**Литература.**

Отчет о любом прочитанном произведении по плану:

1. Автор, название произведения, жанр.
2. Краткий пересказ сюжета.
3. Главные герои и их краткая характеристика (портрет, поведение, речь).
4. Темы и проблемы, которые поднимаются в этом произведении.
5. Примерные темы сочинений, аргументом к которым может быть данное произведение.

**Английский язык.**<https://puzzle-english.com/exercise/lesson-present-continuous>

Придумать и написать 7 примеров в Present Continious, прислать мне. Не забыть про «задание завершено».

**Математика.**

Сборник, вариант 5(С) стр.138-140

**История.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 29.04 | 10 | **Политическое развитие, межнациональные отношения и национальная политика России в 1990-е гг.**  Ссылки на интернет-ресурсы:  Межнациональные отношения и национальная политика России.  <https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=kbRr3O0jXXo&feature=emb_logo> | История России. 10 класс. Учебник под ред. Торкунова. §46, Стр. 49-60 (основной).   1. Посмотреть интернет-уроки. 2. Прочитать учебник. 3. Письменно ответить на вопросы рубрики «Думаем, сравниваем размышляем», Стр. 54-55.   - Козлов, Еремин: Вопрос 1,  - Яцук, Немкин: Вопрос 4,  - Постников, Слепцова: Вопрос 5.   1. Выслать на проверку учителю по Скайпу или электронной почте: [blinovivan@bk.ru](mailto:blinovivan@bk.ru) |

**Информатика.**

Выбрать тему и создать веб – страницу, в которой должны присутствовать цветной текст, картинка, используя стандартную программу Блокнот и язык HTML.

1. Д. Шостакович «Ленинградская симфония»
2. В.П. Соловье – Седой «Вечер на рейде»
3. Бессмертный полк.
4. К. Симонов «Жди меня»
5. А. Твардовский «Василий Теркин»
6. М. Шолохов «Судьба человека»

Пример оформления:



***Всю папку выслать мне личным сообщением в Skype*.**

**Срок сдачи: 30.04.2020 до 18.00.**

**Химия**

**Тема урока «Предельные и непредельные углеволороды»**

1. Запишите тему урока в тетради.

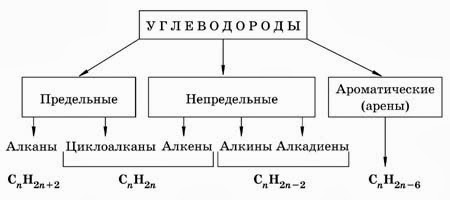
2. Изучите параграфы учебника 52 и 53 или посмотрите видео по ссылке

<https://www.youtube.com/watch?time_continue=109&v=kpzXNFG6El0&feature=emb_logo>

3. Запишите в тетрадь следующий конспект.

**КОНСПЕКТ (в тетрадь)**

**Классификация углеводородов**

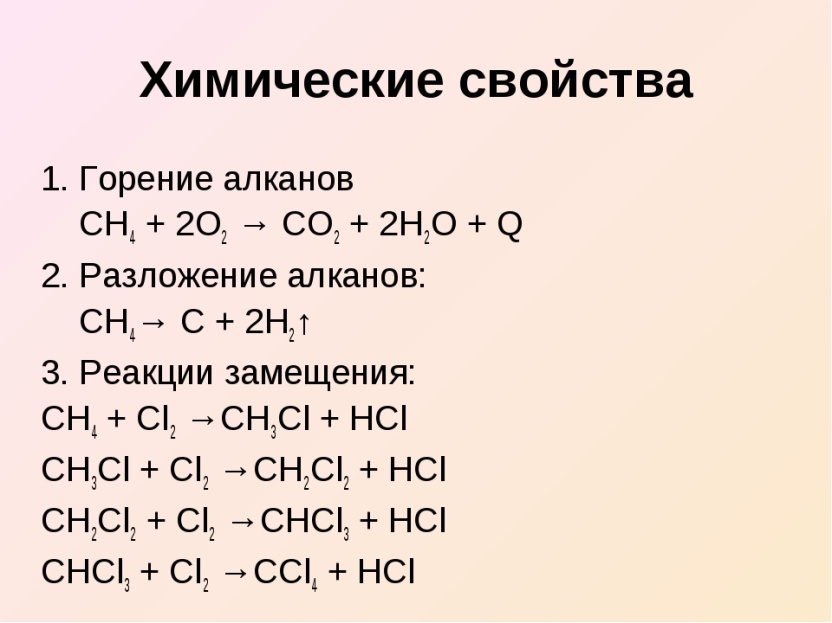


**Предельные** **углеводороды** - это **углеводороды**, в молекулах которых имеются только простые (одинарные) связи.

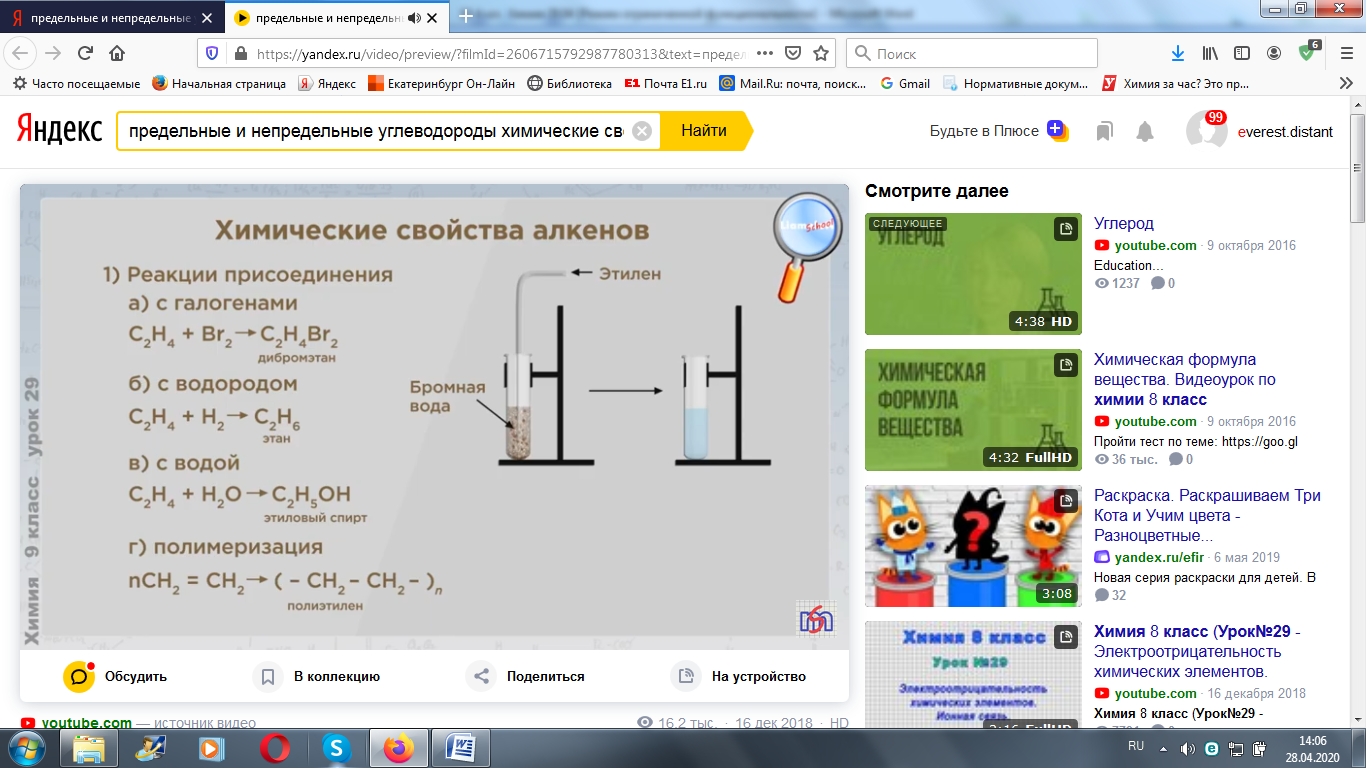
**Предельными** **углеводородами** являются алканы и циклоалканы. Атомы углерода в **предельных** **углеводородах** находятся в состоянии sp₃-гибридизации.

Алканы - **предельные** **углеводороды**, состав которых выражается общей формулой **CnH2n₊₂.**

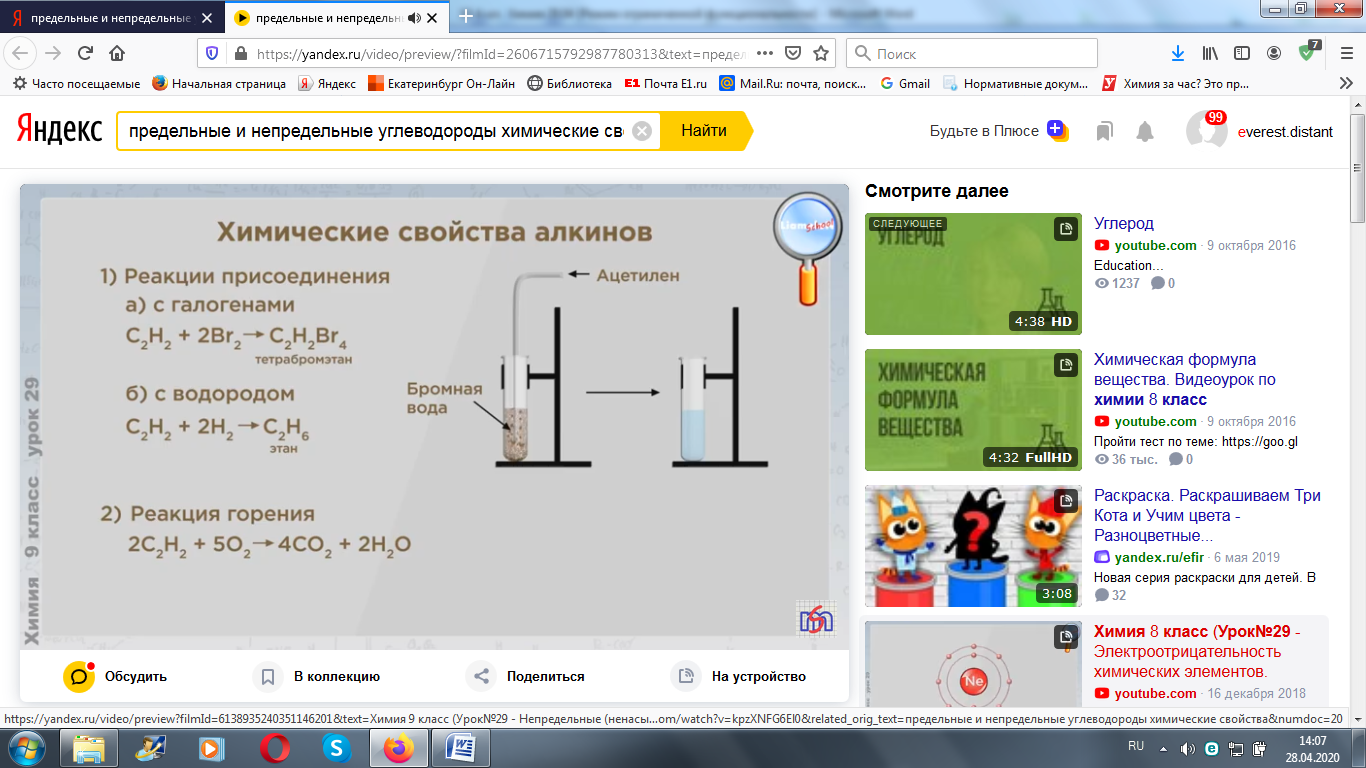
**Химические свойства алканов**



**Химические свойства алкенов**



**Химические свойства алкинов**



**Биология.**

Тема «Колебания численности организмов. Экологическая регуляция»

1. Запишите тему урока в тетради.

2. Прочитайте в учебнике материал параграфа 9.6.

3. Ответьте письменно на вопросы стр. 284 № 1, 2, 3

Выполненное задание отправьте на электронную почту учителю на проверку Адрес почты: everest.distant@yandex.ru