|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Вторник 21.04.2020 г.** | 1 | Геометрия | П.72. «Свойства биссектрисы угла». Доказать теорему. Выучить формулировки теоремы и следствия. Научиться выполнять чертежи. Законспектировать в тетрадь. Решить задачи № 674, 675,676а. | Ответы выслать на номер 928-182-64-22 в WhatsApp, на адрес электронной почты [tatyana\_ugrovatova@mail.ru](mailto:tatyana_ugrovatova@mail.ru) |
| 2 | Немецкий язык | Закрепление лексики  Выполнить упр. 10 стр.183 (чтение, перевод, выписать выделенные слова в словарь, записать перевод ) | Выполнить упр.10 стр.183 письменно, прочитать, перевести, записать выделенные слова в словарь и прислать учителю фото на номер 9081749377 в WhatsApp, на адрес электронной почты [fomicheva161@mail.ru](mailto:fomicheva161@mail.ru) . |
| 3 | Биология | Тема «Проверка знаний по теме «Анализаторы. Органы чувств» Выполните задания теста:  *Задание.* Выберите один правильный ответ.  1. **Воспринимающим элементом любого анализатора являются:**  A. Проводящие пути Б. Кора головного мозг  B. Рецепторы  2. **Анализ внешних раздражителей происходит в:**  A. Проводящих путях Б. Коре головного мозга B. Рецепторах  3. **Защищают глаза от пыли:**  А. Брови и ресницы Б. Веки В. Слезные железы  4. **Наружная оболочка глазного яблока называется:**  А. Сосудистая Б. Фиброзная (белковая)  В. Сетчатая  5. **Пигментированная часть сосудистой оболочки называется:**  А. Роговица Б. Сетчатка В. Радужка  6. **Способность расширяться и сужаться, пропуская необходимое количество света обеспечивает:**  A. Хрусталик Б. Зрачок B. Стекловидное тело  7. **Изображение видимых предметов формируется на:**  А. Роговице Б. Радужке В Сетчатке  8. **Цветовое зрение обеспечивают:**  A. Палочки Б. Колбочки B. Клетки радужной оболочки  9**. Максимальное количество рецепторных клеток на сетчатке расположено в области:**  А. Склеры Б. Слепого пятна В. Желтого пятна  10. **Светочувствительные рецепторы - палочки и колбочки находятся в**   1. белочной оболочке глаза 2. сосудистой оболочке глаза 3. стекловидном теле и хрусталике глаза 4. сетчатке глаза   11. **Ушная раковина входит в состав:**  A. Среднего уха Б. Наружного уха  B. Внутреннего уха  12. **Слуховые косточки расположены в полости:**  A. Наружного уха Б. Среднего уха  B. Внутреннего уха  13. **Молоточек, наковальня и стремя:**  A. Уравнивают атмосферное давление и давление в слуховой трубе  Б. Ослабляют колебания барабанной перепонки  B. Усиливают колебания барабанной перепонки  14. **Функцию вестибулярного аппарата выполняют:**  A. Улитка Б. Барабанная перепонка  B. Полукружные каналы  15. **На кончике языка расположены рецепторы, чувствительные к**   1. сладкому Б) кислому В)горькому Г) солёному   16. **В слизистой оболочке носовой полости находятся:**  A. Вкусовые рецепторы  Б. Осязательные рецепторы  B. Терморецепторы. | сфотографировать и прислать на ватцап или электронку Л.Н. Галушкиной. |
| 4 | Химия | Тема «Выполнение упражнений на закрепление материала по классам неорганических веществ»». Просмотрите видеоурок по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=9D6e-JR-3YY>  Повторите параграф 39-42 и выполните задания:  1. В кислой среде лакмус окрашивается в …..  2. Вода относится к классу ……….  3. Растворимые в воде основания называются…….  4. По содержанию кислорода кислоты делятся на кислородсодержащие и………  5. Формула серной кислоты…  6. Оксиды, которым *соответствуют основания, называют …*  7.При взаимодействии кислотных оксидов с основными образуется ….  2. С какими из предложенных веществ будет реагировать хлороводородная кислота HCl: Zn, CO2,MgO, CuCl2 NaOH. Написать уравнения возможных реакций.  3.Вставить пропущенные формулы веществ вместо точек:  … + H2SO4 = CaSO4 + H2  … + HCl = NaCl + H2O  SO3 + … = CaSO4  … + 2HCl = ZnCl2 + H2  CuCl2 + … = Cu(OH)2 + 2KCl  CaO + CO2 = …  2KOH + … = K2SO4 +2H2O | сфотографировать и прислать на ватцап или электронку Л.Н. Галушкиной. |
| 5 | Литература | Великая Отечественная война в русской лирике.  **Внеклассное чтение**  (прочитать выразительно стихотворение о Великой Отечественной войне и сделать аудиозапись: называем автора, название стихотворения) | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-75-35-609 или эл.почту [glad4enko.ludmila@ yandex.ru](file:///C:\Users\X\Desktop\glad4enko.ludmila@%20yandex.ru) |
| 6 | Физика | §62 Действия магнитного поля на проводник с током.  Ответ на 1,2 и 4 вопросы параграфа | Краткий ответ на вопросы прислать на эл.почту – [hoka-10@yandex.ru](mailto:hoka-10@yandex.ru) |