

Обоснование необходимости проекта.

Как должен построить работу учитель, чтобы его учащиеся сдали ЕГЭ «хорошо» и «отлично»? Как можно легко подготовить их к предстоящему экзамену? Как сделать эту подготовку наиболее эффективной? Именно этими вопросами, на мой взгляд, задаются сейчас учителя, которым предстоит подготовить учащихся к ЕГЭ.

Известно, что только хорошо подготовленный ученик имеет шанс набрать большое количество баллов.

Проблема.

- **Успешная сдача ЕГЭ требует знаний и навыков, выходящих за пределы стандартной школьной программы. Сборники заданий ЕГЭ, купленные в магазине недостаточны для подготовки к ЕГЭ. Они не успевают идти в ногу со временем. Задания КИМов с каждым годом меняются. Современные реалии таковы, что без дополнительной подготовки к ЕГЭ, получить хорошие баллы очень сложно. Лучше всего сразу работать с реальными заданиями ЕГЭ по физике. Где же можно найти тематические тесты, варианты прошлых лет, демонстрационные материалы, задания из банка заданий ЕГЭ?**

Проект
«Подготовка к ОГЭ
и ЕГЭ через
интернет»

- **Цель:** Повышение эффективности и качества подготовки к ОГЭ и ЕГЭ через интернет.
- **Задачи:** рекомендовать адреса порталов в интернете ;
- организовать самостоятельную деятельность учащихся;
- обеспечить личностное и познавательное развитие ученика, вооружить его умением учиться;

- **Участники проекта:** педагоги - предметники, администрация школы, учащиеся, родители.
- **Материально-техническое обеспечение проекта :** наличие достаточной базы компьютеров, проектора, свободный доступ к Интернету.

Этапы реализации проекта:

№	Название	Дата проведения	Сущность
1	диагностический	сентябрь	Определение списка учащихся, выбравших ЕГЭ по физике. Выделение уровня подготовки по предмету и цели выбора экзамена.
2	организационный	Октябрь- май	Изучение нормативных документов. Проведение родительских собраний.
3	практический	Октябрь-май	Обеспечить достоверной информацией о ЕГЭ учащихся и родителей. Организация «пробного» ЕГЭ. Психологические консультации для учащихся и родителей. Оформление информационного стенда и странички на сайте школы. Ознакомить учащихся и родителей с различными адресами интернет-порталов для подготовки к ЕГЭ.
4	аналитический	июнь	

Критерии эффективности проекта(предполагаемые изменения)

хорошее качество знаний выпускников школы, успешная сдача ЕГЭ, обеспечение преемственности высшего и школьного образования, положительные установки на ЕГЭ всеми участниками образовательного процесса.

Адреса порталов.

- Портал 1 - <http://phys.reshuege.ru/>
- Портал 2 - <http://4ege.ru/>
- Портал 2 – <http://mirege.ru>
- Портал 3 - <http://www.youtube.com>
- Портал 4 - <http://5-ege.ru>
- Портал 5 <http://interneturok.ru/ru>
- Портал 6 - http://vk.com/ege_physics
- Портал 7 - <http://www.ctege.info>

ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНАМ.

<http://phys.reshuege.ru/>

The screenshot shows the website phys.reshuege.ru in a browser window. The page is titled "РЕШУ ЕГЭ" and "Образовательный портал для подготовки к экзаменам". The subject "ФИЗИКА" is selected. A navigation menu includes subjects like Math, Informatics, Russian, English, German, French, Spanish, Chemistry, Biology, Geography, Civics, Literature, and History. A sidebar on the left lists various resources like "Егэ", "Физика", "Егэ 11", "О проекте", "Об экзамене", "Каталог задач", "Ученику", "Учителю", "Методисту", "Эксперту", "Школа", "Репетиторы", "Справочник", and "Сказать спасибо". The main content area features a banner "БУДЬ ГОТОВ К ЕГЭ!" with a "Готово! Отмена" button. Below it, a section titled "ЕСТЬ ВОПРОСЫ? МЫ РЕШИЛИ ВСЕ ЕГЭ!" offers tasks with solutions. Another section, "ВЫ УЖЕ ГОТОВЫ К ЭКЗАМЕНУ? ПРОВЕРЬТЕ СВОЙ УРОВЕНЬ!", provides 15 test variants. At the bottom, there is a field for "Вариант, составленный учителем:" and a "Перейти к тестированию" button. The browser's taskbar at the bottom shows the date 15.03.2015 and time 8:55.

<http://www.fipi.ru>

The screenshot shows a web browser window with the URL www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege. The page header identifies the organization as the Federal Service for Supervision in Education and Science (Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки) and the Federal State Budgetary Scientific Institution (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение) «Федеральный институт педагогических измерений» (FIPi). The main navigation bar includes links for Home, About Us, ЕГЭ and ГВЭ-11, ОГЭ and ГВЭ-9, Document Search, Events, and Reports. The current page is titled «Открытый банк заданий ЕГЭ» (Open Bank of Tasks for the Unified State Exam). On the left, a sidebar lists various document types such as Normative-legal documents, Demos, Specifications, and Analytical materials. The main content area displays a grid of subject categories: RUSSIAN LANGUAGE, MATHEMATICS (Basic level), PHYSICS, CHEMISTRY, INFORMATICS and ICT, BIOLOGY, HISTORY, CIVIL EDUCATION, GEOGRAPHY, ENGLISH LANGUAGE, GERMAN LANGUAGE, FRENCH LANGUAGE, SPANISH LANGUAGE, and LITERATURE. On the right side, there are three prominent buttons: «Итоговое сочинение» (Final Essay), «Открытый банк заданий ЕГЭ» (Open Bank of Tasks for the Unified State Exam), and «Открытый банк заданий ОГЭ» (Open Bank of Tasks for the OGE). Below these is a «ПЕРЕГОВОРНАЯ» (Negotiation) button with an image of a document and a microphone. The Windows taskbar at the bottom shows the system clock as 14:21 on 15.03.2015.

Портал 2 - <http://4ege.ru/>

«ЕГЭ портал». Мы знаем о ЕГЭ всё!

4ЕГЭ ПОРТАЛ

Новости ЕГЭ

ОГЭ

Шкала ЕГЭ

Рейтинг вузов

Сочинение

ПОДГОТОВЬСЯ К ЕГЭ ЗА 2 МЕСЯЦА

УСПЕЙ ЗАПИСАТЬСЯ НА ОНЛАЙН-КУРС «ФОКСФорда»

Разделы сайта

- Математика
- Английский
- География
- ОГЭ в 9 классе

- Русский язык
- Немецкий
- Химия
- Аналитика

- Физика
- Французский
- Биология
- Видеоуроки

- Литература
- Испанский
- История
- Новое в ЕГЭ

- Информатика
- Обществознание
- Общее
- Пробники

Новости ЕГЭ

- Старт ЕГЭ-2015
- Дмитрий Ливанов о ЕГЭ-2016
- Путин поручил повысить минимальный балл ЕГЭ для поступления в вузы
- Сроки подачи заявлений на ЕГЭ-2015

- Образование
- График работ СтатГрад
- Демоверсии 2015 года / ОГЭ
- Шкала баллов ЕГЭ 2015 / ОГЭ
- Рейтинг вузов по баллу ЕГЭ
- Вопросы и ответы

Полезные материалы

AliExpress Smarter Shopping. Better Living!

ЕГЭ 2015. Рекомендации по физике

Категория: [Физика](#) Дата: 14 января 2015.

Видеоуроки к ЕГЭ по физике

Пробные работы ЕГЭ по физике

RU 9:45 15.03.2015

http://ege.yandex.ru

ЕГЭ 2015 по физике

https://ege.yandex.ru/physics/

Сервисы Mail.Ru Поиск в Интернете Моя Страница Яндекс YAMANA FZ1 2004 Тахометр АРЕХІ, с в...мото Спицы л... Мото-шлемы | 64 ф... Шланг тормозной ...

Поиск Почта Карты Маркет Новости Словари Видео Картинки ещё Войти Помощь

Яндекс егэ → физика ЕГЭ-2015

Альберт Эйнштейн

Тесты Статистика Поделиться...

В этом разделе размещены пробные варианты ЕГЭ по физике с ответами и пояснениями. Эти онлайн-тесты дают представление о том, как будут выглядеть реальные задания в 2014 году, но в точности таких же вопросов на настоящем ЕГЭ вы не встретите. Кроме того, на экзамене время ответа ограничено, а заданий больше.

Первая часть теста включает 25 заданий (A1–A25). **К каждому из них даны четыре варианта ответа, из которых нужно выбрать один правильный.**

Вторая часть теста состоит из 4 заданий (B1–B4). **Ответы к этим заданиям вы должны сформулировать самостоятельно.**

Варианты: Распечатать

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 мини-тест

Показать пояснения

Режим тренировки

На нашем сервисе можно выполнять задания из демонстрационных вариантов ЕГЭ в режиме онлайн-тренировки. Выберите номер вопроса из списка, чтобы увидеть соответствующие задания из всех доступных.

RU 14:10 15.03.2015

<http://www.ctege.info>

Физика - подготовка к ЕГЭ

2015 год:

- Демонверсия по физике ЕГЭ 2015
- Изменения по физике в 2015 году
- Чем можно пользоваться на ЕГЭ по физике
- Рекомендации по подготовке к ЕГЭ 2015 по физике
- Изменения ранее: 2014
- Минимальные баллы: 2014, 2013

Материалы:

- Шпаргалки, и Видеоуроки, и Книги
- Пробные и реальные КИМы
- Теория для ЕГЭ
- Задания ЕГЭ с ответами
- Критерии проверки по физике

2014 год и ранее:

- Досрочный ЕГЭ: 2014, 2013
- Реальный ЕГЭ: 2013, 2012, 2011, 2010, 2009
- Демонверсии: 2014, 2013, 2012
- Метод, рекомендации часть С: 2014 и практика.
- Рабочие тетради для подготовки к ЕГЭ по физике
- Алгоритмы решения задач по физике

Практика по заданиям: Решение всех задач по физике на 2014 год

Часть А: A1 / A2 / A3 / A4 / A5 / A6 / A7 / A8 / A9 / A10 / A11 / A12 / A13 / A14 / A15 / A16 / A17 / A18 / A19 / A20 / A21 / A22 / A23 / A24 / A25
Часть В: B1 / B2 / B3 / B4
Часть С: C1 / C2 / C3 / C4 / C5 / C6

Теория и практика по Физике:

- Кинематика: Теория / Обучение / Практика / Контрольная работа
- Динамика: Теория / Обучение / Практика / Контрольная работа
- Статика-Гидростатика: Теория / Обучение / Практика / Контрольная работа
- Законы сохранения в механике
- Механические колебания: Теория / Обучение / Практика / Контрольная работа
- Основы МКТ: Теория / Обучение / Практика / Контрольная работа
- Термодинамика: Теория / Обучение / Практика / Контрольная работа
- Электростатика: Теория / Обучение / Практика / Контрольная работа

Соответствие заданий 2014 и 2015 года по физике (порядковая нумерация и типовая А, В, С):

2015:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
2014:	A1	A2	A3	A4	A6	B1- B4	B1- B4	A9	A10	A9	B1- B4	B1- B4	A11	A13	A12	A15	B1- B4	B1- B4	A17	A18	A19	B1- B4	A20	A21	A22, A23	A24	A25	C1	C2	C3	C4	C5, C6

Олимпиады по физике: - Всероссийская школьная олимпиада 2014 по физике [Закреть](#)

13.03.2015 [В Оренбурге проходит пробный ЕГЭ 2015](#)

Результаты ЕГЭ по физике:

- ЕГЭ 2012 (Математика и физика)- выше районного, республиканского, федерального.(по результатам ЕГЭ школа вошла в 25 лучших школ республики)
- ЕГЭ 2014- выше районного.
- 60-80% выпускников выбирают ЕГЭ по физике.