

ГИА выпускников: технологии подготовки



**Основные шаги
«Подготовка учащихся к
ГИА-2017»**

Система, включающая в себя следующие этапы:

- I. представляет собой выявление контингента, которого предстоит готовить к выполнению экзамена по предмету
- II. Полный анализ учителем нормативной базы по Государственной итоговой аттестации по предмету:
Кодификатор (содержание экзаменационной работы);
Спецификация (*Структура экзаменационной работы*
Распределение заданий экзаменационной работы по основным разделам и темам программы, Распределение заданий экзаменационной работы по видам умений и способам действий, Распределение заданий экзаменационной работы по уровню сложности);
Демонстрационная версия заданий

Система, включающая в себя следующие этапы:

III. Анализ и составление (коррекция) рабочей программы (пояснительной записки, поурочного планирования) в соотношении с требованиями ГИА текущего учебного года

IV. Анализ рабочего УМК в соотношении с требованиями ГИА текущего учебного года

V. Анализ дополнительной литературы для учителя и ученика (ГИА)

VI. Составление графика консультаций по подготовке к ГИА (плана/программы консультирования)

VII. Разработка памятки - для ученика (подготовка к экзамену, поведение на экзамене, правила конструирования ответов и т.д.)

Система, включающая в себя следующие этапы:

VIII. Подготовка тренировочных материалов

IX. Непосредственная подготовка учащихся к сдаче ОГЭ

X. Психологическая поддержка детей и родителей

XI. Проведение пробного экзамена в формате ОГЭ:

правила заполнения бланков, хронометраж, используемые канцелярские принадлежности (репетиционное тестирование)

XII. Анализ полученных результатов репетиционного тестирования и коррекция знаний и умений в соответствии с полученными результатами репетиционного тестирования

И кое - что еще?

Блог Юлии Пироговой

Google Blogger

БЛОГ ГЕОГРАФИЯ
<http://julia-pirogova.blogspot.ru/>

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность доступа с любого устройства
- Возможность организации самостоятельной работы учащихся на уроке и дома

ВОЗМОЖНОСТИ

- Точка входа в Интернет (ссылки на образовательные ресурсы)
- Задания для самостоятельной работы
- Материалы для иллюстрации уроков
- Атлас необходимых карт всегда под рукой (в том числе и контурных для работы на интерактивной доске)

<http://julia-pirogova.blogspot.ru>

LearningApps.org

Настройка материи

Австралия, Антарктида, Антарктида, Африка, Евразия, Северная Америка, Южная Америка

Создать новое приложение

Управление приватностью или отослать

Ссылка и проблема

Адрес и Визитка: <http://learningapps.org/> 100166

Адрес электронной почты: learningapps.org@100166

Почтовый ящик: learningapps.org@100166

QR code

<https://learningapps.org/index.php?category=6&ts>

Создать стенгазету!

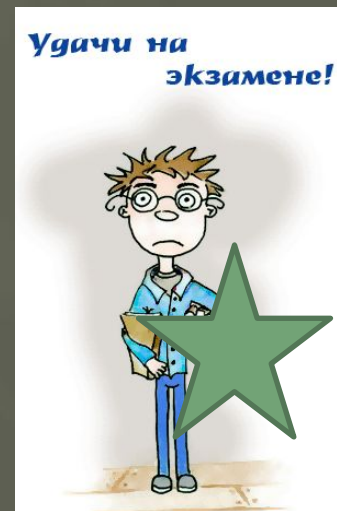
wiki-стенгазета β

это простой способ:

- Показать как что-нибудь работает — например, **стенгазета**
- Придумать презентацию — например, **про будущее**
- Навидать макет — например, **комиксы**
- Обсудить что-то — например, **дискуссии**

Сделать это всем тайпом!

[WikiWall](#)



Сайты для подготовки учащимся

<https://geo-oge.sdangia.ru/>

The screenshot shows the website 'РЕШУ ОГЭ' (I solve OGE) for Geography. The page features a navigation menu with subjects like Mathematics, Informatics, Russian, English, German, French, Spanish, Physics, Chemistry, Biology, Geography, Social Studies, Literature, and History. The main content area includes a search bar for tasks, a section for 'ВЫ УЖЕ ГОТОВЫ К ЭКЗАМЕНУ?' (Are you ready for the exam?) with 15 test variants, and a section for 'НАШЛИ ПРОБЛЕМУ?' (Found a problem?) with a grid of 30 tasks. The website is designed for students preparing for the OGE exam.

- <https://geo-oge.sdangia.ru/>
- <http://fipi.ru/ege-i-gve-11>
- <https://neznaika.pro/ege/geo/>
- <http://ege.yandex.ru/geography>
- http://vk.com/ege_geo

Сайты для подготовки учащихся

- <http://www.ege.edu.ru/>
- <http://www.omc-sinergi.ru>
- <http://www.fipi.ru>
- <http://www.mioo.ru>
- <http://www.mcko.Ru>
- <http://www.edu.ru/index/php>