

ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ (ОЧНЫЙ) ЭТАП
БИОЛОГИЯ

Шифр 1-3

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Ф.И.О. участника Коскирович Макар
(в именительном падеже)

Алексавич

Подпись участника 



БЛАНК ОТВЕТОВ
ОТКРЫТОЙ ОЛИМПИАДЫ
ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ (ОЧНЫЙ) ЭТАП
БИОЛОГИЯ

Итого: 325.
Dr

Шифр 1-3

Часть 1, часть 2

№ п/п	Ответ	№ п/п	Ответ
1.	4+	21.	1-
2.	1+	22.	2-
3.	2-	23.	2+
4.	1-	24.	4-
5.	1-	25.	1-
6.	1-	26.	1+
7.	3+	27.	2-
8.	4+	28.	3-
9.	2-	29.	2+
10.	4+	30.	1-
11.	4-	31.	1+
12.	1+	32.	1+
13.	2+	33.	346+ 3.
14.	1-	34.	234412 3.
15.	1-	35.	233314 0.
16.	3+	36.	222122 0.
17.	1+	37.	135 2.
18.	4+	38.	246 2.
19.	4-	39.	222222 0.
20.	3+		

16+10=26+6

Часть 3

4) Механическая обработка скрутки (можно проводить аналогично с метал-
лическим проводом и проволокой). 1) Благодаря толщине первой проволоки не
расслаивается в точном соответствии со стандартом. 2) Разрыв проволоки происходит на месте
перехода первой проволоки во вторую. 3) Вспомогательная проволока может быть
любой толщины, чтобы войти в стандарт.

42) Клеточка образуется при делении клетки (маточной клетки) корня и
корня. Т.к. у корня 6 соматических клеток (клеток) 18 хромосом, то в клетке
18 хромосом (клеток). У корня в соматической клетке 18 хромосом (клеток), а в клетке
18 хромосом (клеток). В результате из клетки образуется клетка 18 хромосом,
из которой формируется организм корня с 18 хромосомами.

В программе Гусова

губерния: 38

1940 MONTH RUC 48

Хронологический набор Личе

Многу програма много била интересна, в којар ја преземна реториката РНК и често истата користела.

и часто молча убогого.

आद्या सुखा :

Зрелост: 98

Виско моринга ДНК (98

пропущенный набр. 4746

в анамнезе либидо уродованы и кротам кабели, и на канфрой,
нока бубувава набор инс. но сби кабели канфрой в доней кабели.

1950-1951

поэтому можно сказать: $2n \cdot 2c + 2n \cdot 2c = 4n \cdot 4c$ +

45) Переселенческий Бюро: также обшлю

Снаружи меду покрыта беловатой оболочкой и склера. Склера - прозрачная часть меду, которая крепится к ветвям в местах ячеек. Такая есть сосудистая оболочка, по которой циркулирует сок. Сосудистая оболочка переходит в радиальную (часть меду), которая содержит иголки, например иглокожные. В центре радиальной расположена жила, которой радиально к центру, по направлению к ветвям, радиально расположены крупные капилляры меду, желатиновые ворончатой формы. За меду радиальной и желатиновой находится жидкая капиллярная ворончатая жила. Жидкость циркулирует к желатиновым медулам с помощью ворончатой жилы. Жидкость циркулирует к желатиновым медулам с помощью ворончатой жилы. При этом желатиновые медулы распадаются медулами и желатиновыми ворончатой жилами, что составляет аккомодацию меду. За желатиновой ворончатой жила находится тело. За желатиновым телом находится

Часть 3

Часть 3

сетчатки, содержащая фоторецепторы (колбочки) отвечают за четкое зрение, но менее чувствительны к свету и калотки, отвечающие за тускло-блестящее зрение, но более чувствительны к свету). Колбочки расположены наиболее густо в центральной области сетчатки и постепенно разрежаются к периферии. Колбочки имеют коническую форму, а калотки имеют форму палочки. Колбочки содержат пигмент родопсин, а калотки — пигмент пурпурин. Колбочки содержат пигмент родопсин, а калотки — пигмент пурпурин. Колбочки содержат пигмент родопсин, а калотки — пигмент пурпурин.

Если объект, на который мы смотрим через фильтр, белый, то и при фильтре он будет белым (т.к. он не поглощает цвет). Остальные объекты тоже имеют свой цвет, т.к. поглощение происходит при наличии молекул с рваной кожей. Так красный объект через синий фильтр будет казаться белым, а через желтый черным. И наоборот, желтый объект через синий фильтр будет казаться белым, а через желтый черным. В итоге все предметы будут выглядеть в черномом свете. 0.

4) Костный фаланг парбовитные руки. Он находится под лопаткой и свертывается
 в о том, что свертывается в фаланг, у которых тоже есть
 парбовитные руки. Как парбовитные руки фаланг: защита лопатки
 защита лопатки. Защита лопатки лопатки и его защита.
 Анатомическое объяснение: защита у свертывается. Защита лопатки
 лопатки лопатки.

4) Для опытных необходимо, чтобы каллажа попал на рыхлые участки. Углубоко-хотенных участков также неважно короткие тычки (тычковое поле). Тычком тычки, когда вращаются по кругу тычки, заходят на соседнего соседа. Но из-за того что тычок короткий, каллаж приподнимается на участках с жесткими тычками, чтобы оторваться. Когда каллаж садится на рыхлые или столбы тычки, каллаж не падает на рыхлые тычки. Таким образом происходит отрывание.

Крикунов: ставится также вопрос о доверии (кольца с другого
узелка концы на кольца небука).

Курчата: они меньше подвержены увяданию, становятся опухшими. Растения
требуют больше сил на рост и цветение. Для опухших бедственно влияние
засух.

- 16) 1) Ростковидное состояние - возмозрительное развитие с турбом
2) Черная плесень - возмозрительное развитие вместе с плесенью
3) Черно-белая плесень - возмозрительное развитие вместе с турбом-антисептиком



**БЛАНК ОТВЕТОВ
ОТКРЫТОЙ ОЛИМПИАДЫ
ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ (ОЧНЫЙ) ЭТАП
БИОЛОГИЯ**

Шифр _____

Часть 1, часть 2

№ п/п	Ответ	№ п/п	Ответ
1.		21.	
2.		22.	
3.		23.	
4.		24.	
5.		25.	
6.		26.	
7.		27.	
8.		28.	
9.		29.	
10.		30.	
11.		31.	
12.		32.	
13.		33.	
14.		34.	
15.		35.	
16.		36.	
17.		37.	
18.		38.	
19.		39.	
20.			