

Проверочная работа по БИОЛОГИИ

7 КЛАСС

Вариант 1

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	13.3	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																		

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

Рассмотрите изображения различных объектов живой природы.

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







Б. _____







Γ. _____

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

Ответ.



Каково значение вымерших плаунов и хвощей в природе? Назовите одно из них.

Ответ. ____

КОД	
-----	--

(3)

Татьяна и Тимофей 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 <u>слова</u> из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» растения.

Список слов:

- 1) Двудольные
- 2) Покрытосеменные
- 3) Соя культурная
- 4) Растения
- 5) Соя

Царство	Отдел	Класс	Род	Вид



Известно, что <u>берёза повислая</u> — крупное дерево, кора которого широко используется в хозяйстве. 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) Берёза малотребовательна к внешней среде и может расти в самых разнообразных условиях.
- 2) При благоприятных условиях растение достигает 25–30 м в высоту, 7–12 м в диаметре кроны и до 80 см в диаметре ствола.
- 3) Пыльца берёзы является очень сильным и опасным аллергеном.
- 4) Из берёсты делают короба и корзины, в древности употребляли как писчий материал.
- 5) Соцветия берёзы повислой называются серёжками.

Ответ.

КОД	
-----	--

5	Выберите из предложенного списка и вставы этого их цифровые обозначения. Впишите в тексте.						
	Хламид						
	Мелкие пресные водоёмы часто приобре размножения в них хламидомонады. По своем зелёная водоросль. Она передвигается в воде красящие вещества у хламидомонады находятся	иу строению хламидомонада – это(A) при помощи(Б). Хлорофилл и другие					
	Симом онов						
	Список слов:						
	 ресничка нитчатая 						
	3) жгутик						
	4) хлоропласт						
	5) одноклеточная						
	6) хроматофор						
	Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.						
	Ответ. А Б В						
6	Приведите по три примера растений, относя названия в таблицу.	цихся к указанным семействам. Запишите их					
	Капустные (Крестоцветные)	Злаки					

	7)
-	_	

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТДЕЛЫ РАСТЕНИЙ

1) Голосеменные

- А) споры развиваются на спорангиях в листьях
- Б) почти не встречаются в засушливых регионах 2) Папоротники
- В) образуют видоизменённый побег корневище
- Г) яйцеклетка созревает в семязачатке
- Д) семязачатки расположены на чешуях
- Е) образуют пыльцу

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ.

A	Б	В	Γ	Д	Е

(8)

Установите последовательность стадий развития папоротника, начиная с образования половых клеток. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1) созревание спор на нижней стороне листа
- 2) образование заростка
- 3) образование и дробление зиготы
- 4) развитие листостебельного растения
- 5) формирование сперматозоидов и яйцеклетки

)TRAT

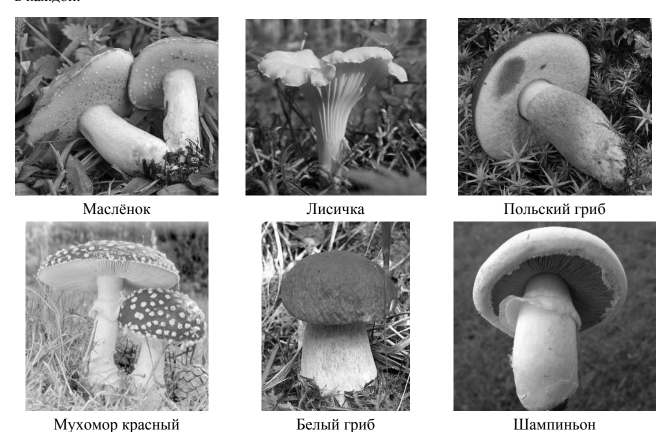
4) оба суждения неверны

Ответ.

9	К какому семейству относят растение, имеющее следующую формулу цветка?
	 Розоцветные Сложноцветные Паслёновые Бобовые (Мотыльковые)
	Ответ.
10	Какой символ в формуле цветка (см. задание 9) позволяет судить о том, что некоторые части цветка срослись? Какие это части? Ответ.
11)	Верны ли следующие суждения о размножении мха кукушкина льна? А. Развитие спор происходит внутри коричневой коробочки на ножке. Б. В дальнейшем из споры формируется зелёная нить с почками, из которых вырастают листостебельные побеги.
	1) верно только А
	2) верно только Б 3) оба суждения верны
	з) оба суждения верны

(12)

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



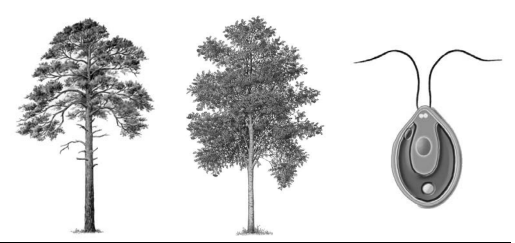
Заполните таблицу: запишите в неё основание, по которому были разделены грибы, общее название для каждой группы грибов и перечислите грибы, которые вы отнесли к этой группе.

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

13)

13.1. Рассмотрите изображения растений: хламидомонада, рябина обыкновенная, сосна обыкновенная. Подпишите их названия под соответствующими изображениями.

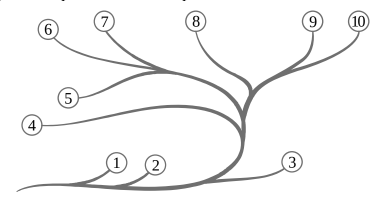
Под каждым названием растения укажите среду его обитания: наземно-воздушная, водная.



Название		
Среда обитания		

13.2. Рассмотрите схему, отражающую развитие растительного мира Земли.

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

Сосна обыкновенная	Хломидомонада	Рябина обыкновенная

13.3. Какое из этих растений выделяет фитонциды?

Ответ. _____