

Учимся создавать задания различных типов

№ группы ___1

1 этап «Верно-неверно»

Подобрать небольшой текст, придумать предложения, которые дети должны оценить:

Предложения	Верно	Неверно	Нет информации
Обь, Енисей, Лена, Урал, Амур, Дон, Волга, Днепр – самые крупные реки России.			
В бассейне реки Лена расположено озеро Байкал.			
Река Волга. Имеет крупнейший в Европе водосборный бассейн — 1360 тысяч км ² .			
Протяженность Волги 2530 км.			
Река Амур большей частью находится на территории Китая.			

САМЫЕ КРУПНЫЕ РЕКИ РОССИИ

На территории России расположены частично или полностью восемь из пятидесяти крупнейших мировых бассейнов рек. Эти реки России вот: [Обь](#), [Енисей](#), [Лена](#), [Амур](#), Дон, Волга, Днепр, Урал.

Самая большая площадь бассейна у [Оби](#) — 2990 тысяч км². Длина реки Обь 3650 км. При впадении в Обскую губу Карского моря река Обь образует дельту огромной площади.

Бассейн реки [Енисей](#) имеет площадь 2580 тысяч км². Берет начало от слияния двух речушек — Малого и Большого Енисея. Длина реки от слияния Большого и Малого Енисея — 3487 км; длина от истоков реки Малый Енисей — 4102 км). В бассейне Енисея расположено [озеро Байкал](#).

Далее следует река [Лена](#). Площадь бассейна 2490 тыс. км². Длина 4400 км, берет начало из небольшого озера на склонах Байкальского хребта. Впадает в море Лаптевых, образуя большую (около 30 тыс. км²) дельту.

[Река Амур](#) большей частью находится на территории России. Это одна из крупнейших рек Дальневосточного региона (длина 2824 км, площадь бассейна 1855 км²). Исток находится в Западной [Маньчжурии](#) (в Китае).

Китайцы интенсивно осваивают правый берег реки, в связи экологическая ситуация на Амуре в последнее десятилетие резко ухудшилась. Китайцы даже меняют фарватер реки в результате неконтролируемых землеройных работ, нещадно загрязняют ее вредными веществами.

Река **Волга**. Имеет крупнейший в Европе водосборный бассейн — 1360 тысяч км², то есть 62,2 % Европейской части России, 8 % площади России, почти 13 % территории Европы. Исток находится на Валдайской возвышенности в Тверской области. Протяженность Волги 3530 км. Впадает в Каспийское море.

Учимся создавать задания различных типов

№ группы 2

1 этап «Верно-неверно»

Подобрать небольшой текст, придумать предложения, которые дети должны оценить:

Лягушки – это амфибии, населяющие практически все части мира. Они обитают повсюду – в водоемах или болотах, на земле, даже на глубине нескольких метров в твердом слое глины, на деревьях.

Это обстоятельство не могло не отразиться на видовом разнообразии лягушек.

Эти удивительные земноводные подразделяются на три вида: собственно, лягушки, жабы и квакши.

Предложения	Верно	Неверно	Нет информации
-------------	-------	---------	----------------

Лягушки – это амфибии, населяющие практически все части мира.			
Некоторые лягушки живут в твердом слое глины			
Лягушки подразделяются на два вида			
Лягушки питаются летающими насекомыми			

Учимся создавать задания различных типов

№ группы __3__

1 этап «Верно-неверно»

Подобрать небольшой текст, придумать предложения, которые дети должны оценить:

Предложения	Верно	Неверно	Нет информации
Совы ночью в полной темноте ничего не видят.			
Звуки поступают в оба уха не одновременно			
Эти птицы могут поворачивать голову на 270 градусов.			
Совы лишены цветового зрения, но и боятся яркого света.			
В природе совы живут долго			
Обычно совы не строят гнезд, а довольствуются выступами скал			

Совы

Совы видят днём так же хорошо, как и люди, а ночью в полной темноте, не видят ничего. И, тем не менее, они могут охотиться в любое время суток, выслеживая добычу в кромешной темноте.

Оказывается, ушные отверстия на голове у совы расположены несимметрично: одно несколько ближе к затылку, чем другое. Звуки поступают в оба уха не одновременно, что позволяет сове точно определить их источник. Размер барабанной перепонки по отношению к весу тела у сов больше, чем у других птиц.

Глазные яблоки у сов не поворачиваются в глазницах, при этом при необходимости они должны повернуть голову. Эти птицы могут поворачивать голову на 270 градусов.

Кроме того, совы дальновзорки. Поэтому для того чтобы посмотреть что-либо, они вынуждены отступать назад. В отличие от многих хищных птиц, детеныши вылупляются слепыми и глухими. Они открывают глаза спустя всего несколько дней. У тех видов сов, которые ведут ночной образ жизни, в глазу имеется гораздо больше светочувствительных клеток (палочек), чем у тех, которые охотятся только днём. Совы лишены цветового зрения, но прекрасно видят и днём и не боятся яркого света.

Засыпая, сова прикрывает глазное яблоко нижним веком. Кроме того, она – единственная из всех птиц, умеющая моргать.

Обычно совы не строят гнезд, а довольствуются выступами скал или высидывают гнезда под землей, в норах крупных грызунов. Если выдается голодный год, старшие птенцы убивают и поедают младших. Таким образом удается выжить хотя бы части потомства. В голодные года совы в поисках пропитания могут совершить длительные перелеты. Известны случаи, когда в России они долетали до Испании.

В природе совы живут не долго – обычно не менее 16 месяцев. В неволе продолжительность их жизни может достигнуть 20 лет. Один филин прожил в зоопарке 68 лет, а другой – целых 80!

Ученые установили, что лесная ушастая сова способна истребить за день от двух до шести мышей. Следовательно, за год она поедает около 1100 грызунов.

Глухое уханье совы в ночном лесу может привести в ужас запоздалого путника. Раньше в народе этих птиц наделяли мистическими свойствами, приписывали им связь с нечистой силой. Наши предки, верившие в черную магию, заметив пролетающую над домом какой-нибудь женщины сову, вполне могли обвинить ее в колдовстве. В небольшом немецком городке Герольцхофене, не насчитывавшем и трех тысяч человек, с 1616 по 1619 годы было сожжено на костре 260 ведьм! Почти все они под пытками признались в сговоре с дьяволом и заявили, что колдовать им помогали совы.

В конце прошлого века в Пруссии сов рассматривали как вредных хищников и за их отстрел платили премии.

В наше время отношение к совам переменилось. Мы знаем, что это полезные птицы, не дающие слишком размножаться грызунам и таким образом спасающих посевы злаковых.

Учимся создавать задания различных типов

№ группы 4

1 этап «Верно-неверно»

Подобрать небольшой текст, придумать предложения, которые дети должны оценить:

Предложения	Верно	Неверно	Нет информации
Правда ли, что мальчики остановившись на дороге думали, что лучше: соврать или правду сказать?			
Все ребята сказали правду?			
Ребята в лесу набрали полные корзины грибов.			

Что легче?

Пошли три мальчика в лес. В лесу грибы, ягоды, птицы. Загулялись мальчики. Не заметили, как день прошёл. Идут домой - боятся:

- Попадёт нам дома!

Вот остановились они на дороге и думают, что лучше: соврать или правду сказать?

- Я скажу, - говорит первый, - будто волк на меня напал в лесу. Испугается отец и не будет браниться.

- Я скажу, - говорит второй, - что дедушку встретил. Обрадуется мать и не будет бранить меня.

- А я правду скажу, - говорит третий.- Правду всегда легче сказать, потому что она правда и придумывать ничего не надо.

Вот разошлись они все по домам. Только сказал первый мальчик отцу про волка- глядь, лесной сторож идёт.

- Нет, - говорит, - в этих местах волка.

Рассердился отец. За первую вину рассердился, а за ложь - вдвое.

Второй мальчик про деда рассказал. А дед тут как тут - в гости идёт.

Узнала мать правду. За первую вину рассердилась, а за ложь - вдвое.

А третий мальчик как пришёл, так с порога во всём повинился. Поворчала на него тётка да и простила.

Учимся создавать задания различных типов

№ группы 5

1 этап «Верно-неверно»

Подобрать небольшой текст, придумать предложения, которые дети должны оценить:

Предложения	Верно	Неверно	Нет информации
Процесс оплодотворения это слияние сперматозоида с яйцеклеткой.			
Из икринок выходят рыбки.			
Личинки питаются водой.			
Мальками называют молодых рыбок.			
Процесс размножения у рыб называют нерестом.			

Развитие рыб

После процесса оплодотворения (слияния сперматозоида с яйцеклеткой), в икринках происходит развитие многоклеточного зародыша. После завершения этого процесса из икринок выходят личинки. Первое время они живут за счет остатков питательных веществ икринки — желточного мешка, а после его исчезновения начинают питаться микроскопическими водорослями, инфузориями.

Подрастая, они переходят на питание более крупными животными — дафниями, циклопами или другими рачками, становятся похожими на взрослых рыб и отличаются от них только малой величиной. Молодых рыбок называют мальками.