



Теоретический тур. 9-й класс

Ответы на задания

регистрационный номер

Э 16 09

Раздел 1

Выберите два правильных ответа из предложенных и отметьте их напротив соответствующих индексов. За каждый правильно поставленный «+» ставится 0,5 балла.

Максимальное количество баллов за 1 вопрос — 1.

Максимальное количество баллов за раздел — 20.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1		+	+		+	+	+	+	+			+	+			+			+	
2	+			+				+		+	+	+			+					+
3			+				+		+					+			+	+	+	+
4	+	+		+	+	+				+			+	+	+	+	+	+	+	+
5											+									

12,50 Л Сбитнева г.ч.
Р.Ф. Верхошинская П.С.

Раздел 2

Впишите понятие (термин), соответствующее определению. За каждый верно вписанный термин выставляется 2 балла. Максимальное количество баллов за раздел — 10.

- цивилизация
- цивилизация
- норма

- норма
- санитария

05 Л Сбитнева г.ч.
Р.Ф. Верхошинская П.С.

Раздел 3

Впишите краткие ответы к тексту (одно или несколько слов). За каждый верно вписанный ответ выставляется 2 балла. Максимальное количество баллов за раздел — 20.

Ответы к тексту 1

- адвентивными видами 2
- уничтожает 2
- утилизация на производство 2
- конкуренция 2
- обширная корневая система 2

1. _____
2. 70 байков 2
3. 500 0
4. 2 раза 0
5. минимальная 0

125 Л Соштанова Э.Ч.
В.В. Веретенкина П.С.

Раздел 4

Впишите развернутый ответ на вопрос. За каждый верный тезис, приведенный в ответе, выставляется 1 балл. Максимальное количество баллов за раздел — 3.

Влияние промышленного скотоводства достаточно. Для выращивания скота необходимы кормовые угодья, при выращивании которых используются минеральные удобрения и пестициды, также производят жидкую помет, обеспечивается циркулярной, увеличивается численность животных и растений, характерная для данной территории, т.е. разрушаются экосистемы. Также от растениеводства и самого скотоводства имеются остатки производства. От скота остается «навоз», при неobraботке которого он становится мощным загрязнителем. Также имеются тепло- и электрозагрязнения, от которых (от их производства) в атмосферу выделяются углекислый газ и др.

15 Л Соштанова Э.Ч.
В.В. Веретенкина П.С.

Итого: 25,55 И.Вас. Бавыкина Н.В.

ФИО, район _____



Резюме экологического проекта
(Автореферат) участника районного этапа

регистрационный номер

916 09

Ответьте на предложенные вопросы по Вашему экологическому проекту в отведенных полях

1 Сформулируйте тему (название) вашего проекта. (0-1-2 балла)

Использование бумажных пакетов и одноразовой посуды вместо пластикового

18

2 На решение какой экологической проблемы (задачи) направлен ваш проект? (0-1-2 балла)

Полная и сложная утилизация пластиковых предметов, загрязняющих нашу среду планеты. Устранение этих неполадок использованием экологически чистых бумажных предметов, легко утилизируемых.

18

3 Опишите основные теоретические положения, известные Вам о данной экологической проблеме. (0-1-2-3 балла)

Пластиковые предметы сложны в своей утилизации, из-за этого они загрязняют нашу планету. Несколько миллиардов тонн пластиковых масс выбрасываются загрязняющими. Из-за этого мусора появляются животные (особенно, водные, попадающие в «пластиковые ловушки»), также выделяются едovитые газы в атмосферу от этого.

36

4 С какой литературой Вы работали или собираетесь работать? Приведите названия хотя бы нескольких источников: учебники, книги, научные статьи, интернет-сайты. (0-1-2-3 балла)

1. Производство бумажных изделий
2. Способы утилизации пластиковых предметов
3. Улучшение качества бумажных изделий, используя наиболее экологически чистые технологии.

06

Всего: $25,50 + 100 = 35,50$ Н. Вал. Бабовкина ^{З.А.}
31609

5 Опишите методики, с помощью которых Вы изучали или собираетесь изучать описанную вами экологическую проблему? (0-1-2-3 балла)

1. Поиск информации в Интернете, книжная, новостная ЖВ-программа.

15

6 Какой материал (данные) Вы собрали (или намерены собрать) для исследования данной экологической проблемы? (0-1-2-3 балла)

1. Способы утилизации пластика
2. Технология изготовления бумажной продукции и улучшение её свойств
3. Итоги этой деятельности.

25

7 Что будет являться продуктом (практической разработкой) вашего экологического проекта? (0-1-2-3 балла)

Разработка технологии производства бумажной продукции и утилизация пластика. Способы внедрения этого и пропаганда использования переработки бумажки.

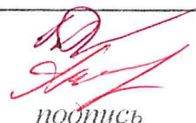
15

8 Актуальность экологического проекта (заполняется членом жюри): (0-1 балл)

15

Артемченко В. П.
Алексеева И. А.

ФИО члена жюри


подпись

Сумма баллов:

105