Шифр	
Рабочее место	
Итого:	

#### ЗАДАНИЯ

# практического тура заключительного этапа XXXII Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2016 г. г. Ульяновск. 11 класс

#### БИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

Том теперь – великий муж науки... и знает обо всем, кроме того, почему из куриного яйца не вылупляется крокодил. Чарльз Кингсли

Эмбриональное развитие — ключевой этап онтогенеза, в ходе которого происходит формирование основных систем органов и тканей. Эмбриональное развитие различных представителей животного царства имеет свои уникальные особенности. В этом задании Вам предлагается сравнить эмбриональное развитие двух представителей позвоночных животных: курицы (Gallus gallus) и данио (Brachydanio rerio).

## Задание 1. Препарирование куриного эмбриона (6,7 баллов).

Наденьте перчатки и возьмите куриное яйцо.

- 1. Положите яйцо набок. Карандашом нарисуйте окружность диаметром примерно 4 сантиметра на верхней стороне яйца.
- 2. Придерживая яйцо рукой, ножницами аккуратно пробейте скорлупу яйца в любой точке нарисованной Вами окружности.
- 3. Разрежьте скорлупу по окружности. Старайтесь не погружать брашну ножниц глубоко в яйцо, чтобы не повредить желток.
- 4. Аккуратно снимите скорлупу. Если подскорлуповая оболочка осталась неповреждённой, разрежьте ее ножницами по той же окружности. Перед Вами окажется куриный эмбрион.
  - 5. Позовите преподавателя он оценит Вашу работу.
- 6. Вырежьте круг из фильтровальной бумаги диаметром примерно 2 сантиметра. Положите его на эмбриона он прилипнет к бумаге. Затем аккуратно разрежьте яйцевую оболочку по периметру круга. Возьмите фильтровальную бумагу при помощи пинцета и аккуратно перенесите ее в чашку Петри с физиологическим раствором эмбрионом вверх.
  - 7. Поместите чашку Петри с временным препаратом под бинокуляр. Позовите преподавателя.

Для определения возраста куриного эмбриона используйте последовательность стадий его развития.

## Первый день:

16 часов – зародышевый диск становится различимым

18 часов - формирование желудочно-кишечного тракта, нервной трубки и хорды

24 часа – формирование головы и глазных пузырей

### Второй день:

25 часов – формирование сердца

35 часов – формирование слуховых пузырей

42 часа - сердце начинает биться

Третий день - формирование почек конечностей

Пятый день - формирование репродуктивных органов и дифференциация пола

Шестой день – формирование клюва

Восьмой день - начало формирования перьев

Четырнадцатый день - эмбрион принимает положение для разрушения оболочки яйца

Шестнадцатый день - когти и клюв окончательно ороговевают

Семнадцатый день – эмбрион поворачивается клювом в направлении воздушной камеры

Шифр
------

Девятнадцатый день - желточный мешок начинает входить в полость тела

**Двадцатый день** - желточный мешок полностью втягивается в полость тела, эмбрион занимает практически все пространство внутри яйца за исключением воздушной камеры

Двадцать первый день - вылупление птенца

Определите примерный возраст Вашего куриного эмбриона 1 балл

На рисунке ниже изображен срез куриного эмбриона. Определите структуры, обозначенные номерами 1-9. На соседнем рисунке схематически изображен вид сверху на куриный эмбрион. Изобразите на нем прямой линией, на каком уровне был проведен срез (4 балла).

передний конец 5 7 9 задний конец 3 1 – Схема куриного эмбриона 2-3 – 4 – 5 – 6 -7 – 8 – 9 \_

Соответствует ли стадия развития курицы, изображенная на картинке, стадии, наблюдаемой Вами в препарате куриного яйца - Да / Нет, если нет - подчеркните, на более ранней или более поздней стадии находится вскрытый Вами эмбрион (0,7 балла).

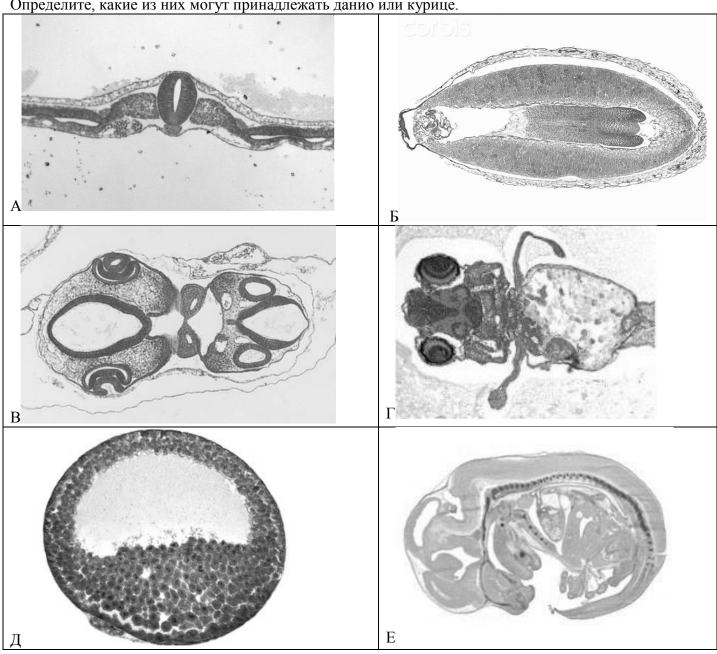
# Задание 2. Изучение строения личинки Brachydanio rerio (4 балла).

На Вашем рабочем месте стоят чашки Петри с фиксированными мальками *Brachydanio rerio*. Рассмотрите строение мальков под бинокуляром <u>не вынимая их из чашек Петри.</u> Схематично зарисуйте строение малька, отметив основные структуры, видимые под бинокуляром. (3 балла)

Перечислите структуры и органы, наблюдаемые Вами у малька данио, гомологи которых есть у эмбриона курицы на стадии развития, соответствующей приготовленному Вами препарату (1 балла).

# Задание 3. Эмбриональное развитие позвоночных (2 балла).

На рисунке ниже представлены микрофотографии гистологических срезов эмбрионов. Определите, какие из них могут принадлежать данио или курице.



Эмбриону данио соответствуют рисунки \_\_\_\_\_\_ Эмбриону курицы соответствуют рисунки \_\_\_\_\_

# Задание 4. Эволюция иммунной системы (7,3 баллов).

Иммунная система позвоночных совмещает крайнюю пластичность организации с консервативностью общих принципов работы. Набор лимфоидных органов различается для позвоночных разных классов – как правило, у всех челюстноротых животных есть тимус и селезёнка,

	Шифр		
у тетрапод имеется красный костный мотак например, хрящевые рыбы часто находится над гонадами), и орган Ле имеется специальный орган - Фабрициев 4.1 Подпишите на схемах акулы, ляг органы (2,8 баллов):  1. 2.	имеют эпигональный орган (к йдига (парный, расположенны ва сумка (Bursa fabricii). гушки, мыши и курицы обознач	ак понятно из й вдоль пище	в названия, он евода), у птиц
3. 4. 5. 6. 7.	8 9 10	жарры	4-55
8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.		7	CEPALLY 14
4.2 Развитие Т-лимфоцитов осущест животных происходит в разных органах Т- и В-клеток, а знаком минус - их отс (1,5 балла):	. Отметьте знаком плюс способнутствие у животных, перенесши	юсть к формир	ованию новых
Тип вмешательства		Т-клетки	В-клетки
Мышь, у которой удалили тимус			
Мышь, у которой удалили селезенку			
Мышь, у которой полностью удалили кр	асный костный мозг		
Курица, у которой удалили тимус			
Курица, у которой удалили Фабрициеву	<u> </u>		
Курица, у которой полностью удалили к	расный костный мозг		
4.3 У животных подотряда мозоленогие Охарактеризуйте их (3 балла).  А VH Б VH Н	существует два типа антител, пр В чем принципиальное отличие	е антитела А от	антитела Б?
2 Hinge C <sub>H</sub> 3 C <sub>H</sub> H Какой домен утратило антитело Б?	Сколько антигенов могут связа		и Б?
Сколько гипервариабельных участков (С			по Б?
Почему в бактериальном продуценте ант			

К подотряду мозоленогие относятся\_\_\_\_\_