



Кружок «Мир вокруг нас»

Цель: повышение качества биологического, химического и экологического образования на основе применения современных информационно-коммуникационных технологий.

Содержание: дифференцированный подход при подготовке к ГИА, повторение разделов биологии и химии на базовом уровне способствует углублению знаний и расширению кругозора в данных областях.

Курс может быть применён и при подготовке к ГИА, и при подготовке к олимпиадам, что делает ее универсальной.

16. Индивидуальное развитие организмов - онтогенез

Единое окно доступа к образовательным ресурсам

Единая коллекция ЦОР / Федеральный портал / Федеральный центр ЦОР / Единое окно доступа к образовательным ресурсам / Портал информационной поддержки ЕГЭ

ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Поиск: Введите поисковый запрос

Например: [пересечение графиков](#) Расширенный поиск

Главная | Каталог | Биология | «Основы общей биологии», 9 класс, Пономарева И.Н. и др. / Глава 3. Размножение и индивидуальное развитие организмов (цитология)

«ОСНОВЫ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ», 9 КЛАСС, ПОНОМАРЕВА И.Н. И ДР.

Отделение к учебнику «Основы общей биологии», 9 класс, Пономарева И.Н., Корженева О.А., Чернова Н.М. Учебник для учащихся 9 класса общеобразовательных учреждений Под ред. проф. И.Н. Пономаревой - 2-е изд., перераб. - М.: Вентна-Граф, 2005. - 240 с. - ил. [Заказать учебник](#)

Лицензионное соглашение: [Лицензионное соглашение на продажу книг на использование набора ЦОР к учебнику "Основы общей биологии", 9 класс, Пономарева И.Н., Корженева О.А., Чернова Н.М.](#)

Сведения о печатном издании

Дополнительную информацию об учебнике можно найти в [каталоге](#)

16. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ - ОНТОГЕНЕЗ

Найдено документов - 5

1. Вопрос по теме "Индивидуальное развитие организмов - онтогенез"

Интерактивное тестовое задание с выбором нескольких правильных ответов. Постэмбриональное развитие

[Скачать Тестовый материал.docx](#)

Размер: 659 Кб

МЭШ Школа. Медиатека образовательных ресурсов по Биологии, Истории, Математике, Русскому языку...

Биология / Общая биология / Эволюция органического мира

Аналогичные органы



На рисунке изображены крылья глады и бабочки.

Варианты изображений: Лягушка, Моллюск, Рыба, Паук, Земляной червь, Бактерия, Гриб, Растение, Животное.

Наставник 2.0

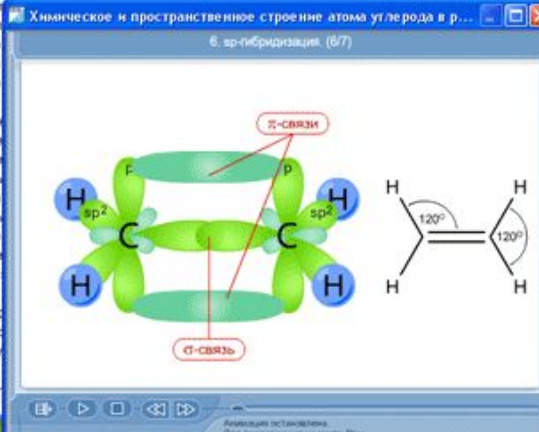
Химия. Средняя школа

Теоретический материал - Химия. Средняя школа

Ненасыщенные углеводороды
Этилен

Насыщенные углеводороды.

Химическое и пространственное строение атома углерода в р...
6. sp-гибридизация. (87)



Содержание:

- Углеводороды
 - Метан
 - Гомологический ряд алканов. 3
 - Этилен
 - Гомологический ряд алкенов
 - Реакции
 - Ацетилен
 - Гомологический ряд алкинов
 - Бензол
 - Гомологический ряд ароматических углеводородов
 - Спирты и фенолы
 - Насыщенные углеводороды
 - Физические свойства
 - Химические свойства
 - Альдегиды
 - Карбонильные соединения
 - Муравьиная кислота
 - Гомологический ряд карбоновых кислот
 - Сложные эфиры
 - Углеводы
 - Азотсодержащие органические вещества
 - Аминокислоты
 - Белки
 - Обобщенные понятия





Фото 7. Рабочее место учителя

Фото 8.
День Химика
в г. Казани



Фото 9.
Химический опыт



Фото 10. Защита проект на Всероссийской научно-практической конференции