
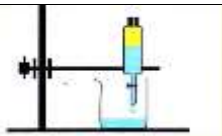
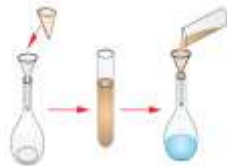


Предмет	Задания
Информатика	Тема: «Алгоритмические структуры». В текстовом документе Word представить алгоритмическую структуру для решения любого задания из ЕГЭ по предмету Математика. Документ отправить на электронную почту Lenikaishim@mail.ru
Литература	<p>Светлана Ефремова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.</p> <p>1. Подготовка к Итоговому сочинению.</p> <p>2. Н. С. Гумилев. Своеобразие лирических сюжетов. Стихотворения: «Жираф», «Волшебная скрипка», «Заблудившийся трамвай».</p> <p>Задание.</p> <p>1. Прочитать стихотворения Н.С,Гумилева. Выучить наизусть (на выбор одно).</p> <p>Видео чтения наизусть (до 19.11) выслать в vk.</p>
Геометрия	<p>Площадь поверхности конуса</p> <p>Если не удалось подключиться к уроку, то просмотрите видео урок (повторение): https://resh.edu.ru/subject/lesson/4903/main/ Выполните тест https://onlinetestpad.com/7jxfmcxci5xaq В онлайн тесте обязательно указать свои ФИ, тест можно пройти ОДИН РАЗ! Время выполнения ограничено! Работа доступна до 17:00. Все результаты фиксируются. Фото, выполненных решений работы (скрин теста не нужен), отправить на почту Lena_romashka_lena@mail.ru до 17:00)</p>
Химия	<p>Тест «Способы разделения смесей»</p> <p>Вопрос № 1.</p> <p>1. Способ, которым можно разделить смесь серы и железа:</p> <p>1. магнит 2. фильтрование 3. отстаивание 4. просеивание</p> <p>Вопрос № 2.</p> <p>2. Способ, которым можно разделить смесь песка и воды:</p> <p>1. просеивание 2. фильтрование 3. магнит 4. центрифугирование</p> <p>Вопрос № 3.</p> <p>3. Смесь, можно разделить фильтрованием:</p> <p>1. вода и песок 2. сахар и вода 3. столовый уксус и вода 4. железо и сера</p> <p>Вопрос № 4.</p> <p>4. Дополните.</p> <p>Процесс разделение механических смесей на составные части действием центробежной силы ...</p> <p>1. декантация 2. отстаивание 3. центрифугирование 4. фильтрование</p> <p>Вопрос № 5.</p> <p>5. Определите порядок действия для разделения смеси состоящей из мела и песка</p> <p>1. Выпаривание 2. Отстаивание 3. Растворение 4. Фильтрование.</p> <p>Ответ представьте в виде ряда цифр.</p> <p>1. 3142 2. 1432 3. 1234 4. 3241</p> <p>Вопрос № 6.</p> <p>6. Какой метод разделения смеси изображен на рисунке</p>  <p>1. просеивание 2. отстаивание 3. фильтрование 4. центрифугирование</p> <p>Вопрос № 7.</p> <p>7. Какой прибор изображен на рисунке</p>



1. пробирка 2. палочка стеклянная 3. делительная воронка 4. воронка
Вопрос № 8.

8. Какой способ разделения смеси изображен на рисунке



1. декантация 2. отстаивание 3. просеивание 4. фильтрование
Вопрос № 9.

9. Проводя анализ крови, какой способ разделения смеси используют?

1. просеивание 2. центрифугирование 3. отстаивание 4. действие магнитом
Вопрос № 10.

10. Выберите из списка адсорбенты:

1. глина 2. силикагель 3. песок 4. фильтровальная бумага 5. активированный уголь 6. полисорб

Напишите, поэтапно, способ разделения смеси:

№ 1 сахара, речного песка и железных опилок

№ 2 железных опилок, соли и мела

№ 3 песок, железные и древесные опилки

№ 4 бензина, воды и поваренной соли

Ответы присылать на почту: bushina_6161@mail.ru