***РАБОЧИЙ ЛИСТ***

**«Строение растительной и животной клетки»**

1. **Прочтите первый абзац параграфа 3 на странице 18.** Что является основой жизни? Запишите ответ на этот вопрос под цифрой 1. А что является исключением? Запишите ответ на это вопрос под цифрой 2.
2. **Закончите схему «Живые организмы»** по материалу второго абзаца стр. 18.

ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ

1. **Заполните таблицу «Строение клетки»,** используя материал на стр. 18-22**.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **органоид** | **особенности** | **роль в клетке** |
| Плазматическая мембрана |  |  |
| Оболочка |  |  |
| Цитоплазма |  |  |
| Эндоплазматическая сеть |  |  |
| Аппарат Гольджи |  |  |
| Лизосомы |  |  |
| Рибосомы |  |  |
| Митохондрии |  |  |
| Пластиды: хлоропласты  лейкопласты  хромопласты |  |  |
|  |  |
| Бесцветные  Красно-желтые |  |
| Вакуоль |  |  |
| Клеточный центр |  |  |
| Ядро |  |  |

1. **Закончите предложение:** Зеленые пластиды, или ……. , содержат пигмент …… , придающий листьям и молодым стеблям растений ….. цвет. В …… при помощи энергии солнечного света образуются ……. …….. – углеводы.
2. **Прочтите материал о вирусах.** Запишите в тетрадь предложения №№ 1, 2, 3, 4, 6.
3. **Зарисуйте процесс фагоцитоза и пиноцитоза (стр. 22, 23).** Прочтите пояснение к рисункам и перескажите их, используя свои рисунки как подсказку.
4. **Подготовьтесь к ответам на вопросы 4, 5, 9, 14 на стр. 24.**