

Проверочная работа по БИОЛОГИИ

7 КЛАСС

Вариант 2

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по биологии отводится 45 минут. Работа включает в себя 10 заланий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другим справочным материалом.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Желаем успеха!

Заполняется учителем, экспертом или техническим специалистом

Обратите внимание: в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с отсутствием соответствующей темы в реализуемой школой образовательной программе, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данное задание вместо балла выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	2	3	4	5	6.1	6.2	7.1	7.2	8	9	10.1	10.2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																

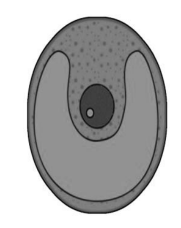
		\
(1	-)
/	1	- /

Рассмотрите изображения различных объектов живой природы.

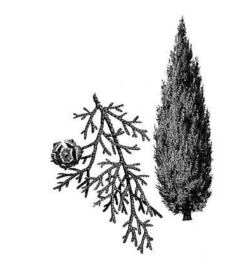
1.1. Подпишите их названия, используя слова из предложенного списка: зелёные водоросли, папоротники, голосеменные, красные водоросли.







Б.



В. _____



Γ._____

1.2. Три	из изображённых	объектов	объединены	общим	признаком.	Выпишите	название
объекта,	«выпадающего» из	общего ря	яда. Объяснит	е свой в	ыбор.		

Ответ. _____

 \bigcirc

Каково значение культурных растений в жизни человека? Назовите одно из них.

Ответ.

КОД	

3	Вероника и Вадим собрали и подготовили для гербария образцы растений. Для каждого
3	растения им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого растения
	в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в таблицу слова
	(словосочетание) из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился
	«паспорт» растения.

Список слов (словосочетание):

- 1) Голосеменные
- 2) Гинкговые
- 3) Растения
- 4) Гинкго двулопастный
- 5) Гинкго

Царство	Отдел	Класс	Род	Вид

- 4 Известно, что <u>черноплодная рябина</u> это кустарник, являющийся ценной плодовой культурой. Используя эти сведения, выберите из приведённого ниже списка два утверждения, относящиеся к описанию <u>данных</u> признаков этого растения. Запишите в ответе <u>иифры</u>, соответствующие выбранным ответам.
 - 1) К почвам рябина малотребовательна.
 - 2) Созревает рябина в конце сентября, ягоды остаются на дереве до зимы.
 - 3) Цветёт растение белыми цветами, имеет продолговатые листья.
 - 4) Из ягод рябины готовят варенье, желе, мармелад, компоты, сухофрукты, соки.
 - 5) У растения несколько стволиков, растущих из одного узла.

Ответ.		
--------	--	--

КОП	
КОД	

5	Выберите из предложенного списка и этого их цифровые обозначения. Вп
	в тексте.

а и вставьте в текст пропущенные слова, используя для Впишите номера выбранных слов на места пропусков

Значение злаков

Многие виды	злаков используются человеком в пи	ищевой	промышленно	сти. Тростник
культивируют	для получения из его стеблей	(A). I	Плоды хлебнь	іх злаков под
названием	(Б) используются для производства	а муки.	У кукурузы и,	дут в продажу
початки, котор	вые представляют собой соцветия, образов	ванные и	із(В) і	цветков.

Список слов:

- 1) женский
- 2) масло
- 3) семянка
- 4) мужской
- 5) зерновка
- 6) caxap

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В
Ответ.			

КОД	
-----	--

		$\overline{}$
/	-	١.
(0)
	-	/

6.1. Установите соответствие между характеристиками и отделами растений: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТДЕЛЫ РАСТЕНИЙ

1) Папоротниковидные

2) Голосеменные

- А) преобладает жизненная форма деревья
- Б) размножаются спорами
- В) имеют видоизменённые листья хвоинки
- Г) половые клетки образуются на заростке
- Д) образуют семязачатки
- Е) оплодотворение происходит при наличии воды

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

				Ответ
			Ответ	01241
			Ответ	~
			Ответ	
:	:		Ответ	
. 01241	. 01241	. 01241	Ответ	
CIDUI	CIDUI	CIDUI	Ответ	
OIDCI	OIDCI	OIDCI	Ответ	
CIBCI	CIBCI	i Olber	Отрет	
Olber	Olber	Olber	Отрет	
OIBCI	OIBCI	OIBCI	Отрат	
OIBCI	OIBCI	OIBCI	Отрот	
OTBET	Other	OTBET	Ompor	
OTBET	OTBET	OTBET	0	
Ответ	Ответ	Ответ	0	
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ	_	
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ	1	
Ответ	Ответ	Ответ	1	
Ответ	Ответ	Ответ	•	
Ответ	Ответ	Ответ	:	
Ответ	Ответ	Ответ	:	
Ответ	Ответ	Ответ	:	
Ответ	Ответ	Ответ	:	
Ответ	Ответ	Ответ	:	
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ		
Ответ	Ответ	Ответ		
:	:	:		

Α	Б	В	Γ	Д	Е

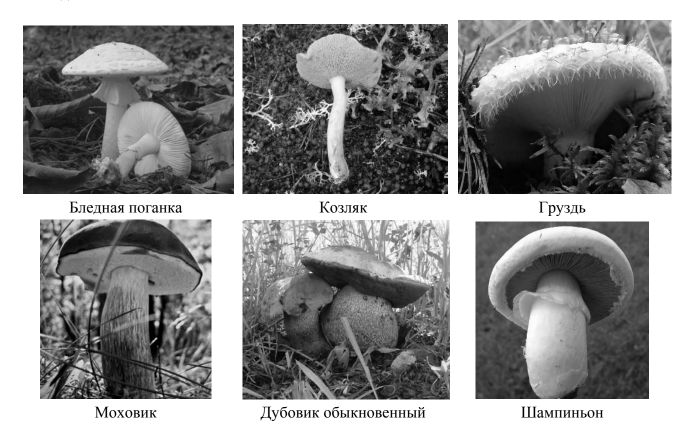
6.2. Приведите по три примера растений, относящихся к указанным отделам. Запишите их названия в таблицу.

Голосеменные

7	7.1. К какому классу, вероятнее всего, относят растение, жизненная форма которого показана на рисунке?
	 Листостебельные мхи Сфагновые мхи Двудольные Однодольные
	Ответ.
	7.2. С помощью какой мужской клетки обеспечивается половое размножение у растения, изображённого на рисунке? Какова роль этой клетки?
	Ответ
8	Верны ли следующие суждения о высших растениях?
	А. Тело состоит из тканей и разделено на вегетативные и генеративные органы.Б. В эту группу включают водоросли, мхи и папоротникообразные растения.
	1) верно только A 2) верно только Б
	3) оба суждения верны 4) оба суждения неверны
	Ответ.

9

Рассмотрите изображения шести представителей мира грибов. Предложите основание, согласно которому эти грибы можно разделить на две группы – по три представителя в каждой.



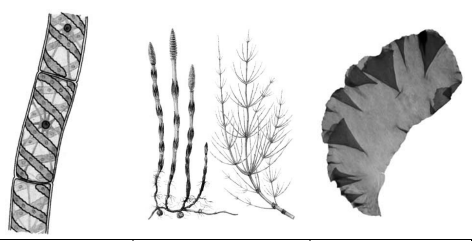
Заполните таблицу: запишите в неё основание, по которому были разделены грибы, общее название для каждой группы грибов и перечислите грибы, которые Вы отнесли к этой группе.

Номер группы	Какое основание	Как называется	Какие грибы относятся
	позволило разделить	данная группа	к данной группе?
	грибы?	грибов?	
Группа 1			
Группа 2			

(10)

10.1. Рассмотрите изображения растений: порфира пёстрая, спирогира, хвощ полевой. Подпишите их названия под соответствующими изображениями.

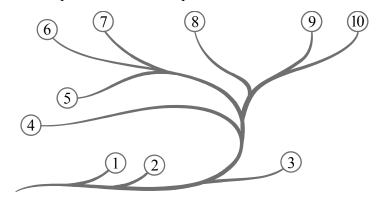
Под каждым названием растения укажите среду его обитания: наземно-воздушная, водная.



Название		
Среда обитания		

10.2. Рассмотрите схему, отражающую развитие растительного мира Земли.

- 1 Зелёные водоросли
- 2 Красные водоросли
- 3 Бурые водоросли
- 4 Mxи
- 5 Плауны
- 6 Папоротники
- 7 Хвощи
- 8 Голосеменные
- 9 Однодольные
- 10 Двудольные



Какими цифрами на схеме обозначены группы организмов, к которым относят изображённые на рисунках растения? Запишите в таблицу номера соответствующих групп.

Хвощ полевой	Порфира пёстрая	Спирогира

Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 7.1, 8, оценивается 1 баллом.

Правильный ответ на задание 3 оценивается 2 баллами. Если в ответе переставлены местами два элемента, выставляется 1 балл, более двух элементов – 0 баллов.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 4, 5, 6.1, 10.2 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра, или не написана одна необходимая цифра), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
3	31254
4	45
5	651
8	1

l` — папоротники

1.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) объект: зелёные водоросли;	
2) объяснение, например: это низшие растения / тело может состоять из одной	
клетки	
ИЛИ	
1) объект: голосеменные;	
2) объяснение, например: это семенные растения / древесные растения	
Объяснение может быть дано в иной, близкой по смыслу формулировке, не	
искажающей его смысла	
Правильно определён объект и дано объяснение	2
Правильно определён объект, объяснение отсутствует / дано неправильно.	1
Объект определён неправильно / не определён независимо от наличия/отсутствия	0
объяснения.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>указание на значение культурных растений в жизни человека</u> , например, являются важнейшим источником пищи (зерновые культуры);	
ИЛИ растения являются сырьём для различных отраслей промышленности; ИЛИ из растений изготовляют лекарственные препараты	
Правильно указано значение	1
Значение не указано / указано неправильно	0
Максимальный балл	1

<u>(6)</u>	6.1	212121
	6.2	

Указания к оцениванию	
Правильный ответ должен содержать по три примера растений, относящихся	
к отделам Папоротниковидные и Голосеменные	
Правильно указано по три примера растений в каждом отделе	2
Правильно приведено два-три примера растений, относящихся к одному отделу,	
и два примера растений, относящихся к другому отделу	
Все иные ситуации, не соответствующие правилам выставления 2 и 1 балла.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

7)	7.1	3
\ '	/	5 0	

7		1
/	•	Ζ

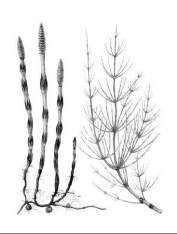
Содержание верного ответа и указания к оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:		
1) <u>клетка</u> : спермий;		
2) роль клетки, например: клетка передаёт признаки следующему поколению /		
при оплодотворении образует новый организм		
Правильно указана клетка и указана её роль	2	
Правильно указана только клетка	1	
Клетка не указана / указана неправильно		
Максимальный балл	2	

9	Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)			
	Правильный ответ должен содержать следующие элементы:			
	1) основание – строение нижнего слоя шляпки;			
	2) группа 1 – трубчатые: козляк, моховик, дубовик обыкновенный;			
	3) группа 2 – пластинчатые: груздь, шампиньон, бледная поганка			
	Правильно заполнены пять ячеек таблицы			
	Правильно заполнены только четыре любые ячейки таблицы	2		
	Правильно заполнены только три любые ячейки таблицы	1		
	Все иные ситуации, не соответствующие правилам выставления 3, 2 и 1 балла.	0		
	ИЛИ Ответ неправильный			
	Максимальный балл	3		

(10)

10.1







Название Спирогира Хв		Хвощ полевой	Порфира пёстрая
Среда обитания	Водная	Наземно-воздушная	Водная

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
Верно подписаны названия трёх растений и указаны среды их обитания		
Верно подписаны названия не менее двух растений и указаны среды обитания одного-двух из них. ИЛИ Верно подписаны только названия трёх растений, среды обитания не указаны / указаны неверно	1	
Все комбинации элементов, не соответствующие указаниям по выставлению 2 баллов и 1 балла. ИЛИ Ответ неправильный	0	
Максимальный балл	2	

	хвощ полевой – 7
10.2	порфира пёстрая – 2
	спирогира – 1

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл – 25.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–8	9–14	15–19	20–25