

Тест: "Разнообразие природных сообществ_ЧАСТЬ_1".

Задание №1

... называют природный водоём в углублении суши, не имеющий прямой связи с морем.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Озером
2)		Рекой
3)		Архипелагом
4)		Океаном

Задание №2

Озером называют природный водоём в углублении суши, не имеющий прямой связи с

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		рекой
2)		ледником
3)		океаном
4)		морем

Задание №3

В нашей стране находится 2,7 млн озёр. Среди них озеро ... — самое глубокое и крупнейшее в мире озеро по объёму пресной воды.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Чад
2)		Байкал
3)		Миссисипи
4)		Амазонка

Задание №4

Проникая в толщу воды озёр и прудов солнечные лучи освещают её. От солнечных лучей вода

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		нагревается
2)		охлаждается
3)		закипает
4)		леденеет

Задание №5

Небольшой искусственный водоём, площадью ... , называют прудом.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		более 1 км ²
2)		более 100 км ²
3)		не более 1 м ²
4)		не более 1 км ²

Задание №6

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.

В озёрах и прудах есть все необходимые для жизни условия:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)		пропан
2)		тепло
3)		питательные вещества
4)		свет
5)		воздух

Задание №7

В воде озёр и прудов в растворённом виде содержатся ...и необходимые организмам минеральные вещества.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	фосген
2)	газ Ви-Экс
3)	пропан
4)	зарин
5)	кислород

Задание №8

В природных сообществах озёр и прудов основными производителями органических веществ являются ... , придающие воде тёмно-зелёный цвет и составляющие основную часть растительной пищи для более крупных организмов.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	деревья
2)	лишайники
3)	зоопланктон
4)	микроскопические водоросли

Задание №9

При обилии водорослей в озёрах и прудах в огромном количестве размножаются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	крупные рыбы
2)	микроскопические животные
3)	касатки
4)	киты

Задание №10

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.

В прибрежной части озёр и прудов растут влаголюбивые растения, которые наполовину погружены в воду, —

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	рогоз
2)	камыш
3)	кувшинка
4)	частуха
5)	тростник

Задание №11

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.

Полностью погружены в воду растения с плавающими листьями —

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	кувшинка
2)	камыш
3)	кубышка
4)	стрелолист

Задание №12

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.

На поверхности воды плавают

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		тополь
2)		водокрас
3)		ряска
4)		камыш

Задание №13

... погружены в воду заросли элодеи.

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		Частично
2)		Полностью

Задание №14

Микроскопические водоросли, надводные и подводные части цветковых растений служат пищей многим

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		растительноядным животным
2)		консументами II порядка
3)		консументами III порядка

Задание №15

Озёра и пруды являются местом обитания разнообразных насекомых. Самыми многочисленными из них являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		клопы-водомерки
2)		лужанки
3)		шмели
4)		комары

Задание №16

В летние дни вблизи водоёмов в разных направлениях летают Они откладывают яйца на листья водных растений. Личинки их живут в воде и питаются насекомыми, головастиками и мальками рыб.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		стрекозы
2)		комары
3)		беззубки
4)		клопы-гладыши

Задание №17

На поверхности воды вблизи водоёмов часто можно увидеть клопов-водомерок, жуков-вертячек. Они питаются ... , попадающими на поверхность воды.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		мелкими животными
2)		мелкими растениями
3)		крупными животными
4)		крупными растениями

Задание №18

... обитают клопы-гладыши, жуки-плавунцы, жуки водолюбы.

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		На дне
2)		На поверхности воды

3)		В толще воды
----	--	--------------

Задание №19

В водоёмах с большим количеством растений можно увидеть разнообразных моллюсков — ..., лужанок, катушек.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Щук
2)		прудовиков
3)		чаек
4)		тритонов

Задание №20

На дне водоёмов обитают ... , которые наполовину зарываются в грунт.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		обыкновенный тритон
2)		карась
3)		кряквы
4)		беззубки

Задание №21

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.

Всю жизнь проводят в воде или рядом с ней

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		обыкновенный тритон
2)		прудовая лягушка
3)		озёрная лягушка
4)		утки

Задание №22

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.

В толще воды обитают разнообразные рыбы, среди которых есть ...

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		хищные
2)		растительноядные
3)		всеядны
4)		фотосинтезирующие

Задание №23

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.

В прудах и озёрах с обильной растительностью часто встречаются ...

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		караси
2)		медузы
3)		сазаны
4)		щуки

Задание №24

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.

В прибрежных зарослях обитает много водоплавающих птиц —

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)		чаек
----	--	------

2)		уток
3)		гусей
4)		лебедей
5)		цапель

Задание №25

Из уток наиболее известна и широко распространена обыкновенная Она кормится на мелководье, доставая с помощью клюва водные растения, насекомых, моллюсков, мелких рачков.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		гагарка
2)		кряква
3)		мойва
4)		чайка

Задание №26

К жизни на прибрежных мелководьях озёр и прудов приспособились Высокие ноги с широко расставленными пальцами позволяют им передвигаться даже по болотистому грунту.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		гуси
2)		цапли
3)		лебеди
4)		кряквы

Задание №27

Благодаря длинной шее и сильному клюву ... схватывают мелкую рыбу, лягушек, насекомых и других водных животных.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		кряквы
2)		гуси
3)		лебеди
4)		цапли

Задание №28

По берегам озёр встречаются ... и водяные полёвки. ... роют подземные норы, устраивая вход в них немного ниже уровня воды. Для зимовки они сооружают на отмелях хатки из растительного материала, смешанного с илом. Внутри хатки устраивается гнездо, выход из которого открывается в толщу воды.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		хомяки
2)		скунсы
3)		нутрии
4)		ондатры

Задание №29

На равнинах располагаются ... — участки земной поверхности, на которых сплошным покровом растут многолетние травы.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		степи
2)		луга
3)		пустыни
4)		джунгли

Задание №30

В долинах рек располагаются ...луга, покрывающиеся водой во время половодья.		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		заливные
2)		закрытые
3)		золивные
4)		зольные

Задание №31		
ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.		
Основу растительности на лугах средней увлажнённости составляют злаковые растения:...		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		кувшинка
2)		овсяница, мятлик
3)		тимopheевка, лисохвост
4)		камыш, рогоз

Задание №32		
ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.		
... это многолетние травы с хорошо развитыми корнями, которые широко и глубоко проникают в почву.		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		кувшинка
2)		овсяница, мятлик
3)		тимopheевка, лисохвост
4)		камыш, рогоз

Задание №33		
Разнотравье ...составляют лютики, колокольчики, васильки, нивяники, клевер.		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		степей
2)		пустынь
3)		лугов
4)		саванн

Задание №34		
На лугах обитают животные, которые приспособились к жизни среди ...		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		деревянистых растений
2)		травянистых растений
3)		кустистых растений
4)		лишайников

Задание №35		
Особенно много ... насекомых: жуков, мух, бабочек, кузнечиков, пчёл, шмелей, ос.		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		на лугах
2)		в саваннах
3)		в степях
4)		в пустынях

Задание №36		
ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.		

Обилие растительной пищи и насекомых привлекает на луг птиц —		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)	<input type="checkbox"/>	трясогузок
2)	<input type="checkbox"/>	перепелов
3)	<input type="checkbox"/>	луговых луней
4)	<input type="checkbox"/>	коростелей

Задание №37		
ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.		
Из хищных птиц на лугах можно встретить		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)	<input type="checkbox"/>	гарпию
2)	<input type="checkbox"/>	лугового луня
3)	<input type="checkbox"/>	орлана
4)	<input type="checkbox"/>	полевого луня

Задание №38		
ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.		
На лугах часто встречаются		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)	<input type="checkbox"/>	варан
2)	<input type="checkbox"/>	тушканчик
3)	<input type="checkbox"/>	обыкновенная полёвка
4)	<input type="checkbox"/>	полевая мышь

Задание №39		
ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.		
Из более крупных животных на лугах можно встретить		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)	<input type="checkbox"/>	обыкновенную лисицу
2)	<input type="checkbox"/>	обыкновенную полёвку
3)	<input type="checkbox"/>	полевую мышь
4)	<input type="checkbox"/>	зайца-русака

Задание №40		
Выберите ""ЦАПЛЯ сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"		
Укажите место на изображении:		



Задание №41

Выберите "КРЯКВА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №42

Выберите "ЛЯГУШКА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №43

Выберите "ОНДАТРА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №44

Выберите "КАРАСЬ" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №45

Выберите "ЁРШ" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №46

Выберите "ВОДОМЕРКА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №47

Выберите "ПРУДОВИК" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №48

Выберите "ТРИТОН" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №49

Выберите "РАК" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №50

Выберите "ЖАВОРОНОК" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №51

Выберите "КОРОСТЕЛЬ" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №52

Выберите "ПУСТЕЛЬГА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №53

Выберите "ГОЛУБЯНКА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №54

Выберите "КУЗНЕЧИК" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №55

Выберите "ЯЩЕРИЦА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №56

Выберите "МЫШЬ" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №57

Выберите "КЛЕВЕР" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №58

Выберите "ЦИКОРИЙ" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №59

Выберите "ТЯСЯЧЕЛИСТНИК" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Тест: "Разнообразие природных сообществ_ЧАСТЬ_1".

Ответы:

#1 (1 б.)	1
#2 (1 б.)	4
#3 (1 б.)	2
#4 (1 б.)	1
#5 (1 б.)	4
#6 (1 б.)	2, 3, 4, 5
#7 (1 б.)	5
#8 (1 б.)	4
#9 (1 б.)	2
#10 (1 б.)	1, 2, 4, 5
#11 (1 б.)	1, 3, 4
#12 (1 б.)	2, 3
#13 (1 б.)	2
#14 (1 б.)	1
#15 (1 б.)	4
#16 (1 б.)	1
#17 (1 б.)	1
#18 (1 б.)	3
#19 (1 б.)	2
#20 (1 б.)	4
#21 (1 б.)	1, 2, 3
#22 (1 б.)	1, 2, 3
#23 (1 б.)	1, 3, 4
#24 (1 б.)	1, 2, 3, 4
#25 (1 б.)	2
#26 (1 б.)	2
#27 (1 б.)	4
#28 (1 б.)	4
#29 (1 б.)	2
#30 (1 б.)	1
#31 (1 б.)	2, 3
#32 (1 б.)	2, 3
#33 (1 б.)	3
#34 (1 б.)	2
#35 (1 б.)	1
#36 (1 б.)	1, 2, 4
#37 (1 б.)	2, 4
#38 (1 б.)	3, 4
#39 (1 б.)	1, 4

#40 (1 6.)



#41 (1 6.)



#42 (1 6.)



#43 (1 6.)



#44 (1 6.)



#45 (1 6.)



#46 (1 6.)



#47 (1 6.)



#48 (1 б.)



#49 (1 б.)



#50 (1 б.)



#51 (1 6.)



#52 (1 6.)



#53 (1 6.)



#54 (1 6.)



#55 (1 6.)



#56 (1 6.)



#57 (1 6.)



#58 (1 6.)



#59 (1 6.)

