

Возможности образовательного проекта Якласс для дистанционного обучения

Тютрина Юлия Александровна
учитель физики и астрономии
МБОУ г.Иркутска СОШ№23


http://www.yaklass.ru

 ЯКласс


 Вход на портал


Регистрация


 Начало


 Поиск по сайту


 ТОПы


 Учебные заведения


 Предметы

 Проверочные работы

 Обновления

 Подписка Я+

 Новости

 Переменка

Эл. почта или логин:

juliat@school23.irkutsk.ru

Пароль:

.....






Показать пароль

Впустите меня!

Забыл пароль?

Войти при помощи:



Войти через Дневник.ру

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ЯКЛАСС,

разовательных проектов Сколково!



ЯКласс для учителей



ЯКласс для родителей

Сейчас решают

Елена Викторовна Беспалова



Умножение двух десятичных дробей (десятые)

превосходно

Артур Загидуллин



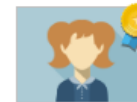
Тренировка по теме Решение задач на компьютере

частично правильно

пан Ильдинев

Топ дня

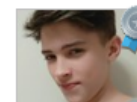
1.



ГАЛЯ НОХОЕВА

544

2.



Артем Гребенников

518

Назначение ЯКласс:

- Электронный образовательный проект
- Тренажер
- Соревновательная платформа
- Система мониторинга
- Конструктор тестов

ЯКласс для ученика:

- Удобная регистрация
(интеграция с Дневник.ру)
- Виртуальный репетитор
- Подготовка к контрольным работам и ГИА
- Участие в ТОПах



Задание зачтено, но есть ошибки

Заработано баллов: 0,5 / 1



+0,5

0,5 осталось ⓘ

Определи верные и неверные утверждения.

1. При переходе атома из состояния с большей энергией в состояние с меньшей энергией частота поглощаемого электромагнитного излучения обратно пропорциональна разности энергий атома в этих состояниях.

- верное
 неверное

2. Переход атома из стационарного состояния с большим запасом энергии в состояние с меньшим запасом энергии происходит с выделением энергии.

- неверное
 верное

[Как узнать правильный ответ?](#)

Шаги решения:

1. Первое утверждение является *неверным*. Верное утверждение звучит так. При переходе атома из состояния с большей энергией в состояние с меньшей энергией частота испускаемого электромагнитного излучения прямо пропорциональна разности энергий атома в этих состояниях. 2. Второе утверждение является *верным*. Излучение или поглощение энергии происходит только при переходах атома из одного стационарного состояния в другое.

Решить ещё раз!

ЯКласс для родителей:

- Виртуальный репетитор
- Контроль

ЯКласс для учителя

- 24 предмета (можно создать свой)
- Демонстрационный материал (теория к темам может открываться в режиме презентации)
- Проверочные работы (по каждому заданию до 50 вариантов)
- Мониторинг успеваемости
- Мотивация учащихся
- Курсы ИКТ-грамотность
- Сертификат Апробатора
- Возможность добавлять свои задания

Все предметы ЯКласс:



Алгебра



Макарычев Ю.Н.
«Алгебра. 7 класс»



Геометрия



Атанасян Л.С.
«Геометрия для 7-9 классов»



Математика



Никольский С.М.
«Математика. 6 класс»



Босова Л.Л.
«Информатика для 5-9 классов»



Информатика



Биология



Физика



Кабардин О.Ф.
«Физика. 9 класс»



География



Алексеев А.И.
«География. 7 класс»



Окружающий мир



Природоведение



Химия

Создайте свою рабочую программу в ЯКласс

СОЗДАТЬ СВОЙ ПРЕДМЕТ



Русский язык



Литературное чтение



English Language



Единые государственные экзамены



Основной государственный экзамен



Переменка

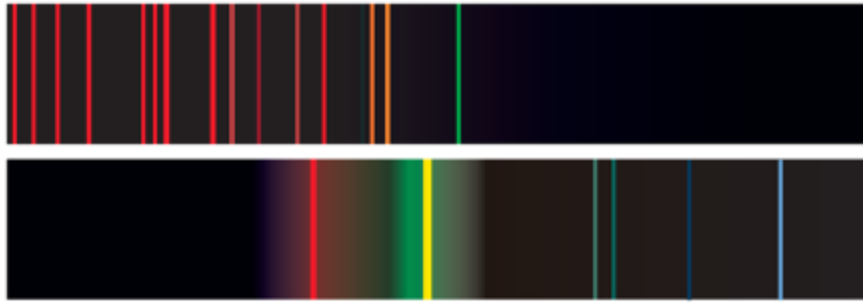


Алгебра и начала математического анализа



ИКТ-грамотность





При пропускании белого света со сплошным спектром через пары вещества наблюдается возникновение тёмных линий на фоне сплошного спектра испускания. Тёмные линии расположены точно в тех же местах, в которых наблюдаются светлые линии спектра излучения данного химического элемента. Такой спектр называется линейчатым спектром поглощения.



Совпадение частот линейчатых спектров излучения и поглощения для одного вещества доказывает, что атомы способны поглощать электромагнитное излучение только с такими частотами, какие они могут испускать.

Наблюдение линейчатого спектра излучения



Проверочные работы

Список

Отчёт о качестве выполнения работ



















Отчёт о количестве созданных работ

Статус:

Все

Класс:

Все

Статус	Дата и время окончания	Класс	Тема работы	Учащиеся
	30.03.2018 9:02	5Б	Таблица умножения на 9	1 / 1 
	29.03.2018 12:23	5Б	Арифметические операции с обыкновенными дробями	1 / 1 
	28.03.2018 16:25	9Д	Магнитное поле тока	0 / 1 
	22.03.2018 19:03	10Б	Зачет по физике 10 класс	1 / 1 
	22.03.2018 16:27	10Б	Зачет по физике 10 класс	2 / 2 
	22.03.2018 10:47	5Б	Умножение и деление обыкновенной дроби на натуральное число	1 / 1 
	20.03.2018 16:06	10Б	Зачет по физике 10 класс	11 / 20 
	20.03.2018 16:05	10Б	Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения	2 / 16 
	16.03.2018 9:01	5Б	Таблица умножения на 8	1 / 1 



Итоговый тест: Линзы. Изображения в линзах

Класс: 11А

Максимальное количество баллов: 19

Срок проведения: 17.01.2018 6:17 - 24.01.2018 6:13

Максимальное количество попыток: 1

Работу выполняют: 15

Работу не выполняют: 10

[Фильтр по результатам](#)

Результат	Учащийся	№ 01	№ 02	№ 03	№ 04	№ 05	№ 06	№ 07	№ 08	№ 09	№ 10
		2 б.	3 б.	1 б.	2 б.	2 б.	2 б.	2 б.	1 б.	2 б.	2 б.
16,7 Б. 88% 72:44	Людмила Бауэр	0	3	0,7	2	2	2	2	1	2	2
Не начато	Денис Волохов										
18,7 Б. 98% 22:11	Максим Гамзин	2	3	0,7	2	2	2	2	1	2	2
19 Б. 100% 52:32	Александр Глинский	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2
16,5 Б. 87% 10:51	Андрей Горев	0									
Не начато	Анастасия Гумарова										
17,8 Б. 94% 19:45	Артемий Гуричев	2									

Статистика

Задано работ

19

Коэффициент выполнения

68%

Средний результат

72%

Статистика результатов



Не выполнено

3

Недостаточный

15

Достаточный

29

Оптимальный

47

Высокий

44



Топ, Все классы, Все предметы ЯКласс



[Топ одноклассников](#) | [Топ классов в школе](#) | [Топ школ](#)



Школа:
МБОУ СОШ № 23
664 009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Советская, 172

[Выбрать другой класс или предмет](#)

1. 7Б 26 человек 4913
2. 7В 15 человек 1657
3. 8Б 28 человек
4. 8Г 30 человек
5. 8Д 27 человек

Топ, 5Б, Все предметы ЯКласс



[Топ одноклассников](#) | [Топ классов в школе](#) | [Топ школ](#)



Школа:
МБОУ СОШ № 23
664 009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Советская, 172

[Выбрать другой класс или предмет](#)

1. Влад Голубев 84
2. Артем Предислайпа 49
3. Виктория Вахрамеева 13





ЯКласс
www.yaclass.ru

СЕРТИФИКАТ

Апробатор электронных образовательных технологий

Подтверждает, что на 22.01.2018

Тютрина Юлия Александровна

МБОУ СОШ № 23
г. Иркутск

осуществил(а) экспериментальную деятельность с применением инновационного образовательного ресурса ЯКласс, разработку и поддерживаемого Фондом развития интернет-инициатив, Президенте Российской Федерации и инновационным центром СКОЛКОВО, а именно: зарегистрировал(а) группу обучающихся провел(а) ряд электронных проверочных (домашних) работ, образом профессионально освоил пользование автоматизированной системой контроля знаний.

№: 137461



Валерий Николаев
Директор



ЯКласс
www.yaclass.ru

СЕРТИФИКАТ

Данный сертификат подтверждает, что

Тютрина Юлия Александровна

МБОУ СОШ № 23,
г. Иркутск

является проверенным и идентифицированным учителем ЯКласс на момент 26.03.2018 и имеет полный доступ к работе с ЭОР ЯКласс до 09.04.2018.

151016



Валерий Николаев
Директор

ЯКласс СЕРТИФИКАТ

Подтверждает, что

Юлия Александровна Тютрина

МБОУ СОШ № 23 г. Иркутск
прошла практический курс
«ИКТ-грамотность Новатор».
Продолжительность курса: 72 академических часа

В ходе обучения:

- сформирована ИКТ-компетентность;
- приобретена компетенция в области электронных образовательных технологий и дистанционного обучения на базе образовательных элементов ресурса «ЯКласс»;
- освоено практическое применение результатов автоматизированного мониторинга успеваемости обучающихся.

Генеральный директор

Николаев В.П.

11.02.2018

Кузьмина Е.И.

11.02.2018



ООО «ЯКЛАСС», ОГРН 504749035502, Москва, ул. Тьерская 6 стр. 5
Тел.: 8 800 775 37 86, info@yaclass.ru
www.yaclass.ru

Минусы

Мало предметов (для 10-11 классов только информатика, алгебра, геометрия, русский, биология)

Нельзя создать единый профиль «учитель+родитель»

В теории мало мультимедиа (в основном текст+рисунки)

Расширенный функционал – платный (299р. В месяц или 1200р. в год)

Спасибо за внимание!
