### ОТВЕТЫ

### на задания школьного этапа олимпиады школьников по экологии 2018-19 уч. год.

### 5 - 6 класс

Максимальное количество 34 баллов.

Часть I. 15 баллов – по 1 баллу за ответ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В	б	б	б	В	В	В	б	a	б	б	Γ	Γ	В	Γ

### Часть II. 10 баллов – по 1 баллу за ответ.

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
"да"			X	X	X	X		X		
"нет"	X	X					X		X	X

# Часть III. 9 баллов (правильный выбор ответа – 1 балл, обоснование от 0 до 2 баллов, максимальное кол-во баллов за тест - 3).

### 1. Правильный ответ "да".

Если бы лёд тонул, то реки, озёра, приполярные моря и океаны промерзли бы до самого дна, и все живые организмы в них погибли бы. Но когда на поверхности воды образуется лёд, то он, находясь между холодным воздухом и водой, препятствует дальнейшему охлаждению и промерзанию водоёмов

Правда, если зима очень продолжительна и сурова, то многие не слишком глубокие водоёмы могут промёрзнуть до дна. Но в наших широтах это наблюдается крайне редко. Промерзанию воды до дна препятствует и сам лёд: он плохо проводит тепло и защищает собой нижние слои воды от охлаждения.

### 2. Правильный ответ «нет».

Потому, что арктический биогеографический регион характеризуется очень суровыми климатическими условиями, которые являются лимитирующими факторами для жизни огромного количества видов живых организмов.

### 3. Правильный ответ «нет».

Кроме производства древесины, леса, как и другие нетронутые и/или мало нарушенные экосистемы, выполняют биосферные функции, которые заключаются в создании и поддержании необходимых условий для жизни, которые заключаются в "производстве" органического вещества в процессе фотосинтеза, выделении кислорода и поглощении углекислого газа, функционировании естественных механизмов самоочищения воздуха, воды, почвы и т.д. Леса - это местообитания других растений, животных, грибов и микроорганизмов и т.д. Леса - это и рекреационные территории.

## Шкала для проверки конкурсной задачи с выбором и обоснованием ответа

Варианты ответа	Показатель			
	Выбрано неправильное утверждение	0		
	Выбрано правильное утверждение	1		
	Отсутствует обоснование ответа или сформулировано оши-			
	бочное обоснование	<del> </del>		
	Частичное (неполное) обоснование ответа (без использова-			
	ния экологических законов, правил, закономерностей, не	1		
	рассматривается содержание приведённых в ответе понятий,	1		
Да/нет	отсутствует логика в рассуждениях; при этом ошибок, ука-			
	зывающих на серьёзные пробелы в знании экологии, нет).			
	Полное обоснование ответа (с использованием экологиче-			
	ских законов, правил, закономерностей, рассматривается со-	2		
	держание приведённых в ответе понятий; обоснование ло-	<u> </u>		
	гично)			