

**Банк заданий 5кл. Биология**  
**Модуль (погружение) 1 базовый уровень**

При подготовке к тестированию необходимо:

- выяснить лексическое значение непонятных слов (с помощью словаря)
- в задании выполнить разбор вариантов (как в школьной тетради)
- в случае затруднения обратиться к учителю за консультацией
- в случае, если вы не испытываете трудности, обратиться к учителю за проверкой.

**Внимание!** Не обязательно решать весь банк заданий, главное – выбрать задания из каждой группы умений и попробовать свои знания.

Письменное задание является обязательным для выполнения. В демоверсии предложен текст для тренировки. На тестировании будут предложены аналогичные тексты.

**Оценка за тестовую часть не является окончательной, так как отметка за модуль выставляется после проверки письменной части учителем.**

**Желаем успехов в освоении биологии!**

**Задание №1**

**Раздел биологии, посвященный классификации живой природы называется:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	систематика
2)	ботаника
3)	генетика
4)	зоология

**Задание №2**

**Часть организма, выполняющая определенную функцию и имеющая особое строение называется:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	ткань
2)	орган
3)	система
4)	вид

**Задание №3**

**Наука, изучающая растения называется:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		зоология
2)		ботаника
3)		систематика
4)		бактериология

#### Задание №4

**Наука, изучающая животных называется:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		ботаника
2)		систематика
3)		бактериология
4)		зоология

#### Задание №5

**Живая клетка представляет собой:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		простое вещество
2)		сложное вещество
3)		часть живого организма
4)		часть неживой природы

#### Задание №6

**Полужидкое вещество, которое заполняет клетку, - это:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		цитоплазма
2)		хлоропласт

3)		наружная мембрана
4)		ядро

#### Задание №7

**Верны ли следующие утверждения:**

А. Живые клетки дышат и растут.

Б. Внутри клетки человека в цитоплазме расположен хлоропласт.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		верно только А
2)		верно только Б
3)		верны оба суждения
4)		неверны оба суждения

#### Задание №8

**Клетка, как структура живого организма, была открыта с помощью:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		весов
2)		мензурки
3)		телескопа
4)		микроскопа

#### Задание №9

**Снаружи живую клетку покрывает:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		цитоплазма
2)		хлоропласт
3)		мембрана
4)		ядро

**Задание №10****Наука о живых организмах носит название:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	физика
2)	химия
3)	биология
4)	география

**Задание №11****От окружающей среды клетку отделяет:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	ядро
2)	клеточная мембрана
3)	цитоплазма
4)	вакуоль

**Задание №12****Первым учёным, который наблюдал в микроскоп клетки растений, был:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Н. Коперник
2)	К. Птолемей
3)	Р. Гук
4)	А. Левенгук

**Задание №13****Клеточное строение имеют:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	все природные тела
2)	только растения
3)	только животные

4)	все живые организмы
----	---------------------

**Задание №14**

**Изучение объекта с помощью линейки и весов получило название:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	разглядывание
2)	измерение
3)	наблюдение
4)	эксперимент

**Задание №15**

**Размножение — это:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	способность воспроизводить себе подобных
2)	увеличение размера организма
3)	образование новых веток у дерева
4)	образование новых корней у растения

**Задание №16**

**Свойство организма реагировать на воздействие окружающей среды изменением своего состояния называется:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	обменом веществ
2)	раздражимостью
3)	развитием
4)	саморегуляцией

**Задание №17**

**Живые организмы отличаются от тел неживой природы:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	составом атомов
2)	клеточным строением
3)	минеральным составом
4)	малым количеством воды

**Задание №18**

**Выберите среди представленных самый древний метод:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	эксперимент
2)	наблюдение
3)	сравнение
4)	описание

**Задание №19**

**Каким методом пользуется ученый, снимающий на камеру в Африке поведение льва?**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	эксперимент
2)	наблюдение
3)	измерение
4)	моделирование

**Задание №20**

**Что хранится в ядре живой клетки?**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		хлоропласты
2)		хромосомы
3)		вакуоли
4)		запасные вещества

**Задание №21**

**Группы клеток, сходных по строению, функциям и имеющих общее происхождение, называется:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		органом
2)		тканью
3)		организмом
4)		популяцией

**Задание №22**

**Выберите три верных ответа. Клетки растительного организма включают:**

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)		сперматозоид
2)		хлоропласт
3)		цитоплазму
4)		корень
5)		цветок
6)		ядро

**Задание №23**

**Прочитайте текст. Вставьте в места пропусков буквы, соответствующие словам в словарике.**

Если рассмотреть стебель растения с помощью микроскопа, то можно обнаружить ... , основное содержимое которых заполняет вязкая полужидкая масса ... . Ограничивает и защищает ядро и органоиды от внешних воздействий ... . В процессе питания растительных клеток принимает активное участие органоид зелёного цвета ... .

**Словарик:** А. Наружная мембрана. Б. Хлоропласт. В. Клетки. Г. Цитоплазма

**Например:** АВГБ

Запишите ответ:

1)

Ответ:

#### Задание №24

**Прочитайте текст. Вставьте в места пропусков буквы, соответствующие словам в словарике.**

Все живые организмы имеют клеточное строение. Каждую живую клетку покрывает..., под ней находится вязкое полужидкое вещество.... У большинства клеток в центре расположено... . Отличие растительных клеток от других живых клеток заключается в том, что они содержат ....

**Словарик:** А. Цитоплазма. Б. Хлоропласт. В. Наружная мембрана. Г. Ядро

**Например:** АВГБ

Запишите ответ:

1)

Ответ:

#### Задание №25

##### Живые клетки...

Закончите предложения, используя словарик

**Словарик:** 1. Две. 2. Дышат. 3. Клеточное

В ответе поставьте ту цифру, которая соответствует правильному ответу

Например: 1

Запишите число:

1)

Ответ:

#### Задание №26



**При делении из одной клетки получаются....**

Закончите предложения, используя словарь

**Словарик:** 1. Две. 2. Дышат. 3. Клеточное

В ответе поставьте ту цифру, которая соответствует правильному ответу

Например: 2

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №27**

**Тело растений имеет строение...**

Закончите предложения, используя словарь

**Словарик:** 1. Две. 2. Дышат. 3. Клеточное

В ответе поставьте ту цифру, которая соответствует правильному ответу

Например: 2

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №28**

**Живые организмы, в отличие от тел неживой при-роды:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		неподвижны
2)		состоят из химических веществ
3)		имеют клеточное строение
4)		имеют цвет

**Задание №29**

**Живые организмы, в отличие от тел неживой при-роды:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		имеют массу
2)		способны к обмену веществ
3)		не состоят из химических веществ
4)		имеют форму

**Задание №30**

<b>Раздражимость — это:</b>		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		способность организма реагировать на изменения в окружающей среде
2)		выделение организмом ненужных веществ
3)		поступление в организм воздуха
4)		поступление в организм питательных веществ

<b>Задание №31</b>		
<b>Важной особенностью всех живых организмов является способность к:</b>		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		листопаду
2)		размножению
3)		полету
4)		впитыванию воды корнями

<b>Задание №32</b>		
<b>Биология — это наука о:</b>		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		космосе
2)		строении Земли
3)		живой природе
4)		веществах

<b>Задание №33</b>		
<b>Наука, изучающая растения, называется:</b>		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		зоология
2)		ботаника
3)		анатомия
4)		астрономия

<b>Задание №34</b>		
<b>Клеточное строение имеют:</b>		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		все тела в природе
2)		только грибы и растения
3)		только животные
4)		все живые организмы

**Задание №35****Все живые организмы способны к:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		росту
2)		передвижению на четырех конечностях
3)		впитыванию воды корнями
4)		улавливанию солнечного света зелеными листьями

**Задание №36****Пример развития живого организма:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		увеличение толщины стебля
2)		появление новых органов растения- цветка и плода
3)		увеличение длины стебля
4)		изменение окраски зайцев зимой

**Задание №37****Питание — это:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		способность организма реагировать на изменения в окружающей среде
2)		поступление в организм воздуха
3)		поступление в организм питательных веществ
4)		выделение организмом ненужных веществ

**Задание №38****Наука о живой природе:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		география
2)		физика
3)		химия
4)		биология

**Задание №39****К биологическим наукам относятся:**

Выберите три правильных ответа

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)		Физика
2)		Зоология
3)		Химия
4)		Бактериология

5)	География
6)	Анатомия

#### Задание №40

Рассмотрите рисунки «Природные тела».

Какими цифрами обозначены живые организмы?

В ответе перечислите цифры по порядку без пробелов и знаков препинания.



1



2



3



4



5

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### Задание №41

**К биологическим наукам относятся:**

Выберите три правильных ответа.

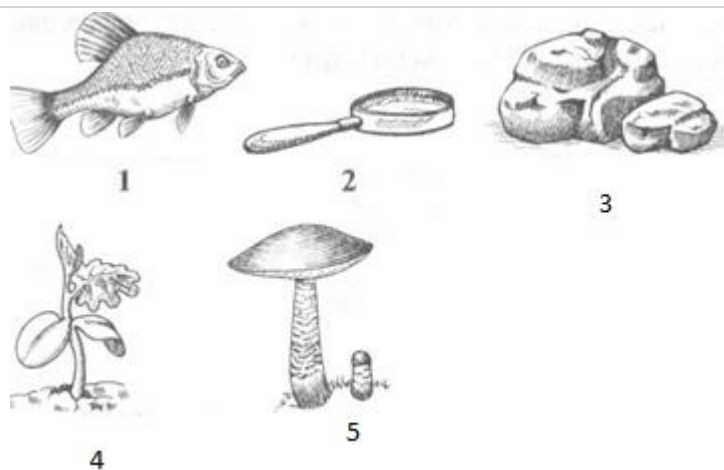
Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)	Ботаника
2)	Астрономия
3)	Физика
4)	Физиология
5)	Химия
6)	Микология

#### Задание №42

Рассмотрите рисунки «Природные тела». Какими цифрами обозначены живые организмы?

В ответе перечислите цифры по порядку без пробелов и знаков препинания.



Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### Задание №43

**Самым простым увеличительным прибором является**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	лупа
2)	микроскоп
3)	телескоп
4)	тубус

#### Задание №44

**Зрительная трубка микроскопа называется**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	объектив
2)	окуляр
3)	тубус
4)	штатив

#### Задание №45

**Впервые микроскоп для изучения растений применил**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Антони ван Левенгук
2)	Аристотель

3)		Роберт Гук
4)		Чарлз Дарвин

#### Задание №46

**Сходство ручной лупы и микроскопа состоит в том, что они имеют**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		зрительную трубку
2)		предметный столик
3)		увеличительные стекла
4)		штатив

#### Задание №47

**Микроскоп нельзя сдвигать во время работы, так как при этом**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		изменяется освещенность объекта
2)		повреждается микропрепарат
3)		опускается тубус
4)		уменьшается изображение объекта

#### Задание №48

**Увеличительным прибором является**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		предметный столик
2)		микроскоп
3)		тубус
4)		штатив

#### Задание №49

**Объектив микроскопа находится**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		на нижнем конце тубуса
2)		под предметным столиком
3)		на верхнем конце тубуса
4)		на предметном столике

**Задание №50**

**Впервые одноклеточные организмы с помощью микроскопа обнаружил**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Антони ван Левенгук
2)	Роберт Гук
3)	Карл Линней
4)	Теофраст

**Задание №51**

**Главной частью лупы и микроскопа является**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	зеркало
2)	увеличительные стекла (линзы)
3)	штатив
4)	зажим

**Задание №52**

**Рассматривая предмет с помощью микроскопа, глаз приближают к**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	предметному столику
2)	окуляру
3)	зеркалу
4)	объективу

**Задание №53**

**Покрывает клетку снаружи:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	цитоплазма
2)	клеточная мембрана
3)	вакуоль
4)	ядро

**Задание №54****Резервуар, в котором накапливается клеточный сок:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		цитоплазма
2)		клеточная мембрана
3)		вакуоль
4)		ядро

**Задание №55****Маленькие зелёные тельца в клетках растений:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		поры
2)		хлоропласты
3)		рибосомы
4)		ткани

**Задание №56****Ткань растений:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		нервная
2)		мышечная
3)		проводящая
4)		эпителиальная

**Задание №57****Ткань животных:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		соединительная
2)		образовательная
3)		механическая
4)		основная

**Задание №58**



**Установите соответствие между частями растительной клетки и тканями животных**

Укажите соответствие для всех 9 вариантов ответа:

1)	Хлоропласт.	1)	Части растительной клетки
2)	Мышечная	2)	Ткани животных
3)	Соединительная.		
4)	Ядро.		
5)	Клеточная мембрана.		
6)	Эпителиальная		
7)	Нервная.		
8)	Вакуоль		
9)	Клеточная стенка		

**Задание №59**

**Органическими веществами клетки являются**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	белки, жиры, углеводы
2)	нуклеиновые кислоты и вода
3)	вода и витамины
4)	минеральные соли и оксиды металлов

**Задание №60**

**При попадании капли йода синее углерод**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		крахмал
2)		глюкоза
3)		клейковина
4)		клетчатка

**Задание №61**

**Если на бумаге после раздавливания семени остается масляное пятно, значит, в состав семени входят**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		белки
2)		углеводы
3)		жиры
4)		крахмал

**Задание №62**

**Неорганическими веществами клетки являются**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		вода и минеральные соли
2)		белки, жиры и углеводы
3)		крахмал и клейковина
4)		гемоглобин и клетчатка

**Задание №63**

**Крахмала много в:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		в клубне картофеля
2)		в арбузе
3)		в семенах подсолнечника
4)		в огурцах.

**Задание №64**

## Органы растения увеличиваются в размерах благодаря

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	образованию межклетников
2)	делению и росту клеток
3)	разрушению клеточных стенок
4)	накоплению минеральных солей

### Задание №65

## Хромосомы обеспечивают

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	питание клетки
2)	дыхание клетки
3)	передачу наследственных признаков
4)	передвижение веществ

### Задание №66

## Составляющая клетки, способная к активному движению, - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	цитоплазма
2)	ядро
3)	пластида
4)	оболочка

### Задание №67

## Растворы веществ поступают в клетку:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	через хлоропласты
2)	через поры в оболочке
3)	через ядро
4)	через вакуоли.

### Задание №68

**Молодая клетка отличается от старой тем, что ...**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	В ней несколько маленьких вакуолей, ядро прилегает к клеточной оболочке
2)	В ней одна большая вакуоль, ядро прилегает к клеточной оболочке
3)	В ней одна большая вакуоль, ядро располагается в центре
4)	В ней несколько маленьких вакуолей, ядро располагается в центре

**Задание №69**

**Клетка – живая, так как она:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Покрыта оболочкой
2)	Видна только в световой микроскоп
3)	Дышит и питается
4)	Является единицей строения

**Задание №70**

**Кто из ученых ввел в биологию понятие «клетка»**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Антони ван Левенгук
2)	Шлейден Матиас
3)	Роберт Гук
4)	Шванн Теодор

**Задание №71**

У смородины ранней весной появляются молодые стебли с листьями.

Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса **со строчной буквы без знаков препинания**.

*Дыхание, питание, рост, плодоношение.*

Запишите ответ:

Не задан ответ!

#### Задание №72

Ученик рассмотрел под микроскопом лист смородины и сделал соответствующий рисунок клетки листа. Что на рисунке клетки он обозначил буквой А?

Ответ запишите со строчной буквы, без знаков препинания.



Запишите ответ:

Не задан ответ!

#### Задание №73

Ученик на уроке изучал устройство микроскопа и сделал соответствующие подписи к рисунку. Какую деталь микроскопа на рисунке он обозначил буквой А?

Ответ запишите со строчной буквы, без знаков препинания в И.П.



Запишите ответ:

Не задан ответ!

#### Задание №74

Используя приведённую ниже таблицу **Состав семян растений**, ответьте на вопросы.

**В семенах какого растения содержится больше всего минеральных солей?**

Ответ запишите со строчной буквы, без знаков препинания в И.П.

**Состав семян растений**

Растения	Содержание в-в в %		
	Вода	Белки, жиры, углеводы	Минеральные соли
Пшеница	13,4	84,7	1,9
Подсолнечник	6,7	89,8	3,5
Горох	14,0	83,6	2,4
Лён	8,0	87,4	4,6

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №75**

Используя приведённую ниже таблицу **Состав семян растений**, ответьте на вопросы.

**В семенах каких растений содержится более 10% воды?**

Ответ запишите со строчной буквы, без знаков препинания в И.П.

**Состав семян растений**

Растения	Содержание в-в в %		
	Вода	Белки, жиры, углеводы	Минеральные соли
Пшеница	13,4	84,7	1,9
Подсолнечник	6,7	89,8	3,5
Горох	14,0	83,6	2,4
Лён	8,0	87,4	4,6

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №76**

Используя приведённую ниже таблицу **Состав семян растений**, ответьте на вопросы.

**В семенах какого растения содержится большего всего белков, жиров и углеводов?**

Ответ запишите со строчной буквы, без знаков препинания в И.П.

### Состав семян растений

Растения	Содержание в-в в %		
	Вода	Белки, жиры, углеводы	Минеральные соли
Пшеница	13,4	84,7	1,9
Подсолнечник	6,7	89,8	3,5
Горох	14,0	83,6	2,4
Лён	8,0	87,4	4,6

Запишите ответ:

Не задан ответ!

### Задание №77

На фотографии изображён представитель одной из профессий, связанных с биологией.

**Определите эту профессию.**

Ответ запишите со строчной буквы, без знаков препинания в И.П. в ед. числе.



Запишите ответ:

Не задан ответ!

### Задание №78

Липа дерево, произрастающее в средней полосе России. Разные органы этого растения могут использоваться человеком, например, при производстве мебели (А), а также при приготовлении чая, различных лечебных отваров (Б). Запишите названия органов растения, которые используются в каждом случае.

**Ответ запишите со строчной буквы через запятую, в И.П. , в ед. числе.**

**А**

**Б**



Запишите ответ:

Не задан ответ!

#### Задание №79

Ученик на уроке изучал устройство микроскопа и делал соответствующие подписи к рисунку. Какую деталь микроскопа на рисунке он обозначил буквой А?

**Ответ запишите со строчной буквы через запятую, в И.П. , в ед. числе.**





Запишите ответ:

Не задан ответ!

#### Задание №80

Используя приведённую ниже таблицу, ответьте на вопросы

**В каком органе растения содержится меньше всего этого ядовитого вещества?**

**Ответ запишите со строчной буквы, в И.П. , в ед. числе.**

Содержание ядовитого вещества соланина

в органах картофеля, мг/100 г Сорт картофеля	Клубень	Плод	Листья	Стебель	
Синеглазка	0,1	9,0	6,0	7,0	
Золушка	0,4	8,0	6,5	7,5	
Ранняя роза	0,1	4,0	4,6	8,9	
Скала	0,4	11,2	4,8	6,8	

Запишите ответ:

Не задан ответ!

#### Задание №81

Используя приведённую ниже таблицу, ответьте на вопросы

**Плод какого сорта картофеля самый ядовитый?**

**Ответ запишите со строчной буквы, в И.П. , в ед. числе.**

Содержание ядовитого вещества соланина

в органах картофеля, мг/100 г Сорт картофеля	Клубень	Плод	Листья	Стебель	
Синеглазка	0,1	9,0	6,0	7,0	
Золушка	0,4	8,0	6,5	7,5	
Ранняя роза	0,1	4,0	4,6	8,9	
Скала	0,4	11,2	4,8	6,8	

Запишите ответ:

Не задан ответ!

#### Задание №82

Используя приведённую ниже таблицу, ответьте на вопросы

**Какой сорт картофеля содержит ядовитого вещества в плодах меньше, чем в листьях и стеблях?**

**Ответ запишите со строчной буквы, в И.П. , в ед. числе.**

**Содержание ядовитого вещества соланина**

в органах картофеля, мг/100 г Сорт картофеля	Клубень	Плод	Листья	Стебель
Синеглазка	0,1	9,0	6,0	7,0
Золушка	0,4	8,0	6,5	7,5
Ранняя роза	0,1	4,0	4,6	8,9
Скала	0,4	11,2	4,8	6,8

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №83**

Ниже приведены фотографии клубней картофеля и плоды его ближайших

родственников – растений, которые входят с ним в одну группу – «Паслёновые растения». Подпишите под каждой фотографией название соответствующего растения.

**Пример записи ответа: А) огурец Б) морковь и так далее**



А



Б



В



Г

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №84**

Эти растения давно выращиваются и используются человеком для изготовления продуктов питания и различных предметов. Под каждой из приведённых ниже фотографий подпишите название соответствующего растения, которое используют в каждом случае.

**Пример записи ответа: А) огурец Б) морковь и так далее**



А \_\_\_\_\_



Б \_\_\_\_\_



В \_\_\_\_\_

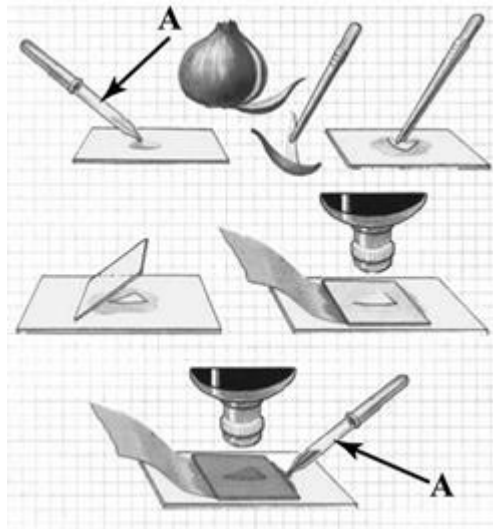
Запишите ответ:

Не задан ответ!

### Задание №85

Для приготовления микропрепарата кожицы лука ученик стал изучать инструкцию. Что на рисунках в инструкции обозначено буквой А?

Ответ запишите со строчной буквы, в И.П. , в ед. числе.



Запишите ответ:

Не задан ответ!

### Задание №86

Используя приведённую таблицу, ответьте на вопросы

**В семенах какого растения содержится больше всего белков?**

Ответ запишите со строчной буквы, в И.П. , в ед. числе.

**Содержание некоторых органических веществ в сеянце семян растений**

Растения	Содержание, %			
	Белки	Углеводы	Клетчатка	Жиры
Пшеница	13.8	66.0	2.1	1.8
Горох	23.4	53.1	10.0	2.4
Овёс	10.2	59.7	11.5	5.3
Кукуруза	11.6	78.9	2.6	5.3

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №87**

Используя приведённую таблицу, ответьте на вопросы

**Каких веществ в семенах растений больше всего?**

**Ответ запишите со строчной буквы, в Р.П. , в ед. числе.**

**Содержание некоторых органических веществ в сеянце семян растений**

Растения	Содержание, %			
	Белки	Углеводы	Клетчатка	Жиры
Пшеница	13.8	66.0	2.1	1.8
Горох	23.4	53.1	10.0	2.4
Овёс	10.2	59.7	11.5	5.3
Кукуруза	11.6	78.9	2.6	5.3

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №88**

Используя приведённую таблицу, ответьте на вопросы

**В семенах каких растений содержание жиров одинаковое?**

**Ответ запишите со строчной буквы, в И.П. , в ед. числе.**

**Содержание некоторых органических веществ в сеянце семян растений**

Растения	Содержание, %			
	Белки	Углеводы	Клетчатка	Жиры
Пшеница	13.8	66.0	2.1	1.8
Горох	23.4	53.1	10.0	2.4
Овёс	10.2	59.7	11.5	5.3
Кукуруза	11.6	78.9	2.6	5.3

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №89**

Ниже приведены фотографии растений, указанных в таблице. Подпишите под каждой фотографией название соответствующего растения. **Пример записи ответа: А) огурец Б) морковь и так далее**



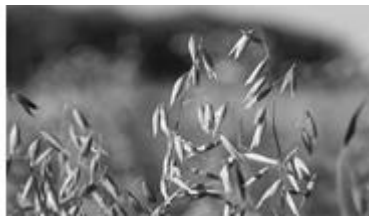
А \_\_\_\_\_



Б \_\_\_\_\_



В \_\_\_\_\_



Г \_\_\_\_\_

Запишите ответ:

Не задан ответ!

### Задание №90

Из этих растений производят продукты питания. Под каждой из приведённых ниже фотографий продуктов подпишите название соответствующего растения, которое используют в каждом случае.

**Пример записи ответа: А) огурец Б) морковь и так далее**



А \_\_\_\_\_



Б \_\_\_\_\_



В \_\_\_\_\_

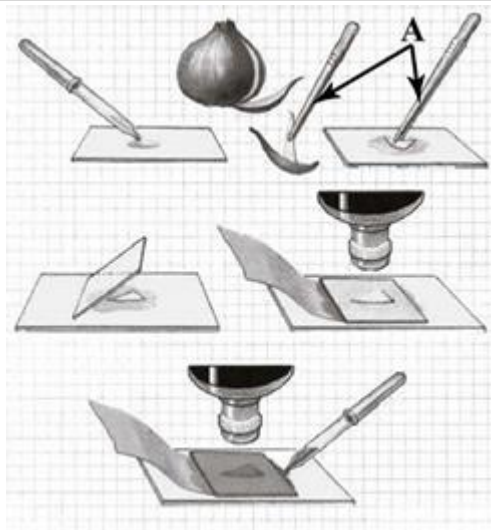
Запишите ответ:

Не задан ответ!

### Задание №91

Для приготовления микропрепарата кожицы лука ученик стал изучать инструкцию. Что на рисунке в инструкции обозначено буквой А?

**Ответ запишите со строчной буквы, в И.П. , в ед. числе.**



Запишите ответ:

Не задан ответ!

### Задание №92

Используя приведённую ниже таблицу, ответьте на вопросы.

**В каком из сухофруктов из перечисленных в таблице отсутствует жиры?**

Ответ запишите со строчной буквы, в И.П. , в ед. числе.

**Калорийность и содержание органических веществ в некоторых сухофруктах**

Сухофрукты	Калорийность, Ккал (в 100 г)	Органические вещества, г (в 100 г)			
		Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Пищевые волокна, г
Изюм	262	1,8	Нет	66,0	3,1
Курага	232	5,2	0,3	51,0	11,0
Финики	292	2,5	0,5	69,2	6,0
Чернослив	256	2,3	0,7	57,5	9,0

Запишите ответ:

Не задан ответ!

### Задание №93

Используя приведённую ниже таблицу, ответьте на вопросы.

**Какой из сухофруктов из перечисленных в таблице самый калорийный?**

Ответ запишите со строчной буквы, в И.П. , в ед. числе.

**Калорийность и содержание органических веществ в некоторых сухофруктах**

Сухофрукты	Калорийность, Ккал (в 100 г)	Органические вещества, г (в 100 г)			
		Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Пищевые волокна, г
Изюм	262	1,8	Нет	66,0	3,1
Курага	232	5,2	0,3	51,0	11,0
Финики	292	2,5	0,5	69,2	6,0
Чернослив	256	2,3	0,7	57,5	9,0

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №94**

Используя приведённую ниже таблицу, ответьте на вопросы.

**В каком из сухофруктов из перечисленных в таблице больше всего белков и пищевых волокон, но меньше всего углеводов?**

**Ответ запишите со строчной буквы, в И.П. , в ед. числе.**

**Калорийность и содержание органических веществ в некоторых сухофруктах**

Сухофрукты	Калорийность, Ккал (в 100 г)	Органические вещества, г (в 100 г)			
		Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Пищевые волокна, г
Изюм	262	1,8	Нет	66,0	3,1
Курага	232	5,2	0,3	51,0	11,0
Финики	292	2,5	0,5	69,2	6,0
Чернослив	256	2,3	0,7	57,5	9,0

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №95**

Ниже приведены фотографии с изображением сухофруктов, указанных в таблице. Подпишите под каждой фотографией названия соответствующих сухофруктов.

**Пример записи ответа: А) огурец Б) морковь и так далее**



А \_\_\_\_\_



Б \_\_\_\_\_

Запишите ответ:

Не задан ответ!

#### Задание №96

Ниже приведены фотографии с изображением сухофруктов, указанных в таблице. Подпишите под каждой фотографией названия соответствующих сухофруктов.

**Пример записи ответа: В) огурец Г) морковь и так далее**



В



Г

Запишите ответ:

Не задан ответ!

#### Задание №97

Сухофрукты богаты полезными для человека веществами. Они являются сушёными плодами растений, изображённых на фотографиях. Под каждой фотографией подпишите название растения из указанных в таблице, плоды которых используют для изготовления соответствующих сухофруктов.

**Пример записи ответа: А) яблоня Б) смородина и так далее**



А



Б



В

Запишите ответ:

Не задан ответ!

#### Задание №98



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

Ответ запишите со строчной буквы, без знаков препинания в И.П. в ед. числе.



Запишите ответ:

Не задан ответ!

#### Задание №99

Используя приведённую ниже таблицу, ответьте на вопросы.

В зёрнах каких растений из перечисленных в таблице содержится одинаковое количество белков?

Ответ запишите со строчной буквы, в И.П. , в ед. числе.

**Содержание органических веществ в зёрнах некоторых культурных растений**

Культурные растения	Органические вещества, %			
	Белки	Крахмал	Клетчатка	Жиры
Горох	28	58	6,0	2,1
Рожь	11	66	2,3	2,0
Рис	8	70	11,5	2,2
Кукуруза	11	72	2,7	1,6

Запишите ответ:

Не задан ответ!

#### Задание №100

Используя приведённую ниже таблицу, ответьте на вопросы.

Какое органическое вещество в наибольшем количестве содержится в зёрнах всех культурных растений, перечисленных в таблице?

Ответ запишите со строчной буквы, в И.П. , в ед. числе.

### Содержание органических веществ в зёрнах некоторых культурных растений

Культурные растения	Органические вещества, %			
	Белки	Крахмал	Клетчатка	Жиры
Горох	28	58	6,0	2,1
Рожь	11	66	2,3	2,0
Рис	8	70	11,5	2,2
Кукуруза	11	72	2,7	1,6

Запишите ответ:

Не задан ответ!

### Задание №101

Используя приведённую ниже таблицу, ответьте на вопросы.

**В зерне какого растения из перечисленных в таблице содержится наибольшее количество клетчатки?**

**Ответ запишите со строчной буквы, в И.П. , в ед. числе.**

### Содержание органических веществ в зёрнах некоторых культурных растений

Культурные растения	Органические вещества, %			
	Белки	Крахмал	Клетчатка	Жиры
Горох	28	58	6,0	2,1
Рожь	11	66	2,3	2,0
Рис	8	70	11,5	2,2
Кукуруза	11	72	2,7	1,6

Запишите ответ:

Не задан ответ!

### Задание №102

Ниже приведены фотографии растений, указанных в таблице.

Подпишите под каждой фотографией название соответствующего растения.

**Пример записи ответа: А) огурец Б) морковь и так далее**



А



Б

Запишите ответ:

Не задан ответ!

### Задание №103

Ниже приведены фотографии растений, указанных в таблице.  
Подпишите под каждой фотографией название соответствующего растения.  
**Пример записи ответа: А) огурец Б) морковь и так далее**



А



Б

Запишите ответ:

Не задан ответ!

### Задание №104

Из растений, указанных в таблице, производят продукты питания, а также разнообразные плетёные изделия. Под каждой из приведённых ниже фотографий подпишите название соответствующего растения, которое используют в каждом случае.  
**Пример записи ответа: А) огурец Б) морковь и так далее**



А \_\_\_\_\_



Б \_\_\_\_\_



В \_\_\_\_\_

Запишите ответ:

Не задан ответ!

### Задание №105

На фотографии изображён представитель одной из профессий, связанных с биологией.  
**Определите эту профессию**  
**Ответ запишите со строчной буквы, без знаков препинания в И.П. в ед. числе.**



Запишите ответ:

Не задан ответ!