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!

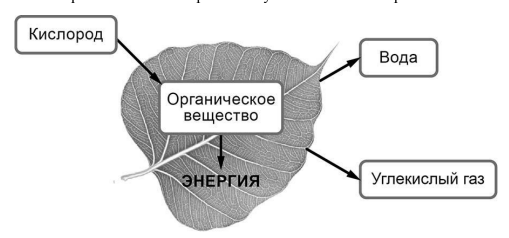
Таблица для внесения баллов участника

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					

KO	П	
NO	4	

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. Знание в области какой ботанической науки позволит ученику изучить данный процесс?
Ответ.
 1.3. Какой газ выделяется в ходе данного процесса?
Ответ

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

Целое	Часть			
Образовательная ткань	Камбий			
	Сердцевина многолетнего стебля			

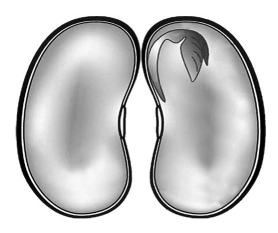
- 2.1. Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?
- 1) механическая ткань
- 2) проводящая ткань
- 3) покровная ткань
- 4) запасающая ткань

7
Ответ.
2.2. Какую функцию выполняют ситовидные трубки у растений?
Ответ

клетки (рис. 1). Какая структура обозначена на рисунке буквой А?	ительной клетки
Ответ	A
3.2. Каково значение этой ст в жизнедеятельности клетки?	груктуры
Ответ	Puc. 1
3.3. Олеся рассмотрела срез м древесного стебля под микроск сделала микрофотографию (рис. 2). обозначила на фотографии цифрой 1	опом и Что она
Ответ	
3.4. К какому типу ткани о обозначенные цифрой 1 клетки?	тносятся
Ответ.	1
	Puc. 2
Выберите из предложенного списка и их цифровые обозначения. Впишите н	Рис. 2 вставьте в текст пропущенные слова, используя для этог омера выбранных слов на места пропусков в тексте.
Выберите из предложенного списка и их цифровые обозначения. Впишите н С' В центре цветка расположены его прасположенные вокруг этих образо цветка – это венчик, состоящий част	$\it Puc.~2$ вставьте в текст пропущенные слова, используя для этог
Выберите из предложенного списка и их цифровые обозначения. Впишите н С' В центре цветка расположены его прасположенные вокруг этих образо цветка — это венчик, состоящий част привлечения опылителей. Список слов: 1) околоцветник 2) прицветник 3) чашечка	Рис. 2 вставьте в текст пропущенные слова, используя для этогомера выбранных слов на места пропусков в тексте. ТРОЕНИЕ ЦВЕТКА главные части —(A) и пестик. Части цветка ваний, называют(Б). Самая заметная част
Выберите из предложенного списка и их цифровые обозначения. Впишите н С В центре цветка расположены его прасположенные вокруг этих образо цветка — это венчик, состоящий част привлечения опылителей. Список слов: 1) околоцветник 2) прицветник 3) чашечка 4) соцветие 5) тычинка	Рис. 2 вставьте в текст пропущенные слова, используя для этогомера выбранных слов на места пропусков в тексте. ТРОЕНИЕ ЦВЕТКА главные части —(A) и пестик. Части цветка ваний, называют(Б). Самая заметная част
Выберите из предложенного списка и их цифровые обозначения. Впишите н С' В центре цветка расположены его и расположенные вокруг этих образо цветка — это венчик, состоящий част привлечения опылителей. Список слов: 1) околоцветник 2) прицветник 3) чашечка 4) соцветие 5) тычинка 6) лепесток	Рис. 2 вставьте в текст пропущенные слова, используя для этогомера выбранных слов на места пропусков в тексте. ТРОЕНИЕ ЦВЕТКА главные части —(А) и пестик. Части цветка ваний, называют(Б). Самая заметная часто из отдельных(В). Яркий венчик служит дл
Выберите из предложенного списка и их цифровые обозначения. Впишите н С В центре цветка расположены его прасположенные вокруг этих образо цветка — это венчик, состоящий част привлечения опылителей. Список слов: 1) околоцветник 2) прицветник 3) чашечка 4) соцветие 5) тычинка	Рис. 2 вставьте в текст пропущенные слова, используя для этогомера выбранных слов на места пропусков в тексте. ТРОЕНИЕ ЦВЕТКА главные части —(А) и пестик. Части цветка ваний, называют(Б). Самая заметная часто из отдельных(В). Яркий венчик служит дл

(5)

Рассмотрите изображение семени фасоли в разрезе и выполните задания.



- 5.1. Покажите стрелками и подпишите на рисунке семенную кожуру, зародышевый корешок, зародышевую почечку.
- 5.2. Какую функцию выполняют семядоли?

	Ответ			
ii				

5.3. Из какого органического вещества семени образована клейковина?

Ответ.____

6

В каком из перечисленных случаев указано супротивное листорасположение?

- 1) от каждого узла отходит один лист
- 2) на каждом узле сидят друг против друга два листа
- 3) каждый узел несёт три и более листа
- 4) на побеге чередуются простые и сложные листья

	Ответ.	
--	--------	--





Используя приведённую ниже таблицу, ответьте на вопросы.

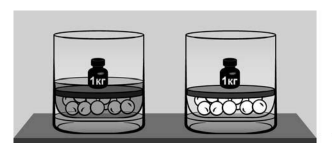
Основные сведения по агротехнике выращивания рассады для открытого грунта

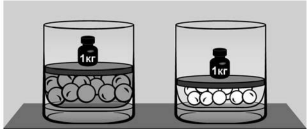
Культура	Сроки появления всходов, в днях	Возраст рассады, в днях	Примерные сроки высадки рассады (для средней полосы России)
Томат	5–8	50-60	5 июня
Капуста брокколи	3–4	35–50	15 мая
Капуста белокочанная ранняя	3–4	45–55	1 мая
Огурец	2–4	20–25	5 июня

Семена какого растения из перечисленны	их в таблице прорастают быстрее остальных?
Ответ.	_
На выращивание рассады какого растенивсего времени?	ия из перечисленных в таблице потребуется больше
Ответ.	_
Рассаду какого растения из перечислення мая?	ых в таблице высаживают в открытый грунт в начале
Ответ.	_



Известно, что при прорастании семян в них происходят внутренние и внешние изменения. Павел решил исследовать одно из них, проведя опыт. Он взял два больших стеклянных стакана и в каждый насыпал по 500 г одинаковых семян гороха. При этом в один стакан он добавил воды. Сверху на семена, находящиеся в стаканах, Павел положил гирю массой 1 кг и стал наблюдать. Через несколько дней в стакане, в который была добавлена вода, гиря оказалась выше, чем в стакане с сухими семенами.





8.1. Какое биологическое явление наблюдал Павел?

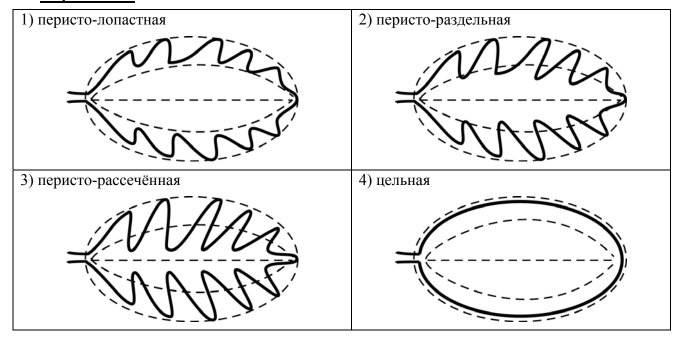
Ответ
8.2. Используя рисунки, сформулируйте вывод, который должен был сделать Павел по результатам своего опыта.
Ответ
8.3. Можно ли утверждать, что все семена в стакане с водой впоследствии образуют новые растения? Обоснуйте свой ответ.
Ответ



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.

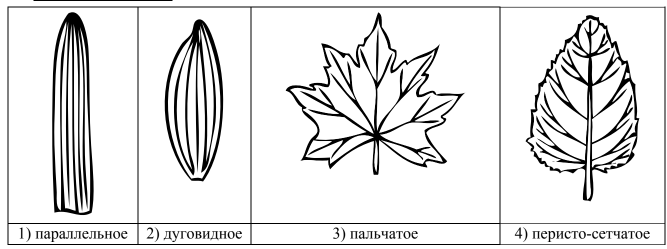


А. Форма листа

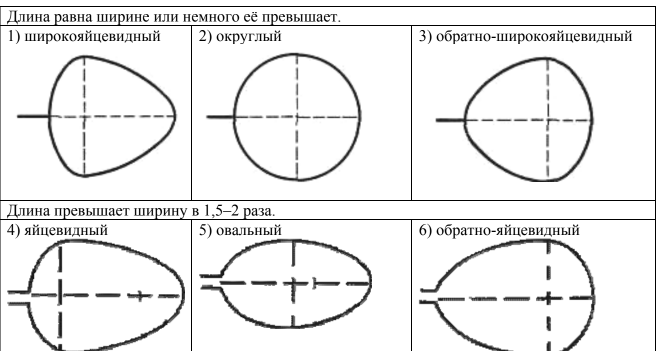




Б. Жилкование листа



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
Olbel.			





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

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

Условные обозначения:

				_					
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	прямые лучи	рассеян-	полутень	тень
			Xa	ракто	еристики:				
	1)	2) 3)	4)			1)	2) 3	4)	
		2) 3)	.)					, .) }	
I/			-4M						
	анхоэ:				<u>Аспарагу</u>				
1)_					1)				
2)_					2)				
3)_					3)				
4)_					4)				
xap	актеристики?	позициям и			в описани	и эти ра	астения и	меют один	наковые

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	516
6	2
9	444

1	1.1	дыхание
	1.2	физиология
	1.3	углекислый газ

2 2.1 4

2.2

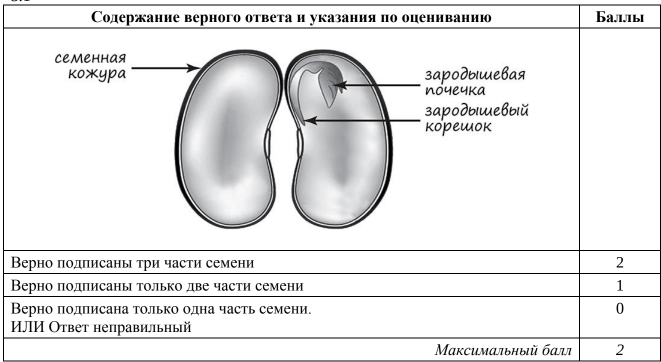
Содержание верного ответа и указания к оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать указание функции, например: перемещение	
раствора органических веществ от листьев к другим органам растения ИЛИ	
нисходящий ток органических веществ	
Правильно указана функция	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

(3)	3.1	ядро
3	3.3	сердцевина
	3.4	запасающая / основная запасающая / основная паренхима

3.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать указание функции, например: регулирует	
все процессы жизнедеятельности клетки ИЛИ хранит наследственную	
информацию	
Правильно указана функция	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

5) | 5.1



5.2

5.2	
Содержание верного ответа и указания к оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать указание функции: являются источником	
питательных веществ для зародыша	
Правильно указана функция	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

5.3	из белка ИЛИ из растительного белка
-----	-------------------------------------

7

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать ответы на три вопроса:	
1) огурец;	
2) томат;	
3) капуста белокочанная ранняя	
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 набухание семян

8.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Правильный ответ должен содержать вывод, например: семена в стакане с водой		
впитали влагу, набухли		
Сделан правильный вывод	1	
Ответ неправильный	0	
Максимальный балл	1	

8.3

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:		
1) ответ на вопрос: нет/нельзя;		
2) обоснование, например: среди набухших семян могут оказаться семена		
с мёртвым зародышем.		
ИЛИ Некоторые семена могут не прорасти вследствие неблагоприятного влияния		
среды.		
Элементы ответа могут быть приведены в иных, близких по смыслу		
формулировках		
Правильно дан ответ на вопрос и приведено обоснование	2	
Правильно дан только ответ на вопрос	1	
Ответ неправильный	0	
Максимальный балл	2	

(10)

10.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:	
каланхоэ:	
1) выносливое;	
2) не требует опрыскивания;	
3) сухая земля;	
4) прямые солнечные лучи;	
аспарагус:	
1) выносливое;	
2) требует регулярного опрыскивания;	
3) постоянно влажная земля;	
4) прямые солнечные лучи.	
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-четыре условия для выращивания другого растения.	1
ИЛИ Правильно указаны четыре условия для выращивания только одного из растений	
Все комбинации элементов, не соответствующие указаниям по выставлению	0
2 и 1 балла.	U
ИЛИ Ответ неправильный	
•	2
Максимальный балл	2

10.2

	1	
Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым		
растения имеют одинаковые характеристики:		
1) каланхоэ и аспарагус – выносливые растения ИЛИ выносливость ИЛИ пункт 1;		
2) для выращивания предпочитают прямые солнечные лучи ИЛИ отношение к		
свету ИЛИ пункт 4		
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»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–11	12–17	18–23	24–28