Биология 8 класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Тема урока | Д/з | e-mail |
| 20.04 | биология. | Органы осязания, вкуса. <https://www.youtube.com/watch?v=40zSwfixg4U> **Тест Органы осязания, обоняния, вкуса.**  **А1. Наружное ухо состоит из:**  1) наружного слухового прохода 2) ушной раковины  3) барабанной перепонки 4) слуховых косточек  **А2. Рецепторы слухового анализатора – это:**  1) слуховые косточки 2) палочки и колбочки  3) клетки костного лабиринта 4) ушная раковина  **А3. Какой участок языка воспринимает горький вкус?**  1) кончик языка  2) корень языка  3) боковые поверхности языка  4) уздечка языка  **А4. Что позволяет человеку различать предметы по запаху?**  1) осязание  2) обаяние  3)обоняние  4) вкус  **A5. В какой момент человек воспринимает запахи?**  1) при вдыхании воздуха  2) при выдыхании воздуха  3) при задержке дыхания  4) при поступлении кислорода в кору головного мозга  **А6. Как называется тяга к вдыханию различного рода**  **ядовитых веществ?**  1) морфинизм  2) некромант  3) наркомания  4) токсикомания  **В1**. Назовите образования, на которых находятся вкусовые сосочки.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **В2**. Какая часть тела человека обладает наибольшей  тактильной чувствительностью?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В2. Какая часть тела человека обладает наибольшей  тактильной чувствительностью?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | § **55.**  Выполнить Тест Органы осязания, обоняния, вкуса. (фото  выполненного  задания  выслать на  электронную  почту илиWhatsApp) | [g.n.gorbacheva2015@yandex.ru](mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru) |
| 23.04 | биология. | Врождённые и приобретённые формы поведения. Закономерности работы головного мозга. <https://videouroki.net/video/59-vrozhdionnyie-i-priobrietionnyie-formy-poviedieniia.html>  <https://www.youtube.com/watch?v=_8G8HpTKiCo> | § 56; 57;58 с233 ответить на вопросы | [g.n.gorbacheva2015@yandex.ru](mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru) |