



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
по БИОЛОГИИ



итоговая оценка,  
подпись зам. председателя жюри

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП  
2017/2018 учебный год  
5-6 класс  
1 вариант

шифр

Задание 1	Задание 2	Задание 3	Задание 4	Задание 5	Задание 6	Задание 7

заполняется членами жюри и шифровальной группы



Достопримечательности Санкт-Петербурга позволяют узнать много нового не только об истории великого города, но и о живой природе, причем не только северной столицы, но и других уголков земного шара. Сегодня мы с вами совершим обзорную экскурсию по различным интересным местам города и его окрестностей. Экскурсия у нас будет особенная, потому что основным действующим лицом станете вы. Если вы не будете стесняться собственных знаний и возможностей, а также постараетесь обдумывать ответы, мы уверены, экскурсия вам понравится.

Первым пунктом нашей экскурсии будет посещение Зоологического музея. Этот музей является старейшим зоологическим музеем на территории России, его коллекции насчитывают тысячи образцов. Среди них - одна из самых крупных в мире коллекций рыб.

### Задание 1.

Итак, мы в Зоологическом музее. Давайте проверим вашу наблюдательность. Перед вами четыре изображения рыб и пять описаний. Сопоставьте описания с изображениями и впишите в таблицу название рыб рядом с соответствующими номерами. Рядом с пятым номером запишите название рыбы, изображение которой отсутствует.

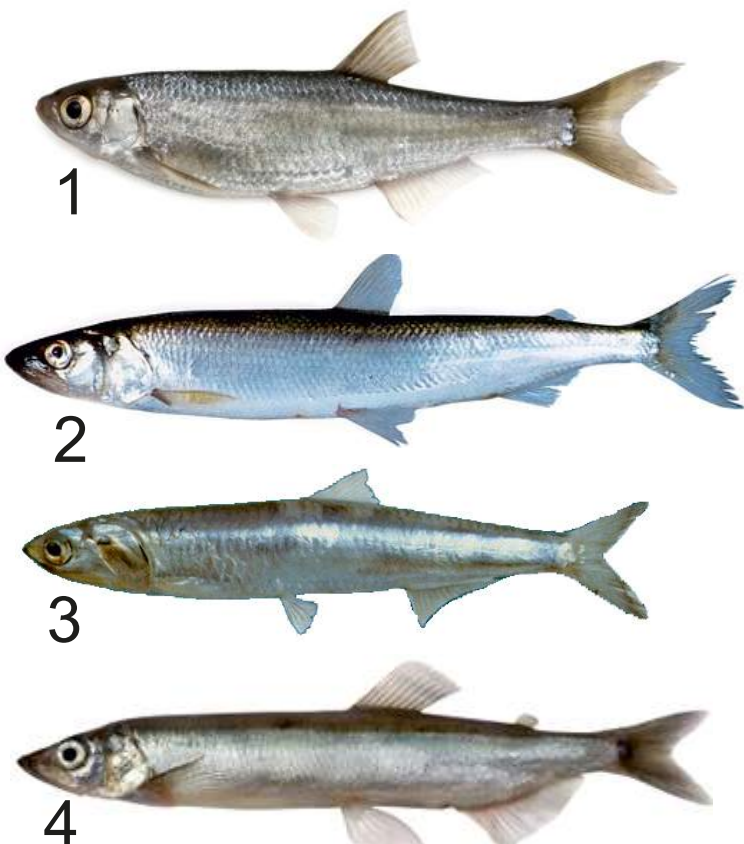
**Европейский анчоус** – мелкая морская рыба серебристой окраски с сигаровидной формой тела. Спиной и анальный плавники треугольной формы, глаза крупные, смешены вперед.

**Европейский шпрот** – мелкая рыба с телом вытянутой формы, овальным в поперечном разрезе, голова крупная, нижняя челюсть выступает вперед. Единственный спинной плавник и брюшные плавники расположены посередине тела.

**Мойва** – мелкая рыба с телом сигаровидной формы, сжатым с боков. Спинной плавник расположен чуть дальше середины тела, под ним находятся брюшные плавники, анальный плавник широкий, около хвостового плавника на спине есть жировой плавник.

**Европейская корюшка** – рыба с удлиненным телом (до 28 см в длину), покрытым крупной чешуей. Спина темная, тело серебристое, рот крупный. Спинной и брюшные плавники расположены в средней части тела, анальный плавник короткий, на спинной стороне есть маленький жировой плавник.

**Черноморско-каспийская тюлька** – рыба с телом, сильно сжатым с боков, высоким, порытым крупными чешуйками. Голова широкая, рыло короткое, глаза крупные. Единственный спинной плавник трапециевидной формы, как правило, отнесен назад, брюшные плавники расположены в средней части тела.



1	Черноморско-каспийская тюлька
2	Европейская корюшка
3	Европейский анчоус
4	Мойва
5	Европейский шпрот

**Далее мы заглянем в знаменитый Ленинградский зоопарк, один из старейших в России, один из самых северных в мире и один из самых маленьких в Европе. На своей скромной территории площадью всего в 7,3 га он разместил интересную и разнообразную коллекцию из более чем 600 видов млекопитающих, рептилий и амфибий, птиц, рыб и беспозвоночных.**



## Задание 2.

Рассмотрите фотографии различных организмов. Ответьте на вопросы в таблице, вписав в ячейки для ответов либо слова ДА или НЕТ, либо номера фотографий.



### Вопрос

### Ответ

Верно ли, что на фотографии номер 6 изображена оса?

НЕТ

Верно ли, что на фотографии номер 4 изображен мох?

НЕТ

Верно ли, что личинки организма под номером 7 развиваются в водной среде?

ДА

Верно ли, что у организма под номером 1 три сегмента груди?

ДА

Верно ли, что на фотографии 2 изображено животное, которое можно встретить только в Новой Гвинее и на близлежащих островах?

ДА

На каких фотографиях изображены хищники, питающиеся преимущественно другими животными?

7, 8

На каких фотографиях изображены млекопитающие, которых можно встретить в дикой природе России?

3, 5

На каких фотографиях изображены беспозвоночные животные?

1, 6

На какой фотографии изображено позвоночное животное, ареал обитания которого простирается на север дальше всего?

3

На каких фотографиях изображены теплокровные организмы?

2, 3, 5

**В Ленинградском зоопарке есть и павильон «Экзотариум». Именно здесь находится коллекция рептилий и амфибий, выставка насекомых и зимние вольеры теплолюбивых птиц и мелких хищников.**

шифр

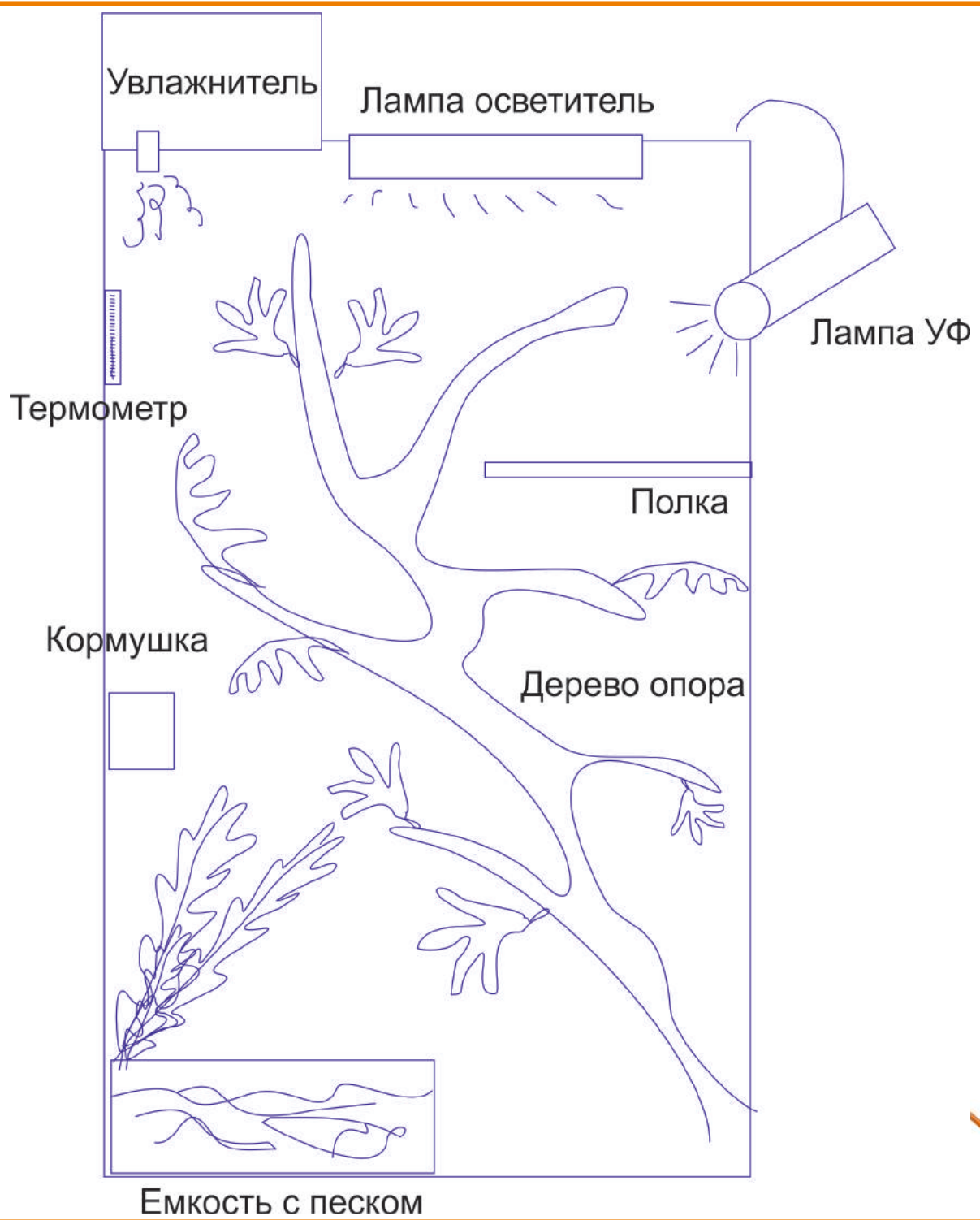
### Задание 3

Большой популярностью у посетителей «Экзотариума» пользуется йеменский хамелеон, которого нетрудно содержать и в домашних условиях. Его родиной является Юго-Западная Азия, находящаяся в зоне субтропического климата. Хамелеоны питаются живыми насекомыми. Самки откладывают яйца и зарывают их в почву, где они развиваются несколько месяцев.

Нарисуйте устройство террариума для разведения хамелеонов в домашних условиях. На рисунке подпишите основные элементы устройства террариума и укажите, для чего они предназначены.



ответ





Теперь мы посетим Музей гигиены, где познакомимся с особенностями строения организма человека, основами здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний.

#### Задание 4.

Прочитайте текстовый фрагмент, рассмотрите рисунки. Ответьте на вопросы. При ответе пользуйтесь только информацией, имеющейся в тексте и на рисунках.



Кровь — жидкая соединительная ткань, которая состоит из жидкой составляющей — плазмы и взвешенных в ней форменных элементов: лейкоцитов, эритроцитов и намного более мелких клеточных пластинок - тромбоцитов. Находящийся в эритроцитах пигмент гемоглобин придает клеткам крови красный цвет. Лейкоциты, в отличие от эритроцитов и тромбоцитов, имеют ядра. Лейкоциты бесцветны, чтобы их увидеть под микроскопом кровь окрашивают специальными красителями. Главная задача лейкоцитов — иммунная защита. Часть лейкоцитов способна захватывать и переваривать чужеродные микроорганизмы (фагоцитоз), а другие вырабатывают антитела. Соответственно, выделяют несколько разновидностей лейкоцитов. Зернистые лейкоциты (гранулоциты) — клетки, имеющие крупные сегментированные ядра и специфическую зернистость цитоплазмы. Они подразделяются на нейтрофилов, эозинофилов и базофилов. Незернистые лейкоциты — клетки, не имеющие специфической зернистости и содержащие простое ядро, к нему относятся лимфоциты и моноциты.

Соотношение разных видов лейкоцитов, выраженное в процентах, называется лейкоцитарной формулой. Исследование количества и соотношения форм лейкоцитов является важным этапом в диагностике заболеваний. У здорового человека в одной капле крови (0,1 мл) содержится примерно 400 миллионов эритроцитов, а лейкоцитов в 1000 раз меньше, при этом на долю зернистых лейкоцитов приходится порядка 65%, а лимфоциты и моноциты вместе составляют 35%. Если общее число лейкоцитов в крови увеличивается или изменяется соотношение гранулоцитов и лимфоцитов, то можно говорить о наличии патологических нарушений в организме, которые требуют диагностики и лечения.

### Незернистые лейкоциты

#### Гранулоциты

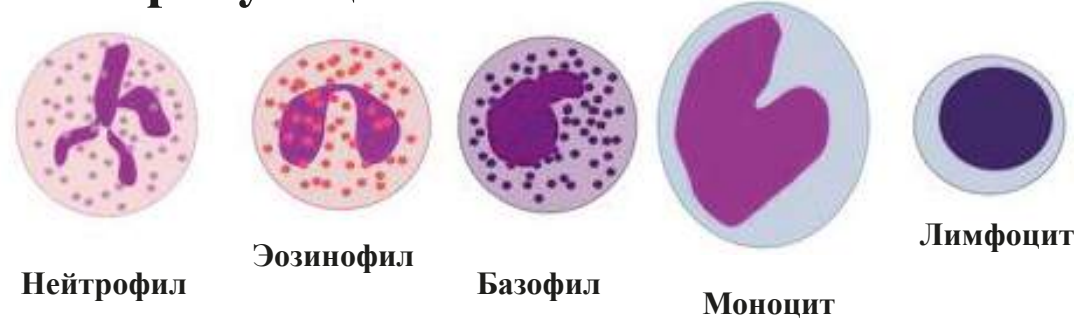
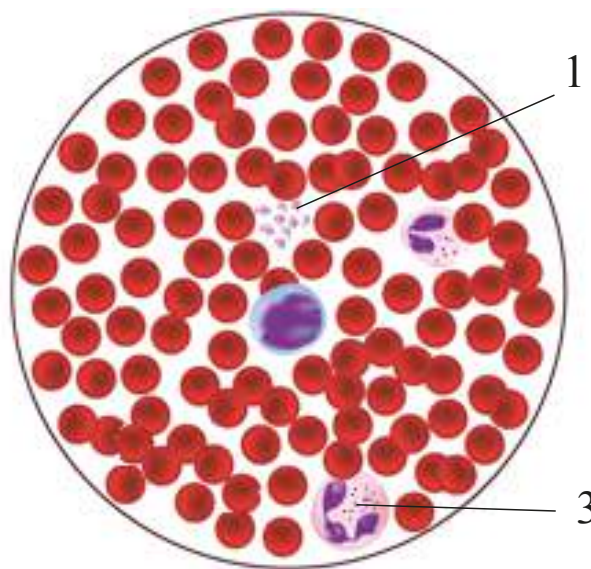
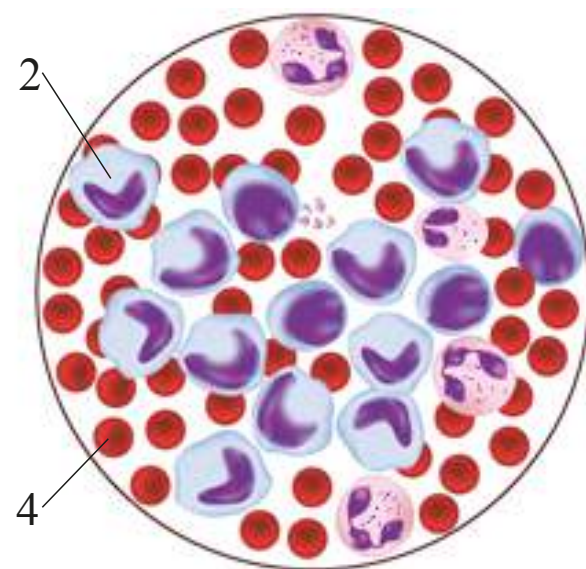


Рисунок 1. Различные разновидности лейкоцитов (внешний вид на окрашенном препарате)

Рисунок 2. Окрашенные мазки крови под световым микроскопом



**Мазок крови 1**

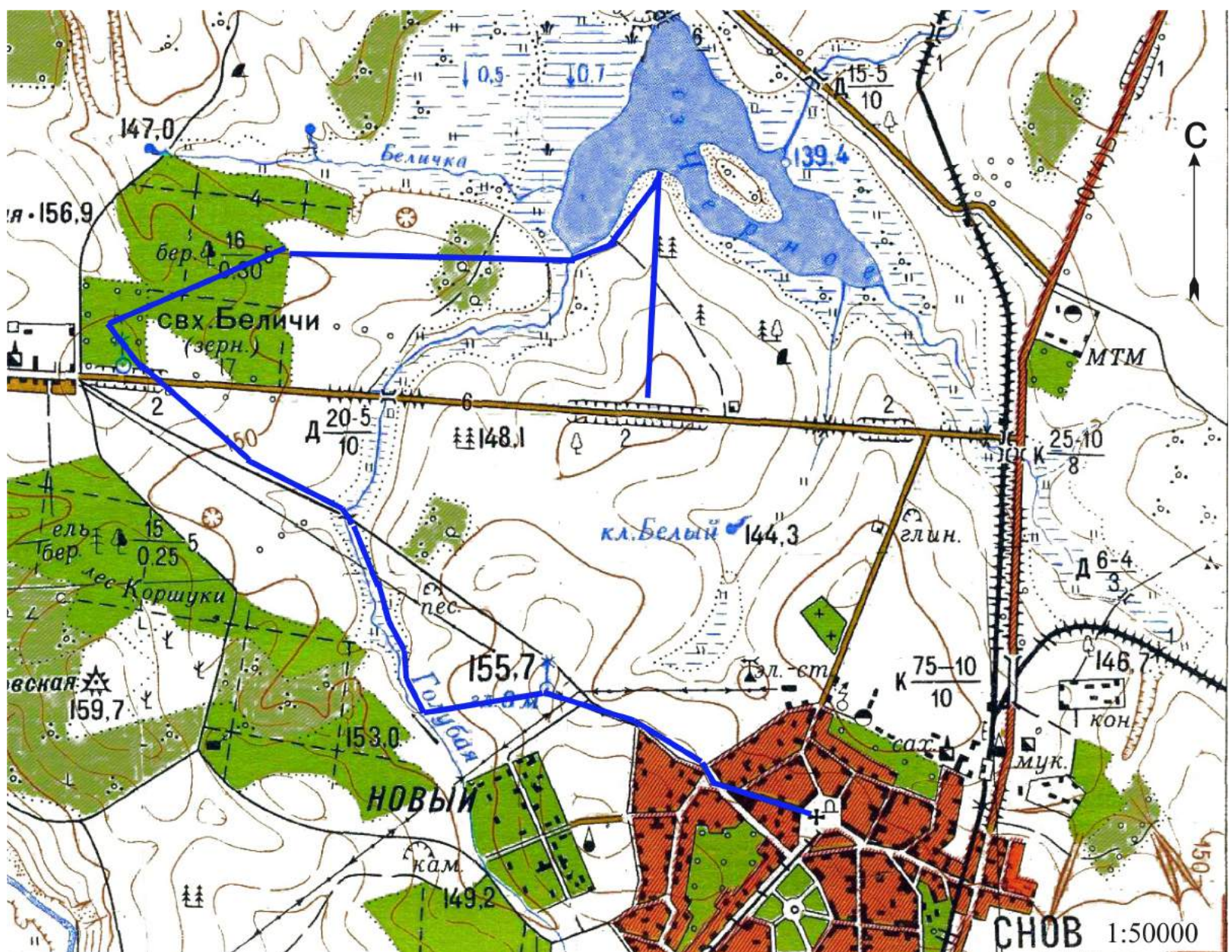


**Мазок крови 2**

Из каких форменных элементов состоит кровь человека?	Лейкоциты, эритроциты, тромбоциты
Почему лимфоциты называют белыми клетками крови?	Лимфоциты относятся к лейкоцитам, а они бесцветны
Почему во время бактериальных и вирусных заболеваний у человека возрастает число лейкоцитов?	Для борьбы с инфекцией необходима интенсификация функций лейкоцитов поэтому их число в организме увеличивается
Какие форменные элементы крови отмечены цифрами 1 и 2 на рис. 2? Ответ поясните.	1- тромбоцит т.к. наиболее мелкий элемент крови, 2 - моноцит, т.к. не имеет зернистости цитоплазмы и имеет двулопастное ядро
Какие форменные элементы крови отмечены цифрами 3 и 4 на рис. 2? Ответ поясните.	3 - нейтрофил, т.к. цитоплазма с зернистыми включениями и ядро сегментировано, 4 - эритроцит, т.к. красная кровяная клетка
Как отличить моноцит от других лейкоцитов?	Моноцит – крупная клетка с двулопастным ядром и без гранул в цитоплазме
Какие защитные функции выполняют лейкоциты?	Иммунная защита, часть способна захватывать и переваривать чужеродные микроорганизмы (фагоцитоз), а другие вырабатывают антитела
Каково соотношение зернистых и незернистых лейкоцитов на мазке 1?	2:1 или 66,6%: 33,3%
Какие изменения состава крови вы видите на мазке 2 по сравнению с мазком 1? Чем они могут быть вызваны?	Наблюдается увеличение числа лейкоцитов и изменяется соотношение гранулоцитов (4) 28,5% и незернистых лейкоцитов (14) 72,5%, что указывает на патологические нарушения
На каком мазке представлена кровь здорового человека? Ответ поясните.	Кровь здорового человека на мазке 1, так как соотношение разных типов лейкоцитов соответствует норме

## Задание 5

Перед вами отчет группы юннатов, совершивших обзорную экскурсию в окрестностях города. Прочитайте отчет, ознакомьтесь с картой, приложенной к нему. Ответьте на вопросы, заполнив таблицу, и нарисуйте на карте маршрут группы.



1:50000

Мы начали свою экскурсию от церкви в 9.00, прошли по западной дороге до вершины ближайшего холма, по пути на краю поселка встретили трех сорок. С вершины холма в течение получаса наблюдали окрестности, видели, как над ближайшим лесом пролетела стая из восьми гусей.

Спустившись с холма, пошли вдоль реки Голубая до ближайшего моста, по пути мы наблюдали цветущую купальницу и жаб, которые плавали в канаве. На сваях моста заметили крупных моллюсков катушек и личинок ручейников. От моста мы направились напрямик к цветущему вишневому саду. В саду под деревьями видели шесть дроздов, которые собирали дождевых червей. Понаблюдав за дроздами, отправились дальше и пересекли в северо-восточном направлении небольшой лес. На стволах деревьев отметили лишайники: цетрарию и пармелию. Выйдя из леса, мы прошли по склону холма, где было много кротовин. Затем миновали заросли черемухи и дошли до болотистой местности, где река впадала в оз. Черное.

Там были заросли ежеголовника, рогоза, тростника, а на воде виднелись листья кубышки. Нам удалось перейти по стволу дерева, упавшему в реку, на другой берег, где в озеро вдается живописный мыс. На этом мысу мы устроили привал на обед.



Во время обеда удалось понаблюдать за водомерками на поверхности воды, двумя речными чайками, одной лысухой и тремя кряквами, которые плавали неподалеку. Отдохнув, мы пошли прямиком к шоссе, где нас уже ждал автобус.

## Вопрос

## Ответ

В каком географическом направлении ребята шли от мыса оз. Черное до автобуса?	<b>К автобусу ребята шли в южном направлении</b>
Какое количество птиц ребята встретили во время экскурсии?	<b>23 особи (3 сороки, 8 гусей, 6 дроздов, 2 чайки, 1 лысуха, 3 кряквы)</b>
Какие беспозвоночные животные были встречены юннатами?	<b>Моллюски катушки, личинки ручейников и дождевые черви</b>
Перечислите виды растений, которые юннаты отметили в своем отчете.	<b>Купальница, вишня, черемуха, ежеголовник, рогоз, тростник, кубышка</b>
В какое время года юные натуралисты отправились на экскурсию? Какие явления позволяют сделать такой вывод?	<b>Весной, так как цветет купальница и вишня, жабы находятся в водоеме, пролетает стая гусей</b>
Какие виды деревьев растут в лесу, над которым пролетали гуси?	<b>Ель и береза (обозначения на карте)</b>
Какие следы жизнедеятельности зверей были встречены?	<b>Кротовины на склоне холма</b>
Какие признаки позволяют судить о качестве воздуха в окрестностях поселка Снов?	<b>Наличие лишайников на стволах деревьев позволяет судить о качестве воздуха</b>
Во сколько ребята устроили привал на обед, если средняя скорость, с которой они двигались по маршруту, равна 3 км/ч?	<b>Ребята прошли около 10 км, таким образом на обед они остановились через 3,5 часа, т.е в 13-14.00</b>



**В конце нашей экскурсии мы с вами посетим Ботанический сад. Коллекция расположенного на территории сада Ботанического музея им. В. Л. Комарова насчитывает свыше 80 тысяч образцов. Экспозиция музея посвящена растительности Земли, истории и эволюции растений, растительным ресурсам России, взаимоотношениям растений и человека.**

### Задание 6.

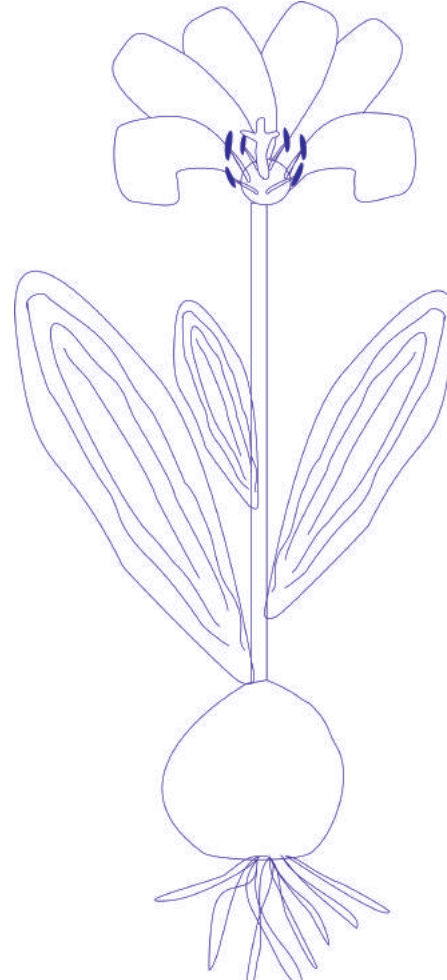
**В открытом грунте Ботанического сада мы встретили неизвестное нам растение. Изобразите его, в точности следуя представленному описанию.**

Корневая система растения мочковатая, имеется луковица, стебель высокий прямостоячий, имеется три крупных овальных цельнокрайних листа с дуговым жилкованием, листорасположение очередное.

Цветок с шестью крупными несросшимися лепестками, чашелистики отсутствуют, есть шесть тычинок с короткими тычиночными нитями и крупными продолговатыми пыльниками.

Пестик один с длинным столбиком и трехлопастным рыльцем.

Ответ



### Задание 7.

**И наконец последнее задание. Вам предстоит разгадать кроссворд, а из выделенных букв составить термин, который обозначает любую половую клетку.**

По горизонтали:

- Участок стебля растения между местами прикрепления листьев
- Способ бесполого размножения
- Женская половая клетка
- Ответ на действие раздражителя при непременном участии нервной системы



По вертикали:

- Морской планктонный организм, относящийся к типу Кишечнополосные
- Прогрессирующее распространение инфекционного заболевания среди людей
- Часть пестика цветка покрытосеменных растений, в которой образуются семена
- Наследственное заболевание, связанное с нарушением свертываемости крови



**зашифрованное слово**

**ГАМЕТА**



**На этом наше путешествие закончилось. Вы не только смогли показать свои знания, но и сами узнали много нового. До новых встреч, всего доброго!**