### Контрольное тестирование по теме «Анализаторы. Значение анализаторов в жизни человека»

Учитель биологии МОУ Уваровская СОШ Пелевина И.В.

### Анализатор состоит из:

- 1. Рецепторов и проводящих путей
- 2. Проводящих путей и зоны коры
- 3. Зоны коры и рецепторов
- 4. Рецепторов, проводящих путей и зоны коры больших полушарий

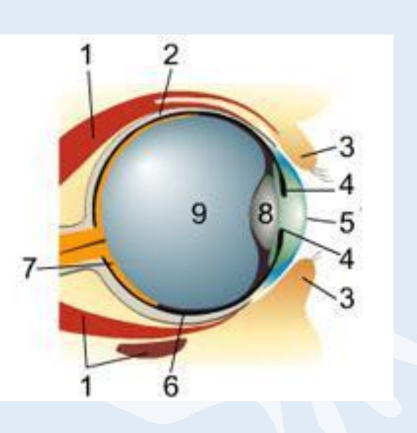
## **Центральные звенья всех** анализаторов располагаются в:

- 1. Коже
- 2. Органах чувств
- 3. Спинном мозге
- 4. Коре больших полушарий

# Человек получает наибольшее количество информации об окружающем мире благодаря:

- Cayxy
- Зрению
- Обонянию
- Вкусу
- Кожно-мышечному восприятию

#### соответствующие частям глаза.



- Белочная оболочка Мышцы глаза – Роговица –
- Радужная оболочка Стекловидное тело – Сетчатка –
- Сосудистая оболочка Хрусталик –

## Причинами нарушения зрения могут быть:

- Повреждение глаза
- Созерцание картин природы
- Несоблюдение правил гигиены зрения
- Травма затылочной доли мозга

### Завершите высказывание.

• Высокий уровень уличного шума снижает .

## Причиной повреждения барабанной перепонки может быть:

- Воздействие твердого предмета
- Громкий звук
- Воспаление среднего уха
- Восприятие речи

## Полукружные каналы располагаются в трех взаимно перпендикулярных направлениях, что соответствует:

- Разной высоте звуков
- Трем отделам уха
- Трем измерениям пространства
- Трем отделам анализатора

## При качании на качелях хорошо тренируется анализатор:

- Зрительный
- Слуховой
- Вестибулярный
- Вкусовой

### Для лучшего восприятия вкуса важно:

- Тщательное пережевывание пищи
- Использование горячей пищи
- Смачивание пищи слюной
- Поглощение холодной пищи

## Осязательный анализатор, в отличие от обонятельного:

- Воспринимает холод, тепло, прикосновение
- Является анализатором
- Относится к контактным анализаторам
- Имеет тактильные рецепторы в коже

### Отметьте верные высказывания

- Белочная оболочка глаза (склера) прозрачна
- Носослезный проток отводит избыток слезной жидкости в носовую полость
- Рецепторами сетчатки являются палочки и колбочки
- Центральный зрительный анализатор находится в затылочной доле коры больших полушарий, а слуховой— в височной