

# Проверочная работа по БИОЛОГИИ

#### 7 КЛАСС

## Вариант 2

## Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по биологии отводится 60 минут. Работа включает в себя 13 заданий.

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!

### Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13.1	13.2		Отметка за работу
Баллы																	

	$\overline{}$	\
(	1	1
(	1	- )

Рассмотрите изображения различных объектов живой природы.

1.1. Подпишите их названия, используя слова ИЗ предложенного списка: мхи, покрытосеменные, папоротники, плауновидные.

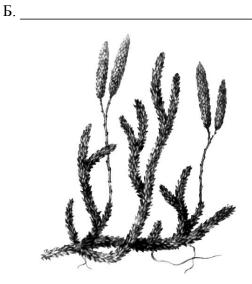












1.2. Три из изображённых объектов объединены общим признаком. Выпишите название объекта, «выпадающего» из общего ряда. Объясните свой выбор.

Ответ. \_\_\_\_\_

Чем строение грибов сходно со строением животных? Назовите одну черту сходства.

КОД	
-----	--

Тамара и Валерий 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 из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» растения.

#### Список слов:

- 1) Ольха
- 2) Растения
- 3) Ольха красная
- 4) Покрытосеменные
- 5) Двудольные

Царство	Отдел	Класс	Род	Вид



Известно, что <u>табак широколистный</u> — ядовитое растение из отдела Покрытосеменные растения. Используя эти сведения, выберите из приведённого ниже списка два утверждения, относящиеся к описанию <u>данных</u> признаков этого растения.

Запишите в ответе цифры, соответствующие выбранным ответам.

- 1) Употребление табака вызывает никотиновую зависимость и может закончиться смертельным исходом.
- 2) Листья растения крупные, цельные, заострённые.
- 3) В 17 веке семена табака были впервые завезены в Европу.
- 4) Плод табака многосемянная коробочка, при созревании растрескивается.
- 5) Посевы табака часто повреждаются колорадскими жуками.

КОД

5	5 Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, использу этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места прог в тексте.								
	Зла	ми							
	Всем растениям семейства злаков свойствени междоузлия стебля полые. Такой стебель	ны общие признаки. У очень многих злаков называется(A). Плод у злаков — м срослись околоплодник и семенная кожура.							
	Список слов:         1) насекомое         2) семянка         3) трубка         4) соломина         5) ветер         6) зерновка         Запишите в таблицу выбранные цифры под сос         Ответ.	ответствующими буквами.							
6		цихся к указанным семействам. Запишите их							
	Злаки	Лилейные							

(7)	
-----	--

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

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

## СЕМЕЙСТВА

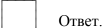
А) стебель представлен соломиной

1) Мотыльковые

Б) опыляются ветром

- 2) Злаки
- В) цветы невзрачные, с недоразвитым околоцветником
- Г) способствуют обогащению почвы азотом
- Д) плод многосемянный
- Е) семена используют для получения муки

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



A	Б	В	Γ	Д	Е



Установите последовательность уровней организации органа растительного организма в порядке его усложнения. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

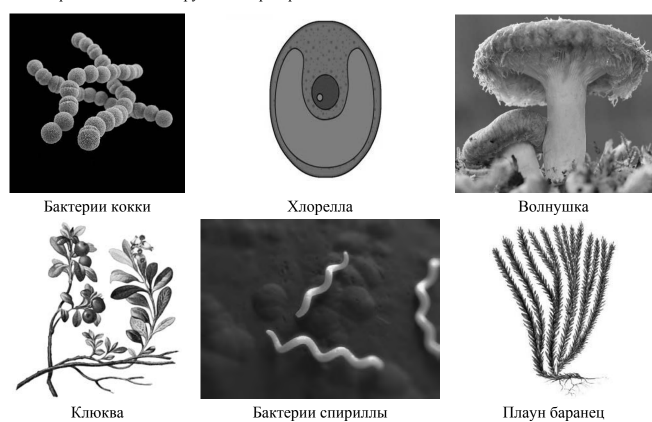
- 1) цветок
- 2) спермии
- 3) пыльник
- 4) пыльцевое зерно
- 5) тычинка

i			
·············			
()TRET			
Olber.			
1 1			

9	К какому классу относят растение, корневая система которого показана на рисунке 1?	
	<ol> <li>Листостебельные мхи</li> <li>Хвощёвые</li> <li>Двудольные</li> <li>Папоротниковые</li> </ol>	
	Ответ.	Рисунок 1
10	Какое число чашелистиков, вероятнее всего, будет у растения изображена на рисунке (см. задание 9)? Почему?	, корневая система которого
	Ответ	
11	Верны ли следующие суждения о проводящей ткани растений?	
	А. По сосудам растений передвигаются органические вещества. Б. По ситовидным трубкам передвигаются минеральные веществ	ва, растворимые в воде.
	1) верно только А	
	2) верно только Б 3) оба суждения верны	
	4) оба суждения неверны	
	Ответ.	

(12)

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.

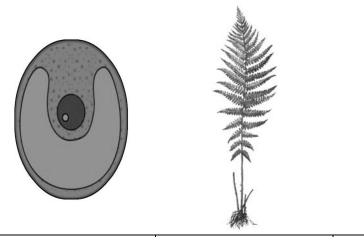
Номер группы	Какое основание	Как называется	Какие организмы
	позволило разделить	данная группа	относят к данной
	организмы?	организмов?	группе?
Группа 1			
Группа 2			

КОД	

(13)

13.1. Рассмотрите изображения растений: кочедыжник, хлорелла, туя серебристая. Подпишите их названия под соответствующими изображениями.

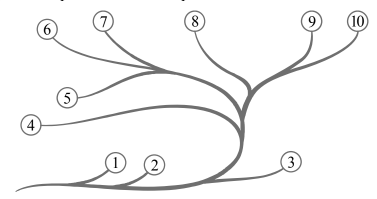
Под каждым названием растения укажите среду его обитания: наземно-воздушная, водная.



Название		
Среда обитания		

13.2. Рассмотрите схему, отражающую развитие растительного мира Земли.

- 1 Зелёные водоросли
- 2 Красные водоросли
- 3 Бурые водоросли
- 4 Мхи
- 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.

Кочедыжник	Туя серебристая	Хлорелла

13.3. У какого из этих растений в цикле развития образуется заросток?

:		
	OTDAT	
	OIBCI.	
:		