

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНИВАНИЮ ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОЙ ВЕРСИИ  
КРАЕВОЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ЕСТЕСТВОЗНАНИЮ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ VIII КЛАССА 2018 Г.**

<b>№ задания</b>	<b>Макс. балл</b>	<b>Ответы и критерии оценивания</b>
1	1	<b>Ответ:</b> Б, Д, Е 1 балл – выбрано три верных ответа, 0 баллов – во всех остальных случаях.
2	1	<b>Ответ:</b> А, Б 1 балл – выбрано два верных ответа, 0 – во всех остальных случаях.
3	2	<u>Пример возможного объяснения</u> <i>В ответе есть указание на то, что:</i> 1) растения Африки, тропической Азии и тундры сбрасывают листву, чтобы уменьшить испарение зимой или в засушливый сезон; 2) листья хвойных деревьев испаряют мало. 2 балла – дан ответ на оба вопроса. 1 балл – дан ответ только на один вопрос. 0 баллов – другие ответы.
4	1	<b>Ответ:</b> Б 1 балл – выбран верный ответ, 0 баллов – во всех остальных случаях
5	1	<b>Ответ:</b> А 1 балл – выбран верный ответ, 0 баллов – во всех остальных случаях.
6	1	В ответе есть указание на то, что средние температуры апреля и октября близки к 0.
7	1	<b>Ответ:</b> сверху вниз: 231 1 балл – дан верный ответ, 0 баллов – во всех остальных случаях.
8	1	<b>Ответ:</b> В 1 балл – выбран верный ответ, 0 баллов – во всех остальных случаях.
9	2	2 балла – в ответе указывается на более высокое содержание воды в почве, а, следовательно, и в тканях растений, что позже приведет к образованию кристаллов льда. <i>Пример: В дождливую осень растения поглощают больше воды из почвы, избыточная вода в тканях превратится в лёд зимой.</i> 1 балл – ответ содержит указание на то, что в растениях будет больше воды, либо больше образуется льда, но рассуждения представлены не полностью. <i>Пример: Вода превратится в лёд.</i> 0 баллов – ответ неверный или отсутствует.
10	1	<b>Ответ:</b> Б, В 1 балл – выбрано два верных ответа, 0 баллов – во всех остальных случаях.
11	1	<b>Ответ:</b> А 1 балл – выбран верный ответ, 0 баллов – во всех остальных случаях.
12	1	<b>Ответ:</b> Б 1 балл – выбран верный ответ, 0 баллов – во всех остальных случаях.

13	1	<b>Ответ:</b> В 1 балл – выбран верный ответ, 0 баллов – во всех остальных случаях.
14	1	<b>Ответ:</b> 79,3 1 балл – дан верный ответ, 0 баллов – во всех остальных случаях.
15	2	2 балла – в ответе указывается на то, что массовая концентрация всех этих растворов одинакова. 1 балл – в ответе указывается на то, что количество сахара в растворе увеличивается пропорционально увеличению количеству воды. 0 баллов – ответ неверный или отсутствует.
16	1	<b>Ответ:</b> Сверху вниз: ↓↑↓0 1 балл – дан верный ответ, 0 баллов – во всех остальных случаях.
17	1	<b>Ответ:</b> А, В 1 балл – выбрано два верных ответа, 0 баллов – во всех остальных случаях.
18	2	2 балла – выбран ответ В. В ответе есть объяснение 1) риска обезвоживания: потеря влаги за счет пототделения; 2) риска теплового удара, связанного с повышением температуры тела бегуна. 1 балл – выбран ответ В. В ответе есть верное объяснение либо риска обезвоживания, либо риска теплового удара ИЛИ объяснение содержит указание на оба элемента правильного ответа, однако в нём присутствуют логические недочёты. 0 баллов – другие ответы.
19	2	2 балла – выбран ответ Б. В ответе есть как объяснение риска теплового удара, связанного с повышением температуры тела бегуна из-за высокой температуры физических среды и физических нагрузок, так и объяснение отсутствие риска, связанного с обезвоживанием, так как бегун пьёт достаточное количество воды. 1 балл – выбран ответ Б. В ответе есть объяснение только присутствия риска теплового удара, связанного с повышением температуры тела бегуна из-за высокой температуры физических среды и физических нагрузок. 0 баллов – другие ответы.
20	1	<b>Ответ:</b> В 1 балл – выбран верный ответ, 0 баллов – во всех остальных случаях.
21	1	<b>Ответ:</b> Г 1 балл – выбран верный ответ, 0 баллов – во всех остальных случаях.
22	1	<b>Ответ:</b> А; выбрана строка 5. 1 балл – дан верный ответ, 0 баллов – во всех остальных случаях.
23	1	<b>Ответ:</b> А; выбраны строки – 3 и 6. 1 балл – дан верный ответ, 0 баллов – во всех остальных случаях.