

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ  
ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ  
ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЙ  
ПРЕДМЕТНЫХ И  
МЕТАПРЕДМЕТНЫХ  
РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Система оценки — сложная и многофункциональная система, включающая текущую и итоговую оценку результатов деятельности обучающихся.



Федеральный государственный образовательный стандарт содержит чёткие требования к системе оценки достижения планируемых результатов. В соответствии с ними система оценки должна ориентировать на достижение результата:

- духовно-нравственного развития и воспитания (личностные результаты),
- формирования универсальных учебных действий (метапредметные результаты),
- освоения содержания учебных предметов (предметные результаты).



Вместо воспроизведения знаний оцениваются разные направления деятельности учеников, то есть то, что им нужно в жизни в ходе решения различных практических задач.

Для реализации данных целей прежде всего необходимо четко понимать какой инструментарий нужно использовать.



Систему диагностики и контроля достижений обучающихся сегодня трудно представить без применения средств ИКТ и цифровых сервисов образовательных платформ, особенно в контексте реализации требований обновленных ФГОС.

В помощь учителю в Российском сегменте интернета появилось много современных цифровых образовательных платформ, которые имеют специализированные сервисы формирования, диагностики и контроля предметных и метапредметных достижений обучающихся.



Рассмотрим такие, как:

- Российская электронная школа;
- Учи.ру;
- ЯКласс;
- Яндекс Учебник;
- Сдам ГИА.



Для работы со всеми цифровыми сервисами в полном объеме обязательна **регистрация**.

Нужно смириться с необходимостью регистрации на интернет-ресурсах, записывать логины и пароли.

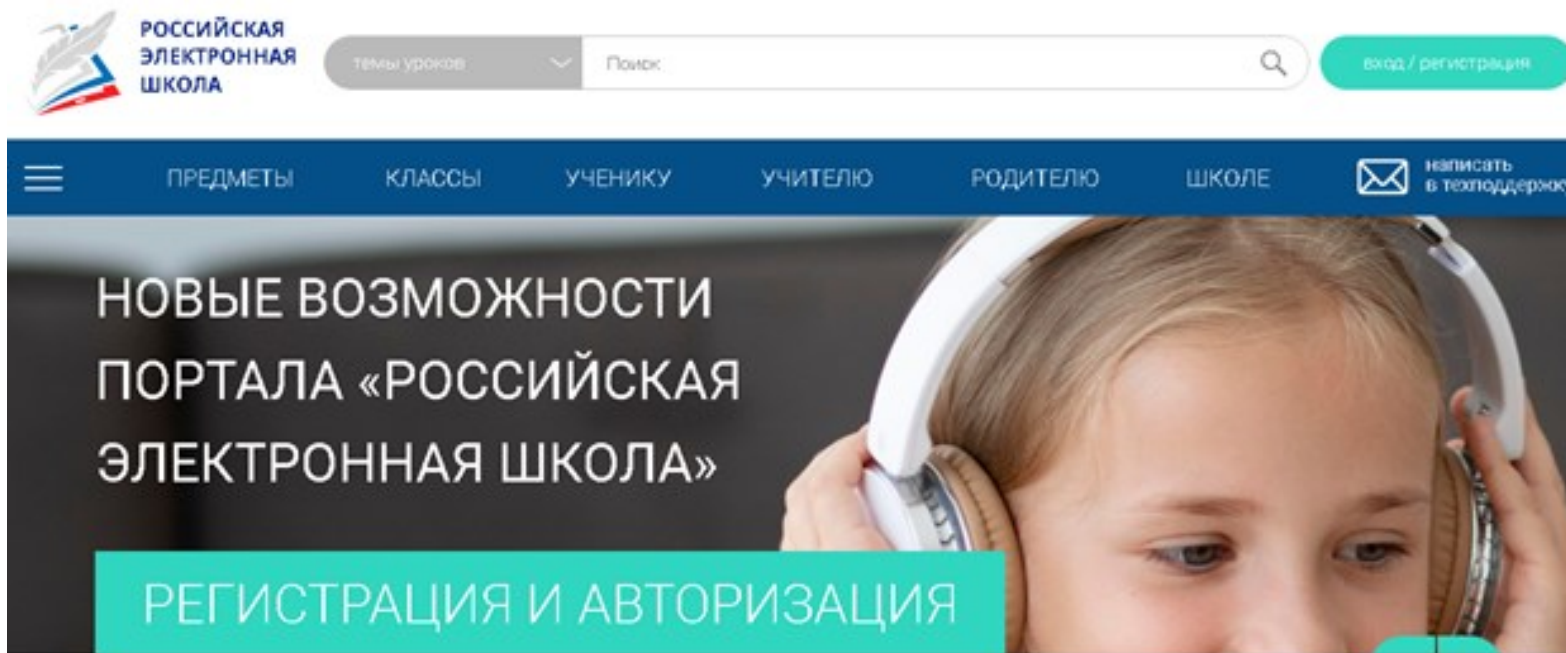
Без регистрации могут быть частично доступны или недоступны тесты, контрольные работы, задания, а также результаты проверки.

Регистрация на ресурсах бесплатная, но часть контента (обычно расширенная) предлагается за определенную оплату.



# Российская электронная школа (РЭШ) –

<https://resh.edu.ru/>



The screenshot shows the top navigation bar of the RESH website. On the left is the logo and name "РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА". To its right is a search bar with a dropdown menu labeled "темы уроков" and a search icon. Further right is a green button labeled "вход / регистрация". Below this is a dark blue navigation bar with a hamburger menu icon on the left and several menu items: "ПРЕДМЕТЫ", "КЛАССЫ", "УЧЕНИКУ", "УЧИТЕЛЮ", "РОДИТЕЛЮ", and "ШКОЛЕ". On the far right of this bar is an envelope icon and the text "написать в техподдержку". The main content area features a large image of a young girl wearing white headphones. Overlaid on the left side of this image is the text "НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОРТАЛА «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»" in white. At the bottom of this image is a teal banner with the text "РЕГИСТРАЦИЯ И АВТОРИЗАЦИЯ" in white.



При регистрации на портале РЭШ правильно укажите Вашу роль (ученик/родитель/учитель), ФИО, адрес электронной почты, дату рождения, придумайте пароль. Необходимо указать место проживания и Вашу образовательную организацию (школу).

В случае отсутствия Вашей образовательной организации в списке, необходимо обратиться с соответствующим запросом в службу поддержки, нажав кнопку «Добавить образовательную организацию».

Приняв условия Соглашения об обработке персональных данных, нажмите кнопку «Поступить в школу». На электронную почту придет письмо о подтверждении регистрации.



В РЭШ имеется электронный банк заданий для формирования и оценки функциональной грамотности. На ресурсе перечислены следующие составляющие:

- Глобальные компетенции
- Естественно-научная грамотность
- Креативное мышление
- Математическая грамотность
- Финансовая грамотность
- Читательская грамотность



# Российская онлайн-платформа «Учи.ру» – <https://uchi.ru/>

UCHI.RU Мои классы Светлана

Номер класса: 5 класс

Буква класса: А

[У моего класса нет буквы](#)

Предметы которые я веду

Выберите предметы, которые вы ведете, задания по ним отобразятся в личном кабинете. Вы всегда сможете добавить дополнительные предметы

<input type="checkbox"/> Математика	<input type="checkbox"/> Русский язык
<input type="checkbox"/> Английский язык	<input type="checkbox"/> Информатика
<input type="checkbox"/> Биология	<input type="checkbox"/> Литература
<input checked="" type="checkbox"/> История	<input type="checkbox"/> География
<input type="checkbox"/> Другой предмет	

Учи.ру использует Ваши cookie и другие данные, чтобы сделать сервис удобным. Продолжая использовать его или нажимая «Принять», Вы соглашаетесь с условиями. [Подробнее](#)

**принять**



Регистрация учителя на платформе  
проходит в 4 этапа:

- ввод логина (e-mail) и пароля;
- заполнение личных данных (ФИО,  
телефон);
- выбор населенного пункта и  
образовательной организации (школы);
- выбор класса и предметов.



На Учи.ру есть 3 раздела –

- «Мои задания из карточек»;
- «Мои задания из упражнений»;
- «Проверочные работы»;

которые мы можем использовать для  
диагностики достижений  
обучающихся.



# Сервис Яндекс.Учебник – <https://education.yandex.ru/>

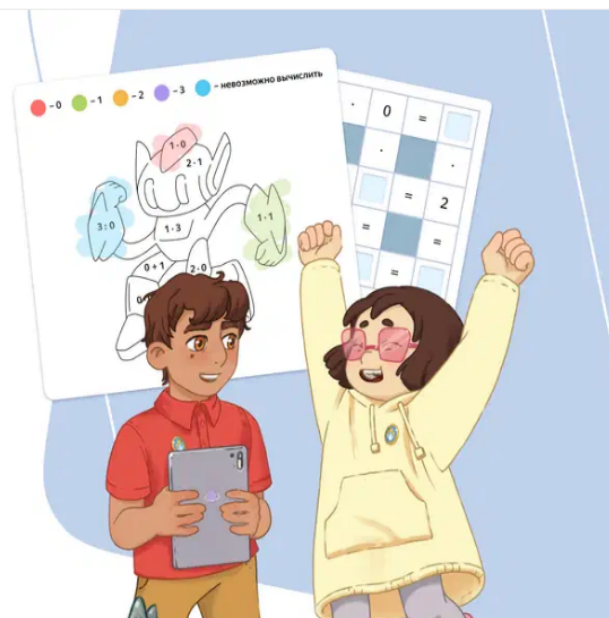
Яндекс  Учебник

Олимпиады Информатика Родителям

Войти как ученик

## Современное образование на основе технологий Яндекса

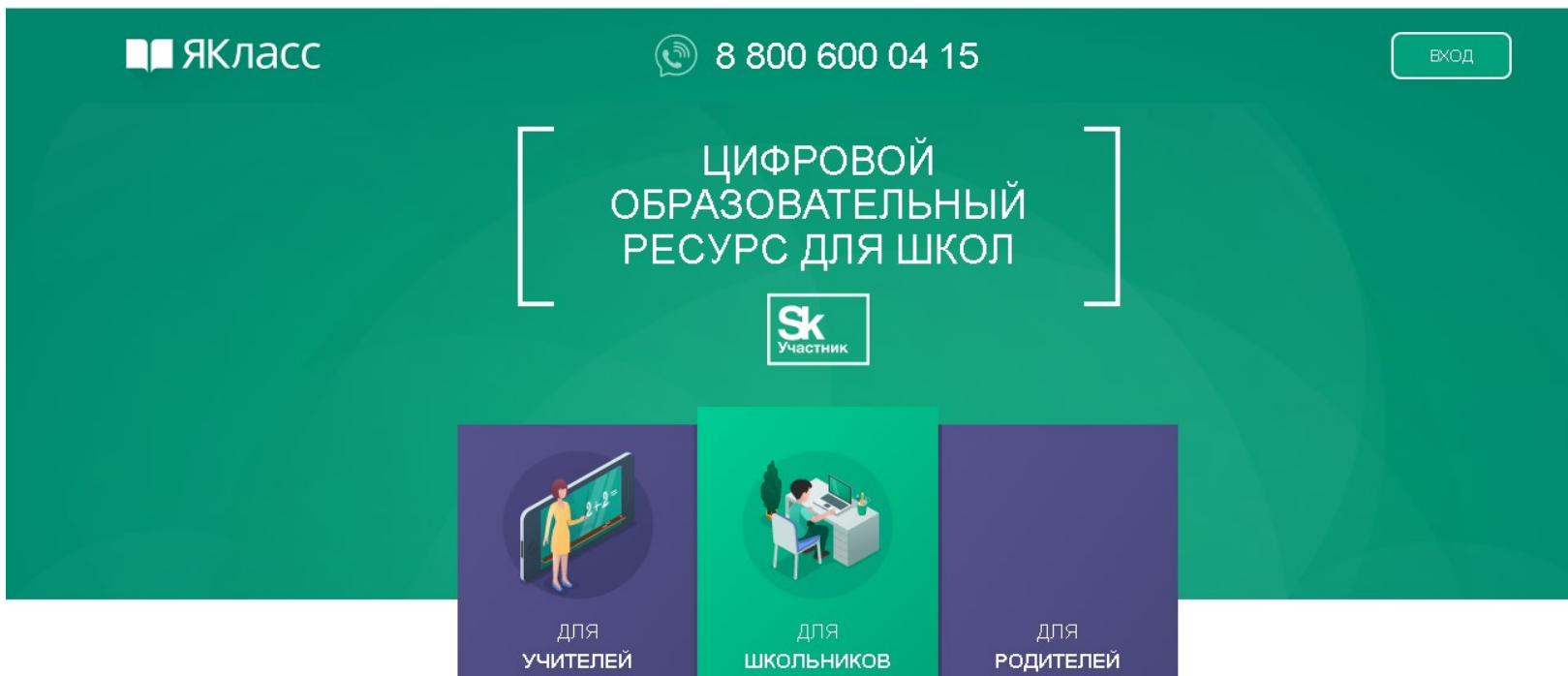
- ⌚ Анализ действий учеников и автоматическая подборка заданий для каждого
- ⌚ Контроль освоения навыков у каждого ученика в реальном времени
- ⌚ Работа в классе и дома, олимпиады, контрольные,



**Яндекс.Учебник – это сервис с заданиями по основным предметам для начальной школы (1-4 класс, математика, русский язык, окружающий мир, музыка), по русскому языку (5-6 класс), математике (5-6 класс), алгебре (7-8 класс), информатика (7-8 класс), музыка (5-8) с автоматической проверкой ответов и мгновенной обратной связью для учеников (автоматическая проверка заданий, чат класса для общения с учениками, методическая поддержка и учебная аналитика).**



«ЯКласс» – <https://www.yaclass.ru/>



■ ЯКласс

8 800 600 04 15

ВХОД

ЦИФРОВОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ  
РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ

sk  
Участник

для  
УЧИТЕЛЕЙ

для  
ШКОЛЬНИКОВ

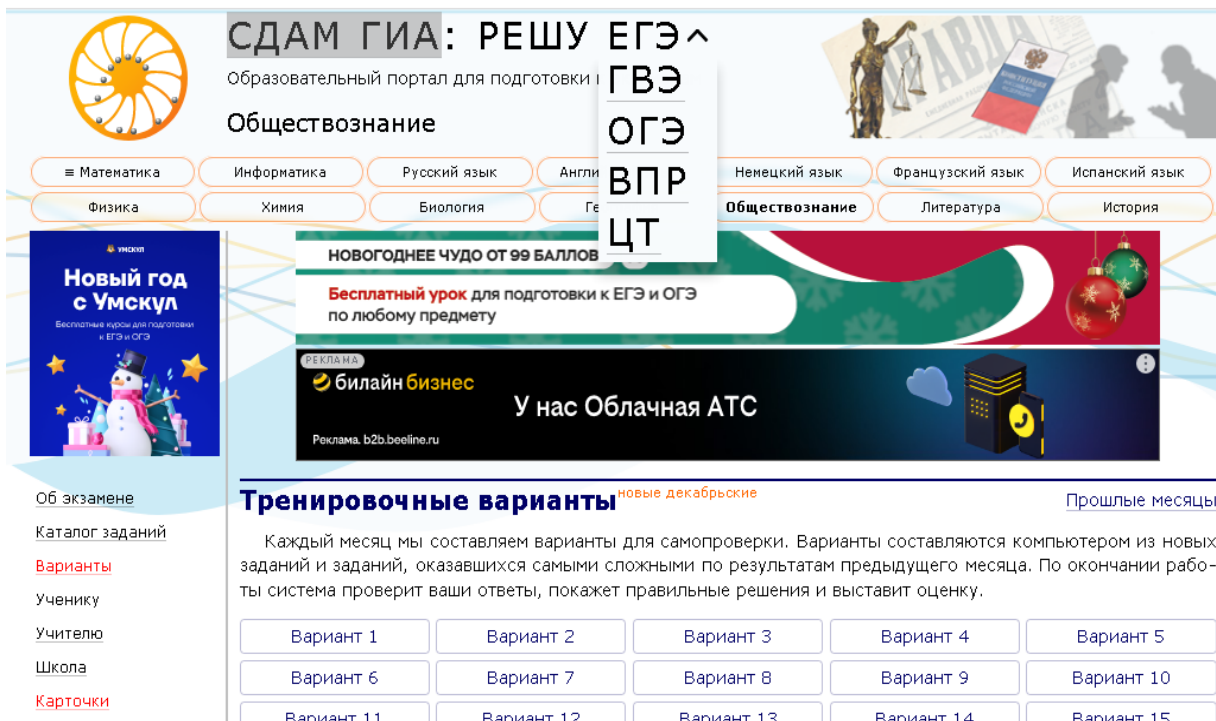
для  
РОДИТЕЛЕЙ

The screenshot shows the homepage of the Yaclass website. The background is a dark green gradient. At the top left, there is a logo with two squares and the text 'ЯКласс'. To its right is a phone icon and the number '8 800 600 04 15'. Further right is a white button with the text 'ВХОД'. In the center, the text 'ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ' is enclosed in large white square brackets. Below this is the 'sk Участник' logo. At the bottom, there are three colored boxes: a purple one on the left with an illustration of a teacher and the text 'для УЧИТЕЛЕЙ', a teal one in the middle with an illustration of a student at a desk and the text 'для ШКОЛЬНИКОВ', and a dark purple one on the right with the text 'для РОДИТЕЛЕЙ'. An orange circle is visible in the bottom right corner of the overall image.



# СДАМ ГИА –

<https://soc-ege.sdamiia.ru/>



СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ ^  
Образовательный портал для подготовки к ЕГЭ  
Обществознание

Математика Информатика Русский язык Английский язык  
Физика Химия Биология География  
Немецкий язык Французский язык Испанский язык  
Обществознание Литература История

Новогоднее чудо от 99 баллов  
Бесплатный урок для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по любому предмету

РЕКЛАМА  
билайн бизнес  
У нас Облачная АТС  
Реклама. b2b.beeline.ru

Тренировочные варианты новые декабрьские [Прошлые месяцы](#)

Каждый месяц мы составляем варианты для самопроверки. Варианты составляются компьютером из новых заданий и заданий, оказавшихся самыми сложными по результатам предыдущего месяца. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15



## Правила успешной оценки

1. Оценивается любое , особенно успешное действие, а фиксируется отметкой только решение полноценной задачи.
2. Ученик и учитель по возможности определяют оценку в диалоге (внешняя оценка + самооценка). Ученик имеет право аргументировано оспорить выставленную оценку.
3. За каждую учебную задачу или группу задач, показывающих овладение отдельным умением – ставится своя отдельная отметка.
4. За каждую задачу проверочной (контрольной) работы по итогам темы отметки ставятся всем ученикам.
5. За задачи, решенные при изучении новой темы, отметка ставиться только по желанию ученика.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

