

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 | ВОЗМОЖНОСТИ |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Возможность доступа с любого устройства• Возможность организации самостоятельной работы учащихся на уроке и дома | <ul style="list-style-type: none">• 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

Материалы

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](#)

Удачи на экзамене!

Cartoon character holding a green star

Сайты для подготовки учащимся

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

The screenshot shows the 'РЕШУ ОГЭ' website for Geography. The main header includes the title 'РЕШУ ОГЭ' and 'Образовательный портал для подготовки к экзаменам ГЕОГРАФИЯ'. Below this is a navigation bar with buttons for 'Математика', 'Информатика', 'Русский язык', 'Английский язык', 'Немецкий язык', 'Французский язык', 'Испанский язык', 'Физика', 'Химия', 'Биология', 'География', 'Обществознание', 'Литература', and 'История'. The 'География' button is highlighted. A sidebar on the left contains a list of links: 'Об экзамене', 'Каталог заданий', 'Ученику', 'Учителю', 'Методисту', 'Эксперту', 'Школа', 'Репетиторы', 'Сказать спасибо', and 'Вопрос — ответ'. The main content area features a search bar and a 'Перейти к решению' button. Below this is a section titled 'ЕСТЬ ВОПРОСЫ? МЫ РЕШИЛИ ВСЕ ОГЭ!' with a sub-header 'Задания для подготовки к ОГЭ с образцами решений.' and a 'Перейти к решению' button. The next section is 'ВЫ УЖЕ ГОТОВЫ К ЭКЗАМЕНУ? ПРОВЕРЬТЕ СВОЙ УРОВЕНЬ!' with a sub-header 'Мы подготовили 15 тренировочных вариантов. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или стобалльной шкале.' and a 'Перейти к тестированию' button. Below this is a grid of buttons for 'Вариант 1' through 'Вариант 15'. The final section is 'НАШЛИ ПРОБЛЕМУ? БУДЕМ ТРЕНИРОВАТЬСЯ!' with a sub-header 'Для создания специализированного теста выберите количество заданий из каждого раздела или воспользуйтесь предустановленными вариантами, нажав на соответствующую кнопку.' and a grid of buttons for '1' through '30'.

- <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>