

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура регионального этапа
XXXIV Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2017-18 уч. год
10 - 11 классы [макс. 145 баллов]

Внимание! Образец заполнения: правильный ответ - , отмена ответа -

Задание 1. макс. 50 баллов

№	а	б	в	г
1		<input checked="" type="checkbox"/>		
2				<input checked="" type="checkbox"/>
3				<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>			
5			<input checked="" type="checkbox"/>	
6		<input checked="" type="checkbox"/>		
7				<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>			
9			<input checked="" type="checkbox"/>	
10				<input checked="" type="checkbox"/>

№	а	б	в	г
11	<input checked="" type="checkbox"/>			
12				<input checked="" type="checkbox"/>
13				<input checked="" type="checkbox"/>
14		<input checked="" type="checkbox"/>		
15		<input checked="" type="checkbox"/>		
16				<input checked="" type="checkbox"/>
17				<input checked="" type="checkbox"/>
18	<input checked="" type="checkbox"/>			
19				
20			<input checked="" type="checkbox"/>	

№	а	б	в	г
21		<input checked="" type="checkbox"/>		
22				<input checked="" type="checkbox"/>
23				<input checked="" type="checkbox"/>
24		<input checked="" type="checkbox"/>		
25	<input checked="" type="checkbox"/>			
26				<input checked="" type="checkbox"/>
27	<input checked="" type="checkbox"/>			
28				<input checked="" type="checkbox"/>
29				<input checked="" type="checkbox"/>
30		<input checked="" type="checkbox"/>		

№	а	б	в	г
31	<input checked="" type="checkbox"/>			
32				<input checked="" type="checkbox"/>
33		<input checked="" type="checkbox"/>		
34		<input checked="" type="checkbox"/>		
35				<input checked="" type="checkbox"/>
36				<input checked="" type="checkbox"/>
37		<input checked="" type="checkbox"/>		
38				<input checked="" type="checkbox"/>
39	<input checked="" type="checkbox"/>			
40				<input checked="" type="checkbox"/>

№	а	б	в	г
41				<input checked="" type="checkbox"/>
42		<input checked="" type="checkbox"/>		
43		<input checked="" type="checkbox"/>		
44		<input checked="" type="checkbox"/>		
45				<input checked="" type="checkbox"/>
46				<input checked="" type="checkbox"/>
47	<input checked="" type="checkbox"/>			
48	<input checked="" type="checkbox"/>			
49		<input checked="" type="checkbox"/>		
50				<input checked="" type="checkbox"/>

32

Задание 2. макс. 65 баллов

№	?	а	б	в	г	д
1	В	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
7	В	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
13	В	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
19	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
25	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н	<input checked="" type="checkbox"/>				

№	?	а	б	в	г	д
2	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
8	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
14	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
20	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
26	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н	<input checked="" type="checkbox"/>				

№	?	а	б	в	г	д
3	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
9	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
15	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
21	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
4	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
10	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
16	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
22	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
5	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
11	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
17	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
23	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
6	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
12	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
18	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
24	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Н		<input checked="" type="checkbox"/>			

+0,5

4

38,5 + 0,5

Задание 3. макс. 30 баллов

1. макс. 2 балла

Побеги	1	2	3	4
Виды	А		<input checked="" type="checkbox"/>	
	Б	<input checked="" type="checkbox"/>		
	В			<input checked="" type="checkbox"/>
	Г			

(по 0,5 б.) = 2,0

2. макс. 6 баллов

Рис.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Группа	А	<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>		
	Б										<input checked="" type="checkbox"/>	
	В	<input checked="" type="checkbox"/>										<input checked="" type="checkbox"/>
	Г											<input checked="" type="checkbox"/>
	Д											<input checked="" type="checkbox"/>
Е												<input checked="" type="checkbox"/>

(по 0,5 б.) = 3,0

3. макс. 5 баллов

Структ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Группа	А	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Б	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Г	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Д	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Е	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

(по 0,5 б.) = 3,5

4. макс. 2,5 балла

Групп.	1	2	3	4	5
Положение	А	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Б				<input checked="" type="checkbox"/>
	В				<input checked="" type="checkbox"/>
	Г				<input checked="" type="checkbox"/>

(по 0,5 б.) = 1,0

5. макс. 2,5 балла

Мет.	1	2	3	4	5
Результат	А				
	Б	<input checked="" type="checkbox"/>			
	В				<input checked="" type="checkbox"/>
	Г				<input checked="" type="checkbox"/>
Д				<input checked="" type="checkbox"/>	

(по 0,5 б.) = 2,5

6. макс. 2,5 балла

Бол-нь	1	2	3	4	5
Особенности	А				
	Б		<input checked="" type="checkbox"/>		
	В				<input checked="" type="checkbox"/>
	Г				<input checked="" type="checkbox"/>
	Д	<input checked="" type="checkbox"/>			
Е					<input checked="" type="checkbox"/>

(по 0,5 б.) = 1,5

7. макс. 3 балла

Структ.	1	2	3	4	5	6
Группа	А					
	Б					
	В					
	Г					
	Д	<input checked="" type="checkbox"/>				
Е						<input checked="" type="checkbox"/>

(по 0,5 б.) = 2,0

8. макс. 2,5 балла

Этапы	1	2	3	4	5
НТФ	А				
	Б	<input checked="" type="checkbox"/>			
	В				
	Г				
Д					<input checked="" type="checkbox"/>

(по 0,5 б.) = 1,5

9. макс. 4 балла

Набор	1	2	3	4
Организм	А			<input checked="" type="checkbox"/>
	Б			<input checked="" type="checkbox"/>
	В	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Г			
Пол	М	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Ж		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(по 0,5 б.) = 3,5

Итого:
 89,0 + 0,5
 + 0,5

Проверили: 

ЛИСТ ОТВЕТОВ

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

0 Размер зрелой молекулы лептина (1 балл)	164
0 Различие лептинов мыши и человека (в % от числа аминокислот) (1 балл)	16,167 $\frac{27 \cdot 100}{164}$
1 Доминантна или рецессивна мутация <i>obese</i> ? (1 балл)	Рецессивна т.к. у мышей с мутацией <i>ob/wt</i> не наблюдается увеличение в кол-ве приедаемой пищи \Rightarrow <i>wt</i> - подавляет <i>ob</i>
0,5 Синтез лептина у <i>obese</i> мышей будет нарушен, потому что... (1 балл)	Вместо аминок-та аланина у мышей будет <i>obese</i> будет. аминок-та преонин в лептине. Из-за нарушения послед. аминок-ти будет нарушен синтез.
0 Для поддержания численности мышей <i>ob/ob</i> нужны скрещивания: (1 балл)	$\text{P: } \text{wt/ob} \times \text{wt/ob}$ G: wt/ob ob/ob wt/ob ob/ob F ₁ wt/wt ; wt/ob ; wt/ob ; ob/ob
0,5 Фенотип мышей <i>ob/wt</i> <i>db/wt</i> будет... (1 балл)	Нормальные мыши без ожирения и диабета

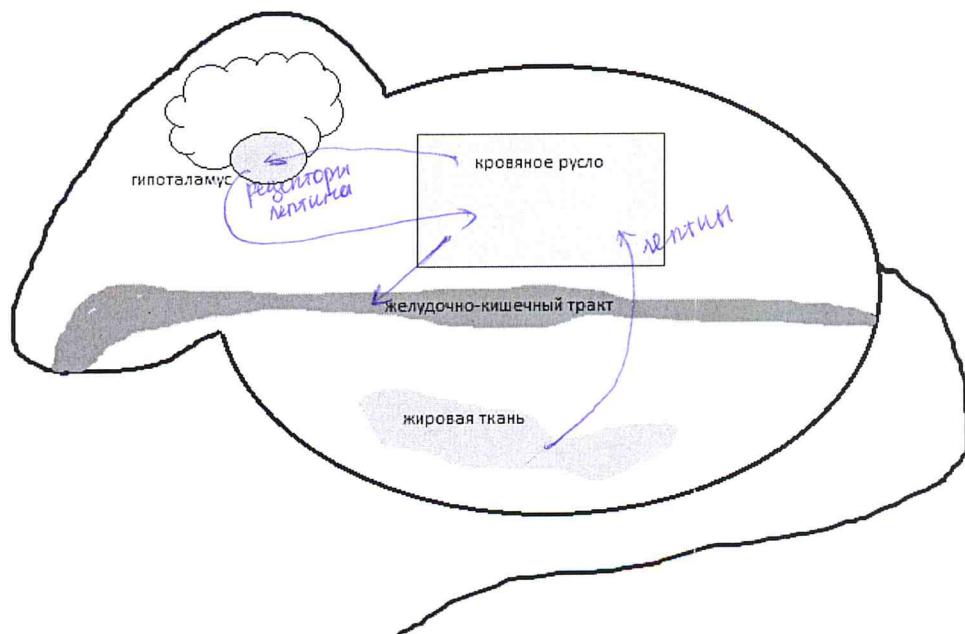


Рисунок. Схема регуляции чувства сытости у млекопитающих (2 балла).

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

0 Образование большого кол-ва лептина

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

0 Т.к. нет достаточного кол-ва лептина с $ob/wt \Rightarrow$ ген ob (рецессивный) постепенно исчезнет из популяции
 $P. \text{ } \varnothing ob/wt \times \sigma wt/wt$
 $F. \text{ } ob/wt \quad wt/wt$

Задание 2.

5,55

0 Стратегия межполовых отношений (1 балл)

1 Среднее число птенцов в гнезде, не принадлежащих хозяину гнезда (1 балл)

≈ 2

1 Среднее число потомков одной самки (1 балл)

≈ 6

0 Стандартное отклонение числа потомков одной самки (1 балл)

$\approx 0,159$

1 Среднее число потомков одного самца (1 балл)

≈ 5

0 Стандартное отклонение числа потомков одного самца (1 балл)

0,8

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

1 Потомство будет иметь разный генотип. \Rightarrow Если один из самцов несет летальную мутацию, то не все потомство самки погибнет

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

1 Возможность оставить больше потомков, увеличивает вероятность выживания потомков с генотипом самца

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

0 Меньшая вероятность распространить его генотип на его территории т.к. на других территориях особи с его генотипом будут в меньшинстве и могут иметь меньшую вероятность к спариванию с самками, если будет отлучаться от территории

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

0,5 У сперматозоидов с коротким хвостом и крупной головкой более продолжительное время жизни \Rightarrow самцы могут спариваться с новыми самками т.е. на других отдаленных территориях.

Шифр 11-35

Рабочее место 2

Итого: 6,3 баллов

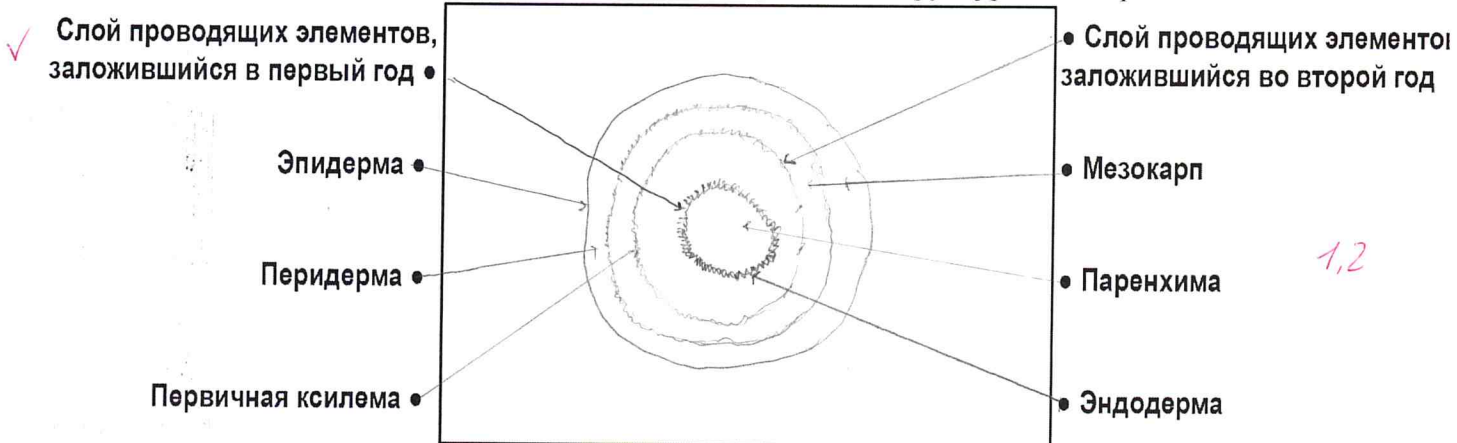
**Задания практического тура регионального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2017-18 уч. год. 11 класс
ФИЗИОЛОГИЯ И МОРФОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ**

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:

1. При помощи ножа изготовьте 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.



2. На столе в штативе находятся 10 пробирок. Каждой паре пробирок присвоен свой номер (1а и 1б, 2а и 2б и т.д.). В каждой двух пробирках 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. Сапидновые. С. Крыжовниковые. Д. Кирказоновые. Е. Имбирные. Ф. Крестоцветные. Г. Миртовые.

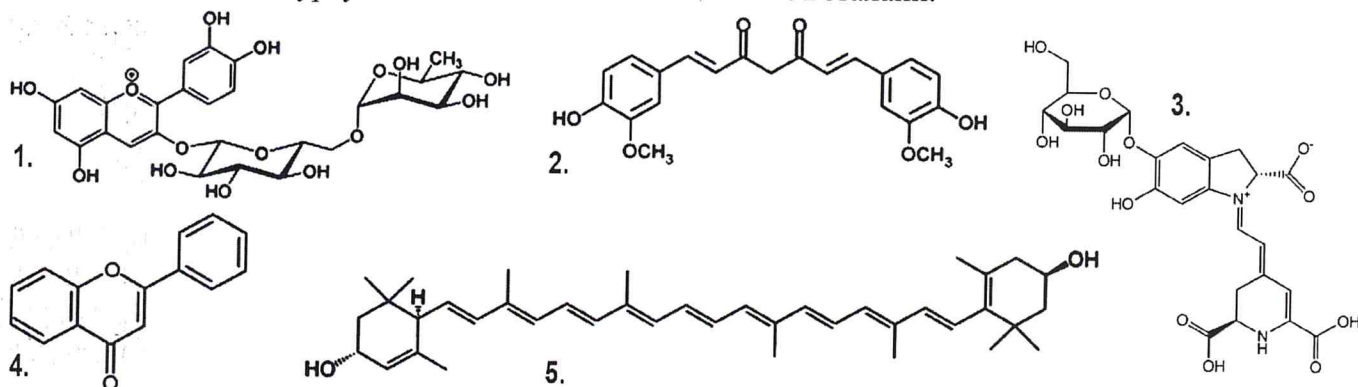
БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ! Если Вы ошибетесь, новые пробирки Вам не дадут.

	1а	1б	2а	2б	3а	3б	4а	4б	5а	5б
Объект	Beta vulgaris		Brassica oleracea		Brassica oleracea		Curcuma longa		Ribes nigrum	
Семейство (шифр)	D —		F ✓		F ✓		E ✓		G —	
Исходный цвет вытяжки	красный ✓		светло-зеленый ✓		лиловый —		желтый ✓		бордовый —	
Цвет вытяжки после добавления кислоты	не изменился ✓		не изменился ✓		ярко-розовый ✓		не изменился ✓		не изменился —	
Цвет вытяжки после добавления щелочи	желтый ✓		пестрый —		темно-зеленый ✓		ярко-красный ✓		черный —	

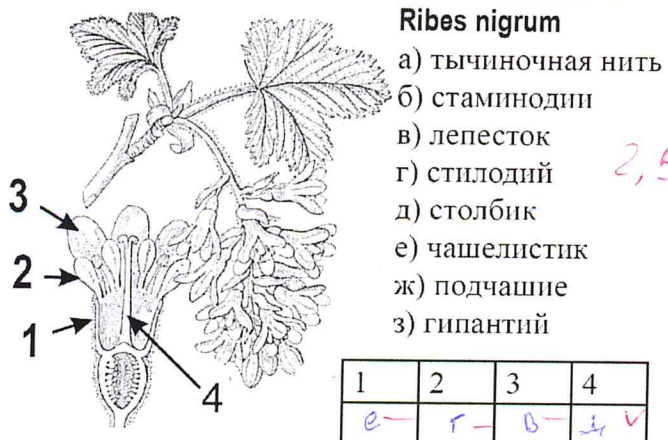
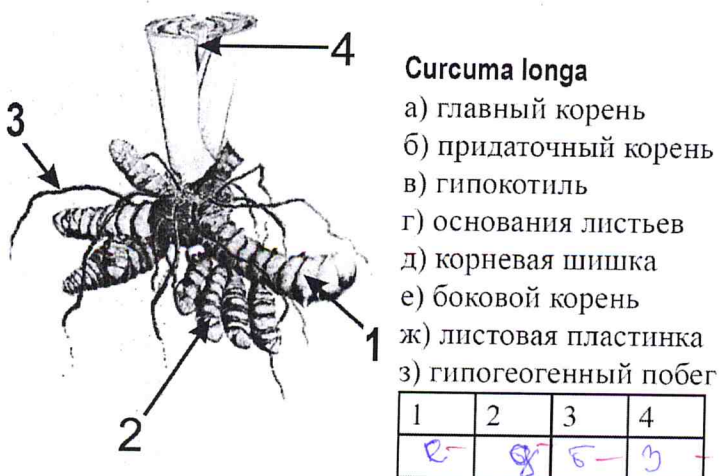
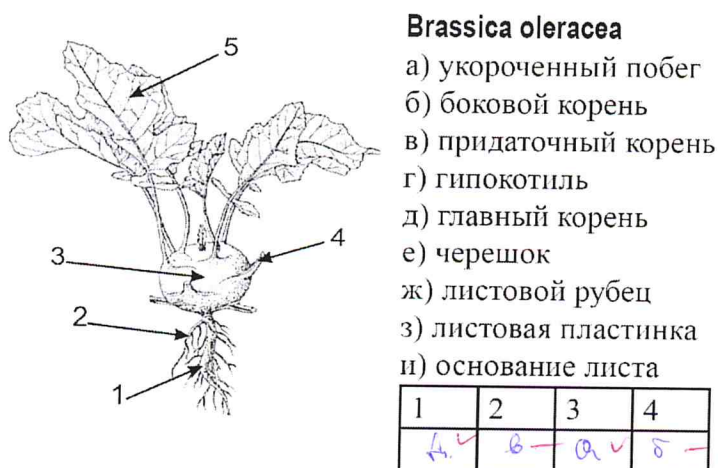
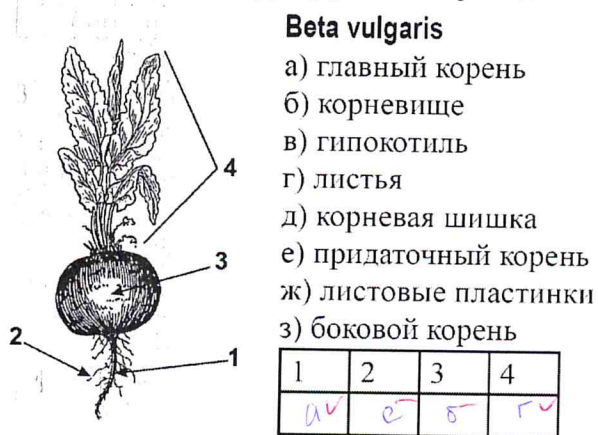
	1a 16	2a 26	3a 36	4a 46	5a 56
Можно ли вернуть исходный цвет раствора?					
Буквенный шифр пигмента, придающего окраску	H	L	J	K	K ✓
№ формулы пигмента	1	2	4 ✓	3	3

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. 2,6

Список пигментов: Н. Куркумин. J. Флаван. K. Антоциан. L. Беталаин.



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



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

105

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 реактивы:

1. Стандартный раствор неорганического фосфата с концентрацией 31 мкг/мл (в расчете на P).
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 во фосфата, мкг	Станд. раствор фосфата, мл	Проба X1, мл	Проба X2, мл	H ₂ O, мл (до 1 мл)	Ацетатный буфер, 1 мл	(NH ₄) ₂ MoO ₄ , 0,5 мл	Аскорбат, 0,5 мл	*
1	0	0 +	-	-	1 +				+
2	6,2	0,2 +	-	-	0,8 +				
3	12,4	0,4 +	-	-	0,6 +				
4	18,6	0,6 +	-	-	0,4 +				+
5	24,8	0,8 +	-	-	0,2 +				
6	31,0	1 +	-	-	0 +				
7	-	-	1,0 мл	-	-				0
8	-	-	1,0 мл	-	-				
9	-	-	-	1,0 мл	-				18,6
10	-	-	-	1,0 мл	-				

10

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 мкмоль в мл. Каково содержание фосфора в муке в % на сухой вес? Ответ округлите до второго знака после запятой.

Содержание фосфора составляет _____ % на сухой вес муки. 05

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

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

Все расчеты производить только на обратной стороне листов ответа!