

Итого: 38^б
 Ки / Куравкина Т. Н.
 Школы / Мосеева И. И.

Страница 1

09-03
 регистрационный номер

Бланк ответов для 8-9-го классов

Раздел 1

Выберите два правильных ответа из предложенных и отметьте их знаком «+» напротив соответствующих буквенных обозначений. За каждый правильно поставленный «+» начисляется 1 балл. Если в ответе поставлено более 2 «+», баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов за каждый вопрос — 2.

Максимальное количество баллов за раздел — 30.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
а			+	+	+				+	+					
б	+		+			+		+			+		+		+
в				+						+		+		+	
г	+	+			+		+		+		+	+	+	+	+
д		+				+	+	+							

- 2 2 2 1 - - - - 1 2 1 2 - 2 / 15^б

Раздел 2

Впишите слова, пропущенные в тексте задания, в соответствующие поля таблицы. За каждое верно вписанное слово начисляется 2 балла, максимальное количество баллов за раздел — 10.

А	Зимовники	Перелётных	+
Б	Зяблив		-
В	Волжские	человека	-
Г	Мигрирующие		-
Д	Восточные		-

2^б

Раздел 3

Сопоставьте примеры живых организмов с типом кривой выживания. Впишите в пустые ячейки таблицы буквы, обозначающие выбранный вариант ответа. В каждую ячейку впишите две буквы. За каждое верно выполненное сопоставление — 1 балл, максимальное количество баллов за раздел — 6.

Тип 1	с з
Тип 2	а в
Тип 3	е з

4

4

0

2^б

Раздел 4

Дайте развернутый ответ на поставленный вопрос.

Максимальное количество баллов за раздел — 3.

регистрационный номер

Инварианты называем вида, которые приспосаблились к образу жизни и типу питания, а также к образу жизни. Они представляют собой некую, так как имеют "выраженные" черты популяции.

1

Поле для развернутого ответа

Раздел 5

Ответьте на вопросы к тексту. Выбранные ответы на вопросы 1-3 и 6-7 отметьте знаком «+» напротив соответствующих буквенных обозначений. Ответы на вопросы 4 и 5 впишите в соответствующие строки. За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. Если количество ответов на вопрос превышает обозначенное в условии, такой ответ не оценивается, выставляется 0 баллов.

Максимальное количество баллов за раздел — 20.

Ответ на вопрос 4: Белая и серая ^{супероранж} ^{эволюция} 4

Ответ на вопрос 5: Белая 2

	1	2	3	6	7
а		+		+	
б	+		+		
в	+				+
г			+		
д	+				
е					

6 - 2 2 2

18