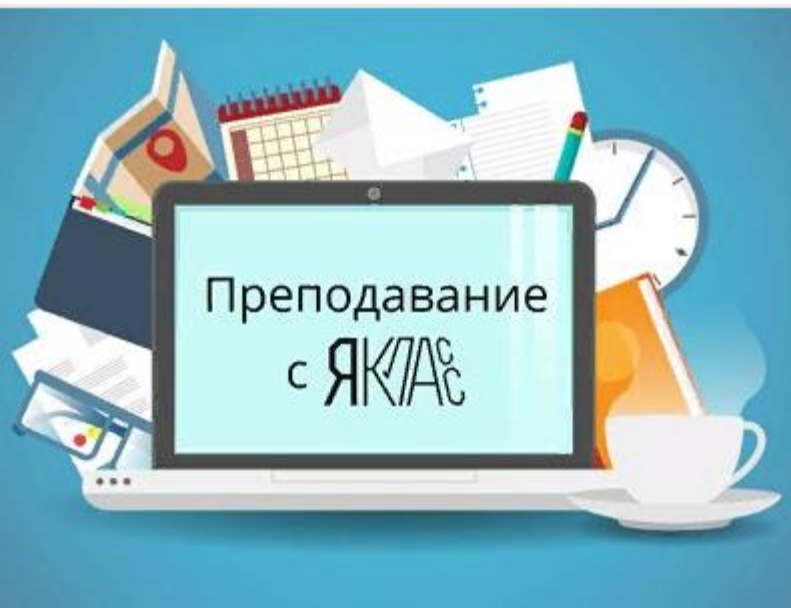
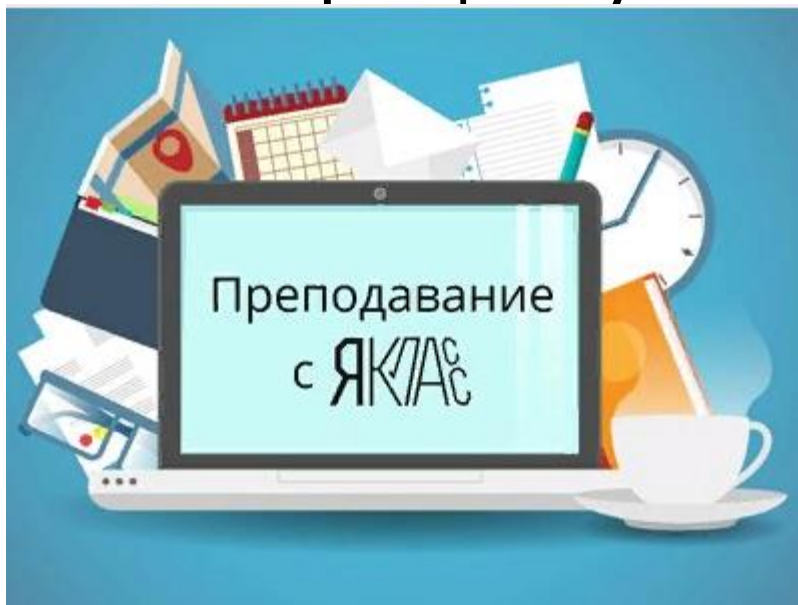


Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс» как средство повышения мотивации учения и качества обучения



Петухова Л.К.,
учитель физики
МБОУ СШ № 12

1. Улучшить качество обучения
2. Делать его интересным для учеников
3. Повышение мотивации обучающихся
4. Возвращать учителям радость творчества.





Людмила
Константиновна
Петухова

131

Мой профиль

Выйти

- Начало
- Справочный раздел
- Поиск по сайту
- Мои классы
- Курсы повышения квалификации
- ТОПы
- Учебные заведения
- Предметы
- Проверочные работы

НАДОЕЛО ПРОВЕРЯТЬ ГОРЫ ТЕТРАДЕЙ?

Создайте домашнее задание за пять минут и получите отчёт о его выполнении.



Как добавить
учащихся
на сайт?



Как
использовать
ЯКласс?



Как создать
свой предмет?

Бесплатная апробация



Вам доступна бесплатная апробация ЯКласс!



Справочный раздел

ЯКласс



Людмила
Константиновна
Петухова

18

Мой профиль

Выйти

Начало

Справочный раздел

Поиск по сайту

Мои классы

Курсы повышения
квалификации

ТОПы

Учебные заведения

Предметы

Проверочные работы

Регистрация на ЯКласс

Регистрация учителя

Редактирование профиля

Самостоятельная регистрация
школьников

Регистрация школьников учителем

Перевод учащихся в другой класс

Персональные данные на ЯКласс

Сертификаты и обучение учителей

Сертификат в профиле учителя

Бесплатный курс «ИКТ-грамотность»

Курс «Формирование мобильной

Использование ЯКласс

Использование «Редактора предметов»

Создание проверочной, тестовой и
домашней работы

Создание собственного задания

Навигация на главной странице

Навигация в меню сайта

Навигация в предметах

Мобильная версия сайта

Режим презентации

Пользователям электронных дневников и журналов

Дневник.ру

Регистрация

Выдача проверочной работы

Школьный портал

Регистрация

Выдача проверочной работы

Частые вопросы

Почему задания ЯКласс невозможно
списать?

Как школьнику выполнить
проверочную работу?

Как считаются баллы и прогресс?

Как родителям контролировать
успеваемость школьника?

Зачем нужна «Подписка Я+»?

Профиль школы

ЯКласс

ЯКласс



Людмила
Константиновна
Петухова

131

Мой профиль

Выйти

- Начало
- Справочный раздел
- Поиск по сайту
- Мои классы
- Курсы повышения квалификации
- ТОПы
- Учебные заведения
- Предметы



МБОУ СШ № 12

628404, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, (Тюменская обл.), г. Сургут, ул. Кукуевицкого, 12/3

Заработано баллов:

2402



Профиль школы

Зарегистрированные преподаватели

Статистика школы

Классы

Управление пользователями

Зарегистрированные пользователи



Учащихся
53



Учителей
2



Классов/групп
6

В этой школе нет классов Я+. Для подключения обращайтесь на электронную почту klient@yaklass.ru или по телефону: 8 800 775 37 86 (бесплатно на территории РФ).



Мои классы

ЯКласс

ЯКласс



Людмила
Константиновна
Петухова

131

Мой профиль

Выйти

Начало

Справочный раздел

Поиск по сайту

Мои классы

Курсы повышения
квалификации

ТОПы

Учебные заведения

Предметы

Проверочные работы

Все классы

Мои классы

7Б 7Б

186 Результаты учащихся

0 Проверочные работы

12 Учащиеся

Начать апробацию

9А 9А

412 Результаты учащихся

0 Проверочные работы

9 Учащиеся

Начать апробацию

9В 9В

1766 Результаты учащихся

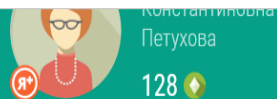
1 Проверочные работы

26 Учащиеся

Начать апробацию

Выбрать мои классы

Апробация Я+



Константиновна
Петухова

128

Мой профиль

Выйти

- Начало
- Справочный раздел
- Поиск по сайту
- Мои классы
- Курсы повышения квалификации

- ТОПы
- Учебные заведения

- Предметы
- Проверочные работы
- Результаты учащихся
- Обновления
- Управление пользователями

Подписка Я+

9 класс

I. Законы взаимодействия и движения тел: основы кинематики

- Материальная точка (Система отсчёта)
- Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения
- Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение
- Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости
- Графики зависимости кинематических величин от времени при равноускоренном движении

II. Законы взаимодействия и движения тел: основы динамики

- Относительность механического движения
- Первый закон Ньютона
- Второй закон Ньютона
- Третий закон Ньютона
- Свободное падение
- Невесомость
- Закон всемирного тяготения

Тема урока

ЯКласс



Константинова
Петухова

128

Мой профиль

Выйти

Начало

Справочный раздел

Поиск по сайту

Мои классы

Курсы повышения
квалификации

ТОПы

Учебные заведения

Предметы

Проверочные работы

Результаты учащихся

Обновления

Управление
пользователями

Подписка Я+

Колебательное движение. Свободные колебания. Амплитуда, частота, период колебаний

Новая проверочная работа Результаты учащихся

Методические материалы

1. Технологическая карта

Теория

1. Колебательное движение. Свободные колебания
2. Амплитуда, частота, период колебаний

Задания

1. Связь частоты с периодом колебаний

Сложность: лёгкое

1

2. Период колебаний

Сложность: лёгкое






1

Использование

- *при изучении нового материала;*
- *при закреплении и отработке навыков и умений по теме;*
- *при осуществлении контроля полученных знаний;*
- *при выполнении домашней работы.*

Удобно пользование этим сайтом при проведении дистанционных занятий.

- **Работы бывают в следующих статусах:**

-  Черновик— ещё никому не высланная и не опубликованная работа. Только у черновигов можно редактировать настройки, менять задания и учащихся.
-  Запланированная— уже высланная учащимся работа, которая должна стать доступна для выполнения в будущем.
-  Активная— учащиеся уже начали её выполнять, работа доступна для выполнения в данный момент. У тех, кто уже выполнил работу, появились результаты, проверенные компьютером. Пока срок работы не завершён, в неё можно приглашать дополнительных учащихся.
-  Законченная— срок выполнения данной работы подошёл к концу автоматически, либо Вы вручную закрыли работу для выполнения раньше срока. Больше учащиеся не могут её выполнять.
-  Проверенная— система «ЯКлас»с проверяет работы автоматически, но «Проверенной» работа становится только когда учитель посмотрит на отчёт и нажмёт кнопку «Проверено».



Проверочные работы



Людмила
Константиновна
Петухова

131

Мой профиль

Выйти

- Начало
- Справочный раздел
- Поиск по сайту
- Мои классы
- Курсы повышения квалификации
- ТОПы
- Учебные заведения
- Предметы
- Проверочные работы
- Результаты учащихся
- Обновления

Список

Отчёт о качестве выполнения работ

Отчёт о количестве созданных работ

Статус:

Все

Класс:

Все

Статус	Дата и время окончания	Класс	Тема работы	Учащиеся
	21.02.2019 12:44		Давление газа. Применение сжатого воздуха	0 / 0
	Не ограничено	9В	Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение	11 / 12
	09.02.2019 21:53	9В	Действие магнитного поля на проводник с током. (Электродвигатель. Динамик и микрофон)	17 / 21
	08.02.2019 18:18	9В	Новая проверочная работа	16 / 21
	03.02.2019 21:44	9В	Имитация ОГЭ по физике. Часть 1	6 / 9
	03.02.2019 21:31	9В	Новая проверочная работа	13 / 19

Обновить

Новая работа



Проверочные работы

Список

Отчёт о качестве выполнения работ

Отчёт о количестве созданных работ

Период:

01.01.2019 - 31.08.2019



 Печатать

 Открыть PDF

Учитель	Предмет	Заданных работ	Уровень выполнения работ								Выполнено работ (сколько ответов учащиеся сдали)		
			Высокий		Оптимальный		Достаточный		Недостаточный			Не выполнено	
			Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%		Кол-во	%
Людмила Константиновна Петухова	Физика	4	9	17%	18	35%	17	33%	8	15%			52



Результаты учащихся

Класс: 9В

Максимальное количество баллов: 11

Срок проведения: 27.01.2019 21:40 - 03.02.2019 21:31

Максимальное количество попыток: 1

Работу выполняют: 13


Работу не выполняют: 6

[🔍 Фильтр по результатам](#)

Результат	Учащийся	🗒 01	🗒 02	🗒 03	🗒 04	🗒 05
		1 б.	2 б.	2 б.	3 б.	3 б.
11 б. 100% 🕒 15:42		1		2	3	3
8 б. 73% 🕒 07:00		1	2	2	0	3
8 б. 73% 🕒 139:28		1	2	2	0	3
Не начато						
10 б. 91% 🕒 11:12		0	2	2	3	3



Топы школ


Людмила
Константиновна
Петухова
131
Мой профиль
Выйти



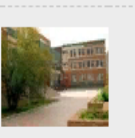
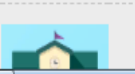
- Начало
- Справочный раздел
- Поиск по сайту
- Мои классы
- Курсы повышения квалификации
- ★ Топы**
- Учебные заведения
- Предметы
- Проверочные работы
- Результаты учащихся
- Обновления
- Управление

Топ одноклассников | Топ классов в школе

Топ школ

Страна: | Регион: | Город, населённый пункт:

Место моей школы: **23**

1.		МБОУ Нижнесортымская СОШ п. Нижнесортымский	426122
2.		МБОУ СОШ № 46 с УИОП г. Сургут	342805
3.		МБОУ Солнечная СОШ № 1 п. Солнечный	51457
4.		МБОУ Сургутский естественно-научный лицей г. Сургут	46250
		МБОУ Гимназия им. Ф. К. Салманова	40200

Мой профиль

ЯКласс

Мой профиль

Выйти

Начало

Справочный раздел

Поиск по сайту

Мои классы

Курсы повышения квалификации

ТОПы

Учебные заведения

Предметы

Проверочные работы

Результаты учащихся

Обновления

Управление пользователями

Подписка Я+



МБОУ СШ № 12

Учитель

Баллы за все решённые задания и тесты:

128

Сертификаты учителя:



Учитель ЯКласс

Статус: Активен



Апробатор электронных образовательных технологий

Статус: Неактивен



Достижения и оценки:

ИКТ-грамотность, Апробация Я+:

оценка , за более чем 25%

ИКТ-грамотность, Методика преподавания. Мотивация:

оценка , за более чем 75%

ИКТ-грамотность, Раздел «Предметы»:

оценка , за более чем 50%

ИКТ-грамотность, Введение:

оценка , за более чем 75%

ИКТ-грамотность, Проверочные и домашние работы:

решены все 100%

ИКТ-грамотность, Регистрация:

оценка , за более чем 50%

ИКТ-грамотность, Сертификат «Новатор»:

оценка , за 100%

Советы учителям

- **Не «закидывайте» учеников проверочными работами**, а постарайтесь сделать всё, чтобы дети вошли в процесс и прорешали задания по предмету. Это станет в дальнейшем залогом выполнения проверочной работы учителя на более высоком уровне.
- **Используйте сайт по необходимости** для создания высокой мотивации, но не переходите ту грань, когда идёт пресыщение и возникают обиды у детей.
- ЯКласс — это ещё одна возможность для заинтересованного в своём предмете учителя донести знания до учеников.

Выводы

- «ЯКласс» делает работу педагога инновационной и более творческой, а также активизирует интерес к изучению предмета, превращает его в увлекательный процесс. Это положительно сказывается на повышении качества обучения.

