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 школьный 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 проведе ния	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 интернетпорталов для подготовки к ЕГЭ.
4	аналитический	июнь	

Критерии эффективности проекта (предполагаемые изменения)

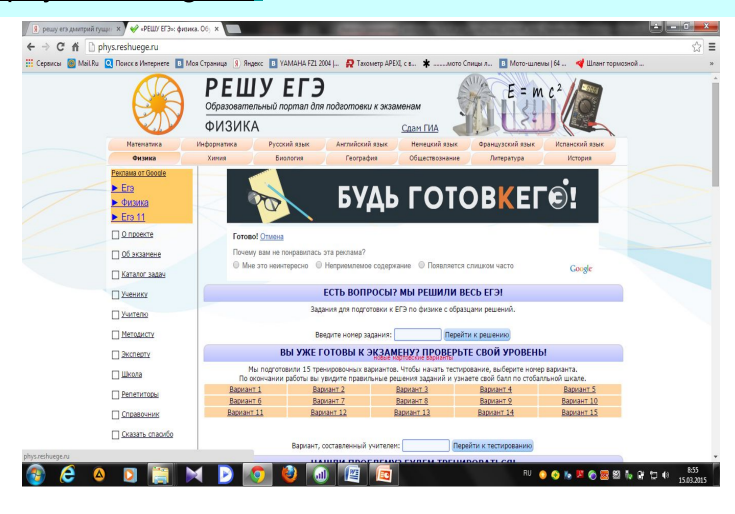
хорошее качество знаний выпускников школы, успешная сдача ЕГЭ, обеспечение преемственности высшего и школьного образования, положительные установки на ЕГЭ всеми участниками образовательного процесса.

Адреса порталов.

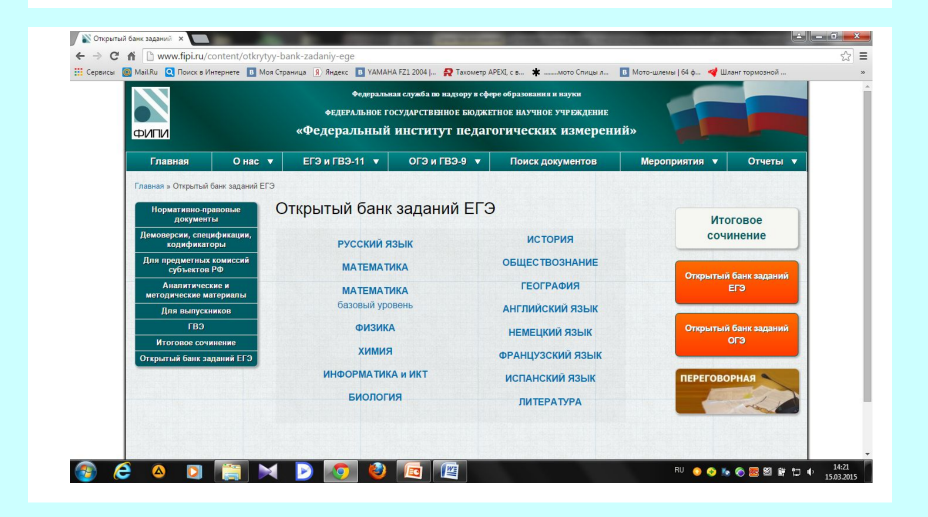
- Портал 1 <u>- http- http://- http://phys- http://phys.reshuege- http://phys.reshuege.-</u> <u>http://phys.reshuege.ru- http://phys.reshuege.ru/</u>
- Портал 2 http://4ege.ru/
- Портал 2 http://mirege.ru
- Портал 3 - http http:// http://www http://www. http://www.youtube http://www.youtube. http://www.youtube.com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

подготовки к экзаменам.

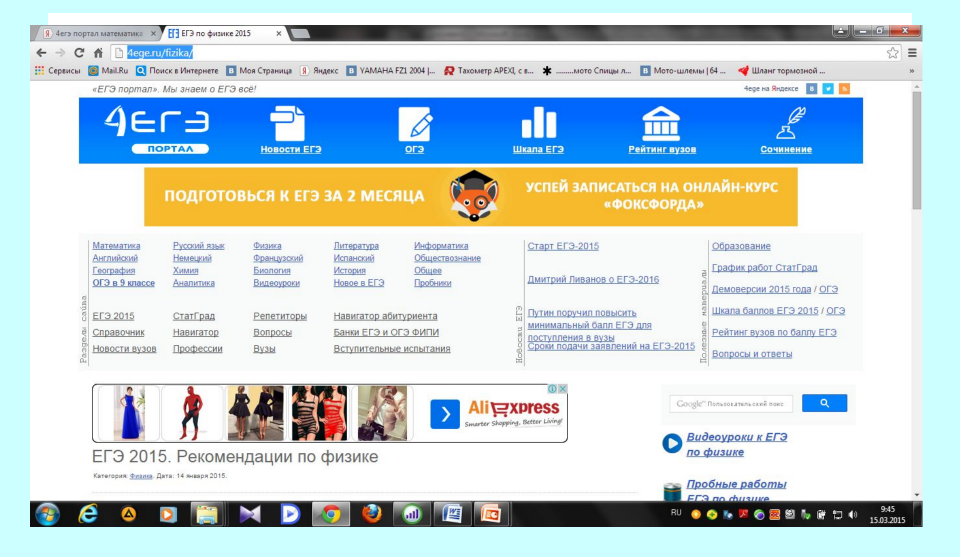
http://phys.http://phys.reshuege http://phys.reshuege.http://phys.reshuege.ru http://phys.reshuege.ru/



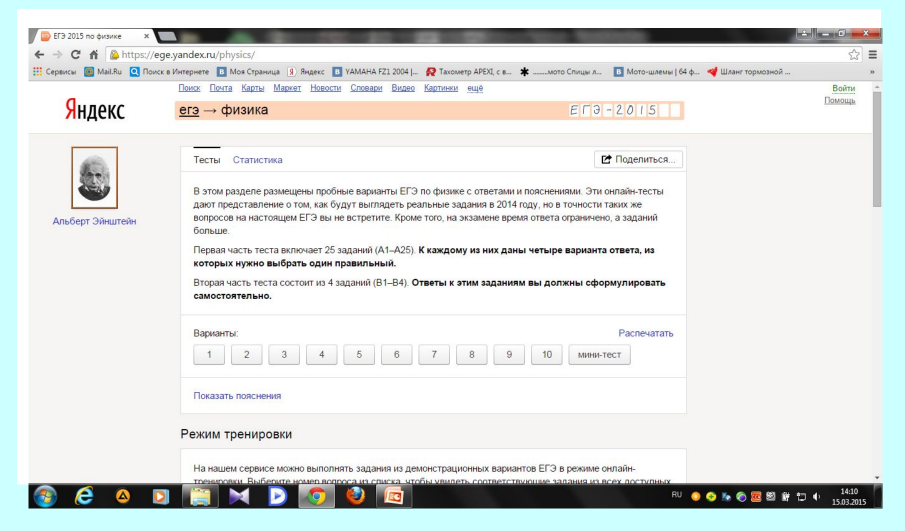
http://www.fipi.ru



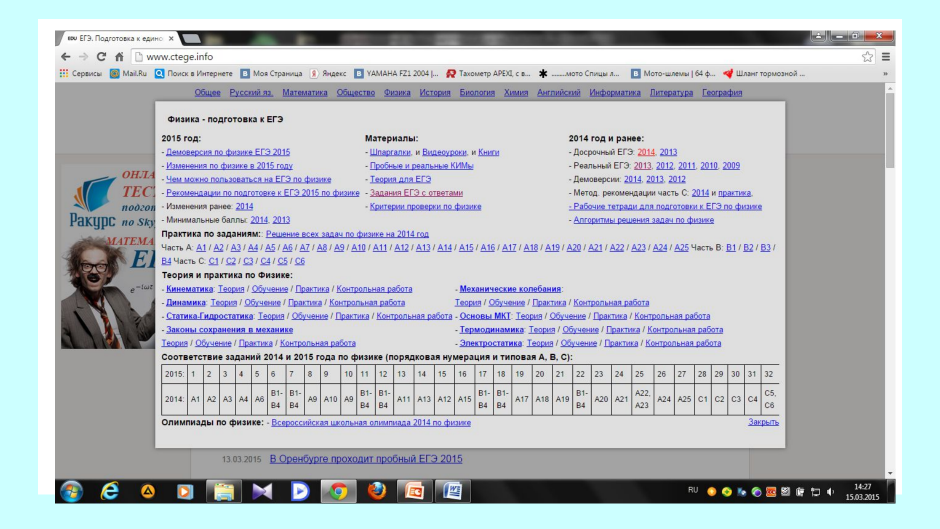
Портал 2 - http://4ege.ru/



p://ege.<u>yandex</u>http://ege.yandex_http://ege.yandex.<u>ru</u>http://ege.y



http://www.ctege.info



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.