

<b>Задание</b>	<b>Ответ</b>	<b>Комментарий</b>	<b>Критерий</b>	<b>Балл</b>
1.1			Если названы правильно гаметы, то 2 балла Если правильные вероятности, то 6 баллов Если гаметы не все/есть лишние, НО триплоидные, то 0,5 За все остальное 0	6
1.2			Если правильная цифра, то 3б Иначе 0	3
1.3			Если правильная цифра, то 3б Иначе 0	3

2.1		<p>упоминание соотношения площадь/объём (1 балл)</p> <p>Связь между числом хлоропластов и размером клетки (0,5 балла)</p> <p>Логичное объяснение, но не соотношение площадь/объём ( 0,5 балла)</p> <p>Есть несколько логичных причин, при этом упомянуто соотношение площадь/объём и объяснена связь с размером клетки – (3 балла)</p>	3
-----	--	--	---

2.2		<p>4 зелёных, 6 бесцветных хлоропластов (0,5 балла)</p> <p>Посчитано общее количество вариантов (252) (1 балл)</p> <p>Посчитано 2 или 3 правильных долей клеток (6 баллов)</p> <p>Посчитано, что клеток e не будет (при этом ТОЛЬКО e) (0,5 балла)</p> <p>Посчитано 4-5 клеток (10 баллов)</p> <p>Все посчитано верно (12 баллов)</p>		12
3.1	Особь A D1D3 Особь B D4D5 Особь C D2D5	Зелёная особь по условию должна иметь в генотипе аллель <b>D1</b> , голубая – <b>D2</b> , красная – <b>D4</b> . Т.к. при скрещивании особей В и С была получена особь с генотипом <b>D5D5</b> , оба родителя имеют в генотипе аллель <b>D5</b> , т.е. генотип В – <b>D4D5</b> , генотип	По 1 баллу за каждый генотип.	3

		C – D2D5. Т.к. при скрещивании особей A и B была получена особь с генотипом D3D4, при этом генотип особи B – D4D5, то аллель D3 должен принадлежать особи A, т.е. генотип особи A – D1D3.														
3.2	<table border="1"> <tr> <td>зелёные</td><td>можно</td></tr> <tr> <td>голубые</td><td>можно</td></tr> <tr> <td>жёлтые</td><td>можно</td></tr> <tr> <td>красные</td><td>нельзя</td></tr> <tr> <td>оранжевые</td><td>нельзя</td></tr> <tr> <td>белые</td><td>нельзя</td></tr> </table>	зелёные	можно	голубые	можно	жёлтые	можно	красные	нельзя	оранжевые	нельзя	белые	нельзя	$D1D3 \times D2D5 = \frac{1}{4} D1D2$ (зелёные), $\frac{1}{4} D1D5$ (зелёные), $\frac{1}{4} D2D3$ (голубые), $\frac{1}{4} D3D5$ (жёлтые)	По 0,5 балла за каждый правильный ответ	3
зелёные	можно															
голубые	можно															
жёлтые	можно															
красные	нельзя															
оранжевые	нельзя															
белые	нельзя															
3.3	<table border="1"> <tr> <td>С гортенией A</td><td>2:0:1:0:1:0</td></tr> <tr> <td>С гортенией B</td><td>0:0:1:2:1:0</td></tr> <tr> <td>С гортенией C</td><td>0:2:1:1:0:0</td></tr> </table>	С гортенией A	2:0:1:0:1:0	С гортенией B	0:0:1:2:1:0	С гортенией C	0:2:1:1:0:0	<p><b>С гортенией A:</b> <math>D1D3 \times D3D4 = \frac{1}{2} D1_</math> (зелёные), <math>\frac{1}{4} D3D3</math> (жёлтые), <math>\frac{1}{4} D3D4</math> (оранжевые).</p> <p><b>С гортенией B:</b> <math>D4D5 \times D3D4 = \frac{1}{4} D4D4 + \frac{1}{4} D4D5</math> (красные), <math>\frac{1}{4} D3D5</math> (жёлтые), <math>\frac{1}{4} D3D4</math> (оранжевые).</p> <p><b>С гортенией C:</b> <math>D2D5 \times D3D4 = \frac{1}{2} D2_</math> (голубые), <math>\frac{1}{4} D3D5</math> (жёлтые), <math>\frac{1}{4} D4D5</math> (красные).</p>	<p>По 2 балла за каждое расщепление.</p> <p>Если не подписаны фенотипы – -2 балла от максимума в задании.</p>	6						
С гортенией A	2:0:1:0:1:0															
С гортенией B	0:0:1:2:1:0															
С гортенией C	0:2:1:1:0:0															

3.4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Фенотип</th><th>Частота</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зелёная</td><td>12,89%</td></tr> <tr> <td>Голубая</td><td>23,11%</td></tr> <tr> <td>Жёлтая</td><td>17,33%</td></tr> <tr> <td>Красная</td><td>24,89%</td></tr> <tr> <td>Оранжевая</td><td>10,67%</td></tr> <tr> <td>Белая</td><td>11,11%</td></tr> </tbody> </table>	Фенотип	Частота	Зелёная	12,89%	Голубая	23,11%	Жёлтая	17,33%	Красная	24,89%	Оранжевая	10,67%	Белая	11,11%	<p>Пусть частоты аллелей <math>D1 = p</math>, <math>D2 = q</math>, <math>D3 = r</math>, <math>D4 = s</math>, <math>D5 = t</math>. По условию <math>p=\frac{1}{15}</math>, <math>q=\frac{2}{15}</math>, <math>r=\frac{3}{15}</math>, <math>s=\frac{4}{15}</math>, <math>t=\frac{5}{15}</math>, <math>p+q+r+s+t=1</math>. По закону Харди-Вайнберга, <math>(p+q+r+s+t)^2=1</math>.</p> <p><b>Доля зелёных особей:</b> <math>p^2 + 2pq + 2pr + 2ps + 2pt = \left(\frac{1}{15}\right)^2 + 2 * \left(\frac{1}{15}\right) * \left(\frac{2}{15}\right) + 2 * \left(\frac{1}{15}\right) * \left(\frac{3}{15}\right) + 2 * \left(\frac{1}{15}\right) * \left(\frac{4}{15}\right) + 2 * \left(\frac{1}{15}\right) * \left(\frac{5}{15}\right) = 0,1289 = 12,89\%</math>.</p> <p><b>Доля голубых особей:</b> <math>q^2 + 2qr + 2qs + 2qt = \left(\frac{2}{15}\right)^2 + 2 * \left(\frac{2}{15}\right) * \left(\frac{3}{15}\right) + 2 * \left(\frac{2}{15}\right) * \left(\frac{4}{15}\right) + 2 * \left(\frac{2}{15}\right) * \left(\frac{5}{15}\right) = 0,2311 = 23,11\%</math>.</p> <p><b>Доля жёлтых особей:</b> <math>r^2 + 2rt = \left(\frac{3}{15}\right)^2 + 2 * \left(\frac{3}{15}\right) * \left(\frac{5}{15}\right) = 0,1733 = 17,33\%</math>.</p> <p><b>Доля красных особей:</b> <math>s^2 + 2st = \left(\frac{4}{15}\right)^2 + 2 * \left(\frac{4}{15}\right) * \left(\frac{5}{15}\right) = 0,2489 = 24,89\%</math>.</p> <p><b>Доля оранжевых особей:</b> <math>2rs = 2 * \left(\frac{3}{15}\right) * \left(\frac{4}{15}\right) = 0,1067 = 10,67\%</math>.</p> <p><b>Доля белых особей:</b> <math>t^2 = \left(\frac{5}{15}\right)^2 = 0,1111 = 11,11\%</math>.</p>	По 1 баллу за каждый верный ответ	6
Фенотип	Частота																	
Зелёная	12,89%																	
Голубая	23,11%																	
Жёлтая	17,33%																	
Красная	24,89%																	
Оранжевая	10,67%																	
Белая	11,11%																	
4.1	B			1,5														

4.2	Б			1,5
4.3	А			1,5
4.4	А и В		При выборе 1 ответа из 2-х - 0,5 б	1,5
5.1	2	Для пчёл и шмелей характерно гаплодиплоидное определение пола. Поскольку трутни (самцы) получаются из неоплодотворенных (гаплоидных) яиц, все самцы – гаплоидные особи. У них гаметы образуются путём митоза. У диплоидных самок («цариц») гаметы получаются путём мейоза.	1 балл за правильный выбор в тесте. 1 балл за способ образования гамет у самцов, 1 балл за способ образования гамет у самок	3
5.2	Трутень: F h  «Царица»: ff H1H2	Обозначим доминантный аллель как F (красной окраски брюшка), а рецессивный – как f (бурая окраска брюшка).  Пусть также аллель H1 отвечает за чёрную окраску груди, аллель H2 – за жёлтую, и аллель h – за белую.  Тогда генотип трутня с красным брюшком и белой грудью будет F h (т.е. он несёт по одному аллелю каждого гена).  Поскольку «царица» с бурым брюшком (рецессивный признак), её генотип должен включать два рецессивных аллеля ff. Известно, что в семье появились особи с жёлтой грудью.	По 1 баллу за каждый генотип	2

		Этот признак не мог прийти от гаплоидного самца. Поэтому по гену окраски груди самка гетерозиготна: H1H2.		
5.3	$\frac{1}{2}$ Ff H1h (красное брюшко, чёрная грудь) : $\frac{1}{2}$ Ff H2h (красное брюшко, жёлтая грудь)	Рабочие шмели выводятся из оплодотворённых яиц. При этом от отца придут гаметы с генотипом F h. «Царица» образует гаметы f H1 или f H2. Таким образом, возникнет следующее расщепление среди рабочих шмелей: $\frac{1}{2}$ Ff H1h (красное брюшко, чёрная грудь) : $\frac{1}{2}$ Ff H2h (красное брюшко, жёлтая грудь).		2
5.4	$\frac{1}{2}$ f H1 (буровое брюшко, чёрная грудь) : $\frac{1}{2}$ f H2 (буровое брюшко, жёлтая грудь)	Трутни развиваются из неоплодотворённых яиц, поэтому их генотип зависит только от генотипа «царицы». Неоплодотворённые яйца имеют генотипы f H1 или f H2, что соответствует особям с бурным брюшком и чёрной грудью и бурным брюшком и жёлтой грудью соответственно.		2
6.1		Необходимо провести анализ признаков по-отдельности. Рассмотрим цвет глаз - единство в первом поколении и расщепление 1:1 при скрещивании с гомозиготным самцом. Вероятно это один аутосомный ген, темно-красный цвет доминирует. Сцепление с полом исключается, поскольку самки рецессивные гомозиготы, а кросс-кросс не наблюдается. По цвету тела единство в первом поколении и расщепление	Цвет глаз и цвет тела – аутосомный признак (2 балл). Доминирует темно-красный цвет глаз (1 балл). Доминирует серый цвет тела (1 балл).	7

	<p>3:1 при скрещивании с гомозиготой, при этом серый цвет доминирует, если смотреть на гибридов первого поколения, однако в расщеплении 3:1 это минимальный класс. Гомозигота, очевидно рецессивная, иначе расщепление не наблюдалось бы. Возможно это результат взаимодействия генов (1 балл). Предположим, что их два (B и C). Если для скрещивания использовали чистые линии, то F1 - дигетерозиготы (при этом два доминантных аллеля дают серую окраску), а самец из второго скрещивания - рецессивная гомозигота. Расщепление по генотипу при скрещивании с этим самцом будет 1:1:1:1, генотип BbCc - серая окраска, три оставшихся – черная. Гены демонстрируют комплементарное взаимодействие, тот случай, когда в F2 получается 9:7. Или “Для появления серой окраски необходимо наличие доминантных аллелей у обоих генов”. Рассмотрим форму крыльев - наблюдается кросс-кросс в первом поколении, вероятно признак сцеплен с X-хромосомой. Самец из второго скрещивания несет рецессивный аллель этого гена, расщепление 1:1. (2 балла)</p> <p>Фенотипы по всем трем признакам комбинируются независимо, указаний на сцепление генов нет. (1 балл)</p>	<p>Цвет тела наследуется комплементарно (1 балл).</p> <p>Форма крыльев сцеплена с полом (2 балла)</p>	
--	--	---	--

6.2	Да есть, комплементарное взаимодействие генов отвечающих за цвет тела.			2
6.3	Нет			1
7.1	0,25	С каждым годом в островную популяцию проникает 5% генов от мигрантов. В таком случае доля «оригинальных» островных генов в генофонде популяции в $i$ -ый год от начала миграции будет составлять $(1-0,05)i = 0,95i$ . Доля «пришлых» генов будет составлять $1 - 0,95i$ . В таком случае частота аллеля L в $i$ -ый год от начала миграции будет составлять $0,65(1 - 0,95i) + 0,23*0,95i$ . После первой миграции ( $i=1$ ) частота аллеля L составит $0,65(1 - 0,95) + 0,23*0,95 = 0,251$ , при округлении – 0,25.		3
7.2	2021	(3 балла) при $i = 10$ частота аллеля L составляет $0,65(1 - 0,9510) + 0,23*0,9510 = 0,398$ , при $i = 11$ частота аллеля L составляет $0,65(1 - 0,9511) + 0,23*0,9511 = 0,411$ . Таким образом, частота аллеля L превысит 0,4 на 11-й год миграции, т.е. в 2021 году.		3
7.3		(2 балла) Решение: Т.е. доля «пришлых» генов будет составлять $1 - 0,95i$ , после 5 лет миграции она составит $1 - 0,955 = 0,2262$ , при округлении 0,23. Ответ: 0,23		2

8		<p>Транскрипт сплайсируется, в результате чего удаляются инtronы. Два транскрипта появляются благодаря наличию альтернативного сплайсинга транскрипта.</p> <p>При альтернативном сплайсинге удаляется 2-ой экзон.</p> <p>2550 нуклеотидов</p> <p>781 519 Вырезаемый экзон 841 409</p> <p>2031 нуклеотидов</p>	<p>Происходит удаление инtronов(1 балл). Альтернативный сплайсинг (1 балл). Да, можно подобрать зонды без указания их положения (0,5 балла) или правильное расположение зондов (2 балл) .</p>	5
9.1	<p>1 - Б – Кэпирование 2 - А – Сплайсинг 3 - В -Полиаденилирование</p>	<p>Cap как считается появился у эукариот от эукариотических вирусов. Один из способов инициации у эукариот связан с распознаванием Cap. На картинке изображен характерная структура Cap с соединением двух нуклеотидов через 3 фосфорных остатка через 5'-концы.</p>	<p>Каждое правильно соотнесение: цифра-буква (0,3 балла) или цифра-</p>	2

		<p>Сплайсинг катализируется уридин-богатыми мяРНК. На картинке изображена одна из начальных стадий сплайсинга. Длина поли-А хвоста определяет время жизни связанной с ним мРНК. На картинке изображено разрезание мРНК после распознавания сигнала полиаденилирования.</p>	буква-название(0,6) Полностью верное задание 2 балла.	
9.2		<p>Делекция ESE приведет к уменьшению представленности регулятора SRSF близ сайтов сплайсинга и понижению вероятности сплайсинга этого интрона. X - это hnRNP U1. В составе рибонуклеопротеидов имеются уридинбогатые рнк которые обеспечивают распознавание сайтов сплайсинга за счет комплементарных взаимодействий.</p>	За понижение вероятности и/или удержание интрона - 1 балл за объяснение через фактор регуляции сплайсинга 1 балл; За U1 – 1 балл; За комплементарность - 0,5 балла, за РНК в составе еще 0,5 балла	4
9.3	7-метил-Гуанин		За 7-метил-Гуанин – 1 балл или за Гуанин – 0,5 балла	1

<b>9.4</b>	Синтез полиА хвоста специфичным ферментом			1
<b>10.1</b>		У HPV-16 есть 3 кластера генов сверхранние (E6, E7), ранние(E1, E2) и поздние (L1, L2). Активация сверхранних генов происходит благодаря близости к промотору, Ранних благодаря изменению сплайсинга из-за представленности сплайс. фактора SRSF1 в дифференцирующихся клетках, поздних благодаря инактивации первого сайта аденилирования.	Нет объяснения, но правильный порядок – 0,5 балла  Есть объяснение, но неправильный порядок 1,5 балла.	6
<b>10.2</b>		Благодаря поздней активации генов капсида.		2
<b>10.3</b>		Белки Е6 и Е7 благодаря функциям.	При названии обоих белков цепный балл или при названии одного из белков 0,5 балла	1