# Проверочная работа по БИОЛОГИИ

#### 7 КЛАСС

#### Вариант 1

## Инструкция по выполнению работы

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

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																

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

Рассмотрите изображения различных объектов живой природы.

1.1. Подпишите их названия, используя слова из предложенного списка: листостебельные мхи, папоротниковые, бурые водоросли, базидиомицеты.





A.







B. \_\_\_\_\_

Γ.

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

		: (71851	: ITDAT		•				Ответ.
--	--	----------	---------	--	---	--	--	--	--------

Ответ. \_\_\_\_\_

2

Какими общими признаками обладают представители семейства розоцветных? Назовите один из них.

Ответ.

КОД	

(3)
-----

Галина и Вячеслав 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) Мать-и-мачеха
- 2) Двудольные
- 3) Мать-и-мачеха обыкновенная
- 4) Покрытосеменные
- 5) Растения

Царство	Отдел	Класс	Род	Вид



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.

КОП	
КОД	

(	5	)
\	_	/

Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

## Ламинария

В холодных морях можно встретить заросли ламинарии сахаристой – представителя отдела
(А) водоросли – ламинарии сахаристой. Она прикрепляется к подводным камням
тонкими(Б), от которых вверх отходит слоевище длиной до 5,5 метров. Ламинария
съедобна и продается под названием «(В)».

## Список слов:

- 1) морской салат
- 2) морская капуста
- 3) зелёная
- 4) корень
- 5) ризоид
- 6) бурая

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ.

A	Б	В

КОД	
-----	--

(	6	)
/	_	/

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

- А) оплодотворение после опыления
- Б) двойное оплодотворение
- В) споры образуются в спорангиях на листьях
- Г) для размножения необходима вода
- Д) гаметы образуются в тычинках и пестиках
- Е) семена защищены околоплодником

1) Покрытосеменные

2) Папоротники

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ
-------

A	Б	В	Γ	Д	Е

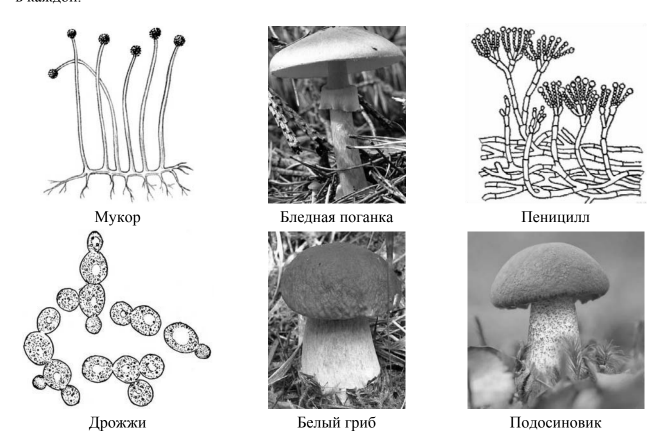
6.2. Приведите по три примера растений, относящихся к указанным отделам. Запишите их названия в таблицу.

Папоротники	Покрытосеменные

7	7.1. К какому классу, вероятнее всего, относят растение, жизненная форма которого показана на рисунке?
	1) Двудольные
	2) Сфагновые мхи
	3) Однодольные
	4) Бурые водоросли
	Ответ.
	7.2. К какой жизненной форме относят ландыш, копытень, клевер? Почему?
	Ответ
8	Верны ли следующие суждения о строении стебля древесных растений?
	А. В сердцевине ствола происходит отложение запасных питательных веществ. Б. Снаружи ствол покрыт плотной мёртвой тканью – пробкой или коркой.
	1) верно только А
	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.



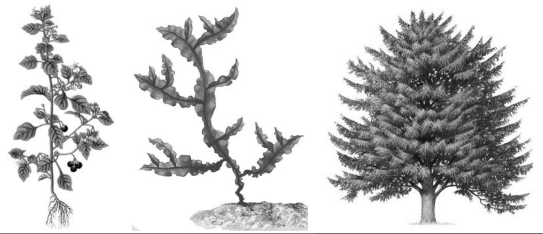
Заполните таблицу: запишите в неё основание, по которому были разделены грибы, общее название для каждой группы грибов и перечислите грибы, которые Вы отнесли к этой группе.

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: филлофора, паслён чёрный, тис ягодный. Подпишите их названия под соответствующими изображениями.

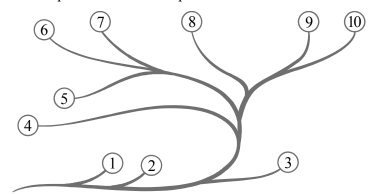
Под каждым названием растения укажите среду его обитания: наземно-воздушная, водная.



Название		
Среда обитания		

10.2. Рассмотрите схему, отражающую развитие растительного мира Земли.

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

Паслён чёрный	Тис ягодный	Филлофора