**Раздел 2. Строение костно-мышечной системы человека, её регуляция и саморегуляция при взаимодействии с внешней средой**

**ТЕМА 2.1. КОСТЬ КАК ОРГАН. СОЕДИНЕНИЕ КОСТЕЙ**

**РЕБУС 1**

|  |
| --- |
| **,, ,,** |
| Связки и межкостные перепонки |

**РЕБУС 2**

|  |
| --- |
| **,,,** |
| **,** |
| Особый вид фиброзного соединения |

**РЕБУС 3**

|  |
| --- |
| **,** |
| Синовиальная оболочка, или …, образует внутренний слой суставной капсулы |

**РЕБУС 4**

|  |
| --- |
| **,,,** |
| **,** |
| Представлен лучелоктевым суставом |

**РЕБУС 5**

|  |
| --- |
| **,,** |
| **,,,,** |
| Запястно-пястный сустав большого пальца кисти |

**Ответы:**

**1 Синдесмоз**

**2 Вколачивание**

**3 Мембрана**

**4 Цилиндрический**

**5 Седловидный**

**Раздел 2. Строение костно-мышечной системы человека, её регуляция и саморегуляция при взаимодействии с внешней средой**

**ТЕМА 2.2. СКЕЛЕТ ГОЛОВЫ – ЧЕРЕП.**

**РЕБУС 1**

|  |
| --- |
|  |
| ,  blueberries_1.jpg,,,, 745186_b5060eae1ea8b66a4507349d9382b951.jpg ,,,,, |
| Защищает головной мозг |

**РЕБУС 2**

|  |
| --- |
| ,,, |
| 623.jpg,,,, 516810-14-205272.jpg.jpg ,,,  Главная эндокринная железа |

**РЕБУС 3**

|  |
| --- |
| piranha-remake-afm.jpg ,,, ,, А |
| Каменистая часть височной кости |

**РЕБУС 4**

|  |
| --- |
| ,,,, |
| sosna1-m.jpg,,, shar_0.jpg,,, 1262348973_oshejjnik_shipy_2_enl.jpg |
| Участвует в образовании перегородки носа |

**РЕБУС 5**

|  |
| --- |
| 0dddf0ddbc444c875eafdf850e.jpg ,,,,, eori.png |
| Что находится между спинкой турецкого седла и затылочного отверстия |

**Ответы:**

**1 Череп**

**2 Гипофиз**

**3 Пирамида**

**4 Сошник**

**5 Скат**

**Раздел 2. Строение костно-мышечной системы человека, её регуляция и саморегуляция при взаимодействии с внешней средой**

**ТЕМА 2.3. СКЕЛЕТ ТУЛОВИЩА.**

**РЕБУС 1**

|  |
| --- |
| **,,,, К** |
| **Состоит и тела и дуги образует позвоночное отверстие** |

**РЕБУС 2**

|  |
| --- |
| **,  ,, ,,,** |
| **Первый позвонок** |

**РЕБУС 3**

|  |
| --- |
| **,,  ,, Й** |
| **Позвонок, имеющий на верхней поверхности тела зуб** |

**РЕБУС 4**

|  |
| --- |
| **,,,** |
|  |
| **Какую единую кость образуют крестцовые позвонки соединяющиеся друг с другом** |

**РЕБУС 5**

|  |
| --- |
| **,, Ч ,,** |
| **Состоит из 1-5 сросшихся рудиментарных позвонков имеет форму треугольника** |

**Ответы:**

**1 Позвонок**

**2 Атлант**

**3 Осевой**

**4 Крестец**

**5 Копчик**

**Раздел 2. Строение костно-мышечной системы человека, её регуляция и саморегуляция при взаимодействии с внешней средой**

**ТЕМА 2.4. СКЕЛЕТ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ.**

**РЕБУС 1**

|  |
| --- |
| ,,,,,, |
| Комиксы-story-песочница-удалённое-50352.jpeg, 1311261142_1.jpg |
| Плоская кость треугольной формы |

**РЕБУС 2**

|  |
| --- |
| ,,, |
| E762887E-9056-4E3B-AC89-68EE18F0C9EF.jpg 65743216_1244215399_428e40d78f7fkopiya.jpg  S-образная изогнутая кость |

**РЕБУС 3**

|  |
| --- |
| **,,, ,,, ,,,,,** |
| Ость лопатки переходящая в плечевой отросток |

**РЕБУС 4**

|  |
| --- |
| **,** |
| Кость пальцев называется |

**РЕБУС 5**

|  |
| --- |
|  |
| Кости запястья, пястные и кости пальцев образуют……. |

**Ответы:**

**1 Лопатка**

**2 Ключица**

**3 Акромион**

**4 Фаланг**

**5 Кисть**

**Раздел 2. Строение костно-мышечной системы человека, её регуляция и саморегуляция при взаимодействии с внешней средой**

**ТЕМА 2.5. СКЕЛЕТ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

**РЕБУС 1**

|  |
| --- |
| **, Й ,,,** |
| Тело бедренной кости соединяется с головкой при помощи……. |

**РЕБУС 2**

|  |
| --- |
| **~~Д~~** |
| Самая крупная округлая сесамовидная кость |

**РЕБУС 3**

|  |
| --- |
| **,,,**   **,,** |
| Состоит из двух длинных трубчатых костей |

**Ответы:**

**1 Шейки**

**2 Надколенник**

**3 Голень**

**Раздел 2. Строение костно-мышечной системы человека, её регуляция и саморегуляция при взаимодействии с внешней средой**

**ТЕМА 2.6. МЫШЦА КАК ОРГАН. МЫШЦЫ ГОЛОВЫ И ШЕИ.**

**РЕБУС 1**

|  |
| --- |
| **,,,** **,,** **,,, Я** |
| Какая мышца образует основу щёк |

**РЕБУС 2**

|  |
| --- |
| **, Я** |
| Мышца начинающаяся от верхней челюсти в области резцов |

**РЕБУС 3**

|  |
| --- |
| **,,,,** |
| Начинается от жевательной фасции |

**РЕБУС 4**

|  |
| --- |
| **,,,,  ,,,** |
| Покрывает свод черепа |

**Ответы:**

**1 Щёчная**

**2 Носовая**

**3 Смеха**

**4 Надчерепная**

**Раздел 2. Строение костно-мышечной системы человека, её регуляция и саморегуляция при взаимодействии с внешней средой**

**ТЕМА 2.7 МЫШЩЫ ТУЛОВИЩА**

**РЕБУС 1**

|  |
| --- |
| **,,,** |
| Парные, занимают дорсальную часть тела |

**РЕБУС 2**

|  |
| --- |
| **,** |
| **,,,,,** |
| Берёт начало от остистых отростков 2-5 грудных позвонков |

**РЕБУС 3**

|  |
| --- |
| **,** |
| **,,** |
| Имеет грудной, шейный и головной отделы |

**РЕБУС 4**

|  |
| --- |
|  |
| Тонкая, плоская, куполообразная мышечная пластинка |

**Ответы:**

**1 Мышцы спины**

**2 Ромбовидная**

**3 Полуостистая**

**4 Диафрагма**