

**Задания практического тура регионального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2017-18 уч. год. 11 класс
ФИЗИОЛОГИЯ И МОРФОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ**

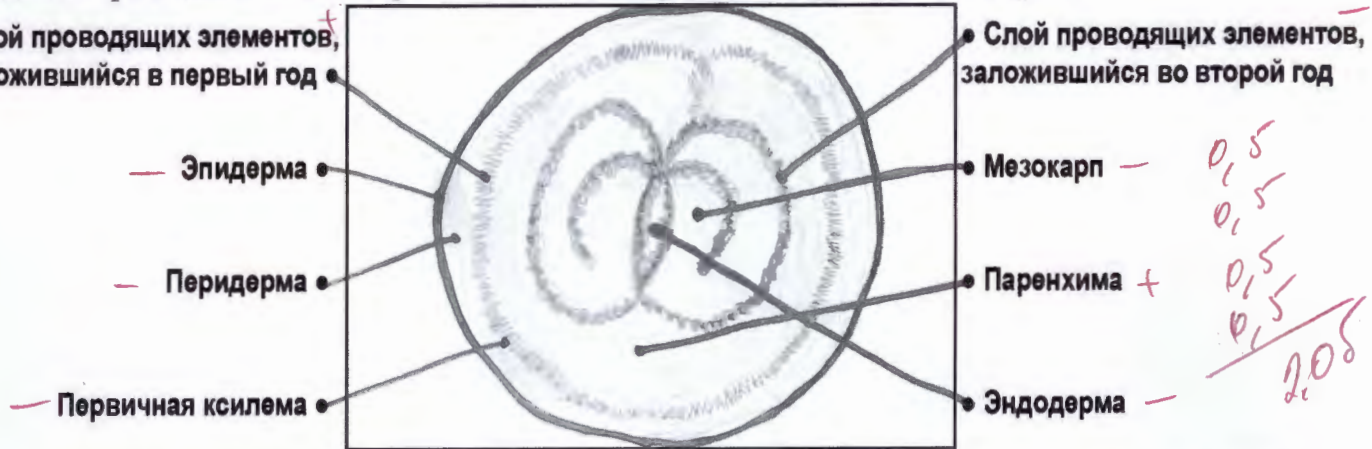
Общая цель: Изучить анатомо-морфологическую структуру окрашенных органов растений свеклы (*Beta vulgaris*), капусты (*Brassica oleracea* var. *capitata*), куркумы (*Curcuma longa*) и смородины (*Ribes nigrum*); исследовать качественный состав красящих пигментов данных растений.

Оборудование и объекты исследования: штатив с 10 пробирками, в которых находятся окрашенные вытяжки, полученные из разных органов следующих растений: *Beta vulgaris*, *Brassica oleracea* var. *capitata*, *Brassica oleracea* var. *capitata* f. *rubra*, *Curcuma longa* и *Ribes nigrum*, пузырьки с пипетками, в которых находятся 3% раствор лимонной кислоты и 1% раствор NaOH, чашка Петри, разделочная доска, нож, стаканчик с 1% раствором NaOH.

Ход работы:

- При помощи ножа изгответе поперечный срез органа *Beta vulgaris* в самом широком месте. Поместите его в чашку Петри с 1% NaOH. Подождите 20 минут. По прошествии этого времени извлеките пинцетом срез и обсушите бумажным полотенцем. Внимательно рассмотрите его и зарисуйте, соединив предложенные Вам термины с соответствующими структурами на срезе.

Слой проводящих элементов, заложившийся в первый год



- На столе в штативе находятся 10 пробирок. Каждой паре пробирок присвоен свой номер (1а и 1б, 2а и 2б и т.д.). В каждой паре пробирок с одинаковым номером находится вытяжка из одного и того же объекта. Проведите наблюдения и заполните таблицу. Рядом со штативом стоят пузырьки с кислотой и щелочью. Кислоту необходимо добавить в пробирку с буквой **а**, а щелочь – в пробирку с буквой **б** соответственно. Результаты наблюдений и выводы занесите в таблицы (см. также на след. странице). Список семейств: А. Маревые. В. Сапиновые. С. Крыжовниковые. Д. Кирказоновые. Е. Имбирные. Ф. Крестоцветные. Г. Миртовые.

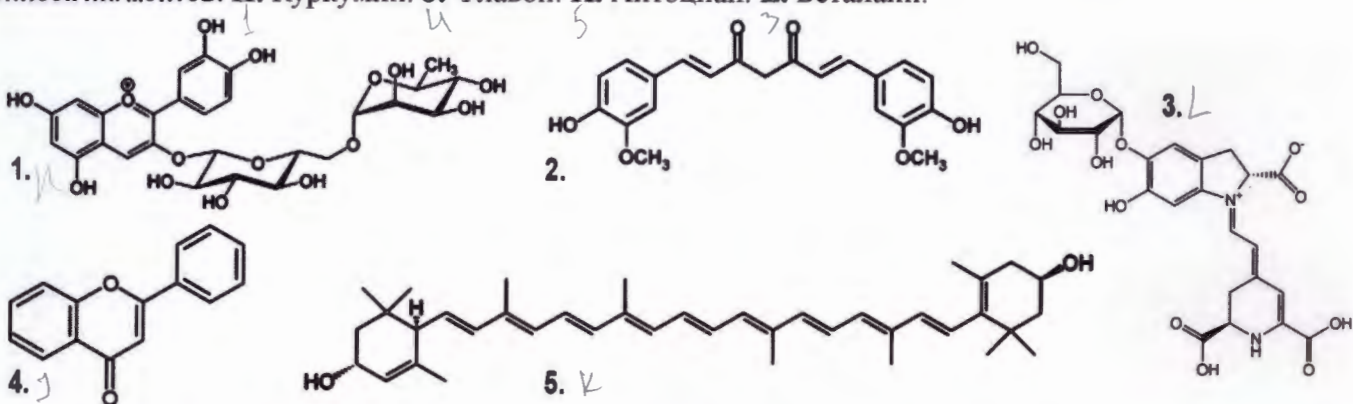
БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ! Если Вы ошибетесь, новые пробирки Вам не дадут.

	1а	1б	2а	2б	3а	3б	4а	4б	5а	5б
Объект	<i>Beta vulgaris</i>		<i>Brassica oleracea</i>		<i>Brassica oleracea</i>		<i>Curcuma longa</i>		<i>Ribes nigrum</i>	
Семейство (шифр)	D -		F +		F +		D -		D -	
Исходный цвет вытяжки	желто-красный +		розовый -		белый +		оранжевый -		желто-красный -	
Цвет вытяжки после добавления кислоты	бордовый +		желтый +		белый (мутил.) +		ярко-желтый +		красный +	
Цвет вытяжки после добавления щелочи	коричневый -		зеленый +		желто-желтый (мутил.) +		желто-бордовый -		желто-зеленый + (ночи черный)	

	1 а 16	2 а 26	3 а 36	4 а 46	5 а 56
Можно ли вернуть исходный цвет раствора?	нет +	га +	га +	нет -	нет -
Буквенный шифр пигмента, придающего окраску	Г -	Г -	Г +	Н +	Г -
№ формулы пигмента	3 +	3 -	3 -	3 -	3 -

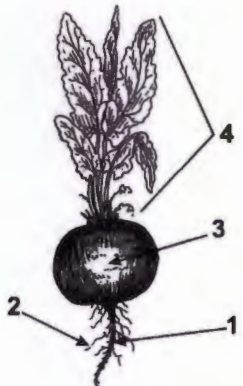
3. Ниже приведены химические формулы разнообразных пигментов. Соотнесите формулу пигмента с его названием и с растительным объектом, у которого данный пигмент можно обнаружить. Занесите свой ответ в таблицу.

Список пигментов: Н. Куркумин. Ј. Флавон. К. Антоциан. Л. Беталайн.

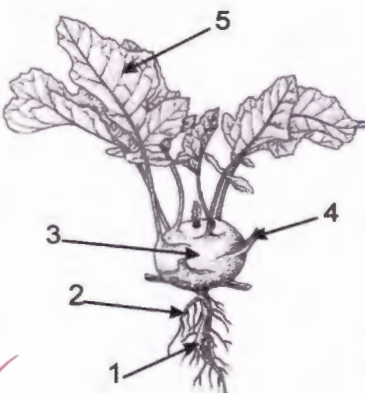


4. Ниже представлены рисунки растений, вытяжки которых вы исследовали. Соотнесите цифры на рисунках со структурами из приведенных списков.

Beta vulgaris



- +а) главный корень
 - б) корневище
 - в) гипокотиль
 - г) листья
 - д) корневая шишка
 - е) придаточный корень
 - ж) листовые пластинки
 - +з) боковой корень
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| a | 3 | 8 | 2 |



Brassica oleracea

- +а) укороченный побег
 - б) боковой корень
 - в) придаточный корень
 - +г) гипокотиль
 - д) главный корень
 - е) черешок
 - ж) листовой рубец
 - +з) листовая пластинка
 - и) основание листа
- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | 8 | 2 | a | 8 |



Curcuma longa

- а) главный корень
 - +б) придаточный корень
 - в) гипокотиль
 - г) основания листьев
 - +д) корневая шишка
 - е) боковой корень
 - ж) листовая пластинка
 - +з) гипогеогенный побег
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| g | g | 6 | 8 |



Ribes nigrum

- а) тычиночная нить
 - б) стаминодии
 - +в) лепесток
 - г) стилодий
 - +д) столбик
 - е) чашелистик
 - ж) подчашие
 - з) гипантый
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 8 | 6 | 8 |

1	2	3	4
3	8	6	8

+ 105

Фамилия _____
 Имя _____
 Регион _____
 Шифр _____

Шифр Б11-09

Итого: 6,4 *две четверти*

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Задание 1. Кратко поясните все рассчитываемые значения своим расчетом, также кратко поясните все Ваши утверждения

Размер зрелой молекулы лептина (1 балл)	167 аминокислот <input checked="" type="radio"/>
Различие лептинов мыши и человека (в % от числа аминокислот) (1 балл)	16,168 % (97 аминокислот) <input checked="" type="radio"/>
Доминантна или рецессивна мутация <i>obese?</i> (1 балл)	① рецессивна, т.к. кон-во приемов пищи у мышей с генотипами <i>ob/ob</i> и <i>wt/wt</i> примерно одинаково, а у <i>ob/ob</i> резко возрастает.
Синтез лептина у <i>obese</i> мышей будет нарушен, потому что... (1 балл)	Аминокислота аланин (GCU) в результате таинственной мутации заменился на треонин (ACU) <input checked="" type="radio"/>
Для поддержания численности мышей <i>ob/ob</i> нужны скрещивания: (1 балл)	♀Wt ♂х ♂Wt ♂ : P $\textcircled{Wt}, \textcircled{OB} \times \textcircled{Wt}, \textcircled{OB} : G$ $\textcircled{Wt} \textcircled{Wt}, \textcircled{Lwtob}, \textcircled{OB} : F.$ <input checked="" type="radio"/>
Фенотип мышей <i>ob/wt db/wt</i> будет... (1 балл)	коричневыми (здоровыми), т.к. эти мутации рецессивны 1

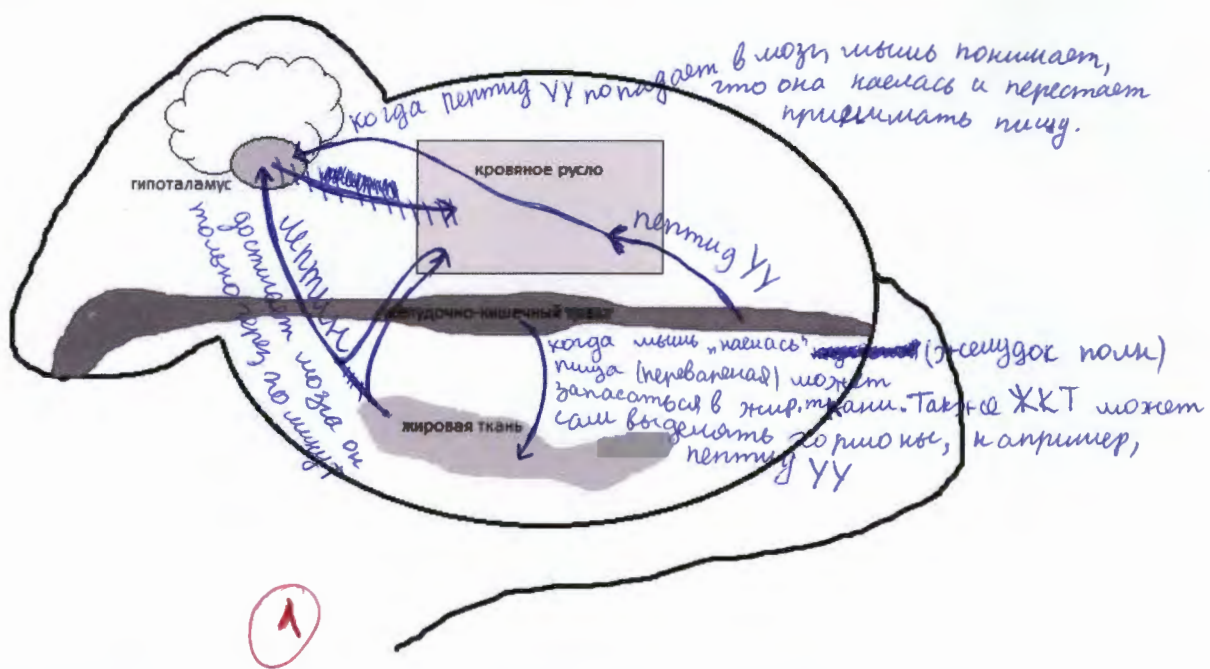


Рисунок. Схема регуляции чувства сытости у млекопитающих (2 балла).

Ген лептина у гомозиготных мышей db/db (1 балл).

В гипотезе нет рецептора к лептину, ~~так что~~ но сам лептин будет, т.к. мутация в его гене не будет.

0

В следующих поколениях ген лептина с мутацией ob (1 балл).

Вытеснится из популяции естественным отбором, т.к. такие мыши будут гибнуть.

0,5

Задание 2.

Стратегия межполовых отношений (1 балл)	Равная (двусторонняя)
Среднее число птенцов в гнезде, не принадлежащих хозяину гнезда (1 балл)	2,2 1
Среднее число потомков одной самки (1 балл)	4,6 0
Стандартное отклонение числа потомков одной самки (1 балл)	$\pm 2-3$ 0
Среднее число потомков одного самца (1 балл)	0
Стандартное отклонение числа потомков одного самца (1 балл)	0

В чем преимущество использования такой стратегии для самок (1 балл)

Они могут сочетать свои гены с различными наборами генов разных самцов, тем самым увеличивая выживаемость своих потомков. 1

В чем преимущество использования такой стратегии для самцов (1 балл)

Они также могут увеличить выживаемость своих потомков (штв. и генов) ~~и~~ 0

С какими преимуществами и недостатками столкнется самец, если будет тратить больше времени на спаривания с самками из других пар? (1 балл)

Не будучи выкармливать гибких детей

0,5

Объясните взаимосвязь между строением сперматозоида и стратегией поведения самца (1 балл)

Сперма много, нужно оправдывать как можно больше самок

0

Фамилия _____
 Имя _____
 Регион _____
 Шифр _____

Шифр 511-09
 в санкт
 Петербург

Вариант № _____

Задания
практического тура регионального этапа XXXIV Всероссийской
олимпиады школьников по биологии. 2017-18 уч. год.
11 класс, кабинет БИОХИМИИ

Сначала внимательно прочтите все задание!

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОГО ФОСФАТА И РАСЧЕТ АКТИВНОСТИ
ФОСФАТАЗЫ И СОДЕРЖАНИЯ ФОСФОРА В БИОЛОГИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ**

Для определения неорганического фосфата Вам предоставляются следующие реагенты:

1. Стандартный раствор неорганического фосфата с концентрацией 31 мкг/мл (в расчете на Р).
2. Молибдат аммония $(\text{NH}_4)_2\text{MoO}_4$, 2% водный раствор.
3. 3М ацетатный буфер, pH 4,5.
4. Раствор аскорбиновой кислоты с концентрацией 10 мг/мл.
5. 10 пустых пробирок в штативе для стандартного ряда фосфата (пробирки 1-6) и для опытных проб (пробирки 8-10).
6. Две пробирки X1 и X2 (опытные пробы), которые содержат по 4 мл раствора глюкозо-6-фосфата с одинаковой концентрацией, в который либо не был (пробирка X1), либо был добавлен (пробирка X2) раствор фермента (щелочной фосфатазы) (отщепляет неорганический фосфат от глюкозо-6-фосфата) до конечной концентрации 10 мкг/мл. Пробирка X2 инкубировалась 20 мин при 25°C, после чего реакция была остановлена.

Ход определения: К исследуемому раствору, содержащему неорганический фосфат (пробы 1-10), приливают дистиллированную воду до 1,0 мл, добавляют 1 мл ацетатного буфера, 0,5 мл молибдата аммония и 0,5 мл раствора аскорбиновой кислоты. Содержимое пробирок тщательно перемешивают и оставляют на 5-10 мин при комнатной температуре. Следят за развитием окраски.

Задание 1 (10 баллов). Впишите в Таблицу те объемы раствора фосфата и воды, которые Вы добавили в пробирки 1-6, и заполните пробирки, согласно Вашим расчетам:

№ пробы	Количество фосфата, мкг	Станд. раствор фосфата, мл	Проба X1, мл	Проба X2, мл	H_2O , мл (до 1 мл)	Ацетатн ый буфер, 1 мл	$(\text{NH}_4)_2$ MoO_4 , 0,5 мл	Аскор бат, 0,5 мл	*
1	0		-	-	+ +				-
2	6,2	0,1 мл.	-	-	0,8 мл. + +				+
3	12,4	0,4 мл	-	-	0,6 мл. + +				-
4	18,6	0,6 мл	-	-	0,4 мл. + +				-
5	24,8	0,8 мл	-	-	0,2 мл. + +				-
6	31,0	1 мл	-	-	+ +				+
7	-	-	1,0 мл	-	-				
8	-	-	1,0 мл	-	-				
9	-	-	-	1,0 мл	-				
10	-	-	-	1,0 мл	-				

10 б.

Оставьте пробирки на столе на 5-10 мин.

Задание 2 (3 балла). Пока развивается окраска, решите следующую задачу. Один грамм пшеничной муки с влажностью 8% полностью окислили серной кислотой при нагревании. Полученный материал нейтрализовали щёлочью и объём раствора довели до 100 мл. В полученном растворе определили содержание фосфата. Оно составило 0,32 мкмоля в мл. Каково содержание фосфора в муке в % на сухой вес? Ответ округлите до второго знака после запятой.

Содержание фосфора составляет 8 % на сухой вес муки.

Задание 3 (7 баллов). Рассчитайте, какова концентрация стандартного раствора фосфата, ответ выразите в мМ (2 балла).

После развития окраски сравните пробирки 7, 8 и 9, 10 (пробы X1 и X2) с пробирками из стандартного ряда (пробирки 1-6) и определите в них содержание неорганического фосфата. Поставьте знак «плюс» в последнем столбце (*) Таблицы напротив тех проб стандартного ряда, с которыми совпадает окраска пробирок 7, 8 и 9, 10 и впишите в этот столбец содержание фосфата в пробах X1 и X2 в мкг/мл.

Рассчитайте активность фермента щелочной фосфатазы, выразив её в международных единицах активности ферментов (мкмоль/мин на 1 мг белка) (5 баллов).

Концентрация стандартного раствора фосфата	мМ
Активность фермента щелочной фосфатазы	мкмоль/мин на 1 мг белка
	8

Закончив работу, штативы и заполненные листы ответов оставьте на рабочем месте и позвовите преподавателя, который примет Вашу работу.

Все расчеты производить только на обратной стороне листов ответа!

ПРИЛОЖЕНИЕ

симв.

лептин человека-	MHWGTL ⁰ CGFLWLWPYLFYVQAVP [*] IQKVQDDTKTLIKTIVTRINDISHTQS ²⁰ VSSKQK 56	+ + +
лептин мыши-	MCWRPLCRFLWLWSYL [*] SYVQAVP [*] IQKVQDDTKTLIKTIVTRINDISHTQS ⁴⁰ VSAKQR 56	
	60 * 80 * * * * * * * * * 100	
лептин человека-	VTGLDFIPGLHP ¹ LTLSKMDQT [*] LAVYQQ [*] LTSMPSRNVIQISNDLENLRD ¹¹² LLHVLA 112	+ + +
лептин мыши-	VTGLDFIPGLHP ¹ LSLSKMDQT [*] LAVYQQVL [*] SLPSQNVLQIANDLENLRD ¹⁴⁰ LLHLLA 112	
	120 * * * * * * * * * 140 * * * * * * * 160	
лептин человека-	FSKSCHLPWASGLETLDSLGGVLEASGYSTEVV [*] VALSRLQGS ¹⁶⁷ LQDMLWQLDLSPGC 167	+ + +
лептин мыши-	FSKSCSLPQTSGLQKPESLDGVLEASLYSTEVV [*] VALSRLQGS ¹⁶⁷ LQDILQQLDVSPEC 167	

Рисунок 1. Аминокислотные последовательности лептина человека и лептина мыши. Используются однобуквенные сокращения аминокислот (см. приложение), аминокислоты, различающиеся у человеческого и мышного белков, обозначены звездочками.

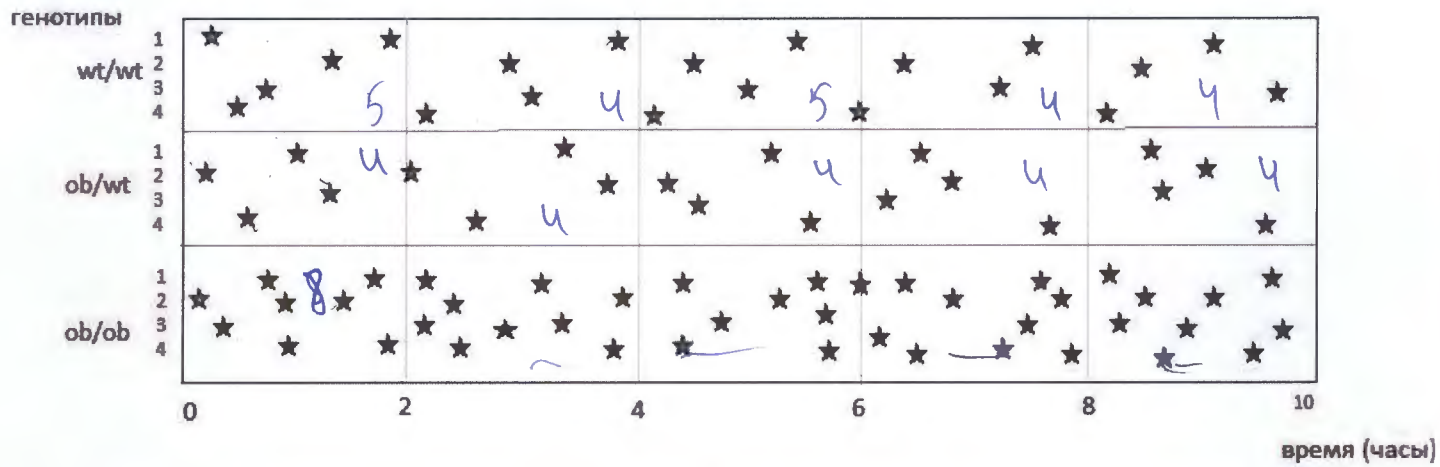


Рисунок 2. Интенсивность питания мышей. В течение 10 часов в большой клетке, где сидело 12 меченых мышей различных генотипов велось видеонаблюдение того, какая мышь в данное время подходит к кормушке и ест. Прием пищи каждой мышью обозначался звездочкой.

Список однобуквенных сокращений аминокислот

A-аланин	изолейцин	R-аргинин
C-цистеин	K-лизин	S-серин
D-аспартат	L-лейцин	T- треонин
E-глутамат	M-метионин	W-триптофан
F-фенилаланин	N-аспарагин	V-валин
G-глицин	P-пролин	Y-тироzin
H-гистидин	Q-глутамин	

Таблица генетического кода

		Second base									
		U	C	A	G						
First base	U	UUU UUC UUA UUG	фенилаланин серин лейцин	UCU UCC UCA UCG	серин	UAU UAC	тироzin	UGU UGC	цистein <th>U</th>	U	
	C	CUU CUC CUA CUG	лейцин	CCU CCC CCA CCG	пролин	CAU CAC	листидин	CGU CGC	цистеин	C	
	A	AUU AUC AUA AUG	изолейцин метионин старт-кодон	ACU ACC ACA ACG	трешин	AAU AAC	аспарагин	AGU AGC	серин	A	
	G	GUU GUC GUA GUG	валин	GCU GCC GCA GCG	аланин	GAU GAC	аспаргиновая кислота	GGU GGC	серин	G	
						GAA GAG	глутаминовая кислота	GGA GGG	аргинин		

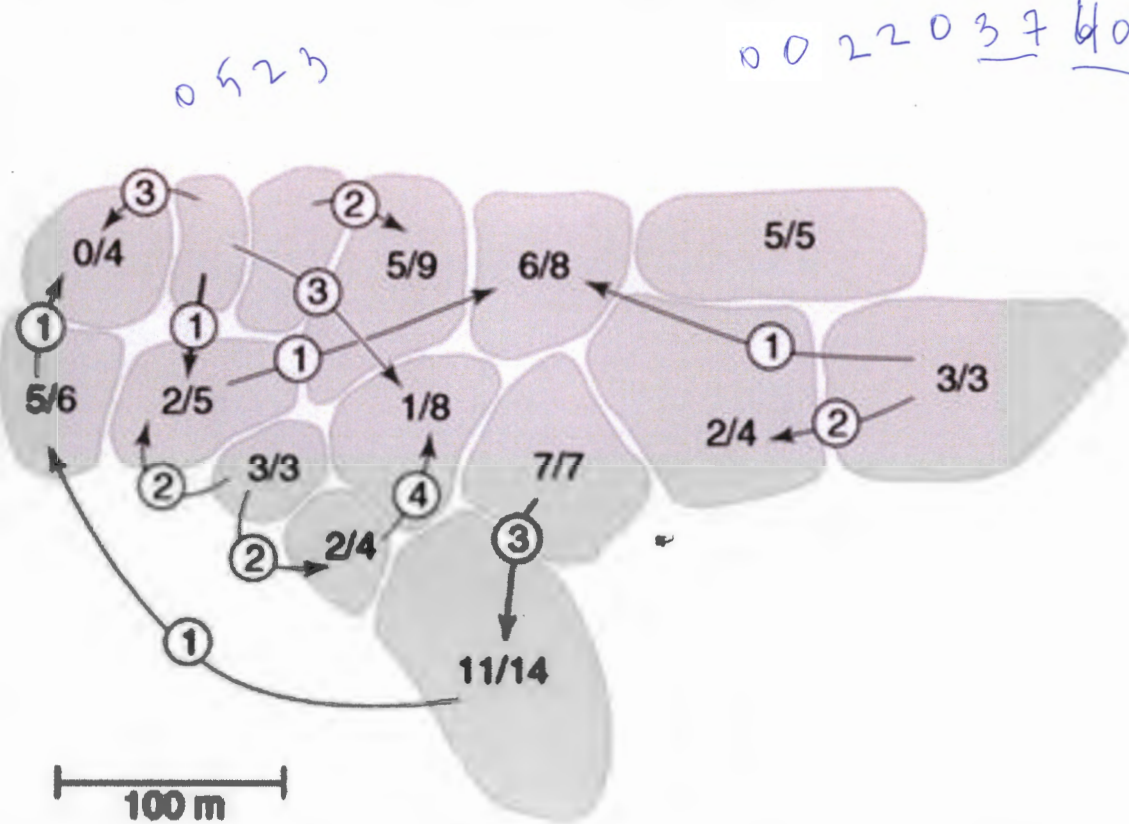


Рисунок 3. Распределение гнездовых территорий черных дроздов на исследуемом участке леса.

Сочетание чисел 6/8 означает, что в гнезде 8 птенцов, 6 из которых являются потомством самца - хозяина гнезда. Стрелки обозначают перелетавших самцов, а числа на этих стрелках - количество их потомков в чужих гнездах. На некоторых территориях самцы не сформировали пару и не свили гнезда.

ЗАДАНИЯ
**практического тура регионального этапа XXXIV Всероссийской
олимпиады школьников по биологии. 2017-18 уч. год. 11 класс**
ЭКОЛОГИЯ, ЭТОЛОГИЯ И ЭВОЛЮЦИЯ

Обратите внимание!

Работа включает два задания, которые можно выполнять в любом порядке.

Ответы на вопросы заданий следует записывать в Лист Ответов.

Рисунки и дополнительная информация размещены в Приложении.

Задание 1. Исследование пищевого поведения мышей. (10 баллов)

Пищевое поведение млекопитающих во многом регулируется жировой тканью посредством синтезируемого ей гормона **лептина**, и гипоталамусом, клетки которого имеют специфические рецепторы к лептину. Аминокислотные последовательности лептинов человека и мыши обладают высоким сходством (рис. 1, приложение).

Первые 21 аминокислоты у обоих лептинов представляют собой сигнальный пептид, необходимый для транспорта молекулы лептина из адипоцита в межклеточную среду. Сколько аминокислотных остатков имеет зрелая молекула лептина в кровотоке? Какой процент аминокислот различается у зрелых молекул человеческого и мышьиного лептинов? (2 балла)

У мышей с 1950 года описана спонтанная мутация *obese*, которая влияет на пищевое поведение мыши и приводит к ожирению и сахарному диабету. Рассмотрите диаграмму пищевой активности мышей *obese* (*ob*) и контрольных мышей (рис. 2, приложение). Является ли мутация *obese* доминантной или рецессивной? Объясните почему. (1 балл)

Ниже приведены последовательности кодирующей части с нуклеотида 301 по нуклеотид 330 гена лептина мыши дикого типа и гена мыши *obese*.

<i>wt</i>	300	CTG GAG AAT CTC	<i>G</i> <i>C</i> <i>T</i>	GAC CTC CTC CAT CTG	330	<i>G</i> <i>C</i> <i>U</i>
<i>ob</i>	300	CTG GAG AAT CTC	<i>A</i> <i>C</i> <i>U</i>	GAC CTC CTC CAT CTG	330	<i>A</i> <i>C</i> <i>U</i>

Что происходит с синтезом лептина у *obese* мышей и почему? (1 балл)

В гомозиготе мутация *obese* приводит к стерильности самцов и самок. Напишите скрещивания, которые используются в виварии для поддержания численности мышей *ob/ob*. (1 балл)

Помимо мутации *obese* в гене лептина, у мышей встречается мутация в гене лептинового рецептора (мутация *diabetic*, обозначается *db*). Её фенотип (ожирение и диабет) и тип наследования такие же, как и у мутации *obese*. Эти мутации не сцеплены друг с другом и не сцеплены с полом. Какой фенотип можно ожидать у мышей генотипа *ob/wt db/wt*? (1 балл)

Используя рисунок в листе ответов, изобразите схему регуляции чувства сытости у млекопитающих (нарисуйте схему в контуре мыши). (2 балла)

Изучив нарисованную Вами схему, ответьте, что будет происходить с работой гена лептина у гомозиготных мышей *db/db*? (1 балл)

Предположите, что будет с геном лептина в следующих поколениях, если выпустить в дикую природу в биотоп, где нет других мышей достаточно большое количество мышей *ob/wt*. (1 балл)

Задание 2. Исследование полового поведения птиц. (10 баллов)

Наряду с пищевым, важнейшую роль в жизни животных играет половое поведение. В этом задании мы предлагаем Вам изучить некоторые аспекты полового поведения певчих птиц.

На период размножения черные дрозды (*Turdus merula*) формируют пары, самец и самка вместе строят гнезда и выкармливают птенцов. Как можно назвать такую стратегию межполовых отношений? (1 балл)

Исследователи провели генетический анализ взрослых птиц и птенцов на участке леса, населенном несколькими парами. Результаты показали, что в большинстве гнезд присутствуют птенцы, рожденные самкой от нескольких самцов. Получается, что большая часть самцов, помимо своей самки, спаривается также с чужими самками. Такая стратегия получила название **спаривание вне пары** (*extra-pair copulation*) и оказалась чрезвычайно распространена среди птиц. Самки могут хранить сперму нескольких самцов после спаривания в своих половых путях. Сперматозоиды могут сохранять жизнеспособность от нескольких часов до нескольких дней. Было показано, что сперматозоиды с более короткими хвостами сохраняют свою жизнеспособность дольше (возможно это связано с тем, что хвост сперматозоида потребляет много энергии и субстратов на свое движение). На рисунке 3 в приложении показаны гнездовые территории на исследуемом участке леса. Также показано количество птенцов в гнезде и количество птенцов от самца, которому это гнездо принадлежит. Обратите внимание: на территориях некоторых самцов не были свиты гнезда! Стрелками показаны самцы, перелетавшие на соседние участки и спаривавшиеся с чужими самками, а также количество потомков этих самцов, оказавшихся в чужих гнездах.

Какое среднее количество птенцов в гнезде не принадлежит самцу - хозяину гнезда? (1 балл)

Рассчитайте среднее количество потомков одной самки (1 балл)

Рассчитайте стандартное отклонение количества потомков одной самки (1 балл)

Рассчитайте среднее количество потомков одного самца (1 балл)

Рассчитайте стандартное отклонение количества потомков одного самца (1 балл)

В чем преимущество использования стратегии спаривания вне пар для самок (1 балл)

В чем преимущество использования стратегии спаривания вне пар для самцов (1 балл)

С какими преимуществами и недостатками столкнется самец, если будет тратить больше времени на спаривания с самками из других пар? (1 балл)

Ученые также исследовали строение сперматозоидов этих птиц и обнаружили интересную закономерность: самцы, чьи сперматозоиды отличаются наличием крупных головок и коротких хвостов, более склонны к спариванию с чужими самками. Те же самцы, чьи сперматозоиды обладают мелкими головками и длинными хвостами более склонны к спариванию только со своей самкой. Предложите объяснение этого феномена. (1 балл)