Повестка дня

# Подготовка к ГИА по информатике. Делимся опытом

# Одним из показателей эффективности работы учителя является успешное прохождение ГИА своих учеников. Огромное количество Интернет-ресурсов, различного рода специализированных сайтов предоставляют широкие возможности для подготовки к сдаче экзаменов, постоянной тренировки обучающихся в выполнении тестовых заданий. Интернет-источники являются более мобильным источником для подготовки к экзамену, нежели бумажный вариант. Более подробно остановимся на предоставляемых учителю возможностях образовательных порталов «Яндекс Учебник» и «Решу ОГЭ»

# Возможности сайта «Решу ОГЭ» при подготовке учащихся к ОГЭ по информатике

# Остановимся более подробно на предоставляемых учителю возможностях образовательного портала «Решу ОГЭ». Данный Интернет-портал включает в свою структуру целый ряд образовательных сервисов:

# Для организации тематического повторения разработан классификатор экзаменационных заданий, позволяющий последовательно повторять те или иные небольшие темы и сразу же проверять знания ученика по этим темам;

# Для организации текущего контроля знаний предоставляется возможность включения в тренировочные варианты работ произвольного количества заданий каждого экзаменационного типа;

# Для проведения итоговых контрольных работ предусмотрено прохождение тестирования в форме ОГЭ и ЕГЭ нынешнего года по одному из представленных системой вариантов и по индивидуальному случайно сгенерированному варианту;

# Для контроля уровня подготовки система ведет статистику изученных тем и решений заданий;

# Для ознакомления с правилами проверки экзаменационных работ дана возможность узнать критерии проверки заданий второй части;

# Для предварительной оценки уровня подготовки после прохождения тестирования сообщается прогноз тестового экзаменационного балла.

# Предлагаемый пользователю портала Решу ОГЭ и ЕГЭ инструментарий весьма широк, и позволяет пройти тестирование, как по отдельным темам, так и по комплексному заданию. Чрезвычайно полезной является функция случайного выбора заданий из каталога. Она реализуется кнопками Шаблон домашней работы и Шаблон контрольной работы.

# Перейду к алгоритму использования данного ресурса. Заходим во вкладку Учителю.

# Изначально нужно зарегистрировать учащихся на сайте, создать классы и прикрепить их в классы по отправленной ссылке.

# (Показ работы ресурса в Интернет)

# Таким образом, широкое использование возможностей Интернет-ресурса «Решу ОГЭ» делает более эффективной и мобильной работу учителя при подготовке учащихся к итоговой аттестации.

# Платформа для подготовки к ЕГЭ по информатике со встроенным ИИ-помощником на базе YandexGPT.

Подготовка к ЕГЭ — это особый раздел кабинета учителя, который дает доступ к возможностям [платформы для подготовки к ЕГЭ](https://education.yandex.ru/ege) от Яндекс Образования:

* актуальные задания, которые могут встретиться на экзамене;
* материалы от методистов Яндекс Учебника;
* встроенный редактор кода;
* ИИ-помощник на базе YandexGPT.

ИИ-помощник разъяснит незнакомые термины, предоставит необходимую теорию в виде видеороликов и текстовых подсказок, подскажет алгоритм решения задачи.

В этом разделе вы сможете:

* формировать подборки заданий для тренировки;
* выдавать подборки ученикам;
* отслеживать прогресс учеников;
* анализировать статистику прохождения заданий.

Перейти в раздел

1. [Войдите](https://yandex.ru/support/education-teachers/ru/teachers-concepts/come-in) в Учебник с ролью учителя. <https://education.yandex.ru/lab/library/informatics/tab/container/?grade=5>
2. На [главной странице](https://yandex.ru/support/education-teachers/ru/teachers-concepts/plan) перейдите на вкладку Подготовка к ЕГЭ.

Вернуться к обучению можно в любой момент: в разделе Подготовка к ЕГЭ перейдите по ссылке

Расскажем как пользоваться платформой. Видео >>>

* 1. **Навигатор самостоятельной подготовки к ОГЭ от Федерального института педагогических измерений** ФИПИ <https://fipi.ru/navigator-podgotovki/navigator-oge#ru>

«МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ обучающимся по организации индивидуальной подготовки к ОГЭ» Москва, 2024 <https://doc.fipi.ru/navigator-podgotovki/navigator-oge/MR_informatika_oge_2024.pdf>

## ​Методика проверки и оценки выполнения заданий с развернутым ответом ОГЭ и ГВЭ по предмету (Документ)

## Расписание ЕГЭ и ОГЭ 2025

Проект приказа Рособрнадзора и Минпросвещения РФ.

**ЕГЭ по информатике**

Основной период.

10 и 11 июня – информатика

Резервные дни основного периода

19 июня – информатика

Досрочный период

8 апреля – информатика

Резервные дни досрочного периода

21 апреля- информатика

Даты пересдач

3 июля - информатика

ОГЭ ИНФОРМАТИКА  
Досрочный период

**29 апреля (вторник) — информатика**;  
  
Резервные дни  
**13 мая (вторник) — информатика**;  
Основной период  
  
**26 мая (понедельник) — информатика**;  
**6 июня (пятница)** — **информатика**;  
**16 июня (понедельник)** — **информатика**.

## Обзор содержания межмуниципального семинара в рамках регионального проекта «Поезд мастеров» «Эффективные практики повышения качества образования в школе» (от 29.10 2024 с 14.00-15.40 Модераторы: НИКОЛАЕВА Татьяна Викторовна, к. п. н., доцент, проректор по научно-методической работе ОГБОУ ДПО «Костромской областной институт развития образования»)

## Программа >>>

## Сдать итоги участия во ВОШ по информатике «Сириус» по форме: количество участников, количество победителей и призеров по параллелям.