|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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  |
| 2 | Немецкий язык | Закрепление лексикиВыполнить 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 . |
| 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. Рецепторы2. **Анализ внешних раздражителей происходит в:**A. Проводящих путях Б. Коре головного мозга B. Рецепторах3. **Защищают глаза от пыли:**А. Брови и ресницы Б. Веки В. Слезные железы4. **Наружная оболочка глазного яблока называется:**А. Сосудистая Б. Фиброзная (белковая) В. Сетчатая5. **Пигментированная часть сосудистой оболочки называется:**А. Роговица Б. Сетчатка В. Радужка6. **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 Сетчатке8. **Цветовое зрение обеспечивают:**A. Палочки Б. Колбочки B. Клетки радужной оболочки9**. 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 уха12. **Слуховые косточки расположены в полости:**A. Наружного уха Б. Среднего уха B. Внутреннего уха13. **Молоточек, наковальня и стремя:**A. Уравнивают атмосферное давление и давление в слуховой трубеБ. Ослабляют колебания барабанной перепонкиB. Усиливают колебания барабанной перепонки14. **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 рецепторыБ. 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 + H2OSO3 + … = CaSO4… + 2HCl = ZnCl2 + H2CuCl2 + … = Cu(OH)2 + 2KClCaO + 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%3A%5CUsers%5CX%5CDesktop%5Cglad4enko.ludmila%40%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 |