*Приложение 1.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1 группа *изучает строение бактерий:***  Задание 1 найти в тексте параграфа нужную  информацию, использовать рисунки,  электронную таблицу, ПК.  Задание 2. Изобразите схему строения бактериальной клетки, отобразив все особенности ее строения  Задание 3. Выделите признаки, по которым бактерии относятся к прокариотам | **2группа *изучает многообразие бактерий и их распространение:***  Задание 1 найти в тексте параграфа нужную информацию, изучить, рассмотреть рисунки, использовать электронные таблицы, ПК  Задание 2. Составьте схему «Многообразие бактерий»  Задание 3. Выписать новые слова. Объяснить их. | **3 группа *изучает питание бактерий, их размножение, приспособление к неблагоприятным условиям***  Задание 1 найти в тексте параграфа нужную информацию, изучить, рассмотреть рисунки, использовать ПК  Задание 2. Составьте схему «Размножение бактерий»  Задание 3 Закончить схему, подготовить рассказ  **Питание**  **Гетеротрофное Автотрофное** |