

Фамилия \_\_\_\_\_  
Имя \_\_\_\_\_  
Район \_\_\_\_\_  
Шифр \_\_\_\_\_

Шифр Б11-12

Рабочее место \_\_\_\_\_  
Итого: 9,25 баллов

**Задания практического тура регионального этапа XXXV Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2018-19 уч. год. 11 класс**

**ФИЗИОЛОГИЯ И МОРФОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ**

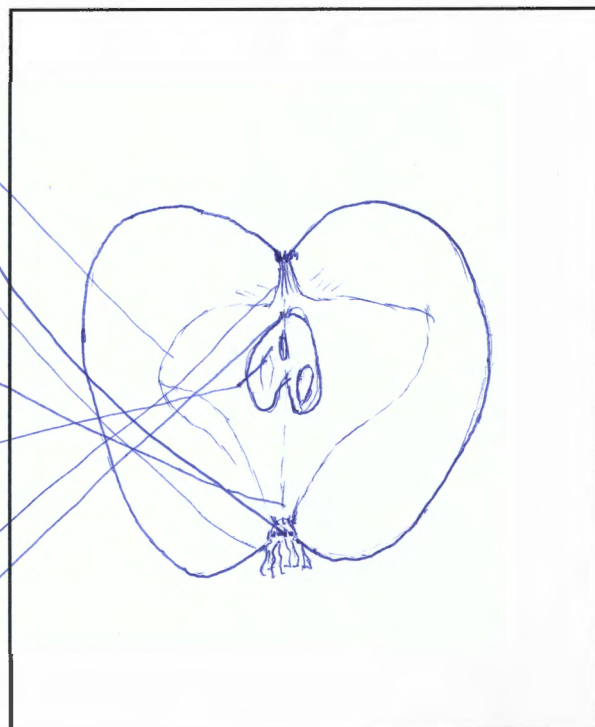
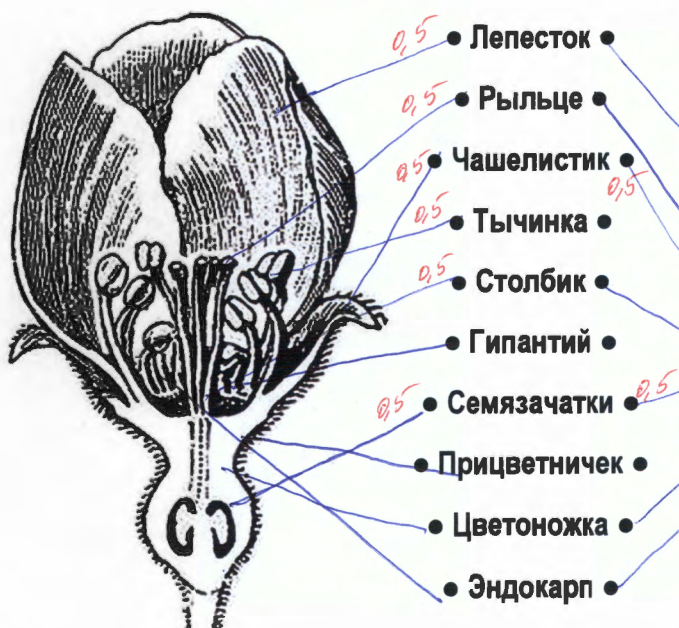
**Общая цель:** Изучить анатомо-морфологическую структуру и химический состав органов растений: яблони (*Malus domestica*) или айвы (*Cydonia oblonga*), моркови (*Daucus carota subsp.sativus*), граната (*Punica granatum*), чая (*Camellia sinensis*); исследовать качественный состав вторичных метаболитов данных растений.

**Оборудование и объекты исследования:** плод яблока или айвы, штатив с 6 пробирками, в которых находятся вытяжки, полученные из разных органов следующих растений: морковь (*Daucus carota subsp.sativus*), гранат (*Punica granatum*), чай (*Camellia sinensis*), пузырьки с пипетками, в которых находятся 1%  $\text{FeCl}_3$ , 1% раствор желатина, разделочная доска, нож, тёрка, чашки Петри.

**Ход работы:**

1. При помощи ножа изготовьте продольный срез плода яблони или айвы, выбрав для среза центральную часть органа. Одну половину плода используйте для эксперимента. С помощью тёрки натрите 20–40 г мякоти плода, получив яблочный или айвовый гомогенат. Разделите его на две равные части. Одну из частей поместите в чашку Петри, смешайте с сухим порошком хлорида натрия (около 2–3 г  $\text{NaCl}$ ) и быстро перемешайте (результат зависит от скорости и тщательности выполнения!). Вторую часть гомогената переместите во вторую чашку Петри. Оставьте для инкубации в течение 20–30 минут.

2. Внимательно рассмотрите продольный срез второй половины плода. Зарисуйте продольный срез в поле для рисунка. Сопоставьте структуры цветка и структуры яблока, которые из него развились, соединив указателями термины с Вашим рисунком и предложенным рисунком цветка.



$$4,05 + 1,0 = 5,05$$

3. Среди вторичных метаболитов растений важное место занимают фенольные соединения, в состав которых может входить как одно фенольное кольцо, так и несколько, а некоторые являются полимерами (полифенолы). Для обнаружения фенольных соединений можно использовать качественную реакцию с  $\text{Fe}^{3+}$ , в результате которой образуются темно-синие, темно-красные и бурые соединения или их смесь.

У Вас на столе в штативе находятся 6 пробирок. Каждой паре пробирок присвоен свой номер (1а и 1б, 2а и 2б, 3а и 3б). В каждой двух пробирках с одинаковым номером находится вытяжка из одного и того же объекта.

а) Возьмите пробирку 1а. Рассмотрите ее на просвет. Определите цвет и прозрачность раствора. Результаты внесите в таблицу.

б) В пробирку 1а добавьте  $\text{FeCl}_3$ . Отметьте цвет вытяжки после добавления реагента. Результаты внесите в таблицу.

в) Для обнаружения полифенолов с большим количеством звеньев в цепи добавьте в пробирку 1б желатин. Пронаблюдайте за изменениями. Результаты внесите в таблицу.

г) Повторите пункты а-в с остальными пробирками.

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

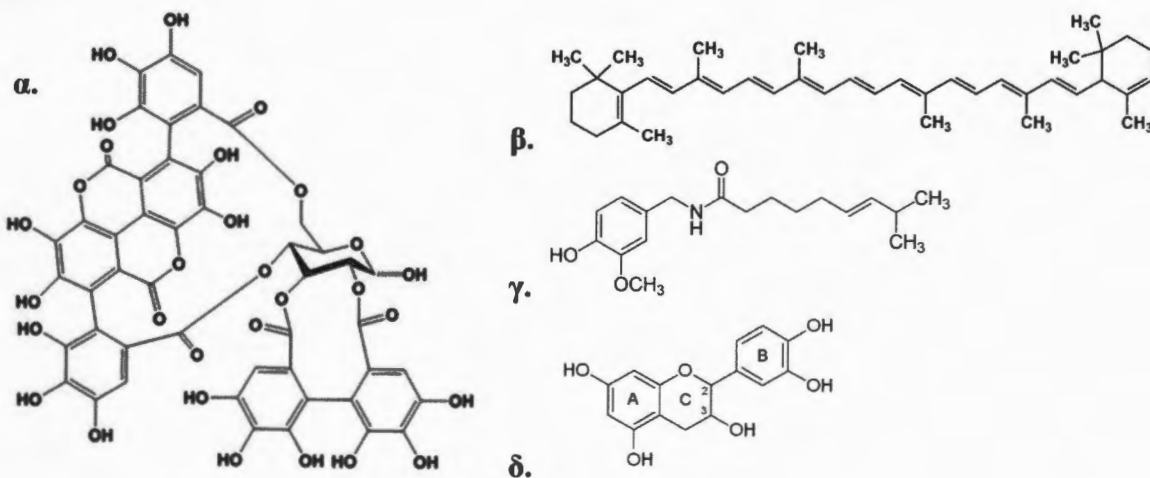
**Перечень семейств:** Зонтичные (Сельдерейные); Сложноцветные (Астровые), Чайные (Камелиевые), Орхидные (Ятрышниковые), Дербенниковые, Розоцветные (Розовые).

**Перечень формул и названий веществ** – см. следующую страницу.

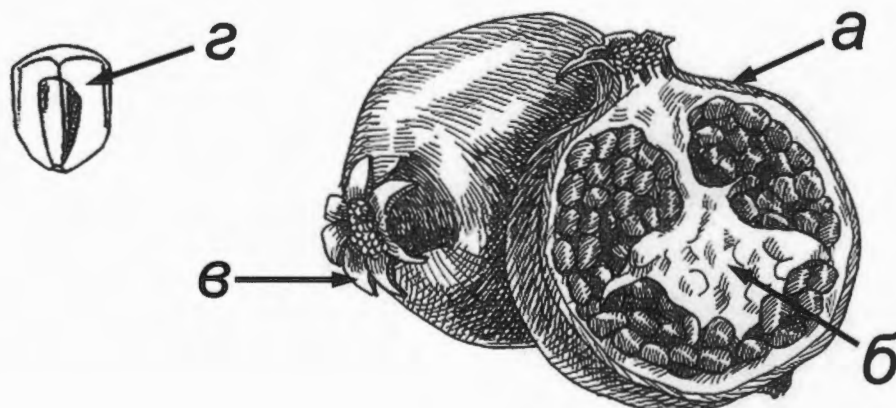
Объект	Гранат <i>Punica granatum</i>	Чай <i>Camellia sinensis</i>	Морковь <i>Daucus carota</i>
Семейство	Розовые	Чайные +	Зонтичные. +
Цвет исходной вытяжки	светло-жёлтый	тёмно-красный	светло-жёлтый
Прозрачность исходной вытяжки	прозрачный 0,1	непрозр. 0,1	(проз) наупрограммл. 0,1
Цвет вытяжки после добавления $\text{FeCl}_3$ (пробы с буквой а)			
Изменения после добавления желатина (пробы с буквой б)			
Наличие фенольных соединений (поставьте «+» или «-»)		+ 0,2	
Наличие полифенольных соединений (поставьте «+» или «-»)			
Шифр названия фенольного соединения. Если реакция отрицательна, поставьте «-».		2 0,25	
Шифр формулы соединения	а	б 0,25	в 0,5

355

Список соединений: а) катехин, б) дубильные вещества, в) β-каротин  
Формулы соединений:



4. Ниже представлен плод граната в разрезе. Какая из структур содержит максимальное количество лимонной кислоты? Поле для ответа:  2. Обведите в кружок название этой структуры: i) экзокарп; ii) эндокарп; iii) чашелистик; iv) семенная кожура; v) септа (перегородка плода); vi) чашелистик, остающийся при плодах;  vii) мезокарп; viii) плодоножка.



5. Отметьте изменение цвета гомогенатов плода яблони или айвы после 20–30-минутной инкубации в таблице.

	Без добавления NaCl	При добавлении NaCl
Цвет гомогената	(осталася прежней) изменение окраски, коричневатый +	цвет осталася прежней. +

Изменение окраски гомогената без добавления NaCl происходит в следствие действия (обведите в кружок правильный ответ): а) рибулозобисфосфаткарбоксилазы/оксигеназы; б) полифенолоксидазы; в) каталазы; г) аскорбатпероксидазы;  д) неферментативного окисления кислородом воздуха ионов  $\text{Fe}^{2+}$  до  $\text{Fe}^{3+}$ .

Объясните действие NaCl в данном эксперименте: ионы железа реагируют с хлоридом натрия, образуя соль. (Наличие количества ионов железа ( $\text{Fe}^{2+}$ ) уменьшается, а значит не происходит окисление кислородом воздуха  $\text{Fe}^{2+}$ . Цвет гомогената не меняет окраску.

0

$$1+2,5+3,5 = 7 \text{ баллов}$$

Шифр

Б11-12

Итого:

### ЛИСТ ОТВЕТОВ

**Задание 1.** Подпишите гематопоэтические органы А-В на разных стадиях развития человека, а также гены, экспрессия которых соответствует кривым 1-5. Некоторые кривые соответствуют двум генам одновременно (4 балла, по 0,5 за каждую правильную подпись).

Орган	А		Б		В	
Кривая	1		3		4	
Гены	$\alpha_2\delta_2$	$\alpha_2\delta_2$	$\alpha_2\beta_2, \epsilon_2\epsilon_2$	$\alpha_2\beta_2$	$\alpha_2\beta_2$	$\alpha_2\beta_2$
Число	1	2	3	4	5	

С какой физиологической адаптацией связано различие гемоглобинов между матерью и плодом?

(1 балл)

**Задание 2.** Укажите число попарно различающихся нуклеотидов между последовательностями на Рис. 2. (3 балла, по 0,5 за каждую правильно заполненную ячейку, не заполняйте залитые серым ячейки)

	HBA1	HBB	HBG1
HBA1			
HBB	8 0,5		
HBG1	15	10 0,5	
HBZ	14	16	15

Какое из двух деревьев, I или II, лучше соответствует найденным различиям между последовательностями и почему? II дерево, 9,5

(1 балл)

Число серых прямоугольников на Рис.2 32. (1 балл).

Число уникальных мутаций для выбранного вами дерева 9. (1 балл)

Сколько деревьев возможно для 8 генов? 135 (1 балл)

**Задание 3.** Седьмая аминокислота в нормальной  $\beta$ -цепи гемоглобина – Glu, 9,5 (0,5 балла), в серповидноклеточной – Val, 9,5 (0,5 балла)

Какие другие аминокислоты в этом положении встречаются у других нормальных цепей гемоглобина? GAA - глутаминовая кислота (1 балл)

Какие другие аминокислоты можно получить в 7 положении с помощью замены одного

нуклеотида в кодоне GAG на какой-то другой (укажите замены)? GAD, GAC - аспарагиновая к-та

(GTC, GTT, GTA) GTG - ванин, GAT, GAC, GAA, - аланин 66G - аланин

CAG : (GAA) - глутамин, AAG - лизин, TAG 2,5 (3 балла)

Почему метионин, кодируемый старт-кодоном как правило не учитывается в нумерации аминокислот последовательности гемоглобина?

(1 балл)

Частота аллели серповидноклеточности 0,75 (1 балл).

Доля больных серповидноклеточной анемией 3% (1 балл)

Фамилия \_\_\_\_\_  
 Имя \_\_\_\_\_  
 Район \_\_\_\_\_  
 Шифр \_\_\_\_\_

Шифр Б11-12  
 Рабочее место \_\_\_\_\_

Итого: 17 Коробка

**Задания практического тура регионального этапа XXXV Всероссийской  
олимпиады школьников по биологии. 2018-19 уч. год. 11 класс.**

**ЛАБОРАТОРИЯ БИОХИМИИ**

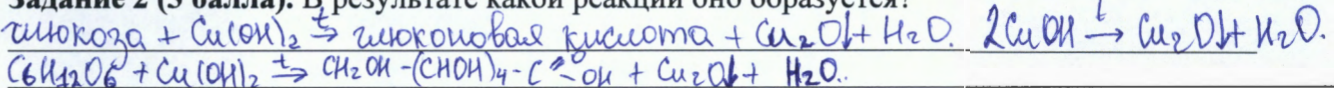
**Идентификация углеводов**

**Ход работы.** Целью работы является идентификация глюкозы, сахарозы и крахмала. В штативах на Ваших рабочих местах находятся 3 пробирки (А, В и С), содержащие по 5 мл 5% растворов углеводов, а также 2% раствор сульфата меди, 6% раствор NaOH и раствор Люголя (раствор I<sub>2</sub> в KI). Отберите по 1 мл растворов из пробирок А – С в чистые пробирки, добавьте в каждую по 0,5 мл раствора сульфата меди и по 1 мл раствора щелочи, тщательно перемешайте и нагрейте в течение 3-5 минут на кипящей водяной бане. В одной из пробирок должен выпасть красный осадок.

**Задание 1 (2 балла).** Какое вещество выпадает в осадок?

Cu<sub>2</sub>O (окись меди I)

**Задание 2 (3 балла).** В результате какой реакции оно образуется?



**Задание 3 (1 балл).** Какой из углеводов находится в этой пробирке?

шокоза

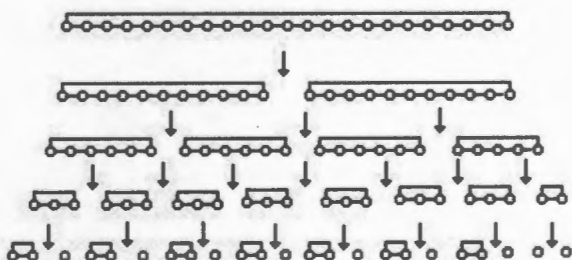
Отберите по 1 мл растворов из пробирок А – С в чистые пробирки, добавьте в каждую по 2-3 капли раствора Люголя.

**Задание 4 (1 балл).** Какой из углеводов реагирует с раствором Люголя? Как при этом изменяется окраска раствора? крахмал. Окраска становится синеватой (изнанально  
оранжевой)

**Задание 5 (3 балла).** Заполните Таблицу ниже.

Пробирка	Реакция с сульфатом меди (+ или -)	Реакция с раствором Люголя (+ или -)	Углевод
A	+	-	<u>шокоза</u>
B	-	-	<u>бахароза</u>
C	-	+	<u>Крахмал</u>

В результате воздействия альфа-амилазы на крахмал в гидролизате на первых стадиях процесса накапливаются декстрины, которые затем медленно гидролизуются альфа-амилазой до ди- и моносахаридов – глюкозы и мальтозы. Дисахариды этим ферментом не расщепляются.



Крахмал (243 мг) растворили при нагревании в 10 мл воды и подвергли исчерпывающему гидролизу альфа-амилазой. К полученному гидролизату добавили (в избытке) растворы NaOH и

$\text{CuSO}_4$ . Смесь прокипятили, в результате чего образовался красный осадок. Его собрали, высушили и взвесили. Масса полученного осадка составила 144 мг. Считаем, что реакция прошла полностью.

**Задание 6 (1 балл).** Какие продукты гидролиза крахмала альфа-амилазой могут принимать участие в реакции с сульфатом меди?

шокоза.

Для дальнейших расчетов Вам могут понадобиться атомные массы некоторых элементов: H – 1, C – 12, O – 16, Na – 23, S – 32, K – 39, Cu – 64, I - 127, а также молекулярные массы некоторых соединений.

**Задание 7 (1,5 балла).** Рассчитайте молекулярные массы и внесите результаты в Таблицу:

	Молекулярная масса
Глюкоза	180
Мальтоза	342
Остаток глюкозы в составе крахмала	80.

**Задание 8 (5 баллов).** Каково молярное отношение глюкоза:мальтоза в полученном гидролизате?  
*(Без расчетов задание не оценивается!)*

Расчет:

$$n(\text{Cu}_2\text{O}) = \frac{m(\text{Cu}_2\text{O})}{M(\text{Cu}_2\text{O})} = \frac{144}{144} \text{ грамм} = 1 \text{ моль}$$

$$n(\text{Cu}_2\text{O}) = n(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6) = 1 \text{ моль.}$$

$$n(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6) = n(\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}) = 1 \text{ моль.}$$

$$n(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6) : n(\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}) = 1 : 1.$$



Молярное отношение глюкоза:мальтоза = 1 : 1

**Задание 9 (2,5 балла).** Каково весовое отношение глюкоза:мальтоза в полученном гидролизате?  
*(Без расчетов задание не оценивается!)*

Расчет:

$$m(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6) = 180 \text{ грамм} \cdot 1 \text{ моль} = 180 \text{ г.}$$

$$m(\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}) = 342 \text{ грамм} \cdot 1 \text{ моль} = 342 \text{ г.}$$

$$m(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6) : m(\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}) = 1 : 2.$$

Весовое отношение глюкоза:мальтоза = 1 : 2