

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: листостебельные мхи, плауновые, бурые водоросли, базидиомицеты.

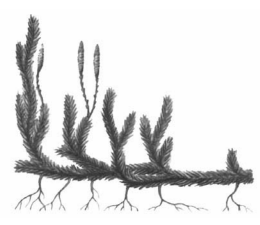




A.







В.

Γ.____

1.2. Три из изображённых объектов объединены общим признаком. Выпишите название объекта, «выпадающего» из общего ряда. Объясните свой выбор.

Ответ.____

(2)

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

Ответ. _____

КОД	

Антонина и Глеб собрали и подготовили для гербария образцы растений. Для каждого 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) Покрытосеменные
- 2) Однодольные
- 3) Растения
- 4) Ячмень двурядный
- 5) Ячмень

Царство	Отдел	Класс	Род	Вид

- 4 Известно, что морковь посевная культурное растение, корнеплоды которого используются в пищу. Используя эти сведения, выберите из приведённого ниже списка два утверждения, относящиеся к описанию данных признаков этого растения. Запишите в ответе цифры, соответствующие выбранным ответам.
 - 1) В первый год жизни растение образует розетку листьев и корнеплод, во второй семенной куст.
 - 2) Корни моркови используют для приготовления супов, соков, пирогов, цукатов.
 - 3) Опыляется растение с помощью насекомых и частично ветром.
 - 4) Соцветие моркови сложный зонтик.
 - 5) Морковь культивируется на протяжении 4 тысяч лет, в настоящее время выведено множество сортов этого вида.

Ответ.	
OIBCI.	

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

6)
Ľ	ノ

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) Папоротники

- А) древесные формы встречаются только в тропическом климате
 - яйцеклетки образуются в семязачатках
- В) в древности образовали залежи каменного угля
- для размножения необходима вода
- Д) после опыления образуется пыльцевая трубка
- Е) образуют плоды

2) Покрытосеменные

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ.

Б)

A	Б	В	Γ	Д	Е

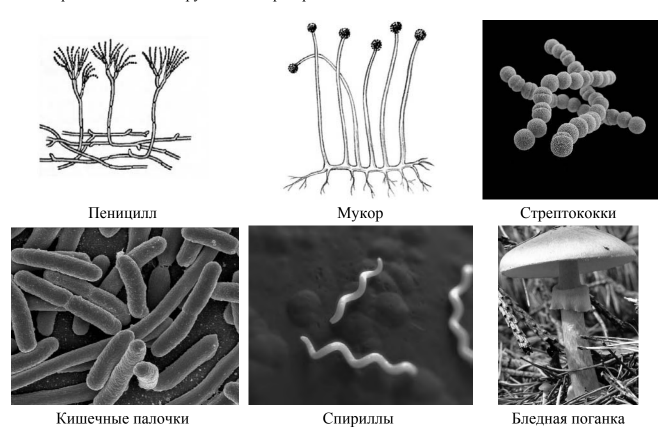
6.2. Приведите по три примера растений, относящихся к указанным отделам. Запишите их названия в таблицу.

Папоротники	Покрытосеменные

7	7.1. К какому классу относят растение, лист которого показан на рисунке?
	 Хвощовые Хвойные Однодольные Двудольные
	Ответ.
······································	7.2. Какое число тычинок, вероятнее всего, будет у растения, лист которого изображён на рисунке? Почему?
	Ответ
8	Верны ли следующие суждения о видоизменённых органах растений?
	А. Первые видоизменённые листья цветковых растений называются семядоли. Б. Питательные вещества запасаются в сочных чешуях луковицы – видоизменённых листьях.
	1) верно только A 2) верно только Б 3) оба суждения верны
	4) оба суждения неверныОтвет.



Рассмотрите изображения шести организмов. Предложите основание, согласно которому их можно разделить на две группы – по три представителя в каждой.



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

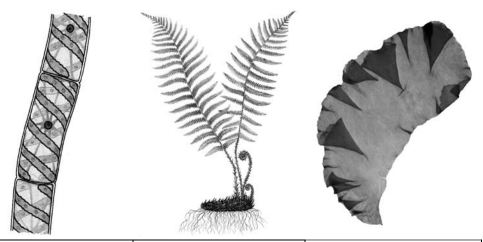
Номер группы	Какое основание	Как называется	Какие организмы
	позволило разделить	данная группа	относятся к данной
	организмы?	организмов?	группе?
Группа 1			
Группа 2			



(10)

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

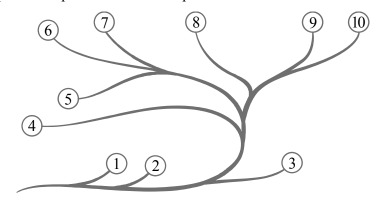
Под каждым названием растения укажите среду его обитания: наземно-воздушная, водная.



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.

Порфира пёстрая	Спирогира	Щитовник мужской

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	25
5	651
8	3

1	1.1	А – бурые водоросли Б – листостебельные мхи В – базидиомицеты
		Г – плауновые

1.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) объект: базидиомицеты;	
2) объяснение, например: это представители царства грибов	
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 указание на значение однодольных	
культурных растений в жизни человека, например, однодольные культурные	
растения являются важнейшим источником пищи;	
ИЛИ стебли злаков являются хорошим кормом для домашних животных;	
ИЛИ некоторые травы используются в оформлении клумб, парков, скверов	
Правильно указано значение	1
Значение не указано / указано неправильно	
Максимальный балл	1

<u>(6)</u>	6.1	121122
•	6.2	

Указания к оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать по три примера растений, относящихся	
к отделам Папоротники и Покрытосеменные	
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	4
\ '	/	7.0	

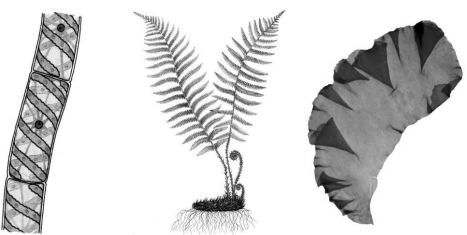
7.2.

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) число тычинок: кратно 5 или 4;	
2) объяснение, например: характерный признак двудольных растений	
Правильно указано число тычинок и дано объяснение	2
Правильно указано только число тычинок	1
Число тычинок не указано / указано неправильно	0
Максимальный балл	2

9	Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
	(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Danish
	Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
	1) основание – систематическое положение;	
	2) группа 1 – организмы, относящиеся к бактериям: стрептококки, спириллы,	
	кишечная палочка;	
	3) группа 2 – организмы, относящиеся к грибам: бледная поганка, мукор, пеницилл	
	Правильно заполнены пять ячеек таблицы	3
	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	Щитовник мужской	Порфира пёстрая
Среда обитания	Водная	Наземно-воздушная	Водная

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Верно подписаны названия трёх растений и указаны среды их обитания	2
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

	порфира пёстрая – 2
10.2	спирогира – 1
	щитовник – 6

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