Полугодовая контрольная работа.

Цель урока. Обуч. В ходе урока проверить знания полученные при изучении тем.

Развив. Развивать логическое мышление, мировоззрение, память.

Воспит. Воспитывать бережное отношение к природе, а так же навыки самостоятельной работы на уроке.

Основная часть.

1 вариант

1. Классификация организмов.
2. Размножение грибов.
3. Одноклеточные грибы (дрожжи)
4. Строение многоклеточных водорослей (на примере ламинарии).
5. Виды лишайников.
6. Строение цветка семейства маревых.

7. Строение цветка бобовых

2 вариант

1. Особенности строения бактериальной клетки.
2. Особенности строения мукора.

3. Особенности строения многоклеточных  
водорослей (на примере улотрикса)

1. Особенности строения лишайников.
2. Особенности покрытосеменных растений.

6. Строение цветка тыквенно-бахчевых.  
7. Строение цветка пасленовых.

4 вариант.

1. Роль бактерий в природе и жизни человека.
2. Виды грибов (по строению).
3. Грибы паразиты (на примере одного).
4. Как размножаются водоросли ( однокле-точные)
5. Опишите половое размножение мхов.
6. Строение цветка семейства маковых

3 вариант

1. Способы питания грибов.
2. Особенности строения пеницилла
3. Значение грибов в природе и жизни человека
4. Особенности размножения много-клеточных водорослей.
5. Опишите бесполое размножение мхов. 7. Строение цветка мальвовых.
6. Строение цветка семейства крестоцветных.
7. Строение цветка розоцветных.

1 вариант Маревые. Шпинат. Л4 Т4 П0, Л0 Т0 П1

Бобовые.Ч(5) Л3+(2) Т(9+1) П1

2 вариант Тыквенно-бахчевые Тыква. Ч(5) Л(5) Т(2+2)+1 П0, Ч(5) Л(5) Т0 П.(3)

Пасленовые. Ч(5) Л(5) Т5 П(2)

3 вариант Крестоцветные. Дикая редька Ч2+2 Л(4) Т2+4 П.(2) Розоцветные. Шиповник. Ч(5) Л5 Т ( ) П. ,

4 вариант Маковые Дикий мак. Ч2 Л2+2 Т П ,

Мальвовые. Хлопчатник. Ч3+(5) Л5 Т ( ) П( ) .