

**Тренировочная работа в формате ВПР 2021 год
по БИОЛОГИИ
5 КЛАСС
вариант БИ2050101**

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по биологии даётся 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.

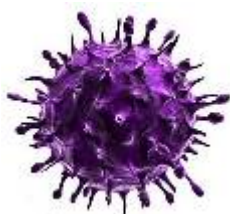
При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

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!

1 Рассмотрите фотографии с изображением представителей различных объектов природы.

1.1. Подпишите их названия, используя слова из предложенного списка:
бактерии, животные, вирусы.



А. _____

Б. _____



В. _____

1.2. Два из изображённых на фотографиях объекта объединены общим признаком. Выпишите название объекта, «выпадающего» из общего ряда. Объясните свой выбор.

Ответ. _____

1.3. Какая из предложенных ниже характеристик **не** относится к объекту, изображённому в задании 1.1 над буквой А? Выпишите эту характеристику, объясните свой выбор.

Способен долго переживать неблагоприятные условия, способен к размножению только в клетках живого организма, имеет сложное внутреннее строение, не нуждается в дыхании.

Ответ: _____

- 2) 2.1. Грибница лисичек в течение лета постоянно распространяется под землёй. Найдите в приведённом списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, питание, рост, спороношение.

Ответ: _____

- 2.2. В чём заключается значение этого процесса в жизни гриба?

Ответ: _____

- 3) 3.1 Выберите из приведённого ниже списка два примера оборудования, которые следует использовать для наблюдения за Дубом черешчатым в природе.

Список приборов:

- 1) рулетка
- 2) секатор
- 3) сачок
- 4) звукозаписывающее устройство
- 5) высотомер

Запишите в таблицу номера выбранных примеров оборудования.

Ответ:

--	--

- 3.2. Знаниями в области какой биологической науки вы воспользуетесь, проводя такое наблюдение?

Ответ: _____

- 4) 4.1. Рассмотрите рисунок микроскопа. Какая его часть обозначена буквой А?

Ответ: _____



- 4.2. Какую роль играет эта часть микроскопа при работе с прибором?

Ответ: _____

- 4.3. Какое минимальное увеличение может дать микроскоп с увеличением окуляра $\times 15$ и объектива $\times 4$, $\times 20$, $\times 40$?

Ответ: _____

5

Ася и Петя 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, изображённого на фотографии.

Список слов:

- 1) Цветковые
- 2) Берёза повислая
- 3) Берёзовые
- 4) Растения



Берёза повислая

	Царство	Отдел	Семейство	Вид

6 На карте показан ареал обитания белого медведя (*Ursus maritimus*).



6.1. Как называет географическая(-ие) зона(-ы), в которой(-ых) живёт белый медведь?

Ответ: _____

6.2. Объясните, почему медведь живёт в таком географически ограниченном ареале.

Ответ: _____

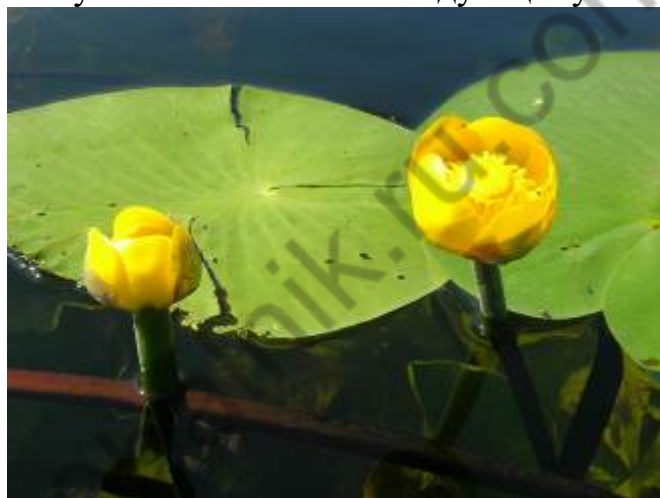
7 Прочитайте текст и выполните задания.

(1) Водоросли – одни из древнейших растений на Земле. (2) Водоросли бывают одно- и многоклеточными. (3) Тело многоклеточных водорослей не разделено на органы – нет ни корней, ни стеблей, ни листьев. (4) Оно называется талломом, или слоевищем, и не имеет тканей. (5) Водоросли обитают и в воде, и на суше во влажных местах. (6) Учёные считают, что именно от водорослей произошли высшие растения, появление которых связано с выходом водорослей на сушу.

7.1. В каких предложениях описываются признаки, на основании которых можно сделать вывод о том, что водоросли относят к группе низших растений? Запишите номера выбранных предложений.

Ответ: _____

7.2. Сделайте описание кубышки жёлтой по следующему плану.



А) Какую среду обитания освоила кубышка жёлтая?

Ответ: _____

Б) Кубышка относится к группе низших или высших растений? Объясните почему.

Ответ: _____

В) Могут ли водоросли и кубышка конкурировать за свет в водоёме? Ответ поясните.

Ответ: _____

- 8** Заполните пустые ячейки на схеме, выбрав необходимые слова из приведённого списка.

Арктическая пустыня, песец, лишайники, варан, тундра, мох, верблюжья колючка, пустыня, белый медведь.



- 9** Как Вы думаете, какое правило устанавливается изображённым на рисунке знаком?

Напишите в ответе это правило и укажите место, где можно встретить такой знак.

Ответ: _____



- 10** На фотографии изображены представители одной из профессий, связанных с биологией. Определите эту профессию.

Ответ: _____

Напишите, какую работу выполняют люди этой профессии. Чем эта работа полезна обществу?



Ответ: _____

**Тренировочная работа в формате ВПР 2021 год
по БИОЛОГИИ
5 КЛАСС
вариант БИ2050102**

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по биологии даётся 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!

1 Рассмотрите фотографии с изображением представителей различных объектов природы.

1.1. Подпишите их названия, используя слова из предложенного списка: *животные, растения, грибы*.



A. _____

Б. _____



В. _____

1.2. Два из изображённых на фотографиях объекта объединены общим признаком. Выпишите название объекта, «выпадающего» из общего ряда. Объясните свой выбор.

Ответ. _____

1.3. Какая из предложенных характеристик **не** относится к объекту, изображённому в задании 1.1 над буквой В? Выпишите эту характеристику, объясните свой выбор.

Для дыхания необходим кислород, размножение почкованием, клеточное строение, половое размножение.

Ответ: _____

- 2) 2.1. Попав во влажную почву, спора мха прорастает, образуя зелёную нить — протонему, на которой из почек развиваются новые листостебельные побеги. Найдите в приведённом списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, питание, выделение, спороношение, размножение.

 Ответ: _____

- 2.2. В чём заключается значение этого процесса в жизни растения?

 Ответ: _____

- 3) 3.1 Выберите из приведённого ниже списка два примера оборудования, которые следует использовать для наблюдения за проростками фасоли в лаборатории.

Список приборов:

- 1) препаровальные иглы
- 2) бинокль
- 3) линейка
- 4) секатор
- 5) ботаническая папка

Запишите в таблицу номера выбранных примеров оборудования.

 Ответ:

--	--

- 3.2. Знаниями в какой области биологической науки вы воспользуетесь, проводя такое наблюдение?

 Ответ: _____

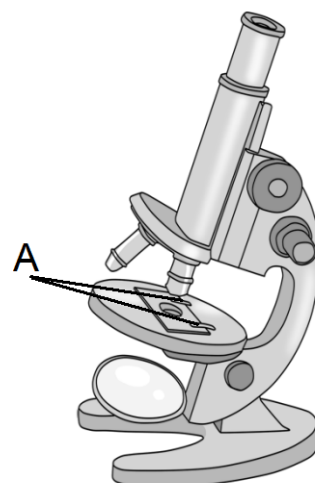
- 4) 4.1. Как называются приспособления на предметном столике микроскопа, обозначенные буквой А?

 Ответ: _____

- 4.2. Для чего служат эти приспособления на предметном столике микроскопа?

Ответ: _____

- 4.3. Какое сочетание объектива и окуляра даёт большее увеличение: а) $\times 7$ и $\times 90$; б) $\times 15$ и $\times 40$?

 Ответ: _____

5

Николай и Пётр собрали для зоологической выставки перья птиц. Для каждого экспоната им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого животного в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в таблицу слова из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» животного, изображённого на фотографии.

*Сойка обыкновенная*Список слов:

- 1) Врановые
- 2) Птицы
- 3) Сойка обыкновенная
- 4) Животные

	Царство	Класс	Семейство	Вид

6

Изучите таблицу изменения процента всхожести семян в зависимости от срока их хранения.

Культура	Срок хранения в годах				
	1	2	3	4	5
Огурец	85 %	95 %	95 %	72 %	60 %
Свёкла	74 %	70 %	68 %	68 %	65 %
Сельдерей	46 %	23 %	2 %	0 %	0 %
Морковь	60 %	35 %	22 %	7 %	0 %
Капуста	85 %	75 %	59 %	53 %	48 %

6.1. Какую культуру лучше сажать семенами, хранившимися более года?

Ответ: _____

6.2. Какие культуры необходимо сажать семенами прошлого года сбора?

Назовите две из представленных в таблице. Объясните почему.

Ответ: _____

7 Прочитайте текст и выполните задания.

(1) Сибирский бурундук – пушистый зверёк мельче белки, мех рыжевато-серый, с пятью чёрными полосами вдоль спинки. (2) Крепкими резцами бурундук разгрызает шишки или откусывает колоски с зёрнами и прячет в рту в защёчных мешках. (3) Собранные кедровые орешки, семена и зёрна он хранит в кладовой камере своей норы. (4) Весной у самки появляются 4–5 голых слепых детёнышей, которых она кормит молоком, согревает и защищает от врагов. (5) К осени молодые бурундуки становятся самостоятельными, каждый строит себе нору и делает запасы на зиму. (6) Бурундуки играют большую роль в лесном хозяйстве, способствуя распространению многих лесных растений.

7.1 В каких предложениях описываются признаки, на основании которых можно сделать вывод о том, что сибирского бурундука относят к группе млекопитающих? Запишите номера выбранных предложений.

Ответ: _____

7.2. Сделайте описание белки обыкновенной по следующему плану.



А) Какие убежища использует белка для защиты от непогоды?

Ответ: _____

Б) Какие особенности внешнего облика белки указывают на то, что она живёт в зонах, где ярко выражена смена времён года?

Ответ: _____

В) Какие взаимоотношения складываются между белкой и бурундуком?

Ответ: _____



- 8** Заполните пустые ячейки на схеме, выбрав необходимые слова (словосочетания) из приведённого списка.

Белый медведь, сайгак, тайга, кедровая сосна, степь, бурый медведь, арктическая пустыня, бук, лишайник.



- 9** Как Вы думаете, какое правило устанавливается изображённым на рисунке знаком?

Напишите в ответе это правило и укажите место, где можно встретить такой знак.

Ответ: _____



- 10** На фотографии изображён представитель одной из профессий, связанных с биологией. Определите эту профессию.

Ответ: _____



Напишите, какую работу выполняют люди этой профессии. Чем эта работа полезна обществу?

Ответ: _____

