шифр

Задания школьного этапа открытой олимпиады младших школьников по окружающему миру (2017-2018 уч. год, 1 класс)

Часть 1

- ❖ Прочитай задания и ответы к ним.
- ❖ Выбери правильные ответы.
- ❖ Обведи букву, которая соответствует выбранному ответу.
- ❖ Проверь. Если ошибся, зачеркни ошибку и выбери другой ответ.

1. Какую роль снег играет в жизни растений зимой?

- а) обеспечивает влагой;
- б) защищает от замерзания;
- в) защищает от насекомых.

2. У каких животных одной из стадий развития может быть куколка?

- а) насекомые;
- б) земноводные;
- в) рыбы;
- г) нет правильного ответа.

3. Что из перечисленного дает город селу?

- а) зерно
- б) обувь
- в) мясо

4. Кто такие сверстники?

- а) люди, работающие на одной работе
- б) люди примерно одного возраста
- в) люди, которые дружат друг с другом

5. Какой признак является основным у птиц:

- а) летающие животные
- б) травоядные животные
- в) тело покрыто перьями

6. Какие из перечисленных растений являются лиственными?

- а) пихта;
- б) лиственница;
- в) можжевельник;
- г) ясень.

7. Что относится к общественным учреждениям?

- а) поликлиника;
- б) троллейбус;
- в) бульвар;
- г) деревня;

8. Промежуток времени, за который Земля делает оборот вокруг Солнца?

- а) день;
- б) сутки;
- в) час;
- г) год.

Часть 2

pac	стений.								
				А) кислица					
	1) травы			Б) купальница					
			В) граб						
			Г) бересклет						
	2) кустарники		Д) бук						
				E) вяз Ж) сирень 3) иван-чай					
	3) деревья								
				И) бузина					
				К) череда					
	1	2	3						
			Часть 3						
« Про	очитай вопрос.		Часть 3						
_	очитай вопрос. ормулируй ответ н	на него и наг							
« Сфо	ормулируй ответ н		пиши его.						
« Сфо	ормулируй ответ н		пиши его.	ет, но зато плавает так же, как рыб					
« Сфо	ормулируй ответ н		пиши его.	ет, но зато плавает так же, как рыб					
∻ Сфо 1.Какая п	ормулируй ответ н тица, обитающая	в Антарктид	пиши его. де, не летае	ет, но зато плавает так же, как рыб ————————————————————————————————————					
Сфо1.Какая п2. Назови	ормулируй ответ н тица, обитающая	в Антарктид	пиши его. де, не летае	снежник растет на солнечных					
Сфо1.Какая п2. Назови	ормулируй ответ н тица, обитающая растение по опис	в Антарктид	пиши его. де, не летае	снежник растет на солнечных					
* Сфо 1.Какая п ————————————————————————————————————	ормулируй ответ н тица, обитающая прастение по опис их оврагах и распу	в Антарктид анию: это зо скается рані	пиши его. де, не летае олотой поде ьше всех тр	снежник растет на солнечных рав.					
* Сфо 1.Какая п 2. Назови глинисты 3. Из каки	ормулируй ответ н тица, обитающая растение по опис их оврагах и распу	в Антарктиданию: это зо скается раны	пиши его. де, не летае олотой поде ьше всех тр	снежник растет на солнечных рав.					
* Сфо 1.Какая п 2. Назови глинисты 3. Из каки Курага	ормулируй ответ на тица, обитающая прастение по опис их оврагах и распуших плодов можно и	в Антарктиданию: это зо скается раны	пиши его. де, не летае олотой поде ьше всех тр	снежник растет на солнечных рав.					
* Сфо 1.Какая п 2. Назови глинисты 3. Из каки Курага Черносли	ормулируй ответ н тица, обитающая растение по опис их оврагах и распу	в Антарктид анию: это зо скается рані получить су	пиши его. де, не летае олотой поде ьше всех тр	снежник растет на солнечных рав.					
* Сфо 1.Какая п 2. Назови глинисты 3. Из каки Курага Черносли Изюм	ормулируй ответ н тица, обитающая растение по опис их оврагах и распу-	в Антарктид анию: это зо скается рані получить су	пиши его. де, не летае олотой поде ьше всех тр	снежник растет на солнечных рав.					
* Сфо 1.Какая п 2. Назови глинисты 3. Из каки Курага Черносли Изюм	ормулируй ответ н тица, обитающая растение по опис их оврагах и распу- их плодов можно и	в Антарктид анию: это зо скается рані получить су	пиши его. де, не летае олотой поде ьше всех тр	снежник растет на солнечных рав.					
* Сфо 1.Какая п 2. Назови глинисты 3. Из каки Курага Черносли Изюм	ормулируй ответ н тица, обитающая растение по опис их оврагах и распу-	в Антарктид анию: это зо скается рані получить су	пиши его. де, не летае олотой поде ьше всех тр	снежник растет на солнечных рав.					

Таблица результатов

	Ч. 1						Ч.2		Ч	всего	%				
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	1	2	3	4	30б.	вып
Б.															