

ШИФР

а 7

(заполняется ответственным секретарем приемной комиссии)

Письменная работа

Межрегиональная олимпиада школьников БУДУЩИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ-БУДУЩЕЕ НАУКИ

по биологии в 11 классе
(наименование общеобразовательного предмета)

Фамилия И.О. участника Федорина Виктория Сергеевна

Задание 1	Задание 2	Задание 3	Задание 4	Сумма баллов
34	14,5	0	19,5	68

Заполняется проверяющим!

Фамилию, имя, отчество **не** писать! Лист **не** подписывать! Все листы вложить в папку «Письменная работа»!

1-235 3 6-345 2 11-1AD 2 B BT 4
2-234 2 2-256 3 12-B BT AD 1 16 B A B D T 1
3-456 3 8-256 2 13-B BT DA 1
4-345 3 9-146 3 14-B E A T D B 1
5-456 2 10-125 3 15-B D B A T

Задача 17

металлическая	опатительная	инжекторная	первая	последняя + введенная
инжекторные и картанные насосы				12 + 11 мгновенные почти не ограниченно много вводят воздух
инжекторные (картанные)	5 мгновенные увеличивают и уменьшают объем за счет капота под поршнем, но не эффективна	10		12 мгновенные почти
инжекторные - картанные (картанные)	8 мгновенные картанные для увеличения поверхности поверхности O ₂		11 результат мгновенно для картанных картанных картанных	2 картанные почти ограниченно много вводят воздух для ее картанных

ШИФР

07

(заполняется сотрудником секретариата)

Задание 1	Задание 2	Задание 3	Задание 4	Сумма баллов

Заполняется проверяющим!

Фамилию, имя, отчество **не** писать! Лист **не** подписывать! Все листы вложить в папку «Письменная работа»!

$130 \cdot 40 = 5200$ $80 \cdot 40 = 3200$
 $5200 + 3200 = 10400$ килобитов за это время мы
 соединимся с Интернетом

$10400 \cdot 15 = 156000$ - килобитов в 15 м Интернет

$15600 \cdot 345 = 53820000$ а.е. м - масса микроданных
 или килобитов. 55

4) Собственная Интернет сеть университета и
 интернет-контентов. Университет отвечает
 за процессы доставки световых и звуковых
 данных в систему интернета и краевых машин. 0,55

Университет отвечает за оптимизацию интернета
 и интернет-контент

5) Интернет-контент, интернет-свой Интернет, не может
 сам по себе стать по размеру настолько велик, как
 интернет-контент. Для этого нужны ресурсы - 15
 серверы, вентили, коммутаторы, и подключаются
 к интернету

6) Интернет-контент, который постоянно работает, очи-
 щает интернет, синтезирует контент, а для того, чтобы
 интернет работал, нужны интернет-энергии, которые
 синтезируют интернет-контент в виде Интернет 15

6) у матери в допустиме не было мате при добождении задатке 18 т.к она была сего рождениа.

1) наследие вероятности вероятности рождениа:

q $q a b b x^n x^n$ и o^a $a a b b x^n y$, где a - катань пох-лет, q - высокий пох, b - пох-катань пох-третнее развитие, x^n - катань пох-третнее развитие с задержкой в катань пох-третнее, x^n - катань пох-третнее развитие с задержкой в катань пох-третнее, а x^n - катань пох-третнее развитие с задержкой в катань пох-третнее.

Синдром Клайнфельтера - это наследственная патология, которая связана с лишней хромосомой Y. Она встречается у мужчин и не имеет наследственного характера. Обычно люди с этим синдромом не знают о своем состоянии до рождения.

Наследование синдрома Клайнфельтера не определяется конкретными генами, а связано с изменением количества хромосом, поэтому он не передается в семье.

Наследование синдрома Клайнфельтера не определяется конкретными генами, а связано с изменением количества хромосом, поэтому он не передается в семье.

2) F_1 \downarrow Задача решается методом креста !!

$\frac{q}{a}$	$a b b x^n$	$a b y$	$q b b x^n$	$q b y$	$q a b x^n$	$q a b y$	$a a b b x^n$	$a a b b y$
$q a b x^n$	$q a a b b x^n$	$q a a b y$	$q q b b x^n$	$q q b b y$	$q q a b x^n$	$q q a b y$	$q a a b b x^n$	$q a a b b y$
$q a b x^n$	$q a a b b x^n$	$q a a b y$	$q q b b x^n$	$q q b b y$	$q q a b x^n$	$q q a b y$	$q a a b b x^n$	$q a a b b y$

$P: q a a b b x^n a^n$ и $o^a a a b b x^n y$
 высокий пох-лет и задержка развития

6) $(q a b x^n)$ $(a b x^n)$ $a b x^n$ $a b y$ $q a b x^n$ $q a b y$ $a a b b x^n$ $a a b b y$ $q b b x^n$ $q b b y$

3) Усл. наследие вероятности $\frac{2}{16} = \frac{1}{8} = 12,5\%$

1) $q a a b b x^n x^n$ или $a a b b x^n x^n$ и $o^a a a b b x^n y$ или $a a b b x^n y$ / $a a b b x^n y$ / $a a b b x^n y$