

**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**.

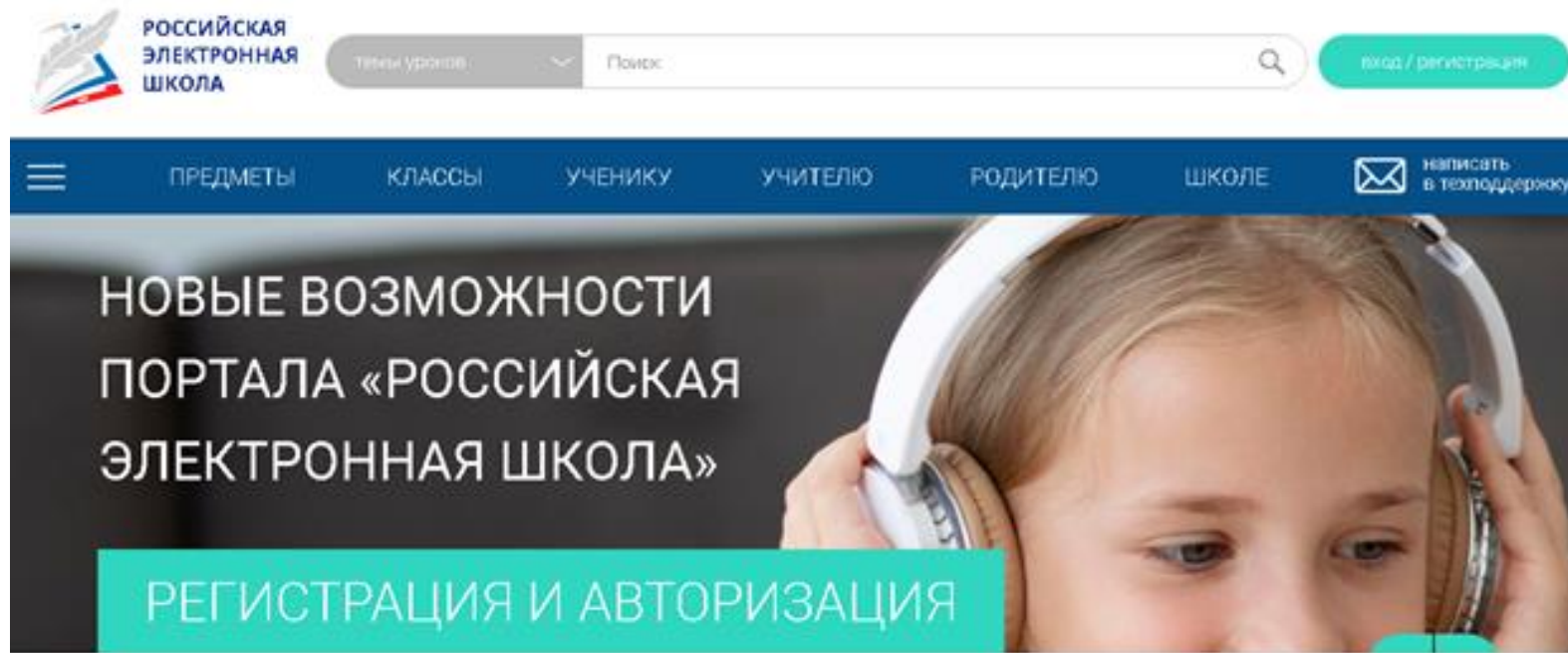
Нужно смириться с необходимостью регистрации на интернет-ресурсах, записывать логины и пароли.

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 homepage of the Russian Electronic School (РЭШ). At the top, there is a navigation bar with the school's logo, a search bar, and a login/register button. Below the header, a main banner features a young girl wearing headphones and the text: "НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОРТАЛА «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»" and "РЕГИСТРАЦИЯ И АВТОРИЗАЦИЯ".

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.

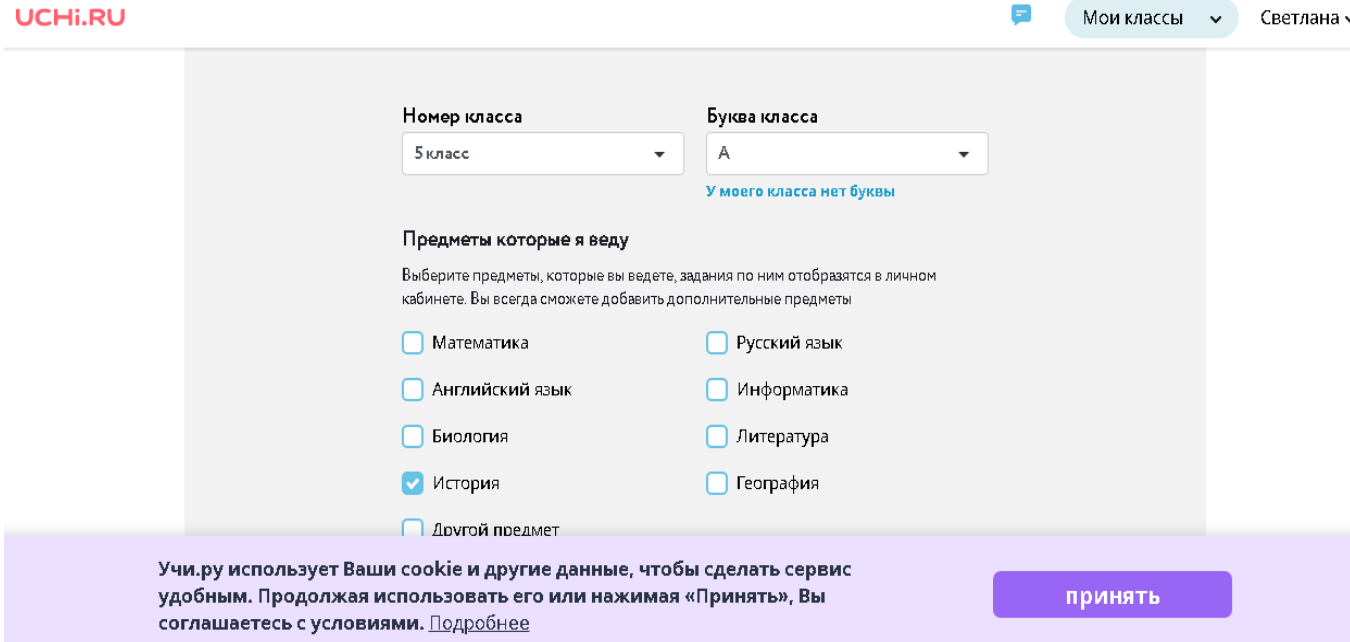


В РЭШ имеется электронный банк заданий для формирования и оценки функциональной грамотности. На ресурсе перечислены следующие составляющие:

- 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

Математика Русский язык
 Английский язык Информатика
 Биология Литература
 История География
 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,

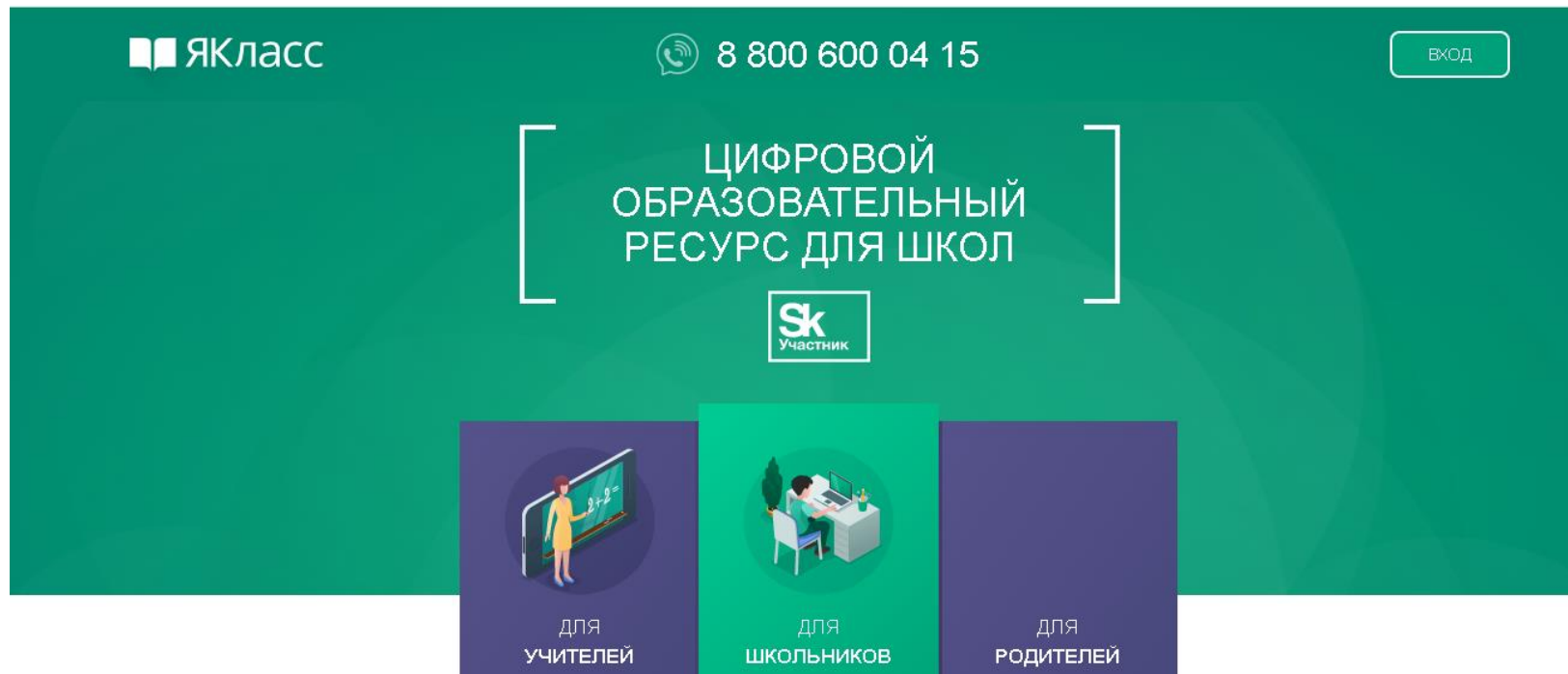


A large orange circle is located in the bottom right corner of the slide.

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.yaklass.ru/>



ЯКласс

8 800 600 04 15

вход

ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ

Sk
Участник

для УЧИТЕЛЕЙ

для ШКОЛЬНИКОВ

для РОДИТЕЛЕЙ

The image shows the main landing page of the Yaklass digital educational resource. At the top left is the 'ЯКласс' logo. To its right is a phone icon and the number '8 800 600 04 15'. Further right is a 'вход' (Login) button. The central part of the page features the text 'ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ' (Digital Educational Resource for Schools) enclosed in large brackets. Below this is a logo for 'Sk Участник' (Sk Participant). At the bottom, there are three colored boxes: purple for 'УЧИТЕЛЕЙ' (Teachers), green for 'ШКОЛЬНИКОВ' (Students), and dark blue for 'РОДИТЕЛЕЙ' (Parents). Each box contains a small icon related to its user group.



СДАМ ГИА –

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

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

Обществознание

Математика Информатика Русский язык Английский
Физика Химия Биология География

НОВОГОДНЕЕ ЧУДО от 99 баллов

Бесплатный урок для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по любому предмету

бизнес

У нас Облачная АТС

Реклама b2b.beeline.ru

Тренировочные варианты новые декабрьские

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.

Прошлые месяцы

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

