# Проверочная работа по БИОЛОГИИ

#### 6 КЛАСС

#### Вариант 2

#### 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. Разрешается использовать линейку.

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!

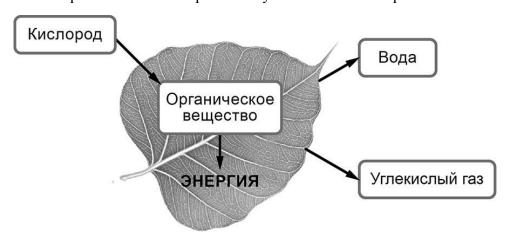
## Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	3.4	4	5.1	5.2	5.3	6	7	8.1	8.2	8.3	
Баллы																			

Номер задания	9	10.1	10.2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы					

КОД	

1 На представленном ниже рисунке ученик зафиксировал в виде схемы один из процессов жизнедеятельности растений. Рассмотрите схему и ответьте на вопросы.



1.1	١.	Как называют	ланный	процесс
		Ttult liusbibulo i	Amiliani	продось

Ответ
1.2. С помощью какого метода удалось выяснить, что в ходе данного процесса выделяется углекислый газ?
Ответ
 1.3. Каково значение данного процесса в жизни растений?
Ответ

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть			
Образовательная ткань	Камбий			
	Древесинные волокна			

- 2.1. Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?
- 1) механическая ткань
- 2) проводящая ткань
- 3) покровная ткань
- 4) запасающая ткань

	Ответ.
	2.2. Какую функцию выполняют сосуды у растений?
	Ответ

	грите рисунок ра іс. 1). Какие органои, і на рисунке буквой А?		0000 8000	A A
Ответ			000	00
3.2. Каково в жизнедея	значение этих о гельности клетки?	органоидов	180000 800	90 000
Ответ			Puc. I	!
корня фасс рисунок (р рисунке по,	я рассмотрела строению оли под микроскопом оис. 2). Что она изоб цифрой 1?	и сделала бразила на		
3.4. К каг изображённ	кому типу ткани ные на рисунке ые на рис. 2 цифрой 1?	относятся клетки,	Malledan	
Ответ				
			Puc. 2	•
Вибарита и		и ветаві та в та	мет пропушанны а спора	Helioni ava una attori
-	з предложенного списка не обозначения. Впишите		± •	_
их цифровы В растител Молекулы растительно	е обозначения. Впишите  (как вышения в пришите  (как вышения	е номера выбран <b>ОРГАНОИДЫ</b> атся овальные обны поглоща	ных слов на места пропу КЛЕТКИ тельца зелёного цвета гь световую энергию.	усков в тексте.  —(A)  Клеточная стенка
их цифровы В растител Молекулы растительно функции. Список сло 1) хромопла 2) целлюло	не обозначения. Впишите ( выных клетках содержа (Б) спосоой клетки преимуществ (В):  в: аст	е номера выбран <b>ОРГАНОИДЫ</b> атся овальные обны поглоща	ных слов на места пропу КЛЕТКИ тельца зелёного цвета гь световую энергию.	усков в тексте.  —(A)  Клеточная стенка
их цифровы В растител Молекулы растительно функции. Список сло 1) хромопла 2) целлюло 3) хлоропла	не обозначения. Впишите (Станых клетках содержа (Б) способий клетки преимущести (В)	е номера выбран <b>ОРГАНОИДЫ</b> атся овальные обны поглоща	ных слов на места пропу КЛЕТКИ тельца зелёного цвета гь световую энергию.	усков в тексте.  —(A)  Клеточная стенка
их цифровы В растител Молекулы растительно функции. Список сло 1) хромопла 2) целлюло 3) хлоропла 4) гликоген 5) хлорофи.	не обозначения. Впишите (стану клетках содержа (Б) спосо ой клетки преимущести (В) спосо ой клетки преимущести (В) спосо об соб с	е номера выбран <b>ОРГАНОИДЫ</b> атся овальные обны поглоща	ных слов на места пропу КЛЕТКИ тельца зелёного цвета гь световую энергию.	усков в тексте.  —(A)  Клеточная стенка
их цифровы В растител Молекулы растительно функции. Список сло 1) хромопла 2) целлюло 3) хлоропла 4) гликоген 5) хлорофи. 6) глюкоза	не обозначения. Впишите (станых клетках содержа (Б) спосорй клетки преимущестной клетки преимущестного (Б) спосора (Б) спосор	е номера выбран <b>ОРГАНОИДЫ</b> атся овальные обны поглощат венно состоит и	ных слов на места пропу КЛЕТКИ тельца зелёного цвета ть световую энергию.  13(В). Она	усков в тексте.  —(A)  Клеточная стенка
их цифровы В растител Молекулы растительно функции. Список сло 1) хромопла 2) целлюло 3) хлоропла 4) гликоген 5) хлорофи. 6) глюкоза	не обозначения. Впишите (стану клетках содержа (Б) спосо ой клетки преимущести (В) спосо ой клетки преимущести (В) спосо об соб с	е номера выбран <b>ОРГАНОИДЫ</b> атся овальные обны поглощат венно состоит и	ных слов на места пропу КЛЕТКИ тельца зелёного цвета ть световую энергию.  13(В). Она	усков в тексте.  —(A)  Клеточная стенка
их цифровы В растител Молекулы растительно функции.  Список сло 1) хромопла 2) целлюло 3) хлоропла 4) гликоген 5) хлорофи. 6) глюкоза	не обозначения. Впишите (станых клетках содержа (Б) спосорй клетки преимущестной клетки преимущестного (Б) спосора (Б) спосор	е номера выбран <b>ОРГАНОИДЫ</b> атся овальные обны поглощат венно состоит и	ных слов на места пропу КЛЕТКИ тельца зелёного цвета ть световую энергию.  13(В). Она	усков в тексте.  —(A)  Клеточная стенка

(5)

Рассмотрите изображение семени фасоли в разрезе и выполните задания.



5.1. Покажите стрелками и подпишите на рисунке семядоли, зародышевую почечку, зародышевый корешок.

<ol> <li>От чего зависит глубина посева семян</li> </ol>	5.2.	От чего	зависит	глубина	посева	семян
--	------	---------	---------	---------	--------	-------

	Ответ.			
ii				

5.3. Какой корень развивается из зародышевого корешка?

Ответ.				
01201.			 	

у картофеля образуются укороченные подземные побеги округлой формы, в стеблях которых запасаются питательные вещества. Как называют такой побег?

- 1) клубень
- 2) корнеплод
- 3) луковица
- 4) корневище

Ответ.	



7

Используя приведённую ниже таблицу, ответьте на вопросы.

## Условия прорастания семян

Растение	Минимальная температура прорастания, °C	Потребность в воде, % к массе семян	Глубина заделки семян, см
Кукуруза	8	49	4–6
Рожь	1	85	3–4
Горох	2	114	4–5
Пшеница	3	69	5–6

Какое растение из перечисленных в таблице самое холодоустойчивое, а какое самое теплолюбивое?

Ответ. \_\_\_\_\_\_

Семена какого растения из перечисленных в таблице заделывают на глубину 5–6 см?

Ответ. \_\_\_\_\_

Для прорастания семян какого растения из перечисленных в таблице необходимо больше всего воды?

**(8)** 

Известно, что на развитие растений человек может оказывать активное влияние. Григорий решил выяснить роль одного из таких влияний, проведя следующий опыт. У комнатного растения удалил верхнюю часть побега и стал наблюдать. Через несколько месяцев Григорий обнаружил, что с растением произошли изменения.



8.1. Какую цель ставил Григорий, удалив верхнюю часть побега?

Ответ
8.2. Сформулируйте вывод о влиянии этой процедуры на дальнейшее развитие растения.
Ответ
8.3. Какое практическое значение для садоводов и ландшафтных дизайнеров имеет данная процедура? Приведите два примера.
Ответ

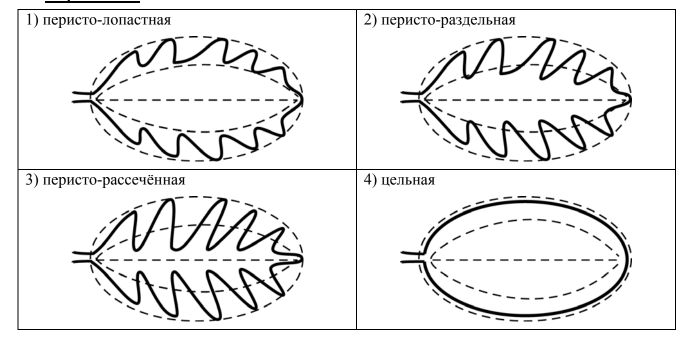




Рассмотрите изображение листа кустарника и опишите его по следующему плану: форма листа, жилкование листа, тип листа по соотношению длины и ширины листовой пластинки (без черешка) и по расположению наиболее широкой части. Используйте при выполнении задания линейку и карандаш.

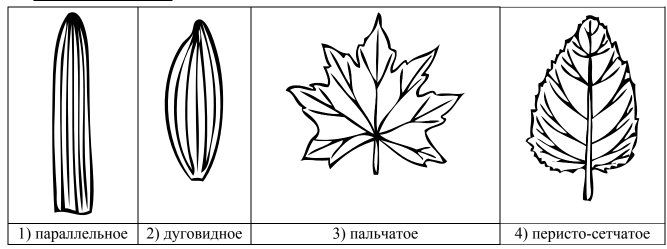


## А. Форма листа

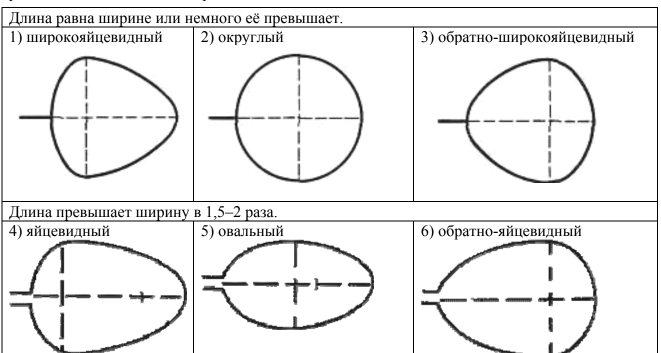




## Б. Жилкование листа



**В.** <u>Тип листа</u> по соотношению длины и ширины листовой пластинки (без черешка) и по расположению наиболее широкой части



Впишите в таблицу номера выбранных ответов под соответствующими буквами.

Отрот	A	Б	В
Orber.			

КОД	



Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

10.1. Опишите особенности растений аспарагуса и циссуса, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

## Условные обозначения:

					,0001100 101111				
1)	Выносливость	выносливое	капризное	3)	Требуемый режим полива	сухая земля	увлажнён- ная земля	постоянно влажная земля	вода в поддон
2)	Требуемая влажность воздуха	не требует опрыскивания	регулярное опрыскива- ние	4)	Отношение к свету	трямые лучи	рассеян-	полутень	тень
			Xa	- ракте	еристики:				
	1)	2) 3)	4)			1)	2) 3)	4)	
			Em Em		(				
	парагус:				<u>Циссус</u> :				
1)_					1)				
2)_					2)				
3)_					3)				
4)					4)				
	2. По каким рактеристики?		з приведён	ных	в описании	и эти ра	астения им	леют один	аковые
От	вет								

## Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 5.3, 6, 8.1 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на задания 4 и 9 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
4	352
6	1
9	442

1	1.1	дыхание
	1.2	эксперимент
	1.3	получение энергии

2 2.1

2.2

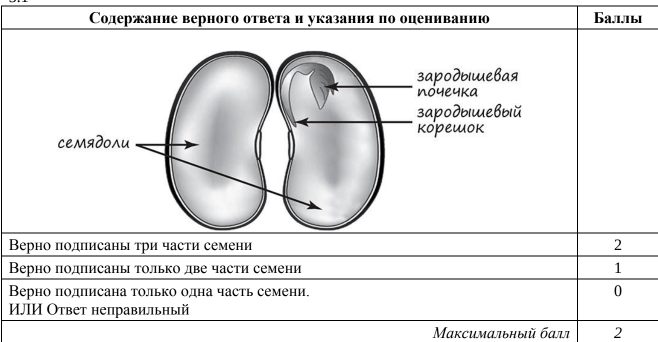
Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать указание функции, например: перемещение	
воды с растворёнными минеральными веществами от корней к другим органам	
растения ИЛИ восходящий ток растворённых неорганических веществ	
Правильно указана функция	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

(3)	3.1	хлоропласты / пластиды
<b>3</b>	3.3	корневые волоски
	3.4	покровная

3.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать указание функции, например: фотосинтез	
ИЛИ образование органических веществ	
Правильно указана функция	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

**5**) | 5.1



5.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать объяснение, например: зависит от свойств	
почвы ИЛИ зависит от размеров семян	
Правильно дано объяснение	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

5.3 главный корень
--------------------

7

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
Правильный ответ должен содержать ответы на три вопроса:		
1) рожь и кукуруза;		
2) пшеница ИЛИ кукуруза;		
3) горох		
Правильно даны ответы на три вопроса	2	
Правильно даны ответы на любые два вопроса	1	
Правильно дан ответ только на один любой вопрос.	0	
ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	2	

**8** 

8.1 задержать рост растения в длину / остановить рост побега	
--	--

8.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Правильный ответ должен содержать вывод, например: удаление верхней части		
побега способствует росту других (боковых) побегов		
Сделан правильный вывод	1	
Ответ неправильный	0	
Максимальный балл	1	

8.3

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) придание растению большей декоративности; 2) повышение урожайности растений. Элементы ответа могут быть приведены в иных, близких по смыслу формулировках		
Правильно приведены два примера	2	
Правильно приведён только один пример	1	
Примеры не указаны / указаны неправильно	0	
Максимальный балл	2	

(10)

#### 10.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:		
аспарагус:		
1) выносливое;		
2) требует регулярного опрыскивания;		
3) постоянно влажная земля;		
4) прямые лучи;		
циссус:		
1) выносливое;		
2) требует регулярного опрыскивания;		
3) сухая земля;		
4) рассеянный свет.		
Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках		
Правильно указаны по четыре условия для выращивания каждого из растений	2	
Правильно указаны два-три условия для выращивания одного растения и два-	1	
четыре условия для выращивания другого растения.		
ИЛИ Правильно указаны четыре условия для выращивания только одного из		
растений		
Все комбинации элементов, не соответствующие указаниям по выставлению	0	
2 и 1 балла.		
ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	2	

## 10.2

10.2	
Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым	
растения имеют одинаковые характеристики: 1) аспарагус и циссус – выносливые растения ИЛИ выносливость ИЛИ пункт 1;	
2) для выращивания требуют регулярного опрыскивания ИЛИ требуемая влажность воздуха ИЛИ пункт 2	
Правильно указаны две позиции	2
Правильно указана только одна позиция	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

## Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 28.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	<b>«4»</b>	«5»
Первичные баллы	0–11	12–17	18–23	24–28