

«СВОЯ ИГРА»

Правила игры «Своя игра»

- Своя Игра" состоит из одного раунда.
- Раунд состоит из 7 тем по 6 вопросов в каждой (42 вопроса).
- Вопросы располагаются слева направо, по возрастанию степени сложности, стоимость вопросов от 1 до 6 баллов.
- Выбор темы и стоимости вопроса осуществляет капитан команды ,называя категорию и степень сложности вопроса .
- Если команда отвечает правильно, то к общей сумме команды прибавляется соответствующее количество очков .Выбор вопросов осуществляется поочередно.
- Часть вопросов содержит подсказки . При использовании подсказки стоимость вопроса уменьшается в 2 раза.

Своя Игра

| Уровень | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|---|---|---|---|---|---|
| Секции | | | | | | |
| Млекопитающие |  |  |  |  |  |  |
| Птицы |  |  |  |  |  |  |
| Насекомые |  |  |  |  |  |  |
| Земноводные |  |  |  |  |  |  |
| Рептилии |  |  |  |  |  |  |
| Рыбы |  |  |  |  |  |  |
| Моллюски |  |  |  |  |  |  |

Первый уровень: необходимо определить вид по фотографии животного.

Второй уровень: необходимо определить вид по

синонимичному названию и одному из примечательных фактов об этом виде.

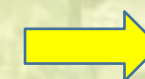
Третий уровень: необходимо определить вид по описанию его внешнего вида и образа жизни.

Четвертый уровень: необходимо определить вид животного населяющего один из природных парков Волгоградской области.

Пятый уровень: необходимо определить вид, занесенный в Красную книгу Волгоградской области, с помощью фотографии ареала распространения вида в нашей области, описания его внешнего вида и образа жизни.

Шестой уровень: необходимо определить вид, занесенный в Красную книгу Волгоградской области, по описанию его внешнего вида и местобитания.

1. Млекопитающие



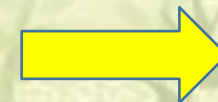
Отвеч

Ондатра



2. Млекопитающие

- *Этих небольших грызунов называют «луговыми собачками», примечательным является то, что сон этих животных во время зимней спячки является самым крепким сном в мире, их даже можно вынуть из норки, потормошить, но они не проснутся. Данный вид отличается продолжительностью сна - целых 9 месяцев он проводит в таком состоянии.*



Ответ

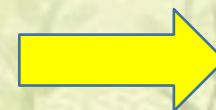
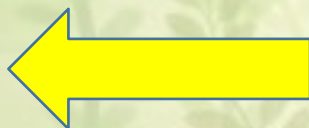
Сүслик



3. Млекопитающие

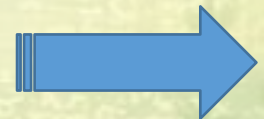
- Парнокопытное млекопитающее, самый крупный вид семейства оленевых. Туловище и шея у него короткие, холка высокая, в виде горба. Ноги сильно вытянутые, поэтому, чтобы напиться, он вынужден заходить глубоко в воду или становиться на колени передних ног. Голова крупная, под горлом мягкий кожистый вырост («серьга»), достигающий 25—40 см. Шерсть грубая, буровато-чёрная; ноги светло-серые, почти белые.

Подсказка



Ответ

Подсказка



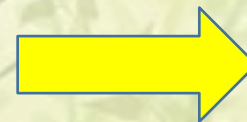
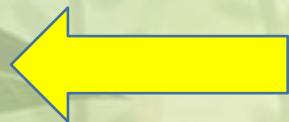
Лось



4. Млекопитающие

- Данный вид рода оленей на территории нашего региона обитает в Донском природном парке. Небольшие олени, окраска летом тёмно-рыжая, зимой серо-бурая, в области хвоста белое пятно; хвост очень мал. Самцы имеют небольшие дважды ветвящиеся рога.

Подсказка



Ответ

Подсказка



Косуля



5. ***Млекопитающие***

Малоизвестный и неизученный вид в условиях изолированной реликтовой популяции. Типичный обитатель пустыни, придерживается песчаных барханов, рыхлых сыпучих песков и дюн, с сумеречной и ночной активностью. Роет длинные (до 8 м) разветвленные норы до метровой глубины. За год бывает два выводка. Питается зеленью, семенами, луковицами, поедает и насекомых; запасов не делает. До 5 месяцев проводит в зимней спячке.

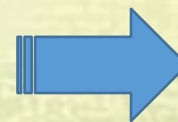


Подсказка



Ответ

Подсказка



МОХНОНОГИЙ
ТУШКАНЧИК



6. Млекопитающие

- Млекопитающее семейства кротовых отряда землеройкообразные, глобально редкий реликтовый вид, эндемик России, сильно сокращающий численность и ареал. На территории нашей области сохранилась только в бассейне Дона, в пойменных водоемах рек Хопер и Бузулук. небольшой зверек. Тело длиной 18—22 см, хвост — такой же, масса до 520 г. Нос хоботом. Конечности довольно короткие, 5-палые, задние стопы крупнее и шире передних. Когти хорошо развиты, длинные, слабо изогнутые. мех густой, бархатистый, очень прочный. Окраска спины серовато- или тёмно-коричневая, брюшка — серебристо-серая или о-белая .

[Подсказка](#)

[Ответ](#)

Подсказка



РУССКАЯ ВЫХУХОЛЬ



1. Птицы



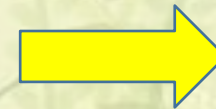
Ответ

Чёрный дрозд



2. Птицы

- ПТИЧКИ-НЕВЕЛИЧКИ так называют данных птиц, самых мелких птиц из числа пернатой дичи. яйцо этой птицы - ценнейший продукт. Оно обладает антибактериальными, иммуномодулирующими, противоопухолевыми свойствами. А в Японии, стране восходящего солнца и перспективных технологий, каждый день перед занятиями школьники съедают по два таких яйца.



Ответ

Перепел

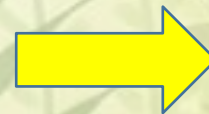
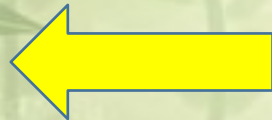


3. Птица

- Длина тела 26—31 см, размах крыльев 44—49 см, вес 100—130 г.] У самца лоб, уздечка и бока головы белые, верх головы ото лба до верхней части затылка («шапочка») красный с белесыми крапинами, нижняя часть затылка и спина чёрные. Брюхо белое, часто с заметным охристым налётом; бока с тёмными продольными пестрёными. Подхвостье розовое, имеет размытые границы. Наиболее частая позыва — короткое мягкое «кюк», которое самец произносит при подлёте к гнезду или сидящей на суку самке, во время знакомства с партнёром, по окончании кормления

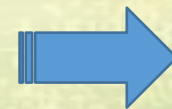
Подсказка

ва.



Ответ

Подсказка



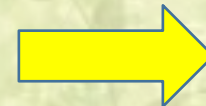
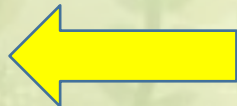
Белоспинный дятел



4. Птица

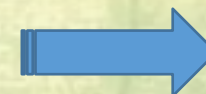
- Род птиц из отряда гусеобразных семейства утиных. Данный вид обитает на территории Усть-Медведицкого природного парка. Оперение по своей окраске бывает либо чисто белого, либо серого цвета. Размах их крыльев достигает двух метров, а вес может превышать 15 кг.

Подсказка



Ответ

Подсказка



Лебедь Белый



5.Птица

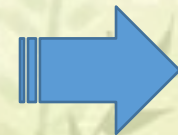
Глобально редкий вид, находящийся под угрозой исчезновения. Оперение пёстрое из сочетания рыжего, белого, серого и чёрного цветов. Голова и шея пепельно-серые, более светлые у восточных популяций. Остальной верх рыжевато-охристый с чёрным поперечным струйчатым рисунком. Грудь, брюхо и подхвостье белые. Питание характеризуется выраженной сезонностью: летом преобладают животные корма, преимущественно насекомые (саранча, кузнечики, жуки), реже жабы, ящерицы, мелкие грызуны; весной и осенью в основном потребляют растительную пищу (побеги и семена трав и сельхозкультур).



Подсказка

Ответ

Подсказка



Дрофа



6. Птица

- Одна из наиболее известных хищных птиц семейства ястребиных, самый крупный орёл. НА ТЕРРИТОРИИ НАШЕЙ ОБЛАСТИ ВИД ЯВЛЯЕТСЯ РЕДКИМ, численность которого быстро сокращается. В Волгоградской области данный вид встречается в Алексеевском и Урюпинском районах. Очень крупный и сильный орёл — длина тела 76—93 см, размах крыльев 180—240 см. Клюв — типично орлиный: высокий и сжатый с боков, крючкообразно загнут вниз. Крылья длинные и широкие, хвост слегка закруглённый и более длинный. Окрас оперения взрослой птицы колеблется от тёмно-бурого до чёрно-бурого с золотистыми пятнами на затылке и шее, из-за чего по английски название звучит как «золотой орёл».

[Подсказка](#)

[Ответ](#)

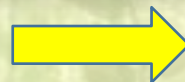
Подсказка



Беркут



1.Насекомые



Ответ

Богомол
обыкновенный



2.Насекомые

- Слоники, носатики все эти забавные названия относятся к одному из самых многочисленных семейств жуков. Их отличительная особенность - сильно вытянутая голова, иногда настолько, что превышает длину тела в несколько раз. Эту необычную голову насекомых еще называют голово-трубкой.



Ответ

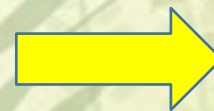
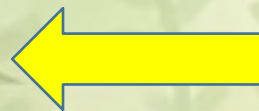
Долгоносики



3. Насекомые

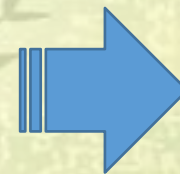
- Отряд хищных, хорошо летающих насекомых. Крупные с подвижной головой, большими глазами, короткими щетинковидными усиками, четырьмя прозрачными крыльями с густой сетью жилок и удлинённым стройным брюшком.

Подсказка



Ответ

Подсказка



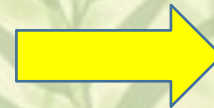
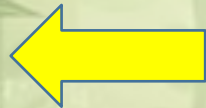
Стрекозы



4. Насекомые

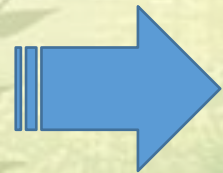
- Крупный жук семейства рогачей. Является самым крупным жуком, обитающим на территории Европы природного парка «Цимлянские пески» отдельные особи самцов номинативного подвида могут достигать длины до 86 — 91 мм при средней длине самцов 70—74 мм.

Подсказка



Ответ

Подсказка



Жук-олень

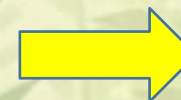
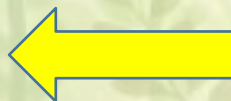


5. Насекомые

Жук из семейства пластинчатоусых. Сокращающийся в численности вид, характерна ярко-металлическая окраска. Отличительным признаком являются вырезы на боках надкрылий, через которые во время полёта выпускаются крылья, тогда как надкрылья остаются сложенными. Большинство видов распространено в тропиках. Жуки объедают цветы или питаются вытекающими древесными соками, перезревшими и забродившими фруктами.

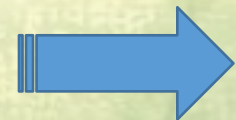


Подсказка



Ответ

Подсказка



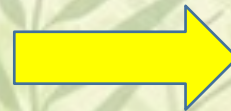
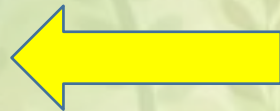
БРОНЗОВКА ГЛАДКАЯ



6. Насекомые

- Дневная бабочка, сокращающийся в численности вид. На территории Волгоградской области обитает на северо-западе. На юге ареала размах крыльев самцов 29—31 мм, самок 31—34 мм. Верх крыльев темно-коричневый с оранжево-красно-коричневыми пятнами. Пятна более выражены на передних крыльях. Нижняя сторона крыльев коричневого цвета, с красными пятнами, а на задних крыльях еще и с белыми.

Подсказка



Ответ

Подсказка



ЛЮЦИНА



1. Земноводные



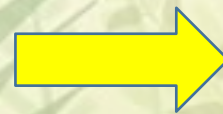
Ответ

Озёрная лягушка



2. Земноводные

- По народным представлениям, эти земноводные — обращенные люди. Происхождение их, в частности, связывают с людьми, утонувшими во время всемирного потопа.



Ответ

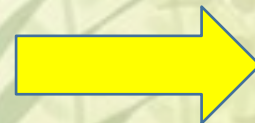
Лягушка



3. Земноводные

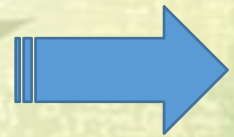
- Данное земноводное размером 70-75 мм, максимальная длина - 140 мм. Кожа бугорчатая, по бокам головы расположены ядовитые железы. Тело сверху окрашено в светло-зеленые тона с крупными темно-зелеными пятнами, окруженными черной каймой и часто с красными точками посередине.

Подсказки



Ответ

Подсказка



Зеленая жаба





Кот в мешке

- Какой из природных парков Волгоградской области называют «оазисом в пустыне»?



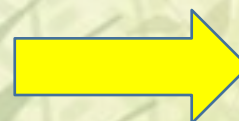
Ответ

Волго-ахтубинская пойма



Кот в мешке

- Что такое биоразнообразие?



Ответ

● Биоразнообразие
(биологическое
разнообразие) —
разнообразие жизни во всех
её проявлениях.



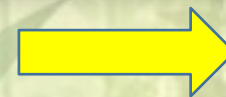


Кот в мешке

- Перечислите хотя бы 3 глобальные экологические проблемы человечества.



1. Рептилии



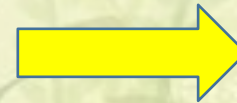
[Ответ](#)

Обыкновенный уж



2. Рептилии

- Видовое название происходит от лат. *orbicularis* — «округлый». Одна из особенностей этих рептилий в том, что они могут прожить без пищи до 5 лет и до 10 часов находиться в условиях, полностью лишённых кислорода.



Ответ

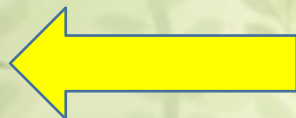
Болотная черепаха



3. Рептилии

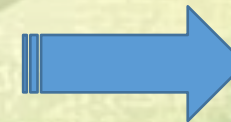
- Вид ядовитых змей с длиной тела около 55 см и длиной хвоста 7-9 см . Голова слегка вытянута, края морды приподняты. Сверху она окрашена в буровато-серые тона, с более светлой серединой спины и с чёрной или темно-коричневой зигзагообразной полосой по хребту, иногда разбитой на отдельные пятна. По бокам туловища — ряд темных нерезких пятен. На верхней стороне головы расположен темный рисунок.

Подсказка



Ответ

Подсказка



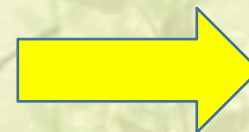
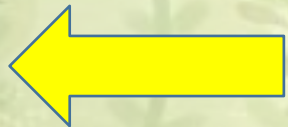
Степная гадюка



4. Рептилии

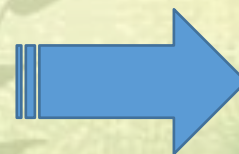
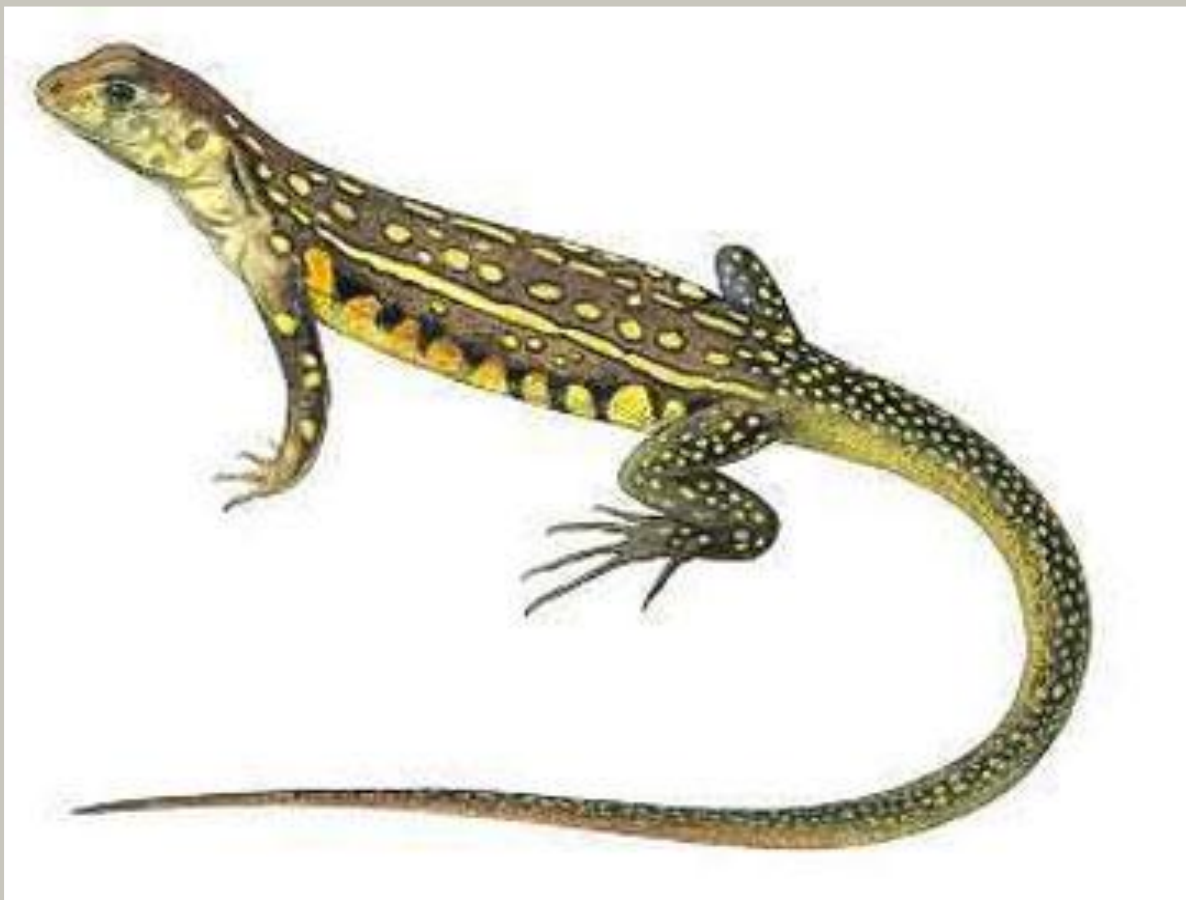
- Данный вид обитает на территории Волго-ахтубинской поймы . Имеет светлый низ живота, а на спине есть полосы. Самцы обычно темнее и имеют более яркую окраску; в период спаривания они становятся зелёными. В длину достигают 25 см, попадаются особи длиной 35 см. Хвост может отбрасываться огромное количество раз.

Подсказка



Ответ

Подсказка



Ящерица



5. Рептилии

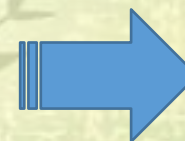
Крупная змея из семейства ужеобразных. Редкий вид, распространенный в области на границе своего ареала. Одна из самых крупных змей в Европе: длина взрослой особи может достигать 200 см, в редких случаях 250 см. Голова маленькая, с закруглённой мордой, слабо отграничена от шеи. Глаза слегка выступают наружу, со зрачком округлой формы. Вокруг глаз часто развиты пятна жёлтого цвета. Чешуя гладкая. Окраска верхней части тела взрослой змеи может быть оливково-бурой, желтовато-бурой, красноватой или вишнёво-красной. Встречаются очень тёмные, почти чёрные экземпляры. Брюхо светло-жёлтое, все либо оранжево-красное.



Подсказка

Ответ

Подсказка



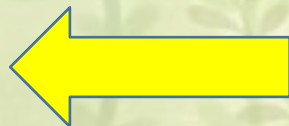
ПОЛОЗ
ЖЕЛТОБРЮХИЙ.



6. Рептилии

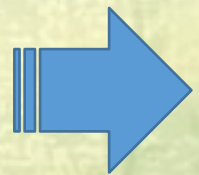
- Вид ядовитых змей, малоизученный вид, местообитания которого испытывают сильные воздействия со стороны человека. В Волгоградской области вид отмечался преимущественно в пойменных местообитаниях речных долин р. Медведица, Хопер, Дон. Стройная змея, средний размер тела около 70 см. Окраска тела интенсивно-черная, отдельные желтые или розовые пятна имеются на нижней стороне последних подхвостовых щитков.

Подсказка



Ответ

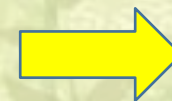
Подсказка



ГАДЮКА
НИКОЛЬСКОГО



1.РЫБЫ



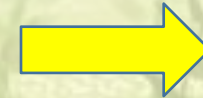
ОТВЕТ

Чехонь



2.РЫБЫ

- В разговорной речи эту рыбу называют :полосатик, горбач и матросик. Является персонажем русских народных сказок, например, в «Повести о Ерше Ершовиче» она является судебным приставом



Ответ

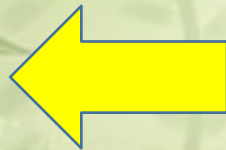
Окунь



3.РЫБЫ

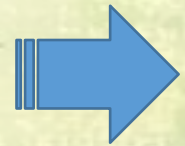
- Вид семейства карповых. Как правило, окрас чешуи серебристо-серый или зеленовато-серый, но изредка встречаются экземпляры с золотистым и даже розовато-оранжевым окрасом. Соотношение высоты тела к длине может значительно меняться в зависимости от условий обитания. Первый луч спинного и анального плавников представляет собой твёрдый зазубренный шип, остальные лучи мягкие. Рыба достигает 40 см длины и массы до 2 кг. Отдельные экземпляры живут до 10–12 лет.

Подсказка



Ответ

Подсказка



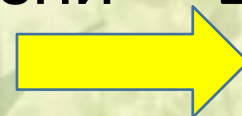
Серебряный карась



4.РЫБЫ

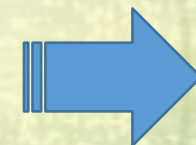
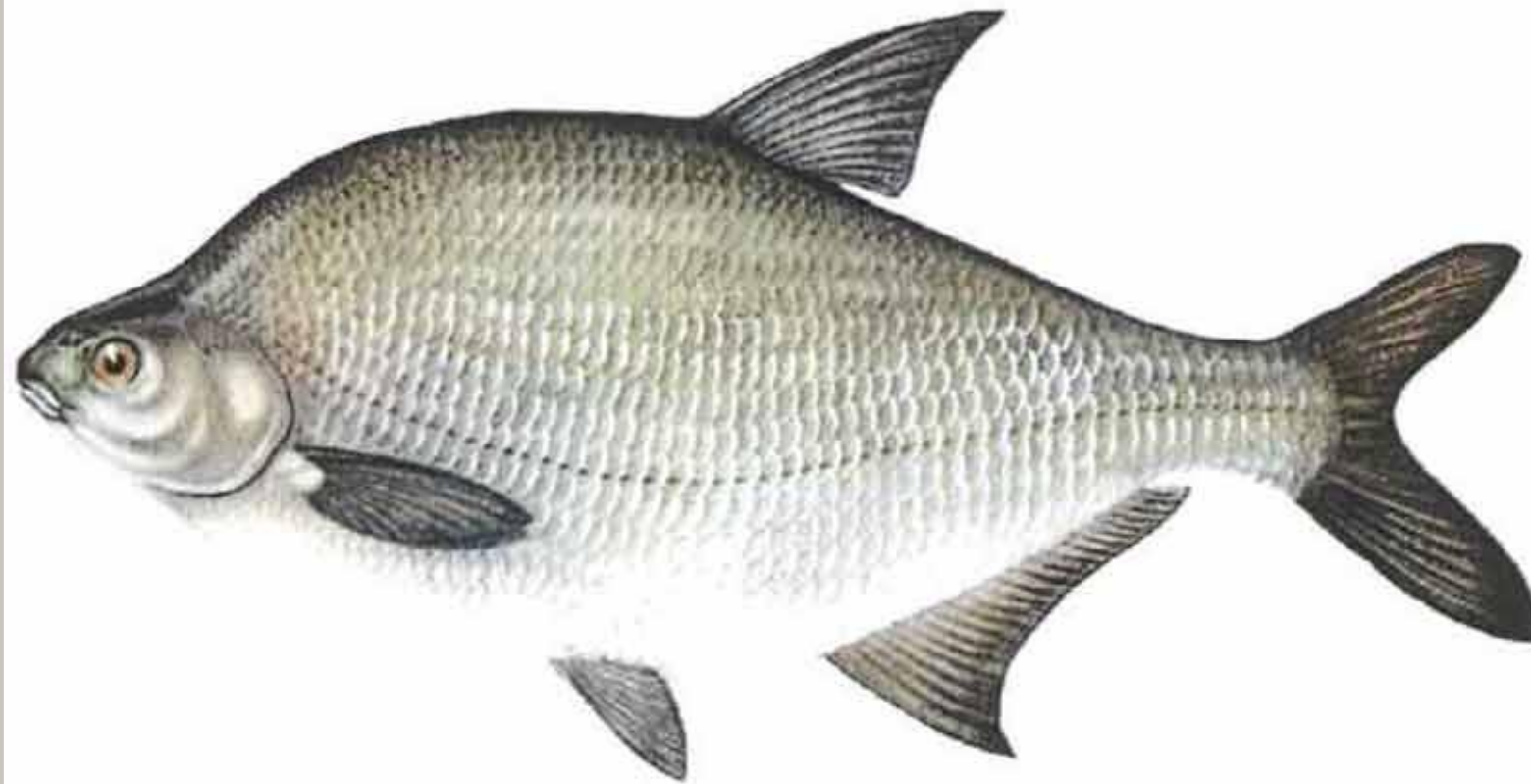
- Вид из семейства карповых. Обитает в водах Нижнехоперского природного парка. Тело высокое, максимальная высота составляет около трети длины тела. Голова и рот маленькие. Рот заканчивается трубкой, которая может выдвигаться. Спинной плавник высокий и короткий с тремя жёсткими неветвистыми и 8—10 мягкими ветвистыми лучами. У взрослой рыбы спина серая или коричневая, бока золотисто-коричневые, брюхо желтоватое, все плавники серые часто с тёмными краями. У молодых особей окраска серебристая. Максимальная длина тела 82 см, масса 6 кг, максимальная продолжительность жизни — 23 год.

[Подсказка](#)



[Ответ](#)

Подсказка



Лещ



5. Рыбы

Рыба семейства осетровых, редкий вид с неуклонно сокращающейся численностью. Взрослые особи обычно достигают длины 40—60 см и массы 0,5—2 кг, иногда встречаются экземпляры массой 6—7 кг и даже до 16 кг. Питается преимущественно донными беспозвоночными, охотно поедает икру рыб. Осенью, в сентябре, собирается на глубоких участках рек (ямах), где проводит всю зиму в малоподвижном состоянии, не питаясь.

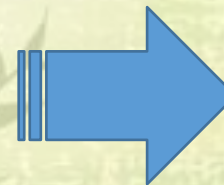


Подсказка



Ответ

Подсказка



СТЕРЛЯДЬ



6. Рыбы

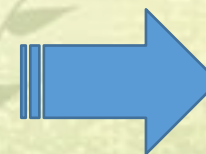
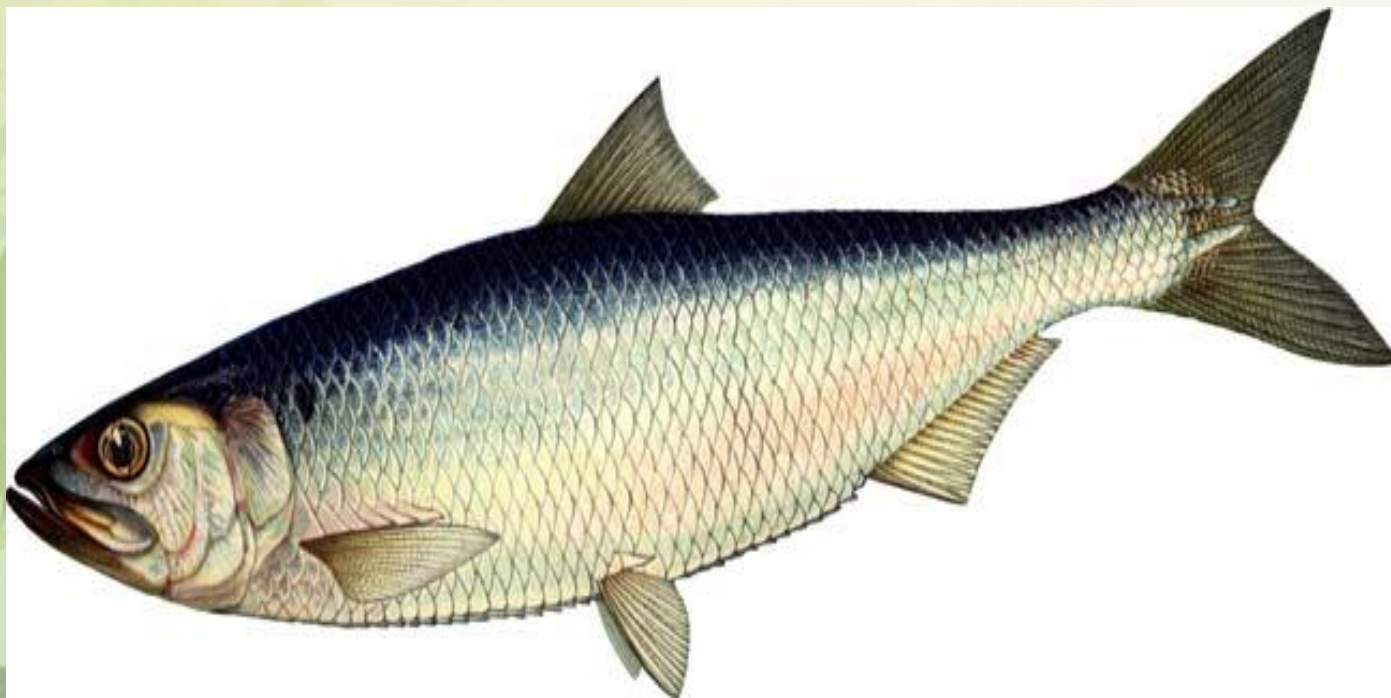
- Ценный промысловый вид, сильно сокративший численность. В настоящее время в небольшом количестве подходит на нерест к плотине Волжской ГЭС и частично проходит в Волгоградское водохранилище через шлюзовые каналы. Достигает длины 35—40 см и веса 0,6 кг. Живет до 6—7 лет. Количество жаберных тычинок на первой дуге 90—155 шт., тычинки тонкие, удлиненные. Рот конечный, большой. Зубы развиты слабо, иногда почти незаметны. Спина темно-зеленая, на боку позади жаберной крышки обычно имеется черное пятно. Брюхо сжато с боков, покрыто от горла до начала анального плавника шипообразными чешуйками. На глазах хорошо развиты веки. На крышечной кости видны радиальные полоски

Подсказк

а

Ответ

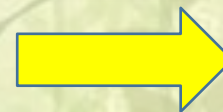
Подсказка



ВОЛЖСКАЯ СЕЛЬДЬ



1. Моллюски



Ответ

Виноградная улитка



2. Моллюски

- В заросших озерах, прудах и болотах встречается данный моллюск так же его называют живородка болотная. Окраска раковины сильно изменчива и бывает то более светлой, то более темной.



Ответ

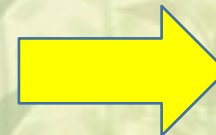
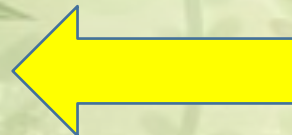
Лужанка



3. Моллюски

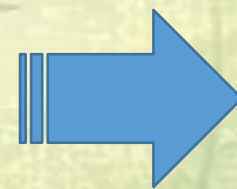
- Вид пресноводных моллюсков из семейства лёгочных улиток, Раковина длиной 45—60 мм и шириной 20—34 мм, сплошная, спирально закрученная, имеет 7,5 оборотов. С одной стороны она заканчивается острой вершиной, а с другой имеет отверстие, или устье, через которое наружу высовываются голова и нога моллюска. На голове имеются два чувствительных щупальца, два глаза и рот.

Подсказка



Ответ

Подсказка



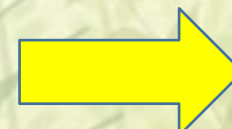
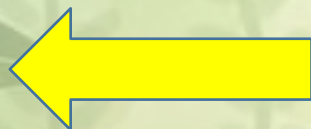
Большой прудовик



4. Моллюски

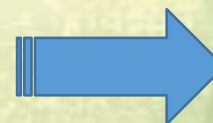
- Вымерший подкласс головоногих моллюсков. Поднявшись на гору Большой Улаган в природном парке Эльтонский можно найти останки данных моллюсков. Большинство представителей данного вида имели наружную раковину, состоящую из нескольких оборотов, располагающихся в одной плоскости, соприкасающихся друг с другом или в различной степени перекрывающихся друг друга.

Подсказка



Ответ

Подсказка

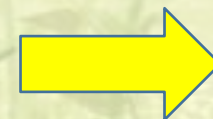


Аммониты



Кот в мешке

- Сколько отделов головного мозга у рыб?



Ответ

Три



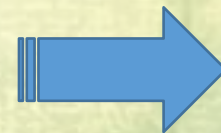
6. Моллюски

- Вид речных двустворчатых моллюсков, с сокращающимся ареалом и находящийся в состоянии, близком к угрожающему. В Волгоградской области встречается в р. Хопёр, р. Медведица и прилегающих к устьям этих рек участках р. Дон. Раковина овальная, довольно вздутая, большей частью толстостенная. В молодом возрасте окраска раковины жёлтая, у более взрослых особей темно-коричневая или зеленоватая. Её створки тонко концентрически исчерчены, с чешуйчатыми линиями прироста. Перламутровый внутренний слой створок белый с синеватым, темно-розовым или розовым оттенком. Раковины довольно сильно изменчивы как в размерах, так и форме. Диаметр раковины 47—58, высота 26—31, выпуклость —

[Подсказка](#)

[Ответ](#)

Подсказка



ТОЛСТАЯ ПЕРЛОВИЦА

