Ссылка на учебники.

[https://vpr-klass.com/uchebniki/himiya/9\_klass\_gabrielyan/9kl\_gabrielyan\_uchebnik\_chitat'\_onlajn.html](https://vpr-klass.com/uchebniki/himiya/9_klass_gabrielyan/9kl_gabrielyan_uchebnik_chitat%27_onlajn.html)= химия

<https://iknigi.net/avtor-vladimir-pasechnik/94523-biologiya-vvedenie-v-obschuyu-biologiyu9-klass-vladimir-pasechnik/read/page-8.html> =биология

 **ООО1 и ООО2 на 21 апреля**

Химия: с. 262- 265 Практическая работа №6: «Получение, собирание, распознавание газов»

Оформить работу в виде таблицы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название опыта | Рисунок опыта | Химические уравнения опыта | Вывод по опыту |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |

Биология:**1.** П.34 ИЗУЧИТЬ

Дать определения понятиям в синей рамке с 153.

**2.** подготовить доклад ***по одной из тем:*** ( не больше листа тетради)

1)Селекция. Методы селекционной науки

2) Генетика – теоретическая основа селекции

3) Вклад и достижения отечественных ученых (Вавилов Н. Н., Карпеченко Г. Д., Мичурин И. В.) в развитие селекции.