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 14 апреля**

Химия: п. 33 изучить, решить тест:

**1. Каково распределение электронов по энергетическим уровням в атоме углерода?**

1. **2,8,4**
2. **2,4**
3. **2,2,4**
4. **2.**

**2.Какая степень окисления углерода соответствует его высшего оксида?**

1. **+2**
2. **+4**
3. **+6**
4. **3.**

**3.Какая низшая степень окисления углерода?**

1. **-2**
2. **-4**
3. **0**
4. **4.**

**4.Какой степени окисления углерода не существует?**

1. **0**
2. **-1**
3. **+2**
4. **5.**

**5Какой аллторпроной модификации углерода не существует?**

1. **Нанолист**
2. **Фуллерен**
3. **Гриффит**

П. 34 с. 242-243 ИЗУЧИТЬ, решить тест:

**1.CO2- это:**

**А) оксид углерода (II). Б) угольная кислота. В) угарный газ. Г) оксид углерода (IV)**

**2.Оксид углерода (II) взаимодействует с …**

**А) водой Б) гидроксидом калия В) оксидом калия Г) кислородом**

**3.Исходными веществами в процессе фотосинтеза являются вода и …**

**А) оксид углерода (II). Б) углерод . В) кислород. Г) оксид углерода (IV)**

**4. Задания с выбором нескольких правильных ответов.**

**Выберите характеристики физических свойств оксида углерода (IV)**

**А) поддерживает горение.**

**Б) газ, без цвета и без запаха.**

**В) ядовит.**

**Г) малорастворим в воде.**

**Д) хорошо растворяется в воде.**

**5. Задания с выбором нескольких правильных ответов.**

**Выберите характеристики физических свойств оксида углерода (II)**

**А) поддерживает горение.**

**Б) газ, без цвета и без запаха.**

**В) ядовит.**

**Г) малорастворим в воде.**

**Д) хорошо растворяется в воде.**

Биология:**1.** П.31 Генетика пола. Читать параграф. Ответить на вопросы (ТОЛЬКО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТЕКС УЧЕБНИКА!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!)

1. Аутосома это-
2. Половые хромосомы это-
3. Гомогаметный пол это-
4. Гетерогаметный пол это-
5. Какие признаки называются сцепленными с полом.

**2.** *П. 32. С. 137 выполнить практическую работу.*