

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

Учитель биологии Бутурлакина Н.Н.

СООТНЕСИТЕ ОТРЯДЫ, ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКУ

| Отряд | Представитель | Характеристика |
|----------------------------|---|--|
| <u>I/Рукокрылые</u> | <u>A) землеройка, ёж, выхухоль</u> | 1..Самый многочисленный отряд млекопитающих мелких размеров, интенсивно размножаются, самозатачивающиеся резцы приспособлены к питанию растительной пищей, клыки отсутствуют, некоторые имеют ценный мех |
| <u>II/Насекомоядные</u> | <u>B) рыжая вечерница, ушан, вампир)</u> | 2. Мелкие размеры тела, приспособились к полёту, ведут ночной образ жизни, ориентируются при помощи ультразвука, питаются насекомыми, некоторые приспособились пить кровь крупных млекопитающих, при значительном понижении температуры впадают в спячку |
| <u>III/Грызуны</u> | <u>В) заяц, кролик, белка, суслик,</u> | 3. Отличительной особенностью являются резцы, расположенные в два ряда |
| <u>IV/IV/Зайцеобразные</u> | <u>Г)мышь, крыса, хомяк, лемминг, сурок, бобёр,</u> | 4. Средние и мелкие размеры тела, зубы слабо дифференцированы, в головном мозге отсутствуют извилины. Питаются насекомыми и другими беспозвоночными |

СОотнесите подкласс, представителей и их характеристику

| Отряд | Представитель | Характеристика |
|-------------------|--------------------------------------|--|
| I Однопроходные | А) утконос, ехидна. Проехидна | 1. Наличие на брюхе особой складки кожи, куда помещаются новорожденные детеныши |
| II/ Сумчатые | Б) Сумчатый волк, коала, кенгуру, | 2. Наличие плаценты-органа через который осуществляется питание эмбриона, внутриутробное развитие, дифференциация зубов. |
| III/ Плацентарные | В) Волк, лиса, кит | 3. Размножаются , откладывая яйца или вынашиваются в сумке. Имеется клоака |
| | | |

- Придумай самостоятельно задание четвертый лишний по теме:
Млекопитающие и птицы

СОСТАВЬ ПАРЫ

| Ящерица | Сумчатые |
|---------------------|----------------|
| Кровеносная система | Пресмыкающиеся |
| Рыжая вечерница | Плацентарные |
| Белка | Рукокрылые |
| коала | сердце |