** содержится презентация по этой теме, которую мы прошли на прошлой паре, при выполнении теста вы можете пользоваться ей.  ССЫЛКА НА ТЕСТ: <https://forms.gle/mLtVFExJ2EF4aNMw9>  Сроки выполнения: до 19:00 26 апреля 2020.  Если у вас не открывается ссылка на тест, пожалуйста, напишите на почту: [zubamara@mail.ru](mailto:zubamara@mail.ru) и вам будет выслан тест в формате PDF.  Удачи! |
| 2 | Биология  Учитель Каменяр Анна Александровна  [ann\_kamenyar@mail.ru](mailto:ann_kamenyar@mail.ru) | **Работа в тетрадях по учебнику**. Повторить п. 48 – 51. Составить в тетради схемы:   1. Прохождение световой волны через все структуры глаза и зрительного анализатора (указываем название оболочки, над стрелкой в начале пути подписываем «***световые лучи»)*** 2. Прохождение звуковой волны через все структуры органа слуха и слухового анализатора (указываем название частей, над стрелкой в начале пути подписываем ***«звуковая волна»)***   **На уроке обобщение по теме зрительный и слуховой анализатор в рамках онлайн – урока на платформе Zoom. 12.00-12.40 Ссылка и приглашение в сообщениях дневник. ру для 8 В.**  **Домашнее задание**.  Изучить презентацию «Анализаторы». Исправить ошибки в заданиях прошлых уроков.  <https://drive.google.com/open?id=1H_Ds_r3i8ynLvKIAWXZSJIH4gYPIhLAN>  Прочитать п.52, составить таблицу «Строение органа равновесия, кожное и мышечное чувство обоняние и вкус», указать строение 3 звеньев (периферическое, проводниковое, центральное) каждого анализаторов. Быть готовым отвечать на вопросы по изученной теме.  **Данное задание отправлять на проверку учителю не нужно.** |