**Лист самооценки**

Тема урока: Фамилия учащегося:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задание | Критерии оценивания | Оценка |
| 1. Подпишите название Частей гриба на рисунке | 5 баллов - если правильно названы 4 части гриба  4 балла если правильно указано 3 части  3 балла -2 части  Меньше 2 частей 2 балла |  |
| 2. Сформулируйте определение микориза | Если указаны все отличия поставьте себе 5 баллов  4 балла - если, допущена неточность в ответе  3 балла, если указан только один признак? |  |
| 3. Составьте кластер "Значение грибов в природе и для человека" | Если у вас указано 6 признаков -поставьте 5 балла  5-4 признака -4 балла  3 признака 3 балла  Менее 3 признаков 2 балла |  |
| 4. Ответьте на вопросы теста | 0 ошибка – 5  1-2 ошибки -4  3 ошибки -3  более 3 ошибок – 2. |  |
| 5. Подведите итог | 20 баллов - "5".  18-19 баллов "4"  15-17 баллов "3"  Количество баллов меньше 15- "2" |  |

**Лист самооценки**

Тема урока: Фамилия учащегося:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задание | Критерии оценивания | Оценка |
| 1. Подпишите название Частей гриба на рисунке | 5 баллов - если правильно названы 4 части гриба  4 балла если правильно указано 3 части  3 балла -2 части  Меньше 2 частей 2 балла |  |
| 2. Сформулируйте определение микориза | Если указаны все отличия поставьте себе 5 баллов  4 балла - если, допущена неточность в ответе  3 балла, если указан только один признак? |  |
| 3. Составьте кластер "Значение грибов в природе и для человека" | Если у вас указано 6 признаков -поставьте 5 балла  5-4 признака -4 балла  3 признака 3 балла  Менее 3 признаков 2 балла |  |
| 4. Ответьте на вопросы теста | 0 ошибка – 5  1-2 ошибки -4  3 ошибки -3  более 3 ошибок – 2. |  |
| 5. Подведите итог | 20 баллов - "5".  18-19 баллов "4"  15-17 баллов "3"  Количество баллов меньше 15- "2" |  |

1. Наука, занимающаяся изучением грибов:

А) Микология Б) Ботаника В)Экология

2. В строении грибов различают:

А) Плодовое тело и ножку Б) Грибница и плодовое тело В)Лист ,мицелий и грибница

3.Симбиоз грибницы с корнем дерева называется

а) мицелий б) плодовое тело в) микориза

4. Грибы питаются:

а) только путем фотосинтеза, б) готовыми органическими веществами,

в) только органическими веществами живых организмов,

г) только поселяясь на продуктах питания.

5. Грибы размножаются:

а) спорами,   б) семенами,   в) частью корня,    г) частью стебля.

6. Грибы поселяются…

а) На деревьях и в низкой траве,  б) На полях и лугах,

в) На растениях, животных и их остатках,

7. Гриб, поселяющийся на хлебе.

а) мукор б) масленок в) фитофтора

1. Наука, занимающаяся изучением грибов:

А) Микология Б) Ботаника В)Экология

2. В строении грибов различают:

А) Плодовое тело и ножку Б) Грибница и плодовое тело В)Лист ,мицелий и грибница

3.Симбиоз грибницы с корнем дерева называется

а) мицелий б) плодовое тело в) микориза

4. Грибы питаются:

а) только путем фотосинтеза, б) готовыми органическими веществами,

в) только органическими веществами живых организмов,

г) только поселяясь на продуктах питания.

5. Грибы размножаются:

а) спорами,   б) семенами,   в) частью корня,    г) частью стебля.

6. Грибы поселяются…

а) На деревьях и в низкой траве,  б) На полях и лугах,

в) На растениях, животных и их остатках,

7. Гриб, поселяющийся на хлебе.

а) мукор б) масленок в) фитофтора

1. Наука, занимающаяся изучением грибов:

А) Микология Б) Ботаника В)Экология

2. В строении грибов различают:

А) Плодовое тело и ножку Б) Грибница и плодовое тело В)Лист ,мицелий и грибница

3.Симбиоз грибницы с корнем дерева называется

а) мицелий б) плодовое тело в) микориза

4. Грибы питаются:

а) только путем фотосинтеза, б) готовыми органическими веществами,

в) только органическими веществами живых организмов,

г) только поселяясь на продуктах питания.

5. Грибы размножаются:

а) спорами,   б) семенами,   в) частью корня,    г) частью стебля.

6. Грибы поселяются…

а) На деревьях и в низкой траве,  б) На полях и лугах,

в) На растениях, животных и их остатках,

7. Гриб, поселяющийся на хлебе.

а) мукор б) масленок в) фитофтора

1. Известно, что у многих грибников есть свои заветные места, куда они приходят из года в год и где собирают грибы. Как вы считаете, можно ли собирать грибы много лет на одном и том же месте?

2. На Украине в 1996году отравились грибами 36 человек. После беседы выяснилось, что они собирали грибы около шоссейных дорог. Почему они отравились?

3. Замечено, что в засушливое лето грибы растут ближе к стволам деревьев, а в сырую дальше. Почему?

1. Известно, что у многих грибников есть свои заветные места, куда они приходят из года в год и где собирают грибы. Как вы считаете, можно ли собирать грибы много лет на одном и том же месте?

2. На Украине в 1996году отравились грибами 36 человек. После беседы выяснилось, что они собирали грибы около шоссейных дорог. Почему они отравились?

3. Замечено, что в засушливое лето грибы растут ближе к стволам деревьев, а в сырую дальше. Почему?

1. Известно, что у многих грибников есть свои заветные места, куда они приходят из года в год и где собирают грибы. Как вы считаете, можно ли собирать грибы много лет на одном и том же месте?

2. На Украине в 1996году отравились грибами 36 человек. После беседы выяснилось, что они собирали грибы около шоссейных дорог. Почему они отравились?

3. Замечено, что в засушливое лето грибы растут ближе к стволам деревьев, а в сырую дальше. Почему?

1. Известно, что у многих грибников есть свои заветные места, куда они приходят из года в год и где собирают грибы. Как вы считаете, можно ли собирать грибы много лет на одном и том же месте?

2. На Украине в 1996году отравились грибами 36 человек. После беседы выяснилось, что они собирали грибы около шоссейных дорог. Почему они отравились?

3. Замечено, что в засушливое лето грибы растут ближе к стволам деревьев, а в сырую дальше. Почему?

1. Известно, что у многих грибников есть свои заветные места, куда они приходят из года в год и где собирают грибы. Как вы считаете, можно ли собирать грибы много лет на одном и том же месте?

2. На Украине в 1996году отравились грибами 36 человек. После беседы выяснилось, что они собирали грибы около шоссейных дорог. Почему они отравились?

3. Замечено, что в засушливое лето грибы растут ближе к стволам деревьев, а в сырую дальше. Почему?

1. Известно, что у многих грибников есть свои заветные места, куда они приходят из года в год и где собирают грибы. Как вы считаете, можно ли собирать грибы много лет на одном и том же месте?

2. На Украине в 1996году отравились грибами 36 человек. После беседы выяснилось, что они собирали грибы около шоссейных дорог. Почему они отравились?

3. Замечено, что в засушливое лето грибы растут ближе к стволам деревьев, а в сырую дальше. Почему?

1. Известно, что у многих грибников есть свои заветные места, куда они приходят из года в год и где собирают грибы. Как вы считаете, можно ли собирать грибы много лет на одном и том же месте?

2. На Украине в 1996году отравились грибами 36 человек. После беседы выяснилось, что они собирали грибы около шоссейных дорог. Почему они отравились?

3. Замечено, что в засушливое лето грибы растут ближе к стволам деревьев, а в сырую дальше. Почему?