

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

ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

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

26	<p>Ответ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Утверждения</th> <th>Грибы дикие и домашние</th> <th>Фермерские шампиньоны</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выращенные грибы более безопасны.</td> <td></td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>1. Выращенные грибы безопасны не более, чем дикие грибы в данной местности.</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Гриб, растущий в загрязнённой вредными веществами среде, всасывает с водой опасные вещества.</td> <td>V</td> <td>V</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 балла – дан полностью верный ответ. 1 балл – допущена одна ошибка. 0 баллов – в других случаях.</p>	Утверждения	Грибы дикие и домашние	Фермерские шампиньоны	1. Выращенные грибы более безопасны.		V	1. Выращенные грибы безопасны не более, чем дикие грибы в данной местности.	V		2. Гриб, растущий в загрязнённой вредными веществами среде, всасывает с водой опасные вещества.	V	V
Утверждения	Грибы дикие и домашние	Фермерские шампиньоны											
1. Выращенные грибы более безопасны.		V											
1. Выращенные грибы безопасны не более, чем дикие грибы в данной местности.	V												
2. Гриб, растущий в загрязнённой вредными веществами среде, всасывает с водой опасные вещества.	V	V											
27	<p>Ответ: выбран ответ «Грибы дикие и домашние», в обосновании есть указание на рекламный (не вполне объективный) характер второго текста.</p> <p>1 балл – 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 всю продукцию и только повторяют предыдущие данные.</p> <p>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 знают, чем фермеры.</p>												
28	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>0 баллов – в других случаях.</p>												