

	10А класс				10Б класс		
	время	предмет	электронное задание	дистанционный урок	предмет	электронное задание	дистанционный урок
п я т н и ц а	08.25 – 09.05	физика	Сайт решу Молекулярная физика https://vk.com/video-40390872_456244205 - Ссылка на видео. Основное уравнение МКТ · 66 шт. Уравнение Клапейрона — Менделеева · 58 шт. Изопроцессы · 15 шт.ЕГЭ - Молекулярная физика.		физическая культура	Составить кроссворд из пяти - шести слов. Тема для составления кроссворда - "Баскетбол". Отправить учителю физической культуры или классному руководителю до 17:00.	
	09.15 – 09.55	литература	Подготовка к презентации проектов по литературе второй половины XIX века (выбрать тему проекта, создание презентации). Работа будет проверяться после дистанта.		физическая культура	Ознакомьтесь с видео https://resh.edu.ru/subject/lesson/4783/main/226106/	
	10.05- 10.45	физическая культура	Составить кроссворд из пяти - шести слов. Тема для составления кроссворда - "Баскетбол". Отправить учителю физической культуры или классному руководителю до 17:00.		литература	Подготовка к презентации проектов по литературе второй половины XIX века (выбрать тему проекта, создание презентации). Работа будет проверяться после дистанта.	
	10.55 – 11.35	физическая культура	Ознакомьтесь с видео https://resh.edu.ru/subject/lesson/4783/main/226106/		химия	Выполнить тестовую работу 1. Нефть – это смесь, состоящая 1) Только из твердых углеводородов 2) Только из жидких углеводородов 3) Только из газообразных углеводородов 4) Из жидких и растворенных в них газообразных и твердых углеводородов 2. Укажите свойство, которое не относится к нефти 1) Густая темная жидкость 2) Легче воды 3) Растворима в воде 4) Не имеет постоянной температуры кипения 3. Укажите верное суждение: А) перегонка нефти – это физический процесс; Б) крекинг – это физический процесс 1) Верны оба суждения 2) Верно только А 3) Верно только Б 4) Оба суждения неверны 4. С увеличением числа атомов углерода в молекулах углеводородов температура кипения этих углеводородов 1) Не изменяется 2) Уменьшается 3) Увеличивается 4) Сначала увеличивается, потом уменьшается 5. Укажите фракцию нефти с наибольшей температурой кипения 1) Керосин 2) Бензин 3) Лигроин 4) Мазут 6. Укажите физический способ переработки нефти 1) Риформинг 2) Фракционная перегонка 3) Каталитический крекинг 4) Термический крекинг 7. Детонационная устойчивость (октановое число) выше у бензинов, получаемых в ходе 1) Фракционной перегонки 2) Термического крекинга 3) Каталитического крекинга 4) Устойчивость одинаковая 8. Процесс получения 2,2,4-триметилпентана (изооктана) из нормального октана: CH₃-CH₂-CH₂-CH₂-CH₂-CH₂-CH₃ (CH₃)₃C-CH₂-CH(CH₃)-CH₃ это процесс 1) Циклизации 2) Ароматизации 3) Расщепления 4) Изомеризации 9. Детонационная устойчивость будет наименьшей у бензина, который содержит углеводороды 1) Циклические 2) Ароматические 3) Линейного строения 4) Разветвленного строения 10. Наилучшую	
	11.45 – 12.25	химия	Выполнить тестовую работу 1. Нефть – это смесь, состоящая 1) Только из твердых углеводородов 2) Только из жидких углеводородов 3) Только из газообразных углеводородов 4) Из жидких и растворенных в них газообразных и твердых углеводородов 2. Укажите свойство, которое не относится к нефти 1) Густая темная жидкость 2) Легче воды 3) Растворима в воде 4) Не имеет постоянной температуры кипения 3. Укажите верное суждение: А) перегонка нефти – это физический процесс; Б) крекинг – это физический процесс 1) Верны оба суждения 2) Верно только А 3) Верно только Б 4) Оба суждения неверны 4. С увеличением числа атомов углерода в молекулах углеводородов температура кипения этих углеводородов 1) Не изменяется 2) Уменьшается 3) Увеличивается 4) Сначала увеличивается, потом уменьшается 5. Укажите фракцию нефти с наибольшей температурой кипения 1) Керосин 2) Бензин 3) Лигроин 4) Мазут 6. Укажите физический способ переработки нефти 1) Риформинг 2) Фракционная перегонка 3) Каталитический крекинг 4) Термический крекинг 7. Детонационная устойчивость (октановое число) выше у бензинов, получаемых в ходе 1) Фракционной перегонки 2) Термического крекинга 3) Каталитического крекинга 4) Устойчивость одинаковая 8. Процесс получения 2,2,4-триметилпентана (изооктана) из нормального октана: CH₃-CH₂-CH₂-CH₂-CH₂-CH₂-CH₃ (CH₃)₃C-CH₂-CH(CH₃)-CH₃ это процесс 1) Циклизации 2) Ароматизации 3) Расщепления 4) Изомеризации 9. Детонационная устойчивость будет наименьшей у бензина, который содержит углеводороды 1) Циклические 2) Ароматические 3) Линейного строения 4) Разветвленного строения		обществознание	Изучить параграф 15 Искусство, выполнить задания по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/dezebetode Результат отправлять не нужно, все ваши ответы придут мне в личный кабинет	
	12.30 – 13.10				обществознание	Изучить параграф 15 Искусство, выполнить задания по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/dezebetode Результат отправлять не нужно, все ваши ответы придут мне в личный кабинет	
	13.20 – 14.00						