

План действий для учеников 11А класса на вторник 16.11.21

Английский язык Завьялова Е.В. (эл. почта english.zev@yandex.ru)

16.11.21	The 16th of November. Classwork. Упр. 1 с. 81, рамка на с. 84 – записать слова в словарь, выучить. Выполнить тест: https://onlinetestpad.com/q2hyjeisb5u62 Тест будет открыт с 10.00-19.00
----------	--

Английский язык Винокурова О.В. (эл. почта gmceschool@mail.ru)

16.11.21	Выполнить в тетради письменно: 1. Упр. 5 стр. 66 (письменно, незнакомые слова в словарь с транскрипцией и переводом) 2. Упр. 6 стр. 66 (письменно с переводом) 3. Упр. 7, стр. 67 (письменно)
----------	--

Геометрия Еремина М.В.

16.11.21	1. Изучить п. 41 2. Просмотреть видеоурок по ссылке: https://vk.com/video-152579821_456239044 3. Решить № 362, 364
----------	---

Русский язык Борисова И.А.

16.11.21	Онлайн-урок ссылка в беседе группы ВК
----------	---------------------------------------

Физика Рогачева Т.С.

16.11.21	домашнее задание выполняют только ученики сдающие физику! пройти по ссылке тест по теме: Закон Всемирного тяготения, первая и вторая космическая скорость! https://onlinetestpad.com/nnxxvxfcebdzq Результаты высылать не нужно все отобразится в личном кабинете у учителя!
----------	--

Химия Бушина О.Г.

16.11.21	Тест «Способы разделения смесей» Вопрос № 1. 1. Способ, которым можно разделить смесь серы и железа: 1. магнит 2. фильтрование 3. отстаивание 4. просеивание Вопрос № 2. 2. Способ, которым можно разделить смесь песка и воды: 1. просеивание 2. фильтрование 3. магнит 4. центрифугирование Вопрос № 3. 3. Смесь, можно разделить фильтрованием: 1. вода и песок 2. сахар и вода 3. столовый уксус и вода 4. железо и сера Вопрос № 4. 4. Дополните. Процесс разделение механических смесей на составные части действием центробежной силы ... 1. декантация 2. отстаивание 3. центрифугирование 4. фильтрование Вопрос № 5. 5. Определите порядок действия для разделения смеси состоящей из мела и песка 1. Выпаривание 2. Отстаивание 3. Растворение 4. Фильтрование. Ответ представьте в виде ряда цифр.
----------	--

1. 3142 2. 1432 3. 1234 4. 3241

Вопрос № 6.

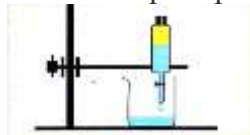
6. Какой метод разделения смеси изображен на рисунке



1. просеивание 2. отстаивание 3. фильтрование 4. центрифугирование

Вопрос № 7.

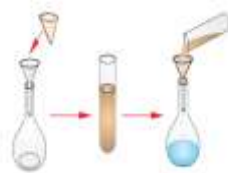
7. Какой прибор изображен на рисунке



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

16.11.21

**Элективный
курс по
обществознанию**

Задание – самостоятельно повторить материал по ссылке:

https://doc.fipi.ru/navigator-podgotovki/navigator-ege/Obsch_1_Chelovek.pdf

16.11.21

**Элективный
курс по
литературе**

Ссылка на онлайн-урок будет выслана участникам в беседе группы ВК.