



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА





Каталог

Мои материалы

Кабинет учителя

Избранное

История просмотров

+ Добавить материал



Андрей
Белышев



? Справка

Предметы: все ▼ Поиск по материалам

КЭС



ФИЛЬТРЫ

Сбросить

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения ➤
- Тесты
- Учебники ➤
- Худ. литература ➤
- Атомики ➤
- ЗУП

Уровень образования

НОО ООО СОО

Уровень изучения

Базовый Углублённый

Показывать по подборкам ▼ По дате обновления ▼

Сценарии уроков / показать все 28083

<p>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</p> <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>5 класс. Модуль 4. Who's who?</p> <p>Григорьева Марьяна Вадимовна 06.11.18 13 этапов 👁️ 23 ⭐ 5.0 (1)</p>	<p>ГЕОМЕТРИЯ</p> <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>Решение задач на сумму углов треугольника, внеш...</p> <p>Платонова Дарья Михайловна 06.11.18 8 этапов 👁️ 37 ⭐ 5.0 (1)</p>	<p>ГЕОМЕТРИЯ</p> <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>Признаки равенства треугольников.</p> <p>Межуева Кира Александровна 06.11.18 6 этапов 👁️ 12 ⭐ 5.0 (1)</p>	<p>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</p> <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>Spotlight 5. Module 2. That's me! Lesson 1. I'm from.</p> <p>Логачева Анастасия Сергеевна 06.11.18 9 этапов 👁️ 46 ⭐ 5.0 (1)</p>	<p>ГЕОМЕТРИЯ</p> <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>Длина окружности и площадь круга</p> <p>Балашова Людмила Владимиро... 06.11.18 10 этапов 👁️ 77 ⭐ 5.0 (1)</p>
--	--	---	---	--

Приложения / показать все 19692

<p>БИОЛОГИЯ</p> <p>Приложение 5-9 класс</p>	<p>ГЕОГРАФИЯ</p> <p>Приложение 5-9 класс</p>	<p>ГЕОГРАФИЯ</p> <p>Приложение 5-9 класс</p>	<p>ГЕОГРАФИЯ</p> <p>Приложение 5-9 класс</p>	<p>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</p> <p>Приложение 1-4 класс</p>
--	---	---	---	---



Каталог

Мои материалы

Кабинет учителя

Избранное

История просмотров

+ Добавить материал



Андрей
Белышев



? Справка

Предметы: все

Поиск по материалам



ФИЛЬТРЫ

[Сбросить](#)

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения
- Тесты
- Учебники
- Худ. литература
- Атомики
- ЭУП

Уровень образования

НОО ООО СОО

Уровень изучения

Базовый Углублённый

Показывать по подборкам По дате обновления

<p>ГЕОГРАФИЯ</p>  <p>Приложение 5-9 класс</p> <p>Африка. Географическая номенклатура</p> <p>Суетин Максим Игоревич 06.11.18 115 4.9 (29)</p>	<p>ГЕОГРАФИЯ</p>  <p>Приложение 5-9 класс</p> <p>Евразия. Географическая номенклатура: внутр...</p> <p>Суетин Максим Игоревич 06.11.18 79 4.9 (49)</p>	<p>ГЕОГРАФИЯ</p>  <p>Приложение 5-9 класс</p> <p>Южная Америка. Географическая номенклатура</p> <p>Суетин Максим Игоревич 06.11.18 77 4.9 (55)</p>	<p>ГЕОГРАФИЯ</p>  <p>Приложение 5-9 класс</p> <p>Найди страну на карте Европы</p> <p>Суетин Максим Игоревич 06.11.18 145 4.9 (77)</p>	<p>ГЕОГРАФИЯ</p>  <p>Приложение 5-9 класс</p> <p>Атмосфера и климаты Земли</p> <p>Суетин Максим Игоревич 06.11.18 141 4.9 (48)</p>
<p>ГЕОГРАФИЯ</p>  <p>Приложение 5-9 класс</p> <p>Гидросфера. Воды Мирового океана. Жизнь в океане</p> <p>Суетин Максим Игоревич</p>	<p>БИОЛОГИЯ</p>  <p>Приложение 5-9 класс</p> <p>Низшие растения. Водоросли</p> <p>Суетин Максим Игоревич</p>	<p>ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ...</p>  <p>Приложение 5-9 класс</p> <p>(5 кл.) Правила дорожного движения</p> <p>uchi.ru</p>	<p>ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ...</p>  <p>Приложение 5-9 класс</p> <p>(5 кл.) Правила дорожного движения. Переходим дорогу пр...</p> <p>uchi.ru</p>	<p>ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ...</p>  <p>Приложение 5-9 класс</p> <p>(5 кл.) Правила дорожного движения. Переходим дорогу пр...</p> <p>uchi.ru</p>



Каталог

Мои материалы

Кабинет учителя

Избранное

История просмотров

+ Добавить материал



Андрей Белишев



Справка

Предметы: все

Поиск по материалам

КЭС



ФИЛЬТРЫ

[Сбросить](#)

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения
- Тесты
- Учебники
- Худ. литература
- Атомики
- ЭУП

Уровень образования

НОО ООО СОО

Уровень изучения

Базовый Углублённый

Показывать по подборкам По дате обновления

Grid of application cards with a modal dialog overlay.

Выберите категорию Приложения

- Все
- Логические
- Лаборатории
- Тесты/викторины
- Опыты
- Другое
- Игры
- Интерактивы LearningApps.org

[Применить](#) [Сбросить настройки](#)

Grid items (top row):

- Приложение (5 кл.) Правила дорожного движения. Распредели действия
- Приложение (5 кл.) Светофор. Сигнал светофора
- Приложение (5 кл.) Светофор. Расставь сигналы

Grid items (bottom row):

- Приложение (5-9 класс) Академия Бегемота Федота: Геометрические фигуры
- Приложение (5 кл.) Светофор. Сигнал светофора
- Приложение (5 кл.) Светофор. Раскрась светофор
- Приложение (5 кл.) Светофор. Отгадай загадку
- Приложение (1-4 класс) Академия Бегемота Федота: Школьные предметы



Каталог

Мои материалы

Кабинет учителя

Избранное

История просмотров

+ Добавить материал



Андрей
Белышев



? Справка

Предметы: все

Поиск по материалам

КЭС



ФИЛЬТРЫ

[Сбросить](#)

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения
- Тесты
- Учебники
- Худ. литература
- Атомики
- ЭУП

Уровень образования

НОО ООО СОО

Уровень изучения

Базовый Углублённый

Показывать по подборкам По дате обновления

ЛИТЕРАТУРА



Худ. литература **5-9 класс**

Люди четырех измерений

Авторы: Аркадий Тимофеевич А...

04.12.15

15 3.9 (21)

ЛИТЕРАТУРА



Худ. литература **5-9 класс**

Записки охотника

Авторы: Иван Сергеевич Тургенев

04.12.15

8 4.8 (58)

ЛИТЕРАТУРА



Худ. литература **5-9 класс**

История России в рассказах для детей

Авторы: Александра Осиповна ...

04.12.15

21 4.4 (69)

ЛИТЕРАТУРА



Худ. литература **5-9 класс**

Мы

Авторы: Евгений Иванович Замя...

04.12.15

14 4.0 (24)

ЛИТЕРАТУРА



Худ. литература **5-9 класс**

Бедный волк

Авторы: Михаил Евграфович Са...

04.12.15

54 4.0 (7)

ЛИТЕРАТУРА



Худ. литература **5-9 класс**

Жанета

Авторы: Александр Иванович Ку...

ЛИТЕРАТУРА



Худ. литература **5-9 класс**

Преступление и наказание

Авторы: Федор Михайлович Дос...

ЛИТЕРАТУРА



Худ. литература **5-9 класс**

Хаджи-Мурат

Авторы: Лев Николаевич Толстой

ЛИТЕРАТУРА



Худ. литература **5-9 класс**

Гроза

Авторы: Александр Николаевич ...

ЛИТЕРАТУРА



Худ. литература **5-9 класс**

Иуда Искариот

Авторы: Леонид Николаевич Ан...



Каталог

Мои материалы

Кабинет учителя

Избранное

История просмотров

+ Добавить материал

Андрей
Бельшев

? Справка

Предметы: все

Поиск по материалам

КЭС



ФИЛЬТРЫ

[Сбросить](#)

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения
- Тесты
- Учебники
- Худ. литература
- Атомики
- ЭУП

Уровень образования

НОО

ООО

СОО

Уровень изучения

Базовый

Углублённый

Выберите жанр Художественной литературы

Поиск по худ. литературе

- Все
- Эссе
- Мемуары
- Хроника
- Научное исследование
- Биография
- Публицистика
- Критика
- Энциклопедия
- Тематическая документация
- Зарубежная классика
- Современная проза
- Детектив
- Фантастика
- Фэнтези
- Любовный роман
- Триллер
- Мистика
- Повести

Применить

Сбросить настройки

ЛИТЕРАТУРА



Худ. литература

Люди четырех измерений

Авторы: Аркадий Тимо...
04.12.15
15

ЛИТЕРАТУРА



Худ. литература

Жанета

Авторы: Александр Иванович Ку...

Худ. литература

Преступление и наказание

Авторы: Федор Михайлович Дос...

Худ. литература

Хаджи-Мурат

Авторы: Лев Николаевич Толстой

Худ. литература

Гроза

Авторы: Александр Николаевич ...

ЛИТЕРАТУРА



Худ. литература

Бедный волк

Авторы: Михаил Евграфович Са...
04.12.15
54

ЛИТЕРАТУРА



Худ. литература

Иуда Искариот

Авторы: Леонид Николаевич Ан...



Каталог

Мои материалы

Кабинет учителя

Избранное

История просмотров

+ Добавить материал



Андрей Бельшев



? Справка

Предметы: все

Поиск по материалам

КЭС



ФИЛЬТРЫ

[Сбросить](#)

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения
- Тесты
- Учебники
- Худ. литература
- Атомики
- ЭУП

Уровень образования

НОО ООО СОО

Уровень изучения

Базовый Углублённый

Показывать по подборкам По дате обновления

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР



Изображение 1-4 класс

**Цветковые растения.
Хризантема садовая.**

Кузина Елена Беньяминовна
06.11.18 JPG, 2.388 МБ
5 0.0 (0)

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



Изображение 5-9 класс

Thanksgiving Dinner

неизвестен
06.11.18 jpg, 230.7 КБ
2 0.0 (0)

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

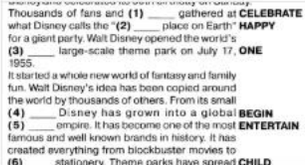


Изображение 5-9 класс

LEGOLAND California

momspumphere.com
06.11.18 jpg, 576.2 КБ
2 0.0 (0)

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



Изображение 5-9 класс

Disneyland

Virginia Evans, Jenny Dooley
06.11.18 png, 211.9 КБ
3 0.0 (0)

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР



Изображение 1-4 класс

**Цветковые растения.
Хризантема садовая.**

Кузина Елена Беньяминовна
06.11.18 JPG, 3.609 МБ
4 0.0 (0)

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



Изображение 5-9 класс

Phrasal verb - COME

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



Изображение 5-9 класс

The Order of Adjectives

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



Изображение 5-9 класс

Some, Any, No, Every и их производные

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



Изображение 5-9 класс

ILLNESSES

ЛИТЕРАТУРА



Видео 5-9 класс

Лицей в жизни А.С. Пушкина



Каталог

Мои материалы

Кабинет учителя

Избранное

История просмотров

+ Добавить материал

Андрей
Белышев

? Справка

Предметы: все

КЭС



Показывать по подборкам ▾ По дате обновления ▾

ФИЛЬТРЫ

Сбросить

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения
- Тесты
- Учебники
- Худ. литература
- Атомики
- ЗУП

Уровень образования

НОО ООО СОО

Уровень изучения

Базовый Углублённый

Сценарии уроков

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Сценарий урока
5 класс. Модуль
Who's who?Григорьева Марьяна В
06.11.18
39

Приложения

РУССКИЙ ЯЗЫК



Выберите тип Атомика

- Все
- Текст
- Изображения
- Видео
- Объяснение
- Карта
- Аудио
- Правило
- Картина
- Файлы
- Пример
- Рисунок
- Тестовые задания
- Рассказ о...
- Схема
- Виртуальные лаборатории
- Цитата
- Таблица
- Документ
- График
- Инструкция
- Чертёж
- Биография
- Фотография
- Событие (факт)
- Определение
- Задание

Применить

Сбросить настройки



Каталог

Мои материалы

Кабинет учителя

Избранное

История просмотров

+ Добавить материал



Андрей
Белышев



? Справка

Предметы: все

Поиск по материалам

КЭС



ФИЛЬТРЫ

[Сбросить](#)

Показывать по подборкам ▾ По дате обновления ▾

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения ▸
- Тесты
- Учебники ▸
- Худ. литература ▸
- Атомики ▸
- ЭУП

Уровень образования

НОО

ООО

СОО

Уровень изучения

Базовый

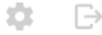
Углублённый

<p>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</p> <p>Тест 5-9 класс</p> <p>Phrasal verbs</p> <p>Юницкая Виктория Анатольевна 06.11.18 👁️ 22 ⭐ 0.0 (0)</p>	<p>МАТЕМАТИКА</p> <p>Тест 1-4 класс</p> <p>Табличное сложение и вычитание в пределах 20</p> <p>Брюсова Ольга Вениаминовна 06.11.18 👁️ 15 ⭐ 0.0 (0)</p>	<p>ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК</p> <p>Тест 5-9 класс</p> <p>Preterito Perfecto</p> <p>Конарева Ирина Александровна 06.11.18 👁️ 18 ⭐ 0.0 (0)</p>	<p>МАТЕМАТИКА</p> <p>Тест 1-4 класс</p> <p>Приёмы письменного деления с остатком</p> <p>Масленикова Ольга Николаевна 06.11.18 👁️ 9 ⭐ 0.0 (0)</p>	<p>МАТЕМАТИКА</p> <p>Тест 1-4 класс</p> <p>Скорость, время, расстояние</p> <p>Масленикова Ольга Николаевна 06.11.18 👁️ 8 ⭐ 0.0 (0)</p>
<p>МАТЕМАТИКА</p> <p>Тест 1-4 класс</p> <p>Письменное умножение на трёхзначное число</p> <p>Масленикова Ольга Николаевна</p>	<p>МАТЕМАТИКА</p> <p>Тест 1-4 класс</p> <p>Письменное умножение на двузначное число</p> <p>Масленикова Ольга Николаевна</p>	<p>МАТЕМАТИКА</p> <p>Тест 1-4 класс</p> <p>Решение задач на нахождение доли величины.</p> <p>Бердышева Ольга Леонидовна</p>	<p>МАТЕМАТИКА</p> <p>Тест 1-4 класс</p> <p>Счет в пределах 10</p> <p>Базарова Галина Николаевна</p>	<p>БИОЛОГИЯ</p> <p>Тест 5-9 класс</p> <p>Корень.</p> <p>Ткаченко Елена Николаевна</p>



Портал поддержки

Андрей Бельшев
Учитель



Редактор тестов

Простые механизмы / редактирование

ПЕРЕЙТИ К ПАРАМЕТРАМ

СОХРАНИТЬ

СКОПИРОВАТЬ КАК НОВУЮ

СКОПИРОВАТЬ

ИСТОРИЯ ВЕРСИЙ

О тесте



Параметры теста

Задания

Предпросмотр

0 тесте

Название теста*

Простые механизмы

Описание*

Дополнение к уроку про переезд домов

Уровень изучения: * Базовый Углублённый

Предмет*

Физика

Уровень образования: *

000 000



+ ДОБАВИТЬ ПРЕДМЕТ

Я автор

Папка для сохранения*

Тесты

ВЫБРАТЬ

БИБЛИОТЕКА
МЭШ[Портал поддержки](#)Андрей Бельшев
Учитель

Редактор тестов



Простые механизмы / редактирование



ПРЕДПРОСМОТР ВОПРОСА

СОХРАНИТЬ

СКОПИРОВАТЬ КАК НОВУЮ

СКОПИРОВАТЬ

ИСТОРИЯ ВЕРСИЙ

[О тесте](#)[Параметры теста](#)[Задания](#)[Свернуть все блоки](#) Вес: 100/100

Название Вопросы Вес

 Простые механизмы 4(4) 100

Прочитайте текст и вставьте пропущ...

Какие из представленных предмето...

Установите соответствие между физ...

Какие простые механизмы использ...

[Добавить / импортировать задания](#)

+ НОВЫЙ БЛОК ВОПРОСОВ

[Предпросмотр](#)

Редактирование задания

Ввод строки

Ввод числа

Выбор вариантов внутри текста

Выбор нескольких вариантов ответов

Выбор одного ответа

Заполнение таблицы

Открытый ответ

Подстановка слов в пропуски текста

Распределение элементов по группам

Упорядочивание элементов

Установление соответствия

+ ДОБАВИТЬ СООТВЕТВИЕ



Портал поддержки

Андрей Бelyшев
Учитель

Редактор тестов



Простые механизмы / редактирование



ПРЕДПРОСМОТР ВОПРОСА

СОХРАНИТЬ

СКОПИРОВАТЬ КАК НОВУЮ

СКОПИРОВАТЬ

ИСТОРИЯ ВЕРСИЙ

[О тесте](#)[Параметры теста](#)[Задания](#)[Свернуть все блоки](#) Вес: 100/100

Название Вопросы Вес

Простые механизмы 4(4) 100

Прочитайте текст и вставьте пропущ...

Какие из представленных предмето...

Установите соответствие между физ...

Какие простые механизмы использ...

[Добавить / импортировать задания](#)

+ НОВЫЙ БЛОК ВОПРОСОВ

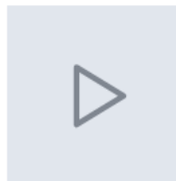
Предпросмотр

Редактирование задания

Форма ответа

Выбор нескольких вариантов ответов

Какие простые механизмы использовались при переезде здания мэрии Москвы?



Σ [] J [] Tt

Ответ № 1*

 Подвижный блок

Ответ № 2*

 Неподвижный блок

Ответ № 3*

 Лебедка

[О тесте](#)[Параметры теста](#)[Задания](#)[Свернуть все блоки](#) Вес: 100/100

Название Вопросы Вес

Простые механизмы 4(4) 100

Прочитайте текст и вставьте пропущ...

Какие из представленных предмето...

Установите соответствие между физ...

Какие простые механизмы использ...

[Добавить / импортировать задания](#)

+ НОВЫЙ БЛОК ВОПРОСОВ

[Предпросмотр](#)

Редактирование задания

Форма ответа

Установление соответствия

Установите соответствие между физическими понятиями и их следствиями в реальной жизни.

Σ Tt

Задание № 1*

Сила трения качения



Ответ № 1*

Уменьшение себестоимости переезда здания

Задание № 2*

Подвижный блок



Ответ № 2*

Выигрыш в силе, который позволил легче перемещать здание

Задание № 3*

Неподвижный блок



Ответ № 3*

Изменение направления действия силы, которое позволило удобнее перемещать здание

+ ДОБАВИТЬ СООТВЕТСТВИЕ



Портал поддержки


 Андрей Белыйшев
Учитель


Редактор тестов


 Простые механизмы / редактирование

[НАЗАД В РЕДАКТИРОВАНИЕ](#)
[СКОПИРОВАТЬ КАК НОВУЮ](#)
[СКОПИРОВАТЬ](#)
[ИСТОРИЯ ВЕРСИЙ](#)
[О тесте](#)[Параметры теста](#)[Задания](#)
[Свернуть все блоки](#)
Вес: 100/100

Название	Вопросы	Вес
Простые механизмы	4(4)	100
Прочитайте текст и вставьте пропущ...		
Какие из представленных предмети...		
Установите соответствие между физ...		
Какие простые механизмы использ...		

 Простые механизмы 4(4) 100

- Прочитайте текст и вставьте пропущ...

- Какие из представленных предмети...**

- Установите соответствие между физ...

- Какие простые механизмы использ...

[Добавить / импортировать задания](#)

[Предпросмотр](#)

Вопрос

Какие из представленных предметов являются простыми механизмами?


 Ответы

▲

Лопата



Плоскогубцы


 Являются простыми механизмами

0

 Не являются простыми механизмами

0

[Портал поддержки](#)Андрей Бельшев
Учитель

Редактор тестов



Простые механизмы / редактирование

[НАЗАД В РЕДАКТИРОВАНИЕ](#)[СКОПИРОВАТЬ КАК НОВУЮ](#)[СКОПИРОВАТЬ](#)[ИСТОРИЯ ВЕРСИЙ](#)[О тесте](#)[Параметры теста](#)[Задания](#)[Свернуть все блоки](#)

Вес: 100/100

Название

Вопросы

Вес

 Простые механизмы 4(4) 100

Прочитайте текст и вставьте пропущ...

Какие из представленных предмето...

Установите соответствие между физ...

Какие простые механизмы использ...

[Добавить / импортировать задания](#)[+ НОВЫЙ БЛОК ВОПРОСОВ](#)[Предпросмотр](#)

Вопрос

Прочитайте текст и вставьте пропущенные слова

Заполните пропуски в тексте одним из предложенных вариантов:

Лопата представляет собой
которые стремятся повернут
поднимаем, а на черенок с м

Ворот
Клин
Блок
Рычаг

Выбор варианта

– это твердое тело, имеющее неподвижную ось вращения (чаще всего это точка опоры или подвеса). На него действуют силы, вращения. У лопаты ось вращения – это точка опоры на верхнем краю ямки. На полотно лопаты с некоторой силой действует комок земли, который мы наши руки.

[ОТВЕТИТЬ](#)



Каталог

Мои материалы

Кабинет учителя

Избранное

История просмотров

+ Добавить материал



Андрей
Белышев



Справка

Предметы: все

Поиск по материалам

КЭС



ФИЛЬТРЫ

[Сбросить](#)

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения
- Тесты
- Учебники
- Худ. литература
- Атомики
- ЗУП

Уровень образования

НОО

ООО

СОО

Уровень изучения

Базовый

Углублённый

Показывать по подборкам

По дате обновления

ИСТОРИЯ РОССИИ

Учебник **5-9 класс**

История России. 9 класс. Ляшенко Л.М., Волобуев О.В., Симон...

Изд-во: Корпорация «Российски...
01.11.18

0 ★ 5.0 (8)

ИСТОРИЯ РОССИИ

Учебник **5-9 класс**

История России. 6 класс. И. Л. Андреев, И.Н. Федор...

Изд-во: Корпорация «Российски...
01.11.18

0 ★ 4.8 (7)

ИСТОРИЯ РОССИИ

Учебник **5-9 класс**

История России. 8 класс. Андреев И. Л., Амосова И. В., Арт...

Изд-во: Корпорация «Российски...
26.10.18

0 ★ 4.7 (7)

ИСТОРИЯ РОССИИ

Учебник **5-9 класс**

История России. 7 класс. И. Л. Андреев, И.Н. Федор...

Изд-во: Корпорация «Российски...
26.10.18

0 ★ 5.0 (6)

ИСТОРИЯ РОССИИ

Учебник **5-9 класс**

История России. 10 класс. Волобуев О.В., Карпачёв С.П., Р...

Изд-во: Корпорация «Российски...
26.10.18

0 ★ 4.8 (4)

МАТЕМАТИКА

Учебник **4 класс**

Математика

Изд-во: АО "Издательство "Прос...

БИОЛОГИЯ

Учебник **9 класс**

Биология

Изд-во: АО "Издательство "Прос...

БИОЛОГИЯ

Учебник **8 класс**

Биология

Изд-во: АО "Издательство "Прос...

БИОЛОГИЯ

Учебник **7 класс**

Биология

Изд-во: АО "Издательство "Прос...

БИОЛОГИЯ

Учебник **5 класс**

Биология

Изд-во: АО "Издательство "Прос...

Самые ранние стоянки людей обнаружены на Северо-Западном Кавказе и Русской равнине — от Северного Приазовья до бассейна Десны. Следы жизни древнего человека, относящиеся к данному периоду, не имеют непосредственного отношения к народам, жившим здесь в более позднее время.

1. Что заставляло древнего человека двигаться с места вместе с ледяными щитами?
2. Почему период истории, когда предки современного человека появились на территории Восточной Европы, назвали каменным веком, а не костяным?

12



Древний охотник со стоянки Сунгирь. Реконструкция

2. Освоение северных регионов Восточной Европы. Приблизительно 25 тыс. лет назад первобытные люди смогли продвинуться ещё дальше на север. Археологами были обнаружены стоянки под Владимиром (Сунгирь) и на реке Чусовой. Самой северной является стоянка в среднем течении реки Печоры, примерно в 175 км от Полярного круга.

Последующее продвижение ледника (20—18 тыс. лет назад он достиг современного Смоленска) заставило древнейших охотников отступить



Палеолитическое жилище



Алфавитный указатель

🔍 Поиск...

С

Скифы и сарматы

А

Александр Невский. Фрагмент из кинофильма «Александр Невский». 1938 г.

Б

1 Берестяные грамоты Онфима

Д

3 Битва на Калке

В

2

В борьбе за независимость

1

Василий II

Предание Мещеры

за жизни земледельцев от хозяйственной и бытовой

пользование железа изменило жизнь древних людей?

дания

параграфу и ответьте на вопросы.

том, что в ледниковый период человек жил трудной, но предсказуемой жизнью? 2) Почему таяние ледника находчивым и инициативным?

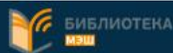
цию на с. 12 и ответьте на вопросы.

1) Какие знания вы получили из параграфа? 2) Чем полезны полученные знания. 2) Чему должны были учиться дети каменного века? Чем они могли быть полезны взрослым в сложных природных условиях ледникового периода? 3) Напишите небольшой рассказ о детях со стоянки Сунгирь, начните его так: «Когда охотники ушли на большую охоту, детям и женщинам была поручена непростая работа...»

3. Соотнесите даты, указанные на ленте времени, со следующими событиями:

- 1) железный век на территории Восточно-Европейской равнины;
- 2) неолит, период перехода от присваивающего хозяйства к производящему;
- 3) малый ледниковый период;
- 4) окончание ледниковой эпохи;
- 5) начало Великого оледенения;
- 6) мезолит, начало таяния ледника;
- 7) появление первых людей на территории Восточно-Европейской равнины, начало нижнего палеолита.





Оглавление

Глава I. Народы и государства
Восточной Европы в древности§ 1. Древнейшие люди на
территории Восточно-Европейской
равнины§ 2. История народов Восточной
Европы в I тыс. до н. э. — середине
VI в. н. э.§ 3. Первые государства на
территории Восточной ЕвропыГлава II. Русь в IX — первой
половине XII в.§ 4—5. Образование
Древнерусского государства§ 6—7. Русь в конце X — первой
половине XI в. Становление
государства§ 8—9. Русь в середине XI —
начале XII в.

образа жизни земледельцев от хозяйственной и бытовой ?

использование железа изменило жизнь древних людей?

и задания

аф к параграфу и ответьте на вопросы.

ть о том, что в ледниковый период человек жил трудной, но
ой и предсказуемой жизнью? 2) Почему таяние ледника
быть находчивым и инициативным?

страцию на с. 12 и ответьте на вопросы.

льзую полученные знания. 2) Чему должны были учиться дети
каменного века? Чем они могли быть полезны взрослым в сложных природных
условиях ледникового периода? 3) Напишите небольшой рассказ о детях со
стоянки Сунгирь, начните его так: «Когда охотники ушли на большую охоту, детям
и женщинам была поручена непростая работа...»

3. Соотнесите даты, указанные на ленте времени, со следующими событиями:

1) железный век на территории Восточно-Европейской равнины; 2) неолит, период
перехода от присваивающего хозяйства к производящему; 3) малый ледниковый
период; 4) окончание ледниковой эпохи; 5) начало Великого оледенения;
6) мезолит, начало таяния ледника; 7) появление первых людей на территории
Восточно-Европейской равнины, начало нижнего палеолита.





1 2 3



Выберите орудия труда первобытных людей.





Каталог

Мои материалы

Кабинет учителя

Избранное

История просмотров

+ Добавить материал



Андрей
Белышев



? Справка

Предметы: все

Поиск по материалам

КЭС



ФИЛЬТРЫ

Сбросить

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения
- Тесты
- Учебники
- Худ. литература
- Атомики
- ЭУП

Уровень образования

НОО ООО СОО

Уровень изучения

Базовый Углублённый

Показывать по подборкам По дате обновления

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»

ЭУП 10-12 класс

Средства обучения иностранному языку в условиях реализации ...

Борисова Светлана Владимиров...

06.11.18

70 ★ 5.0 (2)

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ...

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

ЭУП 5-9 класс

Первая помощь

Герасимова Светлана Игоревна

06.11.18

309 ★ 4.9 (7)

ИНФОРМАТИКА

КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ

ЭУП 10-12 класс

Тохтина Наталья Петровна

02.11.18

52 ★ 4.9 (9)

ИНФОРМАТИКА

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

ЭУП 5-9 класс

Обработка графической информации

Сарайкин Владимир Геннадьевич

02.11.18

1.4 К ★ 5.0 (3)

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Физическая культура. Гимнастика

ЭУП 5-9 класс

Андриянов Игорь Анатольевич

02.11.18

123 ★ 4.6 (20)

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ПРАКТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ. ПОДГОТОВКА ШКОЛЬНИКОВ К ВЫПОЛН...

ЭУП 1-4 класс

Борисова Светлана Владимиров...

06.11.18

70 ★ 5.0 (2)

ФИЗИКА

Полупроводники

Электрический ток в полупроводниках (копия)

Белышев Андрей Юрьевич

02.11.18

309 ★ 4.9 (7)

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ПРАКТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ПО БАСКЕТБОЛУ

ЭУП 5-9 класс

Детярева Ольга Сергеевна

02.11.18

52 ★ 4.9 (9)

АЛГЕБРА

Алгебра 7 класс

ЭУП 5-9 класс

Педагогического Центр Мастерс...

02.11.18

1.4 К ★ 5.0 (3)

АЛГЕБРА

Теория вероятностей и статистика 7 класс

ЭУП 5-9 класс

Педагогического Центр Мастерс...

02.11.18

123 ★ 4.6 (20)

Основные понятия электричества

Проводники и диэлектрики.
Резисторы

Закон Ома

Действия электрического тока:
тепловое, химическое, магнитное,
световое и механическоеРабота и мощность электрического
тока. КПД

Полупроводники

Конденсаторы

Параллельное и последовательное
соединение резисторов и
конденсаторовИсточники тока и напряжения.
Закон Кирхгофа. ЭДС.

Потенциометр и фоторезистор

Делитель напряжения

Реле

Напряжение заставляет электроны двигаться и тем самым создавать электрический ток, а сопротивление препятствует ему. Это подобно игре с садовым шлангом: если сжать его, сопротивление потоку воды увеличится и напор ослабнет, т.е. воды станет протекать меньше. Но если открыть кран еще больше, возрастет давление и поток воды увеличится, даже если шланг останется сжатым в той же степени. Сопротивление в электричестве действует подобно сжатию шланга, а измеряется оно в омах (Ом или Ω).



Проверим, как влияет на ток и напряжение внесение дополнительного сопротивления. Для этого добавим в электрическую цепь **резистор** — специальный элемент, искусственное препятствие для тока, сопротивление в чистом виде. Резистор ограничивает силу тока, переводя часть электроэнергии в тепло.





Портал поддержки

Белышев Андрей
Учитель

Оглавление

← НАЗАД



Статьи А-Я

Основные понятия электричества

Проводники и диэлектрики.
Резисторы

Закон Ома

Действия электрического тока:
тепловое, химическое, магнитное,
световое и механическоеРабота и мощность электрического
тока. КПД

Полупроводники

Конденсаторы

Параллельное и последовательное
соединение резисторов и
конденсаторовИсточники тока и напряжения.
Закон Кирхгофа. ЭДС.

Потенциометр и фоторезистор

Делитель напряжения

Реле

Вопрос

Определите алгоритм действий для измерения малого сопротивления мультиметром.

Расположите элементы в правильном порядке:

1 Проверить работу прибора, замкнув щупы друг на друга

2 Штекер красного цвета в гнездо с символом Ω 3 С помощью поворотной ручки перевести мультиметр в режим измерения сопротивления, который обозначается Ω и выбрать соответствующий предел измерений



Каталог

Мои материалы

Кабинет учителя

Избранное

История просмотров

+ Добавить материал



Андрей
Белышев

? Справка

Предметы: все ▼ Поиск по материалам

КЭС



ФИЛЬТРЫ

[Сбросить](#)

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения ➤
- Тесты
- Учебники ➤
- Худ. литература ➤
- Атомики ➤
- ЭУП

Уровень образования

НОО ООО СОО

Уровень изучения

Базовый Углублённый

Показывать по подборкам ▼ По дате обновления ▼

ФИЗИКА

новый

Сценарий урока **5-9 класс**

Давление в жидкостях и газах. Физика, 7 класс. Итоговое знят...

Белышев Андрей Юрьевич
06.11.18 16 этапов
👁 1 ⭐ 0.0 (0)

ФИЗИКА

новый

Сценарий урока **5-9 класс**

Сила. Физика 7 класс

Белышев Андрей Юрьевич
06.11.18 0
👁 0 ⭐ 0.0 (0)

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Сценарий урока **5-9 класс**

5 класс. Модуль 4 . Who's who?

Григорьева Марьяна Вадимовна
06.11.18 13 этапов
👁 36 ⭐ 5.0 (3)

ГЕОМЕТРИЯ

Сценарий урока **5-9 класс**

Решение задач на сумму углов треугольника, внешн...

Платонова Дарья Михайловна
06.11.18 8 этапов
👁 44 ⭐ 5.0 (1)

ГЕОМЕТРИЯ

Сценарий урока **5-9 класс**

Признаки равенства треугольников.

Межуева Кира Александровна
06.11.18 6 этапов
👁 16 ⭐ 5.0 (1)

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Сценарий урока **5-9 класс**

Spotlight 5. Module 2. That's me! Lesson 1. I'm from.

Логачева Анастасия Сергеевна

ГЕОМЕТРИЯ

Сценарий урока **5-9 класс**

Длина окружности и площадь круга

Балашова Людмила Владимиро...

МАТЕМАТИКА

Сценарий урока **5-9 класс**

Понятие дроби

Михалева Татьяна Валерьевна

МАТЕМАТИКА

Сценарий урока **5-9 класс**

Деление с остатком

Богомолова Ольга Борисовна

МАТЕМАТИКА

Сценарий урока **5-9 класс**

6 класс. Координатная плоскость

Макарова Татьяна Павловна



Тема: Давление в жидкостях и газах

Отправить на модерацию

Редактировать

Копировать

Удалить материал

Этапы урока:

- 1 Фото Коперника и Птолемея
- 2 Профессии
- 3 Текст
- 4 Установите соответствие
- 5 Открытый ответ
- 6 Что взять с собой в дорогу выбор нескольких ответов
- 7 Камни
- 8 Упорядочивание элементов
- 9 Способы защиты от воды



Посмотреть

Рейтинг: ★★★★★ 0.0 (0) Просмотры: 0

В избранное

Поделиться

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предмет: Физика

ID: 678781

Уровень образования: Основное общее образование

Создан: 06.11.2018 13:40

КЭС: 2.5 Давление

Обновлен: 06.11.2018 13:40

2.5.1 Давление твердых тел

2.5.2 Давление жидкостей и газов. Закон Паскаля

2.5.4 Закон Архимеда

Загрузил(а): Бельшев Андрей Юрьевич

Конструктор урока 

Этапы

Название урока

Давление в жидкостях и газах.
Физика, 7 класс. Итоговое
звнятие



1 Фото Коперника и Птолемея

 5 мин ▾

2 Профессии

 5 мин ▾

3 Текст

 5 мин ▾







16:9



Каталог

Мои материалы

Кабинет учителя

Избранное

История просмотров

+ Добавить материал



Андрей
Белышев



? Справка

Предметы: все ▼ Поиск по материалам

КЭС



ФИЛЬТРЫ

Сбросить

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения ➤
- Тесты ➤
- Учебники ➤
- Худ. литература ➤
- Атомики ➤
- ЗУП

Уровень образования

НОО ООО СОО

Уровень изучения

Базовый Углублённый

Показывать по подборкам ▼ По дате обновления ▼

Сценарии уроков / показать все 28083

<p>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</p> <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>5 класс. Модуль 4. Who's who?</p> <p>Григорьева Марьяна Вадимовна 06.11.18 13 этапов 👁️ 23 ⭐ 5.0 (1)</p>	<p>ГЕОМЕТРИЯ</p> <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>Решение задач на сумму углов треугольника, внеш...</p> <p>Платонова Дарья Михайловна 06.11.18 8 этапов 👁️ 37 ⭐ 5.0 (1)</p>	<p>ГЕОМЕТРИЯ</p> <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>Признаки равенства треугольников.</p> <p>Межуева Кира Александровна 06.11.18 6 этапов 👁️ 12 ⭐ 5.0 (1)</p>	<p>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</p> <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>Spotlight 5. Module 2. That's me! Lesson 1. I'm from.</p> <p>Логачева Анастасия Сергеевна 06.11.18 9 этапов 👁️ 46 ⭐ 5.0 (1)</p>	<p>ГЕОМЕТРИЯ</p> <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>Длина окружности и площадь круга</p> <p>Балашова Людмила Владимиро... 06.11.18 10 этапов 👁️ 77 ⭐ 5.0 (1)</p>
--	--	---	---	--

Приложения / показать все 19692

<p>БИОЛОГИЯ</p> <p>Приложение 5-9 класс</p>	<p>ГЕОГРАФИЯ</p> <p>Приложение 5-9 класс</p>	<p>ГЕОГРАФИЯ</p> <p>Приложение 5-9 класс</p>	<p>ГЕОГРАФИЯ</p> <p>Приложение 5-9 класс</p>	<p>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</p> <p>Приложение 1-4 класс</p>
--	---	---	---	---



Задания

Андрей
Белышев

Учебный год: 2018 - 2019 ▾

Группы 1

7 классы

Физика 7А Тест уч

Задания: Контрольные и домашние ▾ Период: За последнюю неделю ▾

Контрольные



Контрольный тест

Расчёт скорости, пути и времени при прямолинейном равномерном движении.

[Подробнее о тесте](#)

Проверить

Домашние задания

За выбранный период домашние задания не найдены



Задания

Андрей
Белышев



Учебный год: 2018 - 2019

Группы 1

7 классы

Физика 7А Тестуч

Задания: **Контрольные и домашние** Мод: За последнюю неделю

Контрольные Самостоятельные прохождения



Контрольный тест
Расчёт скорости, пути и времени при прямолинейном равномерном движении.
[Подробнее о тесте](#)

Проверить

Домашние задания

За выбранный период домашние задания не найдены



Библиотека МЭШ



- Каталог
- Мои материалы
- Кабинет учителя
- Избранное
- История просмотров

+ Добавить материал



Андрей Бельшев

? Справка

Предметы: все ▼ Поиск по материалам

ФИЛЬТРЫ [Сбросить](#)

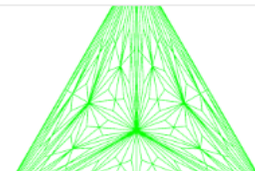
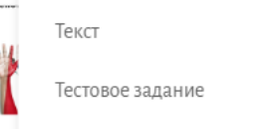
- Все
- Сценарии уроков
- Приложения ▶
- Тесты ▶
- Учебники ▶
- Худ. литература ▶
- Атомики ▶
- ЭУП

Уровень образования

НОО ООО СОО

Уровень изучения

Базовый Углублённый

<p>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</p>  <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>5 класс. Модуль 4. Who's who?</p> <p>Григорьева Марьяна Вадимовна 06.11.18 13 этапов 👁 29 ★ 5.0 (2)</p>	<p>ГЕОМЕТРИЯ</p>  <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>Решение задач на сумму углов треугольника, внешн...</p> <p>Платонова Дарья Михайловна 06.11.18 8 этапов 👁 40 ★ 5.0 (1)</p>	<p>ГЕОМЕТРИЯ</p>  <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>Признаки равенства треугольников.</p> <p>Межуева Кира Александровна 06.11.18 6 этапов 👁 12 ★ 5.0 (1)</p>	<p>ГЕОМЕТРИЯ</p>  <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>Длина окружности и площадь круга</p> <p>Балашова Людмила Владимиро... 06.11.18 10 этапов 👁 78 ★ 5.0 (1)</p>	
<p>МАТЕМАТИКА</p>  <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>Понятие дроби</p> <p>Михалева Татьяна Валерьевна</p>	<p>МАТЕМАТИКА</p>  <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>Деление с остатком</p> <p>Богомолова Ольга Борисовна</p>	<p>МАТЕМАТИКА</p>  <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>6 класс. Координатная плоскость</p> <p>Макарова Татьяна Павловна</p>	<p>ТЕХНОЛОГИЯ</p>  <p>Сценарий урока 1-4 класс</p> <p>Дымковская игрушка.</p> <p>Малько Анастасия Александров...</p>	<p>ТЕХНОЛОГИЯ</p>  <p>Сценарий урока 1-4 класс</p> <p>Фрукты и овощи. Конструктор Лего</p> <p>Щукина Ольга Борисовна</p>

- Аудио
- Видео
- Изображение
- Сценарий урока
- Текст
- Тестовое задание
- Тест
- Файл
- Электронное УП
- Приложение

Показывать по подборкам ▼ По дате обновления ▼



Портал поддержки

Белышев Андрей
Учитель

ОТМЕНА

СОХРАНИТЬ

Название урока *

Сила. Физика 7 класс

Тема урока

Тема урока

Описание

Описание

Уровень изучения

Базовый

Технология обучения

Технология обучения

Уровень образования *

ООО



Предмет *

Физика



Список КЭС *

ДОБАВИТЬ

Сила ×

ДОБАВИТЬ ПРЕДМЕТ

Используемое оборудование



Интерактивная доска



Пропорции экранов

16x9





Выбор КЭС



- 1 Физика и физические методы изучения природы
- 2 Механические явления
 - 2.1 Механическое движение
 - 2.2 Законы динамики
 - 2.2.1 Законы Ньютона
 - 2.2.2 Сила
 - 2.2.3 Закон Гука
 - 2.3 Законы сохранения
 - 2.4 Простые механизмы
 - 2.5 Давление
- 3 Тепловые явления
- 4 Электромагнитные явления
- 5 Квантовые явления

ДОБАВИТЬ



БИБЛИОТЕКА
МЭШ[Портал поддержки](#)Белышев Андрей
Учитель

Конструктор урока

ПРЕДПРОСМОТР

СВОЙСТВА УРОКА

СОХРАНИТЬ

Этапы [Добавить материал](#)

Название урока

Сила. Физика 7 класс



1 Этап без названия

+

+

+

⌚ 5 мин ▾

[Настройки](#)[+ ДОБАВИТЬ](#)

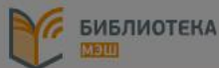
Выберите материал для добавления



16:9

[Стили](#) [Связанные материалы](#)

Для данного блока не предусмотрено редактирование стилей



БИБЛИОТЕКА МЭШ

Портал поддержки

Белышев Андрей
Учитель



Конструктор урока

ПРЕДПРОСМОТР

ВА УРОКА

СОХРАНИТЬ



Этапы [Добавить материал](#)

Название урока

Сила. Физика 7 класс



1 Этап без названия



5 мин

[Настройки](#)

+ ДОБАВИТЬ

Изображение

Каталог Избранное Мои материалы Загрузить

2.jpg
Остапченко Алена Дмит...

Координатная сист...
Филитович Степан Алекс...

Силы
Ордян Марина Размиков...

Силы
Ордян Марина Размиков...

Третий закон Ньют...
Ордян Марина Размиков...

Равенство сил при ...
Ордян Марина Размиков...

Третий закон Ньют...
Ордян Марина Размиков...

Снизить сопротивление воздуха можно при помощи обтекаемой формы.
Сопrotивление воз...
Ордян Марина Размиков...

КРОССВОРД

- Единица измерения давления
- Она появляется при движении
- Он восклицает: «Эй! Эй!» и определяет скорость
- Вещичка, измеренная силой
- Прибор для измерения силы
- Единица измерения силы
- Ученый, впервые измеривший давление

Кроссворд
Шишцакая Ольга Алекс...

одной прямой.

Сложение сил, напр...
Спирихина Галина Алекс...

Школьные динамометры.

Динамометр.
Спирихина Галина Алекс...

направление силы трения покоя

1.PNG
Алюшова Наиля Хайрулл...

Сила трения скольже

Сила трения

12. КАКОЙ ВЫВОД О СИЛЕ ТРЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИЗ ОПЫТОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА РИСУНКЕ?

Виды силы трения

ДОБАВИТЬ

Стили [Связанные материалы](#)

Для данного блока не предусмотрено редактирование стилей



Библиотека МЭШ



БИБЛИОТЕКА МЭШ

Портал поддержки

Бельшев Андрей
Учитель



Конструктор урока

ПРЕДПРОСМОТР

ВА УРОКА

СОХРАНИТЬ



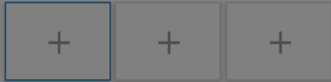
Этапы [Добавить материал](#)

Название урока

Сила. Физика 7 класс



1 Этап без названия



5 мин

[Настройки](#)

+ ДОБАВИТЬ

Изображение

Поиск

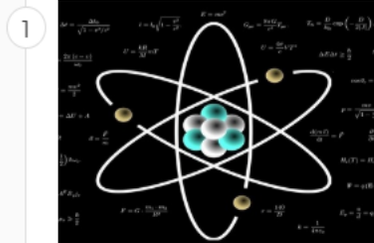


[Каталог](#) [Избранное](#) [Мои материалы](#) [Загрузить](#)

ЗАГРУЗИТЬ ФАЙЛ

Папка для сохранения

МОЯ КОРЗИНА



Заголовок *

Чудо рисунок

Тип материала *

Картина

Рисунок

Схема

Таблица

График

Чертёж

Фотография

Являюсь автором данного материала

ДОБАВИТЬ

[Стили](#) [Связанные материалы](#)

Для данного блока не предусмотрено редактирование стилей

БИБЛИОТЕКА
МЭШ

Портал поддержки

Бельшев Андрей
Учитель

Конструктор урока

ПРЕДПРОСМОТР

ВА УРОКА

СОХРАНИТЬ



Этапы Добавить материал

Название урока

Сила. Физика 7 класс



1 Этап без названия



5 мин

Настройки

+ ДОБАВИТЬ

Изображение

Поиск



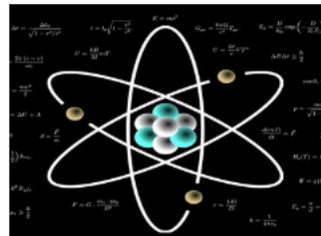
Каталог Избранное Мои материалы Загрузить

ЗАГРУЗИТЬ ФАЙЛ

Папка для сохранения

МОЯ КОРЗИНА

1



Заголовок *

maxresdefault.jpg

Тип материала *

Картина

Описание

 Являюсь автором данного материала

Имя *

Ссылка на источник *

ДОБАВИТЬ

Стили Связанные материалы

Для данного блока не предусмотрено редактирование стилей

16:9



97%





Модерация

Редактор КЭС

Андрей
Белышев

Справка

Предметы: 1

Поиск по материалам

КЭС



ФИЛЬТРЫ

[Сбросить](#)

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения
- Тесты
- Учебники
- Худ. литература
- Атомики
- ЭУП

Уровень образования

НОО ООО СОО

Уровень изучения

Базовый Углублённый

По дате (сначала старые)

На рассмотрении Принятые Отклоненные

Всего на рассмотрении: 251

<p>ФИЗИКА</p> <p>на модерации</p> <p>Тест 000</p> <p>Скорость. Единицы скорости.</p> <p>Белошапкина Светлана Алексан... 23.10.18</p>	<p>ФИЗИКА</p> <p>на модерации</p> <p>Приложение 000</p> <p>простые механизмы</p> <p>https://learningapps.org/2787660 27.10.18</p>	<p>ФИЗИКА</p> <p>на модерации</p> <p>Приложение 000</p> <p>цена деления</p> <p>https://learningapps.org/3555450 27.10.18</p>	<p>ФИЗИКА</p> <p>на модерации</p> <p>Тестовое задание 000,...</p> <p>Атмосферное давление. Гидравлические меха...</p> <p>Филитович Степан Александров... 27.10.18</p>	<p>ФИЗИКА</p> <p>на модерации</p> <p>Тестовое задание 000,...</p> <p>Атмосферное давление. Гидравлические меха...</p> <p>Филитович Степан Александров... 27.10.18</p>
<p>ФИЗИКА</p> <p>на модерации</p> <p>Тестовое задание 000,...</p>	<p>ФИЗИКА</p> <p>на модерации</p> <p>Тестовое задание 000,...</p> <p>Атмосферное</p>	<p>ФИЗИКА</p> <p>на модерации</p> <p>Тестовое задание 000,...</p> <p>Атмосферное</p>	<p>ФИЗИКА</p> <p>на модерации</p> <p>Тестовое задание 000,...</p> <p>Измерение</p>	<p>ФИЗИКА</p> <p>на модерации</p> <p>Тестовое задание 000,...</p> <p>Атмосферное давлен...</p>



3 Соответствие техническим требованиям

Критерии оценки

- Изображение представлено в формате JPG
- Размер изображения – не менее 1200 пикселей по одной из сторон
- На изображении отсутствуют водяные знаки и посторонние надписи
- Корректное указание авторства

4 Соответствие техническим требованиям (нормам современного русского языка)

Критерии оценки

- Текст соответствует нормам современного русского языка

5 Соответствие методическим требованиям

Критерии оценки

- Уровень образования выбран корректно
- Предмет выбран корректно
- Контролируемые элементы содержания выбраны корректно
- Вид контента выбран корректно
- Дано описание, указаны ключевые слова
- Материал соответствует возрастным особенностям обучающихся
- Материал обладает собственной познавательной ценностью

ТРЕБОВАНИЯ К ЛЮБОМУ СЦЕНАРИЮ УРОКА

40



Наличие **видеоматериала** в каждом сценарии.



Наличие **текстовых** материалов в каждом сценарии.



Наличие **интерактивных элементов** в сценарии.



Наличие **тестового задания** в каждом сценарии.



Не менее 1 задания в каждом сценарии урока с формой, аналогичной **международным исследованиям**.



Не менее 1 задания в каждом сценарии урока с заданиями в формате **ОГЭ, ЕГЭ, ВПР**.



Наличие **межпредметной интеграции** в каждом сценарии.

КАЖДЫЙ СЦЕНАРИЙ – КАЧЕСТВЕННЫЙ УРОК

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УЧИТЕЛЯ

41

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ГОТОВЫЙ СЦЕНАРИЙ**

**ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ НА
ПОДГОТОВКУ К УРОКУ**

**КАЧЕСТВЕННЫЙ,
ДОСТОВЕРНЫЙ КОНТЕНТ**

**РАЗНЫЕ ВИДЫ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ**

**ДОРАБОТАТЬ
ГОТОВЫЙ СЦЕНАРИЙ**

**ЭФФЕКТИВНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВРЕМЕНИ**

УЧЕТ ОСОБЕННОСТЕЙ КЛАССА

**ВОЗМОЖНОСТЬ УЛУЧШИТЬ
УРОК**

**СОБРАТЬ АВТОРСКИЙ
СЦЕНАРИЙ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ**

ВКЛАД В РАЗВИТИЕ МЭШ

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЛУЧШЕГО
ОПЫТА**

**ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ
ГРАНТА**

