## РЕКОМЕНДАЦИИ

## по оценке выполнения заданий краевой диагностической работы по читательской грамотности для учащихся 6 классов

## **ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ**

№	Описание ответа и критерии оценивания, с примерами верных,			
задания	частично верных и неверных ответов учеников			
22	Ответ: 2) пеницилл и 4) шиитаке			
	1 балл – выбраны оба верных ответа, неверные ответы не выбраны.			
	0 баллов – в других случаях.			
23	Ответ: с деревьями; с корнями деревьев.			
	<i>1 балл</i> – в ответе есть указание на деревья или их корни.			
	Примеры: С корнем.			
	Микориза – это срастание грибницы с корнями деревьев.			
	0.5a-raa Damara wan waxaayyy ya yanan a yany yanan an			
	0 баллов – в ответе нет указаний на деревья или корни деревьев.  Примеры: С трюфелем. С мицелием.			
24	Ответ: органические вещества, тепло, вода			
	2 балла – выбраны три верных ответа, неверные ответы не выбраны			
	1 балл – выбраны два верных и не более одного неверного ИЛИ три верных и один неверный.			
	один неверный.			
	0  баллов - в других случаях.			
25	В ответе указано на то, что нити грибницы (мицелий) плесени (не корни!)			
23	прорастают в варенье по всему объему.			
	2 балла — в ответе есть указание на грибницу (мицелий) и на то, что грибница намного больше плодовых тел/ занимает весь объем банки.			
	Пример: Так хозяйка плесень не уничтожит, потому что ее грибница уже			
	разрослась по всей банке.			
	Грибница плесени заняла всю банку.			
	Потому что сверху лишь небольшая часть гриба, вся его основная часть			
	находится в почве или другом месте, где растет гриб.			
	<i>1 балл</i> – в ответе есть указание на то, что плесень занимает всю банку (без			
	упоминания грибницы).			
	Пример: Плесень разрослась по всей банке и выделяет ядовитые вещества.			
	Потому что если не выкинуть, потом снова появится плесень или может			
	быть незаметной.			
	0  баллов - другие варианты.			
	Пример: Плесени выделяют ядовитые вещества.			
	Они отравляют все варенье.			
	Ядовитые вещества разошлись по всей банке.			
	Потому что плесень – это ядовитые бактерии, которые разъедают все			
	варенье. Потому что ядовитые вещества попали внутрь самого варенья.			
	Потому что ядовитые вещества плесени распространяются на небольшом			
	расстоянии вокруг всех клеток гриба.			

26	Ответ:			
	Утверждения	Грибы дикие и домашние	Фермерские шампиньоны	
	1. Выращенные грибы более безопасны.		V	
	1. Выращенные грибы безопасны не			
	более, чем дикие грибы в данной	V		
	местности.			
	2. Гриб, растущий в загрязнённой вредными веществами среде,	V	v	
	всасывает с водой опасные вещества.			
	2 балла — дан полностью верный ответ.			
	1 балл — допущена одна ошибка.			
27	0 баллов — в других случаях.			
27	Ответ: выбран ответ «Грибы дикие и домашние», в обосновании есть указание на рекламный (не вполне объективный) характер второго текста.			
	$1   \mathit{балл}  -  \mathit{в} $ ответе присутствуют оба элемента — верный выбор и верное обоснование.			
	<u>Примеры:</u> «Грибы дикие и домашние». Так как информация из второго текста — это просто рекламный трюк.			
	«Грибы дикие и домашние». В рассказе «Фермерские шампиньоны» люди рекламируют вою продукцию и только повторяют предыдущие данные.			
	0 баллов – в других случаях. <u>Примеры:</u> «Фермерские шампиньоны». Домашними грибами невозможно			
	отравиться. «Фермерские шампиньоны». Будущее за домашними грибами.			
	«Грибы дикие и домашние». Потому что первый текст взят из интернета. «Грибы дикие и домашние». В первом тексте более правдивая и научная информация.			
	«Грибы дикие и домашние». Учёные лучше з	нают, чем ферме	гры.	
28	Ответ: выбран ответ «Нет», обоснование опирается на информацию из текста «Грибы дикие и домашние» о том, что содержание вредных веществ в них обычно соответствует среднему показателю для лесных грибов, или о том, что солома для шампиньонов, как правило, берётся с полей поблизости; ИЛИ: выбран ответ «Да», в обосновании указано условие: если контролируется содержание вредных веществ в той почве, питательной среде, на которой выращиваются грибы.			
	1 балл — в ответе присутствуют оба элемента — верный выбор и верное обоснование.			
	<u>Примеры:</u> Нет. Раз для грибов берут солому с полей, значит, экологичность будет такая же.			
	Да. Если фермер берет землю для грибов из экологически чистого места и не добавляет вредных добавок.			
	0 баллов – в других случаях.			