

Задания для 10 В класса на 05.12.2025

Вероятность

Выполнить задание от учителя на Учи.ру.

mnaumchenko7219@mail.ru

Английский язык

Морозова А.В.

Зайти на сайт resh.edu.ru по ссылке:

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5430/start/115980/>

Урок 6. Put an end to discrimination. Посмотреть видео в основной части, выполнить тренировочные задания.

Скрин с выполненными заданиями отправить на почту morozowa_79@mail.ru, указав фамилию и имя, класс.

Винокурова О.В.

Упр. 2а, стр. 73, Упр. 3, стр. 73 (в словарь).

Упр. 2b, стр. 73 (письменно с переводом).

Фото словаря и выполненного задания выслать на gmceschool@mail.ru

Литература

Описать, используя цитаты из произведения, жизнь Ольги Ильинской по плану:

1. Цель:
2. Восприятие:
3. Принципы:
4. Любовь:
5. Дружба:
6. Отношения с окружающими:

Больше всего боялась _____

Описать, используя цитаты из произведения, жизнь Агафьи Матвеевны Пшеницыной

по плану:

1. Цель:
2. Восприятие:
3. Принципы:
4. Любовь:
5. Дружба:

Больше всего боялась

natali.bor1senko@yandex.ru

Физкультура

Расписать комплекс ору по упражнениям не менее 12 упр. Со скакалками, палки гимнастические и т.д.

Общесвзнание

п. 25 прочитать, выучить терминологию по теме.

envolkova0210@mail.ru

Физика

А1. Размер молекулы оливкового масла равен

А2. Отношение массы молекулы данного вещества к $1/12$ массы атома углерода - это

А3. Количество вещества, в котором содержится столько же атомов или молекул, сколько атомов содержится в углероде массой 0,012 кг называют

А4. Формула для вычисления количества вещества:

А5. Вычислите молярную массу воды (H_2O).

А6. Масса любого количества вещества вычисляется по формуле

В1. Вычислите количество вещества в углекислом газе массой 1 кг.

В2. Во сколько раз число атомов в углероде массой 12 кг превышает число молекул в кислороде массой 16 кг?

онлайн урок в 9:30

фото с урока и тест выслать на почту

tatyana.rogacheva.86@mail.ru