Занятия будут проходить в социальной сети ВКонтакте – чат <https://vk.com/im?sel=c279>

Далее, ребята, все подписываемся на курс "Инженерное дело" портала <https://www.lektorium.tv/>   
Подписка и регистрация бесплатные, нет ограничений по таймингу на изложенные там видеоматериалы. Курс носит обще-познавательный характер и предназначен для учащихся школьного возраста. Отписывайтесь о регистрации на портале мне. Будем ежедневно обсуждать просматриваемые вами материалы курса.

Итак, мы разобрались с видами, общими составами и методами производства Биотоплива различного типа.

Для получения более подробной информации по этому вопросу есть ссылка: <https://bigenc.ru/technology_and_technique/text/3878201>

БИОТОПЛИВО • Большая российская энциклопедия - электронная версия bigenc.ru

Следующий момент, который нам необходимо знать - основная характеристика любого вида топлива, в том числе биотоплива. Разумеется, сейчас мы ведем речь об удельной энергоемкости топлива. Ваша основная задача - сформулировать своими словами, что это такое.

Также даю ссылку на таблицу для поиска ответа на следующий вопрос: "почему в той или иной ситуации используются различные виды топлива, несмотря на то, что по значению удельной энергоемкости можно было бы использовать совсем другие виды топлива. <http://thermalinfo.ru/eto-interesno/udelnaya-teplota-sgoraniya-topliva-i-goryuchih-materialov>

Удельная теплота сгорания топлива и горючих материалов - таблицы энергии

Хочу также сообщить вам о том, что на базе "Наноквантума" совместно с нами уже были получены первые образцы Биодизеля. Сейчас готовится межквантумный кейс для вас, чтобы дать вам возможность поучаствовать в процессе изготовления биотоплива, а также получить некоторые базовые знания из области органической химии. <https://vk.com/video331795911_456239020>

Жду ваших ответов в личных сообщениях <https://vk.com/id588673928>