

ООО «ЯКласс»
115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 14, стр. 2.
Телефон: 8 (800) 301-35-75
<http://www.yaklass.ru>
Эл. почта: info@yaklass.ru
Исх. № 891/24 от 18.11.2024

Руководителям органов управления
образованием муниципальных районов и
городских округов субъектов РФ

О проведении проекта «Высокие результаты
Государственной итоговой
аттестации (ГИА)»

Уважаемые коллеги!

Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс» — эффективный инструмент для учителя и ученика, включающий более 1,8 трлн готовых вариантов заданий по школьной программе и материалы для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по актуальным КИМаМ. Материалы «ЯКласс» включены в перечень электронных образовательных ресурсов Минпросвещения России ([Приказ](#) Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2024 № 499).

Предлагаем вам принять участие в проекте «**Высокие результаты Государственной итоговой аттестации (ГИА)**», направленном на улучшение качества образования и подготовки учащихся к итоговой аттестации.

Цели проекта: тренировка учащихся в выполнении заданий формата ГИА, содействие в выявлении образовательных потребностей учеников, определение маршрутов для их дальнейшего обучения, создание комплексного подхода к подготовке школьников к ГИА и повышению качества образования в целом.

Проект реализуется в 2 этапа.

Первый этап проходит в период с 25 ноября по 1 декабря 2024 г. (Приложение № 1).

Второй этап проходит в период с 24 по 30 марта 2025 г. (информация будет направлена дополнительно).

На каждом этапе обучающимся необходимо выполнить тренировочные работы в формате ОГЭ и ЕГЭ. Каждому участнику генерируется индивидуальный вариант тренировочной работы. По итогам выполнения ученику будет доступен результат и разбор решений каждого задания. **Все работы имеют автоматическую проверку результатов и защиту от списывания, что позволяет снизить нагрузку на педагогов.** Работы носят тренировочный характер, без выставления отметок.

Тренировочные работы будут проводиться по предметам и графику согласно Приложению № 1.

По итогам каждого этапа «ЯКласс» предоставит в органы управления образованием муниципальных районов аналитическую справку с результатами, подробно анализирующую уровень подготовки учащихся и обобщающую образовательные потребности. Аналитическая справка для образовательной организации формируется при условии участия от неё в одной работе не менее 20 чел.

По вопросам участия в проекте просьба обращаться по почте nataliia.nozhenko@vk.team или по тел.+79055976642 к менеджеру по работе с органами государственной власти «ЯКласс» Ноженко Наталии Николаевне.

Приложение 1. Первый этап. График и ссылки на тренировочные работы

Приложение 2. Инструкция по регистрации на ЦОР «ЯКласс»

Приложение 3. Инструкция по выполнению заданий тренировочной работы (для обучающихся)

С уважением,
руководитель управления
по работе с органами
государственной власти



Голубкова Е. Е.

Исп. Ноженко Н.Н +79055976642

Приложение № 1 к письму

Первый этап. График и ссылки на тренировочные работы

Для проведения тренировочной работы необходимо:

- педагогам — направить ссылки школьникам любым удобным способом (почта, мессенджер, электронный дневник);
- ученикам — перейти по ссылке, направленной учителем, либо скопировать ссылку и вставить в строку браузера;
- выполнить тест за рекомендованное время.

При отсутствии аккаунта программа предложит пройти регистрацию на <https://www.yaklass.ru>.

Работа носит тренировочный характер, с автоматической проверкой, без выставления отметок. По итогам выполнения тренировочной работы ученику будут доступны результаты работы и разбор решений каждого задания.

ОГЭ

Предмет	Класс	Работа по ссылке доступна для выполнения с 25.11.2024 (8:00 МСК) по 01.12.2024 (20:00 МСК)	Минут
Математика	9 класс	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=4S4qoR2tE0ukPilanBLs7A	120
Русский язык	9 класс	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=HS3EEQ1MxEiJfsCnxvKlmw	60
Обществознание	9 класс	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=CRIMzHY22EaoWXcMxFqeHw	60
Информатика	9 класс	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=PB_PiHiJwk6FkTVeu_1elQ	60

ЕГЭ

Предмет	Класс	Работа по ссылке доступна для выполнения с 25.11.2024 (8:00 МСК) по 01.12.2024 (20:00 МСК)	Минут
Математика, базовый уровень	11 класс	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=AvxHJzslUa79U7vjJ6QCw	180
Математика, профильный уровень	11 класс	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=a1V-gA_b60qDTbIxLm445Q	60
Русский язык	11 класс	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=liy9Ivn_J0i5KbOgFasNUQ	90
Обществознание	11 класс	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=V-g0EPpAFUO7o35Px1MgNg	90
Информатика	11 класс	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=lLoYUHv6z0GXn-g45uUVOw	235

ИНСТРУКЦИЯ по регистрации на ЦОР «ЯКласс»

Уважаемые участники!

Для выполнения работы необходимо зайти на сайт <https://www.yaklass.ru> под своим аккаунтом.

Если аккаунта нет, вам следует пройти регистрацию.

Регистрация возможна несколькими способами:

- учащиеся самостоятельно создают аккаунты на платформе;
- учитель регистрирует учащихся своего класса вручную.

Если учащийся потерял или забыл пароль, учитель может сменить его в своём личном кабинете.

Самостоятельная регистрация учащимися

Для самостоятельной регистрации на сайте «ЯКласс» нажмите кнопку **«Вход»**, а затем кнопку **«Регистрация»**.

На открывшейся странице укажите свой пол, выберите роль на сайте **«Школьник»**. Заполните все контактные и личные данные.

Ваши школы уже есть на «ЯКласс», поэтому в поле «Поиск учебного заведения» нужно ввести номер вашей школы и адрес (населённый пункт). В списке найдётся ваша школа — выберите её (проверьте адрес).

Учебное заведение

Страна:

Поиск учебного заведения:

[Добавить новое учебное заведение](#)

Укажите свой предмет

МБОУ СОШ № 3	Пользователей
623784, Свердловская обл., г. Артемовский, ул. Лесная, д. 23	67
663980, Красноярский край, г. Бородино, мкр. Стахановский, 3	800

Рис. 1. Поиск учебного заведения при регистрации

Укажите действующий адрес электронной почты, на который вам придёт письмо для подтверждения регистрации. Чтобы активировать свою учётную запись, откройте полученное письмо и нажмите на ссылку **«Подтвердить регистрацию!»**. В письме будут указаны ваши данные для входа — **«Логин»** и **«Пароль»**.

Указанный адрес электронной почты — это ваш логин для входа на сайт.

Регистрация школьников учителем

Самый простой способ зарегистрировать учеников на «ЯКласс» — учителю завести список учащихся вручную. Это позволит распечатать и раздать школьникам логины и пароли для входа.

Возможность ввести данные учеников вручную появляется сразу после регистрации нового класса при нажатии на кнопку «Добавить учащихся».

Если же карточка класса уже есть в разделе «Мои классы», то нажмите на ссылку «Учащиеся» в нужном классе и далее на кнопку «Добавить пользователя».

После этого выберите вариант регистрации «Вручную» и заполните поля формы.

Обратите внимание!

Электронную почту вводить не обязательно. Если вы не знаете почту ученика, поставьте галочку «У этого пользователя нет электронной почты».

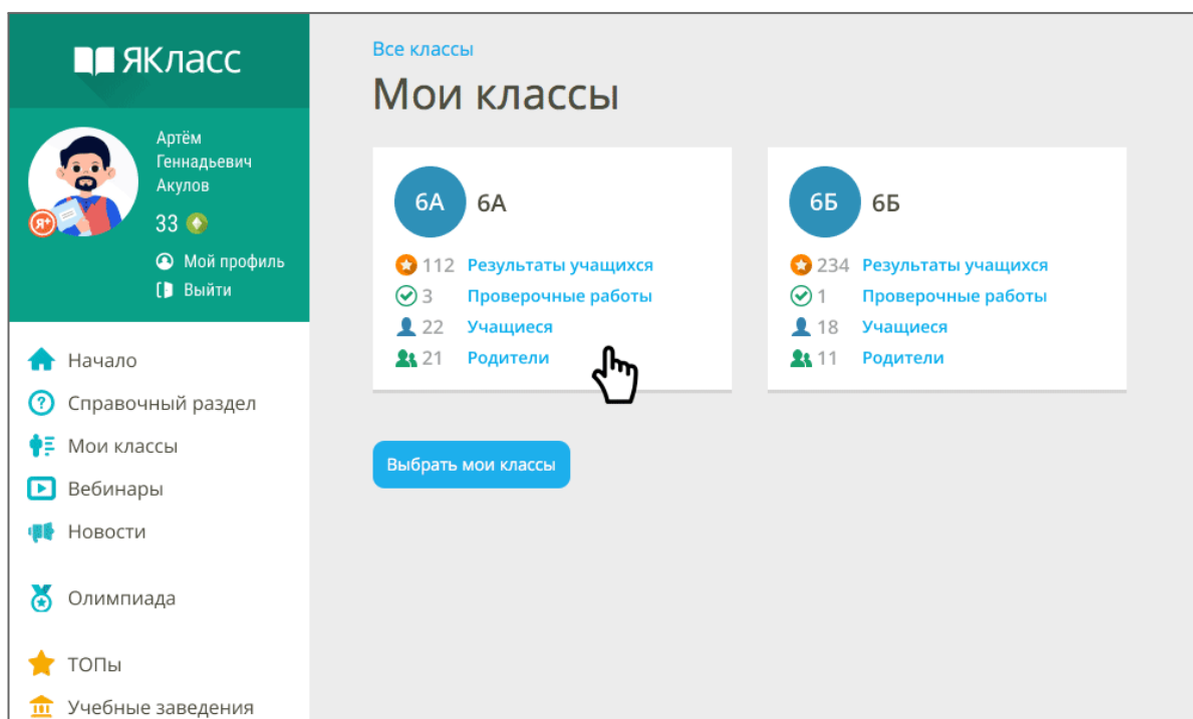


Рис. 2. Добавление нового учащегося

Теперь придумайте имя пользователя — это будет логин для входа.

Заполните поля «Имя» и «Фамилия» ученика.

Выберите пол ученика и нажмите на кнопку «Создать».

Ученик зарегистрирован, для него будет автоматически сгенерирован пароль.

 Пользователь Саша Марков успешно сохранён.
[Добавить ещё одного пользователя](#)

Недавно добавленные вручную учащиеся

ФИО	Эл.почта или логин пользователя	Пароль	Роль на портале
Саша Марков	MarkovS	dsfkiz5	Школьник

[Скачать](#) | [Распечатать](#)

[Закончить добавление учащихся](#)

По ссылке Вручную

Добавить ещё одного пользователя

* Имя пользователя:

У этого пользователя нет электронной почты

* Имя:

* Фамилия:

Мужчина Женщина

[Создать](#)

* Обязательные поля.

Рис. 3. Список добавленных пользователей

Вы можете продолжать добавлять учащихся. Когда вы добавили всех учеников, скачайте или распечатайте логины и пароли (при помощи соответствующих кнопок). Это важно сделать **до того, как вы нажмёте на кнопку «Закончить добавление учащихся»**.

Обратите внимание!

Логины и пароли новых учеников будут доступны вам только в течение двух недель после регистрации.

Раздайте логины и пароли вашим ученикам любым удобным вам способом. **Порекомендуйте ученикам добавить электронную почту** после первого входа в систему — это позволит учащимся самостоятельно восстановить пароль, если они его забудут.

Смена пароля, если пароль утерян или учащиеся не помнят его

Учитель может сменить пароль ученика.

Для этого нужно зайти в раздел «Мои классы» и нажать на ссылку «Учащиеся» в соответствующем классе.



Рис. 4. Карточка класса

Появится таблица, в которой указаны данные учеников. Нажмите на кнопку с замком «Сменить пароль» для изменения пароля ученика.

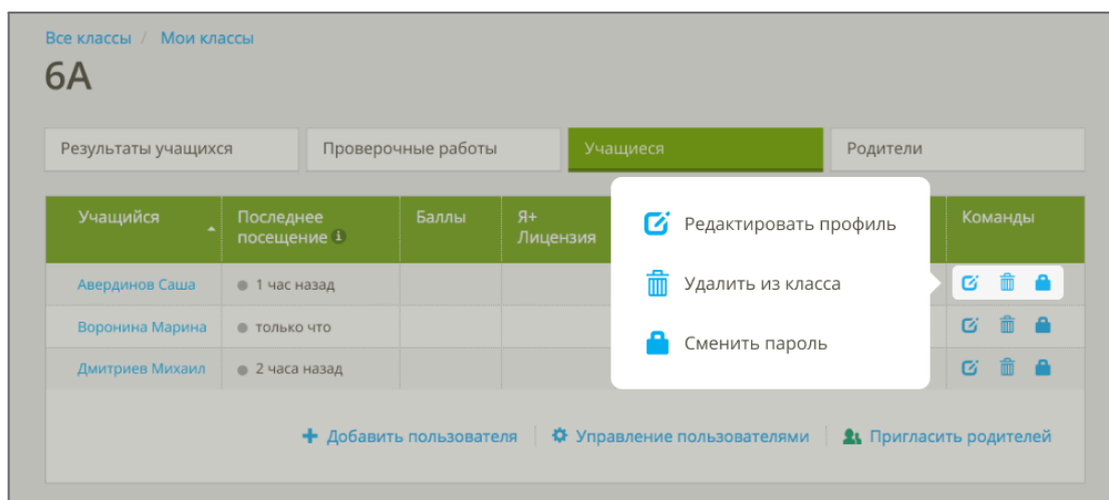


Рис. 5. Таблица «Управление пользователями»

Новый пароль:

Пароль ещё раз:

Рис. 6. Поле для ввода нового пароля

Введите новый пароль в соответствующем поле и повторите его ниже.

ИНСТРУКЦИЯ

по выполнению заданий тренировочной работы (для обучающихся)

Уважаемые участники!

Тренировочные работы проводятся с целью определения уровня усвоения предметного содержания курсов «Математика», «Русский язык», «Обществознание», «Информатика» в условиях подготовки к государственной итоговой аттестации и выявления элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения.

Для участия в тренировочной работе вы получите **ссылку**.

Для начала работы вам необходимо зайти на сайт <https://www.yaklass.ru> под своим аккаунтом и перейти по полученной ссылке.

Работа выполняется с помощью персонального компьютера, ноутбука или планшета. Необходимо наличие сети Интернет.

Время выполнения тренировочной работы указывается перед началом тестирования.

Проверочная работа

Сообщение от учителя:
Привет! В тест включены задания первой части ОГЭ по обществознанию (№ 2–4, 7–11, 13–20) с автоматической проверкой. Для выполнения заданий у тебя есть 1 час и 15 минут времени, одна попытка. Если ты выйдешь из работы, то таймер будет продолжать работать! Задания можно выполнять в любой последовательности (не забудь нажать кнопку "Сохранить"). Результаты будут доступны в твоём аккаунте на сайте ЯКласс (yaklass.ru) в разделе "Проверочные работы" после подведения итогов работы. Желаем удачи! Команда "ЯКласс".

Доступна с: 15.11.2024 9:41
Доступна до: 19.11.2024 6:02
Максимальное время выполнения работы: 1:15
Количество заданий: 16
Максимальное количество баллов: 17
У тебя осталось попыток: 1

Начать тест!

Отсчёт времени будет зафиксирован в правом верхнем углу, над заданиями.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 Список заданий 00:00:21

Условие задания: 0 Б.

Рис. 1. Отсчёт времени на выполнение работы

Задания можно выполнять **в любом порядке за указанное время.**

Вы сможете вернуться к любому заданию, чтобы проверить себя или исправить введённый ответ.

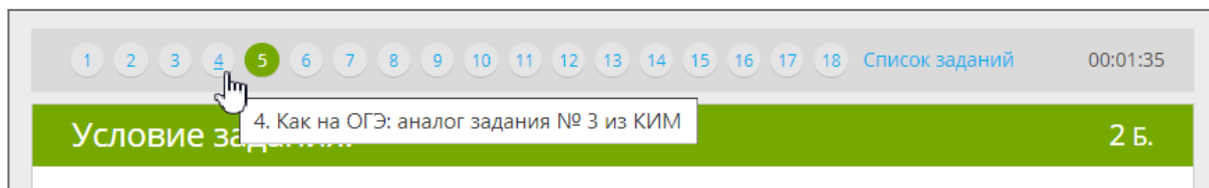


Рис. 2. Структура диагностической работы

В ходе тренировочной работы вам необходимо будет выполнить **задания с самостоятельной записью ответа.**

Запишите в поле для ответа число (числа) или слово (словосочетание, предложение) и нажмите на кнопку «Ответить!».

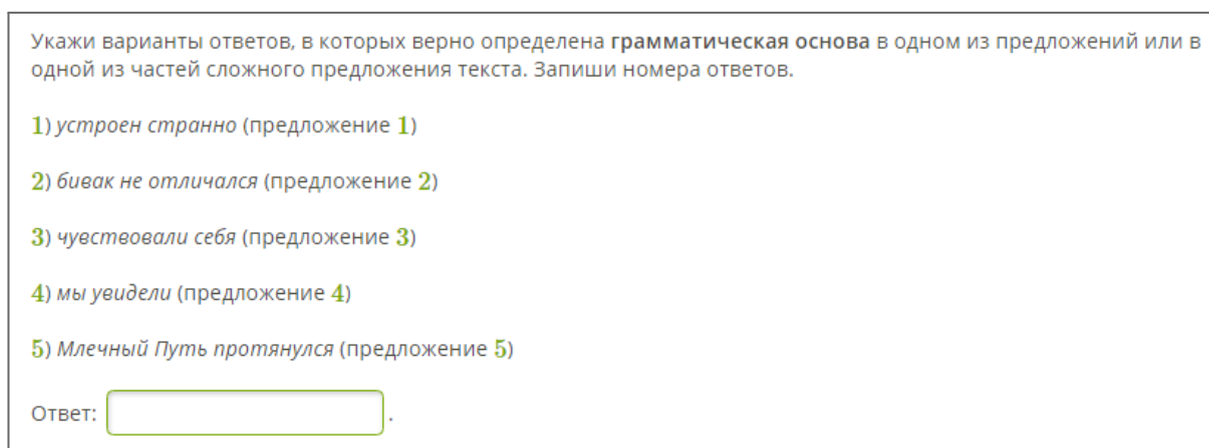


Рис. 3. Пример задания с самостоятельной записью ответа в виде числа

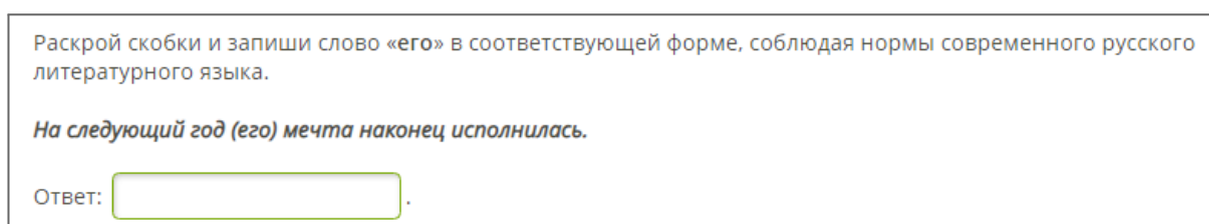


Рис. 4. Пример задания с самостоятельной записью ответа в виде слова

После выполнения всех заданий подтвердите завершение теста.

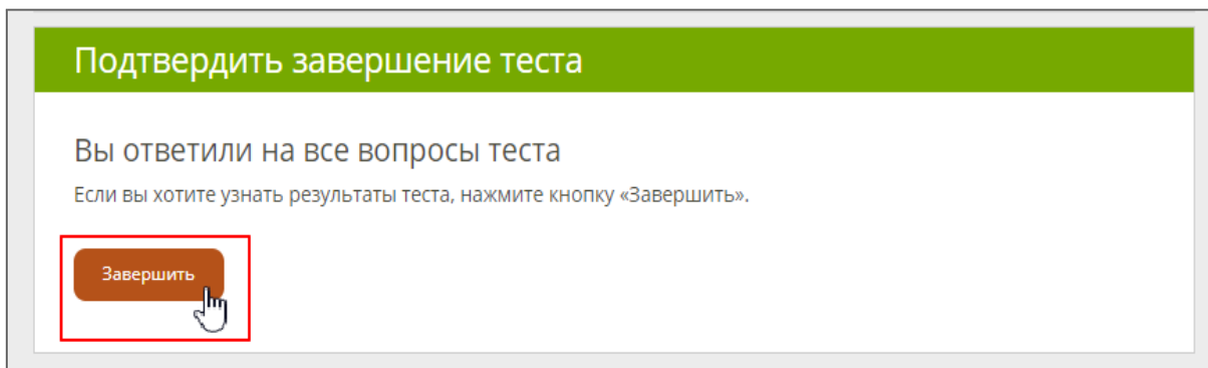


Рис. 5. Завершение мониторинговой работы

Все задания в тренировочной работы проверяются автоматически.

После выполнения тренировочной работы в личном кабинете вы можете увидеть количество баллов, начисленное за каждое задание в отдельности и за диагностическую работу в целом; время, затраченное на выполнение работы; правильный ответ в каждом задании и «Шаги решения» к каждому заданию, которые содержат пояснения к ответам.

Сложность: ■ ■ ■ Затраченное время: 00:17:39 Рекомендованное время: 01:00:00

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

Результаты теста:

✘ Твой ответ частично правильный.
Заработано баллов: 16 / 21

1. Инструкция	✘ 0 / 0 Б.
2. Как на ОГЭ: аналог задания № 1 из КИМ	✔ 2 / 2 Б.
3. Как на ОГЭ: аналог задания № 2 из КИМ	✔ 1 / 1 Б.
4. Как на ОГЭ: аналог задания № 3 из КИМ	✔ 1 / 1 Б.
5. Как на ОГЭ: аналог задания № 4 из КИМ	✔ 1 / 2 Б.
6. Как на ОГЭ: аналог задания № 5 из КИМ	✔ 1 / 1 Б.
7. Как на ОГЭ: аналог задания № 6 из КИМ	✔ 0,5 / 1 Б.
8. Как на ОГЭ: аналог задания № 7 из КИМ	✔ 1,5 / 2 Б.

Рис. 6. Пример оформления результатов выполнения работы

Желаем успехов!