ЗАДАНИЯ

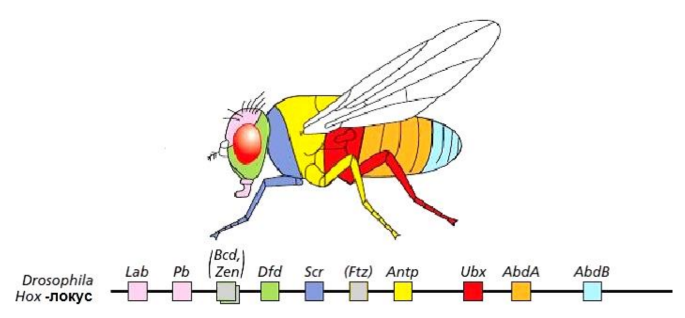
практического тура заключительного этапа XXXIII Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2016-2017 уч. год. 11 класс ГЕНЕТИКА РАЗВИТИЯ

Время выполнения задания 50 минут

Эмбриональное развитие организмов проходит под контролем генетических программ, как правило, обладающих гибкой регуляцией, тем не менее, отдельные этапы онтогенеза зависят от функции определенных генов и нарушаются при мутациях этих генов.

Задание 1. (5 баллов).

Эмбриональное развитие дрозофилы проходит через несколько стадий, сначала под контролем генов полярности яйцеклетки, затем под контролем генов сегментации и генов полярности сегментов, и наконец, под управлением гомеозисных генов, отвечающих за специфические различия между сегментами. Гомеозисные гены дрозофилы относятся к семейству *Нох*-генов и находятся в одном локусе на третьей хромосоме. Рассмотрите схему локуса *Нох*-генов дрозофилы и отдельных сегментов, в которых они экспрессируются (цвет гена на схеме локуса совпадает с цветом сегмента, где он экспрессируется). Гены *bicoid* (*Bcd*), *zerknullt* (*Zen*) и *fushi tarazu* (*Ftz*) – все они на схеме выделены скобками – хотя и находятся в локусе *Нох*-генов, не являются гомеозисными, а отвечают за более ранние этапы развития мухи, чем дифференцировка сегментов.



Обозначения генов: Lab-labial, Pb-proboscipedia, Dfd-Deformed, Scr-sex combs reduced, Antp-Antennapedia, Ubx-Ultrabithorax, $AbdA-abdominal\ A$, $AbdB-Abdominal\ B$.

Иногда мухи с мутациями выживают и проходят онтогенез до конца, однако часто мутации в генах, регулирующих развитие, летальны. Рассмотрите некоторые генетически детерминированные нарушения развития дрозофилы, ответьте на вопросы и заполните пропуски в тексте (впишите ответ в соответствующую строку ЛИСТА ОТВЕТОВ).

1.1 У дрозофилы имеется только один кластер Hox-генов, так же, как и у оболочников и ланцетника, в то время как у всех челюстноротых позвоночных имеются четыре различных кластера Hox-генов, наряду с четырьмя же гомологами некоторых

других локусов, например MHC. Этот факт указывает на то, что в ранней эволюции позвоночных произошли _____ генома.

1.2 На рисунке ниже показана сегментация ранней стадии развития нормального эмбриона дрозофилы и зародыша с фенотипом *bicoid*.





Опишите фенотип bicoid

- 1.3 Регулирующий развитие дрозофилы ген *bicoid* относится к группе генов _____ (см. первый абзац)
- 1.4 Ген *bicoid* является геном с материнским эффектом, белок синтезируется с мРНК материнского организма. Провели два скрещивания А) гомозиготного самца с мутацией *bicoid* с самкой дикого типа и Б) гомозиготной самки с мутацией *bicoid* с самцом дикого типа. Какое потомство можно ожидать от этих скрещиваний? Каким будет поколение F₂, если его получение будет возможно?
- 1.5 Рассмотрите фенотипы мух с фенотипами Antennapedia (слева) и Ultrabithorax (справа)



^	1		
Опишите эти о	haiiotiinii		
Опишите эти с	испотины		

- 1.6 Какую часть гена, регуляторную или кодирующую, затрагивает приведенная на рисунке доминантная мутация *Antennapedia* (кратко объясните, почему Вы так решили)?
- 1.7 Какую часть гена, регуляторную или кодирующую, затрагивает приведенная на рисунке рецессивная мутация *Ultrabithorax* (кратко объясните, почему Вы так решили)?
- 1.8 Каким по фенотипу будет поколение F_1 мух от скрещивания показанных выше гомозиготных мух *Antennapedia* и *Ultrabithorax*?
 - 1.9 Каким по фенотипу будет поколение F_2 от этого же скрещивания?
- 1.10 Кратко опишите, как соотносится порядок расположения *Нох*-генов в геноме и распределение их экспрессии в организме зародыша дрозофилы.

Задание 2. (10 баллов)

Сравните нуклеотидные последовательности пяти мутантных аллелей генов, участвующих в эмбриональном развитии дрозофилы, с нормальными аллелями этих же генов, проанализируйте их и опишите произошедшие мутации. Для работы используйте программу CLC Sequence Viewer.

Для каждого определенного гена Вам нужно открыть файл, содержащий последовательность мРНК, а также файл с выравниванием последовательностей мутантной аллели гена, нормальной аллели гена и нормальной мРНК.

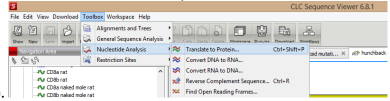
Внимание, поскольку мРНК секвенируются не напрямую, а с использованием стадии обратной транскрипции и ДНК-копии, все приведенные в файлах последовательности мРНК содержат вместо урацила тимин.

Над последовательностью мРНК стрелкой отмечена рамка считывания белка (ORF, Open Reading Frame, обратите внимание, что начинается она со старт-кодона, а заканчивается стоп-кодоном).



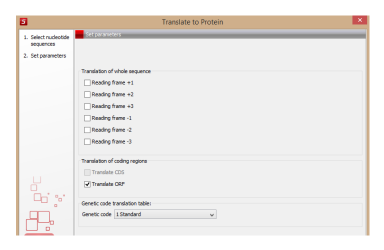
Укажите в Листе ответов размер мРНК (в нуклеотидах) и размер белка (в аминокислотах) для каждого гена.

Если Вы хотите увидеть последовательность белка (это опционально и нужно только для удовлетворения Вашего любопытства или проверки размера белка), можете воспользоваться функцией Translate to Protein (комбинация Ctrl+Shift+P либо



путь меню, показанный справа).

При этом важно правильно выбрать файл с мРНК гена, выбрать пункт меню Translate ORF и не отмечать рамки считывания от +1 до -3 (смотри скриншот).



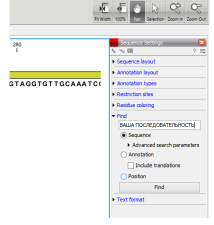
Число экзонов для каждого гена определите с помощью файлов с выравниванием последовательностей.

Далее Вам нужно охарактеризовать на Листе ответов имеющиеся в генах мутации. Для этого найдите мутации в выравненных последовательностях каждого гена. Координаты мутаций (в качестве подсказки): bicoid - 280 п.н., hunchback - 698 п.н., fushitarazu - 1217 п.н., knirps - 295 п.н., nanos - 1033 п.н. Для каждой мутации нужно указать её тип: делеция, инсерция, транзиция (замена пурина на пурин или пиримидина на пиримидин) или трансверсия (замена пурина на пиримидин или наоборот) произошли в

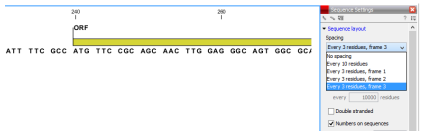
гене. Графа «Эффект мутации» означает, что нужно указать, произошла мутация в интроне или в экзоне, в рамке считывания или нет, случилась ли в результате замена одной аминокислоты на другую или же кодон поменялся на синонимичный, сдвинулась ли рамка считывания, возник или пропал стоп-кодон и т.д. Для того чтобы понять эффект мутации, полезно найти положение мутации в файле, содержащем последовательность мРНК и рамку считывания. Для этого нужно воспользоваться

функцией Find вкладки Sequence Settings – смотри

скриншот.



Для того чтобы правильно настроить вид рамки считывания, воспользуйтесь функцией Spacing вкладки Sequence Settings и выберите ту рамку считывания (frame), которая правильно разбивает кодирующую последовательность на кодоны.



Для определения характера мутации внутри кодирующей части гена воспользуйтесь стандартной таблицей генетического кода для кодирующих участков ДНК.

Second Letter									
		Т	С	Α	G				
	Т	TTT Phe	TCT TCC TCA TCG	TAT Tyr TAC Stop TAG Stop	TGT Cys TGC Stop TGG Trp	T C A G			
-etter	С	CTT CTC CTA CTG	CCT CCC CCA CCG	CAT His CAC GIN CAG	CGT CGC CGA CGG	TCAG	Third		
First Letter	Α	ATT ATC ATA ATA Met	ACT ACC ACA ACG	AAT Asn AAC Lys	AGT Ser AGC Arg AGG Arg	T C A G	Third Letter		
	G	GTT GTC GTA GTG	GCT GCC GCA GCG	GAT Asp GAC GAA GAG	GGT GGC GGA GGG	T C A G			

Обоснуйте на основании эффекта мутации, повлияет ли эта конкретная мутация на функцию гена и по какой причине повлияет или не повлияет?

Задание 3. (5 баллов)

Окраска шерсти у мышей зависит от нескольких генов, причем в разных инбредных линиях зафиксировались разные комбинации мутаций, влияющих на этот признак. Вследствие халатности сотрудников вивария в подвал института убежало три мыши — самец из инбредной линии BALB/с (альбинизм, взаимодействует с другими генами окраски по механизму рецессивного эпистаза), самка из линии С57BL/6 (рецессивная мутация черной окраски) и самка из линии С3Н (серая мышь, окраска агути дикого типа). Эти мыши основали в подвале института популяцию (других мышей в подвале не было). Плодовитость всех линий мышей считайте одинаковой, предположите, что в популяции выполняется закон Харди-Вайнберга. Какие соотношения окраски мышей увидит спустившийся в подвал год спустя после инцидента (в популяции успело появиться четыре поколения потомков) директор института?

BALB/c



C3H



ГЕНЕТИКА. 11 класс. ЛИСТ ОТВЕТОВ

		Шифр		Сумма бал	ПЛОВ
1.1					
1.2					
1.4					
1.6					
1.8					
1.10				правильный ответ.	
2.		110 0,3	оалла за кажови п	іравильный ответ.	в сумме з оаллов.
Ген	bicoid	fushi tarazu	hunchback	knirps	nanos
Размер мРНК, нукл. (0,2 б.)					
Размер белка, а. к-т. (0,2 б.)					
Число эк- зонов (0,3 б.)					
Тип мутации (0,3 б.)					
Эффект му- тации (0,5 б.)					
Повлияет ли мутация на					

По 2 балла за каждый правильно охарактеризованный ген. В сумме 10 баллов.

3. Для решения задания 3 используйте обратную сторону листа.

5 баллов за полное решение.

ШИФР	
	 ЗАДАНИЯ

практического тура заключительного этапа XXXIII Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2016-17 уч. год. 11 класс

БИОХИМИЯ

Определение активности амилазы слюны методом последовательных разведений (по Вольгемуту)

Реактивы и оборудование: дистиллированная вода в пластиковой чашке (50 мл) для приготовления раствора амилазы слюны (готовится в ходе эксперимента), дистиллированная вода, 0.1% раствор NaCl, 0.1% раствор крахмала, 20 пустых пробирок в штативе, автоматическая пипетка, наконечники, раствор Люголя в капельнице.

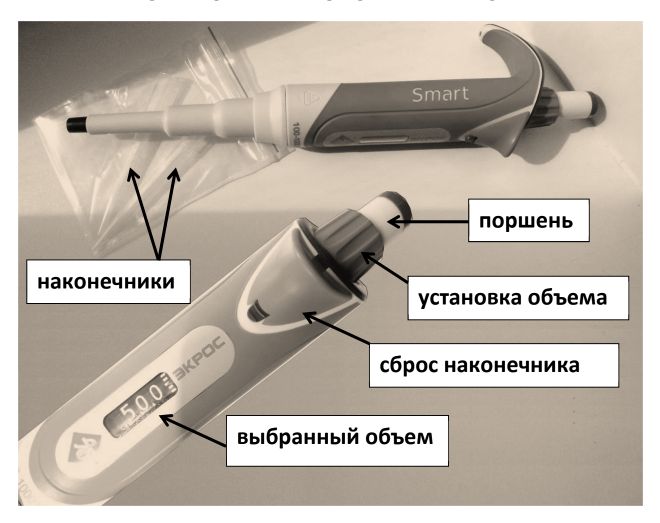
Ход работы: Пронумеруйте 2 ряда по 10 пробирок в каждом (1-10 и 11-20) и налейте в пробирки №2-10 в ряду 1-10 по 4 мл дистиллированной воды и в пробирки №12-20 в ряду 11-20 по 4 мл раствора NaCl. Наберите в рот дистиллированной воды из пластиковой чашки, прополощите рот в течение примерно 1 минуты и соберите полученный раствор амилазы в ту же пластиковую чашку. Считайте, что в полученном растворе слюна разведена в 10 раз (разведение 1:10). Внесите в пробирки №1 и №2 по 4 мл полученного раствора амилазы. Тщательно перемещайте содержимое пробирки №2 и перенесите из неё 4 мл в пробирку №3, тщательно перемешайте содержимое и перенесите из неё 4 мл в пробирку №4 и т.д. до пробирки №10. Из пробирки №10 после перемешивания вылейте 4 мл раствора. Смените наконечник на пипетке и проделайте ту же процедуру с рядом пробирок 11-20. Смените наконечник на пипетке и добавьте во все пробирки по 2 мл раствора крахмала. Начните с пробирок №10 и 20, перемешайте, затем добавьте крахмал в пробирки №9 и 19, перемешайте, и т.д. до пробирок №1 и 11. Проинкубируйте пробирки при комнатной температуре 5 минут. После 5 минут инкубации добавьте в пробирки № 10 и 20 по 1 капле раствора Люголя, перемешайте, затем добавьте по 1 капле раствора Люголя в пробирки №9 и 19, перемешайте, и т.д. до пробирок №1 и 11. Внесите результаты в Таблицу. Внесите в Таблицу конечные значения разведения слюны в инкубационной смеси (разведение 1:ХХ).

Задание 1 (12 баллов). Заполните Таблицу и внесите в неё результаты эксперимента (Окраска: «+» - синяя, «+/-» - фиолетовая, «-» - нет окрашивания).

№ пробирки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Разведение слюны										
Окраска:										
№ пробирки	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Разведение слюны										
Окраска:										

Задание 2 (3 балла). Рассчитайте, сколько миллилитров 0,1% раствора расщепит 1 мл неразведенной слюны за 5 минут? Полным считается расще	-
пробирке, в которой полностью отсутствует синее/фиолетовое окрашивание.	1
В отсутствие NaCl 1 мл неразведенной слюны полностью расщепит	крахмал в мл
0,1% раствора за 5 минут	
В присутствии NaCl 1 мл неразведенной слюны полностью расщепит	крахмал в мл
0,1% раствора за 5 минут	<u> </u>
Задание 3 (5 баллов). Рассчитайте удельную активность амилазы слюны в мы	смоль мальтозы/мин на
1 мл неразведенной слюны в Вашем опыте.	
Молекулярная масса мальтозы равна	
В отсутствие NaCl активность амилазы составляет	мкмоль мальтозы/мин
на 1 мл неразведенной слюны	
В присутствии NaCl активность амилазы составляет	мкмоль мальтозы/мин
на 1 мл неразведенной слюны	•

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПИПЕТКОЙ



Устройство автоматической пипетки

Для эксперимента Вам предоставляются пипетки объемом от 100 до 1000 мкл. Нужный объем устанавливается путем вращения зеленого кольца **«установка объема»**. Цифры в окошечке показывают выбранный объем в микролитрах. Наденьте на пипетку наконечник, нажмите поршень до первой остановки и погрузите наконечник в набираемую жидкость. Медленно отпустите поршень до достижения полной остановки для набирания образца. Затем поместите наконечник с жидкостью в нужную пробирку и медленно нажмите поршень до первой остановки, пока вся жидкость полностью не выйдет из наконечника. Для выдувания остатков жидкости из наконечника нажмите поршень сильнее, до второй остановки. Снимите использованный наконечник, нажав кнопку сброса, и положите его на место.

Аккуратно используйте наконечники!!!

Один наконечник нельзя погружать в разные растворы! Если Вы отбираете одну и ту же жидкость — пользуйтесь одним наконечником!

итого:	ШИФР
	Номер рабочего места

Задания практического тура заключительного этапа XXXIII Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2017 г. г. Ульяновск. 11 класс

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНЫХ

Дорогие участники!

На выполнение задания Вам отводится 50 минут. Обратите внимание: задание состоит из двух частей. Грамотно распределите время на выполнение каждой части! Максимальное количество технических баллов — 120. При вычислении итогового балла, полученная сумма будет разделена на шесть. Максимальное количество итоговых баллов — 20.

Оборудование и материалы:

Микроскоп

Микропрепараты стадий эмбрионального развития различных животных, обозначенные цифрами.

Чашки Петри, содержащие живые науплиусы артемий (A), а также фиксированные образцы взрослых рачков (Б), личинок данио (В) и мальков данио (Γ).

Набор цветных карандашей (красный, синий, зеленый)

Пастеровская пипетка на 1 мл.

Покровное и предметное стекла для приготовления препарата науплиусов артемий.

Задание 1. Строение эмбриональных стадий развития животных. (48 БАЛЛОВ)

Примерное время, затрачиваемое на выполнение задания - 20 минут.

План строения многоклеточного организма определяется на начальных этапах развития. При этом разнообразие путей развития многоклеточных животных способно поразить самое смелое воображение. В этом задании Вам предлагается разобраться со строением эмбрионов многоклеточных животных.

Задание 1.1. (32 балла)

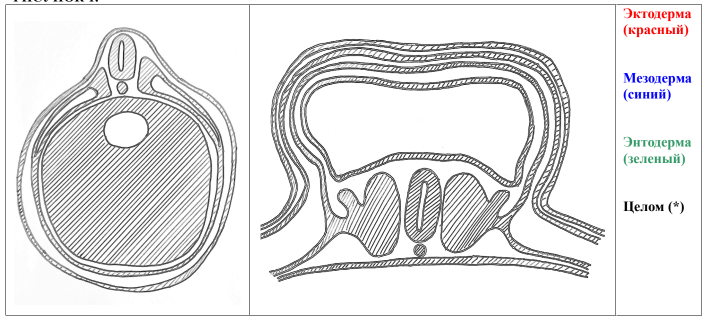
Используя микроскоп, исследуйте предложенные Вам препараты эмбриональных стадий развития животных. Впишите в таблицу номер анализируемого препарата. Постарайтесь определить систематическое положение организма и стадию развития. Заполните таблицу 1.

Номер препарата	
Систематическое положение организма (тип/класс)	
Стадия эмбрионального разития	
Основные структуры эмбриона, наблюдаемые на этой стадии развития	

Задание 1.2. (16 баллов)

На рисунке 1 схематично изображены поперечные срезы эмбрионов двух позвоночных животных. Используя цветные карандаши, закрасьте структуры, сформированные различными зародышевыми листками. Обозначьте на каждом рисунке целомическую полость, используя знак «звездочка» (*)

РИСУНОК 1.



Задание 2. Постэмбриональные стадии развития животных. (72 БАЛЛА)

Примерное время, затрачиваемое на выполнение задания - 20 минут.

Развитие многих животных после вылупления из яйца протекает с метаморфозом. При этом масштаб преобразований, происходящих в ходе метаморфоза, может значительно варьировать. В данном задании Вам предлагается изучить строение ранних стадий развития двух животных: данио рерио (*Brachydanio rerio*) и артемии (*Artemia salina*). На Вашем рабочем столе в чашках Петри находятся живые науплиусы артемий (A), а также фиксированные образцы взрослых рачков (Б), личинок данио (В) и мальков данио (Г). Также на Вашем столе лежит рисунок, схематично изображающий строение взрослой артемии. Тщательно изучите предложенные объекты. Для того, чтобы приготовить образец А, возьмите пипеткой немного воды с науплиусами и поместите на предметное стекло. Накройте образец покровным стеклом, после чего приступайте к микроскопированию. Осторожно: вода с науплиусами содержит морскую соль! Старайтесь избегать попадания воды в оптическую систему микроскопа! После работы тщательно протрите предметное стекло салфеткой! Не вынимайте из чашек Петри образцы Б, В и Г! Обратите внимание: для того, чтобы различить некоторые прозрачные детали объектов, уменьшите поток света, закрыв диафрагму конденсора микроскопа.

Задание 2.1.Изучите препараты, используя бинокулярный микроскоп, ответьте на вопросы и заполните таблицу 2 в листе ответов.

Название структуры	Науплиус		Взрослый рачок	
	присутствует	отсутствует	присутствует	отсутствует
Науплиальный глазок				
Сложные глаза				
Антеннулы				
Антенны				
Хелицеры				
Грудные конечности				
Двуветвистые конечности				
Карапакс (панцирь)				

Название структуры	Личинка данио оплодотворения)	(48 часов после	Малек данио (одна неделя после оплодотворения)			
	присутствует	отсутствует	присутствует	отсутствует		
Глаза						
Жаберная щель						
Желточный мешок						
Амнион						
Сегментированная мускулатура						
Плавательный пузырь						
Обособленный хвостовой плавник						
Меланоциты						

Задание 2.2. (16 баллов)

Ниже приведен ряд утверждений, касающихся особенностей индивидуального развития изучаемых Вами организмов. Отметьте в листе ответов, какие утверждения являются верными, а какие - нет.

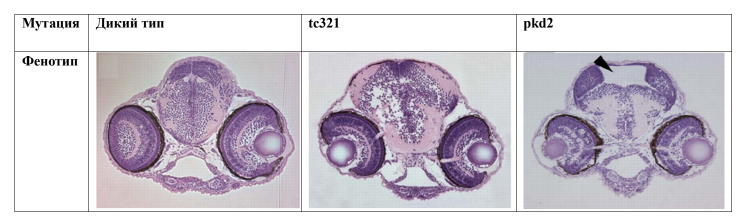
- А Количество конечностей в процессе развития Artemia salina увеличивается.
- Б Количество ротовых конечностей (мандибулы и максиллы) у Artemia salina не изменяется.
- В После вылупления из яйца до достижения недельного возраста *Brahydanio rerio* значительно увеличивается в размере.
- Γ Все конечности науплиуса $Artemia\ salina\ двуветвистые.$
- Д Все сегменты тела взрослой Artemia salina несут конечности.
- E Пигментные клетки у *Brahydanio rerio* содержатся только в эпидермисе.
- Ж Личинка *Brahydanio rerio* ведет активный образ жизни, плавая в толще воды.
- 3 Личинки Brahydanio rerio не питается.

Утверждение	A	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3
Верное								
Неверное								

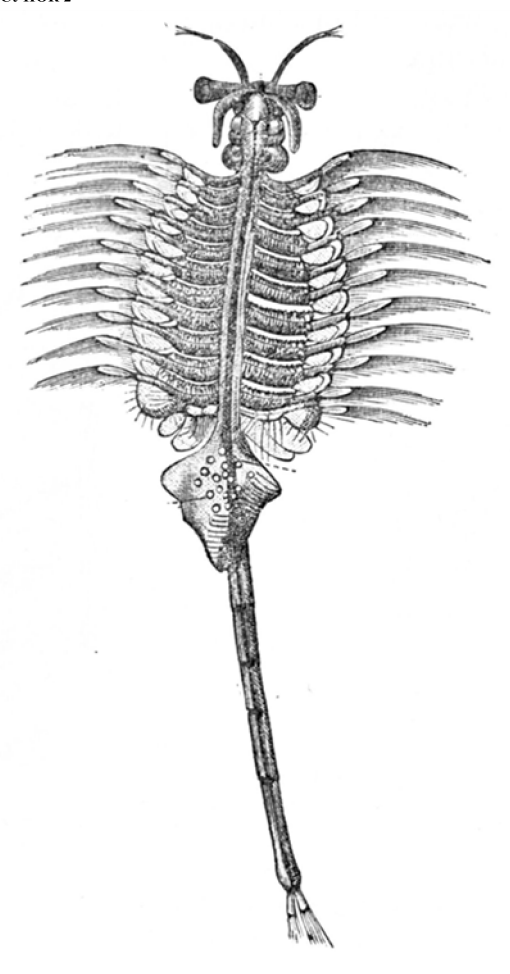
Задание 2.3. Какие события, проис	сходящие в	ходе постэ	мбриональн	юго разви	тия артемии,	не имеют ана	логов у данис	(12 баллов) Э?
, I			1		·			

Задание 2.4. (12 баллов)

Данио-рерио - не только популярная среди начинающих аквариумистов рыба, но и излюбленный объект исследований биологии развития. Легкость содержания и простота наблюдения ранних стадий развития позволяют проделывать самые разнообразные генетические исследования с использованием данио. Так, исследователи из университета Принстона получили данио с мутациями гена, кодирующего белок полицистин 2 - кальций-активируемый неспецифичный катионный канал. Мутанты tc321 содержат точечную замену одной аминокислоты во внутриклеточной части канала, в то время как мутанты pkd2 содержат нонсенс мутацию, приводящую к образованию полностью нефункциональной укороченной полипептидной цепочки. Исследователи предполагали, что данные мутации могут оказывать определенные эффекты на развитие мозга данио рерио. На рисунке ниже показаны препараты поперечных срезов головы личинок данио: образец дикого типа, а также мутанты tc321 и pkd2. Изучите этот рисунок и ответьте на вопросы к нему.



Какое влияние на развитие оказывает мутация tc321?				
Какое влияние на развитие оказывает мутация pkd2?				
Какое влияние на развитие оказывает мутация pkd2?				
Какое влияние на развитие оказывает мутация pkd2?				
Какое влияние на развитие оказывает мутация pkd2?				
Какое влияние на развитие оказывает мутация pkd2?				
Какое влияние на развитие оказывает мутация pkd2?				
Какое влияние на развитие оказывает мутация pkd2?				
Какое влияние на развитие оказывает мутация pkd2?				
Какое влияние на развитие оказывает мутация pkd2?				
Какое влияние на развитие оказывает мутация pkd2?				
Какое влияние на развитие оказывает мутация pkd2?				



Шифр
Рабочее место №
Итого баллов

ЗАДАНИЕ

практического тура заключительного этапа XXXIII Всероссийской олимпиады школьников по биологии 2017 г. г. Ульяновск

ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОПЕССЫ ПРИ ПРОРАСТАНИИ СЕМЯН

Цель: охарактеризовать процессы, происходящие при прорастании зерновок, в том числе – у различных генетических линий (сортов).

<u>Оборудование</u>: пророщенные зерновки пшеницы (*Triticum aestivum*), набухшие зерновки двух сортов кукурузы (*Zea mays*), чашки Петри, бритва, поддон, 1% коллоидный раствор крахмала в колбе, мерный стакан, раствор йода в пробирке, штатив, мерная пипетка, палочка для размешивания растворов, белая бумага (бумажные полотенца), пинцет, препаровальные иглы, бинокулярная лупа.

Ход работы:

- 1. Из колбы в мерный стакан налейте 25 мл раствора крахмала. Мерной пипеткой добавьте 2 мл раствора йода. Перемешайте до появления равномерной интенсивной синей окраски.
- 2. Перелейте полученный раствор в чашку Петри. Чашку поставьте на белую бумагу дальше от себя так, чтобы она не мешала дальнейшей работе.
- 3. Бритвой разрежьте вдоль 3—4 пророщенных зерновки пшеницы (объект А). Поместите с помощью пинцета разрезанные зерновки с одного края чашки Петри (как показано на рисунке справа). При этом зерновки должны быть полностью покрыты раствором.

После этого НЕ ТРОГАЙТЕ чашку Петри, чтобы раствор не перемешался!

4. Через 20 минут отметьте изменение цвета раствора. **Пригласите проверяющего**, чтобы отметить ваши результаты (без отметки проверяющего результаты будут считаться НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМИ. Балл за эту часть работы не выставляется).

Наблюдение: цвет раствора вокруг зерновок изменился с на	
Ответьте на вопросы. К какому семейству относится объект А?	_ (0,5 балла)
О наличии каких ферментов в прорастающих зерновках свидетельствуют результаты опыта?	проведенного _ (0,5 <i>балла</i>)
Какой гормон вырабатывается при прорастании?	_ (0,5 балла)
В какой части зерновки он синтезируется?	_ (0,5 балла)
Из какой части зерновки происходит его секреция?	(0,5 балла)
На какую часть зерновки воздействует этот гормон? (после воздействия выделяются которые вы обнаружили в опыте)	я ферменты _ (0,5 <i>балла</i>)
На какую часть зерновки действуют выделившиеся ферменты?	_ (0,5 балла)
Какие вещества образуются при действии этих ферментов?	(0,5 балла)

5. Возьмите две набухшие зерновки кукурузы разных сортов (объекты Б и В). С помощью бритвы сделайте продольный разрез обоих плодов так, чтобы на срезе были одновременно видны и почечка, и зародышевый корешок. Рассмотрите срез в бинокулярную лупу.

6.		обеих зерновок раствором йода. Пригла у технику работы (2 балла).	сите проверяющего,		
7.	Сделайте выводы о содержании крахмала в образце Б и в образце В.				
		выше в образце($0,25$ балла). Для промькой кукурузы более пригоден образец($0,25$			
8.	Какие изменения мог правильные ответы) (ут привести к фенотипу, наблюдающемуся (суммарно 3 балла):	у образца В (обведите		
	 (Да / Нет) Снижение прочности околоплодника; (Да / Нет) Снижение активности крахма разветвляющего фермента; (Да / Нет) Снижение поступления сахарозы от зелёных листьев к развивающимся зерновка (Да / Нет) Повышение секреции амилазы; (Да / Нет) Увеличение биосинтеза зеаксантина. 				
9.	Опираясь на сделанные срезы, зарисуйте строение зерновки кукурузы. Соединит указательными стрелками названия соответствующих структур и их изображение н рисунке (<i>суммарно</i> 6,5 баллов).				
	Околоплодник (перикарп) ●		• Цветковая чешуя		
	Щиток ●		Алейроновый слой		
	Ариллус ● Колеориза ●		Крахмалистый эндосперм		
	Гипокотиль ●		• Почечка		
	Корешок ●		• Эпикотиль		
	Семенная кожура ●		• Колеоптиль		
1	алейронового слоя Из какой структуры зеры Ка 1. Допустим, что геноти Вы наносите пыльцу а) зародышей Укажите генотипы, емв) зародышей 2. Предположим, что за гена — D и F . Для пр	ы (суммарно 2 балла). Укажите плоидности, крахмалистого эндоспермаn; околоплодниновки развивается орган проростка, указанный на вкой тип корневой системы у проростка кукурузы объекта Б – DD FF kk LL tt, а генотип объекта Б на рыльце объекта В. Приведите и; б) эндоспермов зерновок сли женским родителем был объект Б, а муж; г) эндоспермов зерновок а признак «морщинистые зерновки» отвечаю оявления признака морщинистости достато со рецессивные аллели d, либо только р	икаn. присунке стрелкой? ректа В – dd ff KK II tt. генотипы (Σ 1 балл): кским – объект В. от два не сцепленных чно, чтобы эндосперм		
	(двойные мутанты та втором поколении от	кже морщинистые). Каким будет расщепленски скрещивания, указанного в п. 11 (♀ объект	ние среди зерновок во		
	Ответ: гладких зері	новок: морщинистых зерновок ($1 \delta a \pi \pi$).			