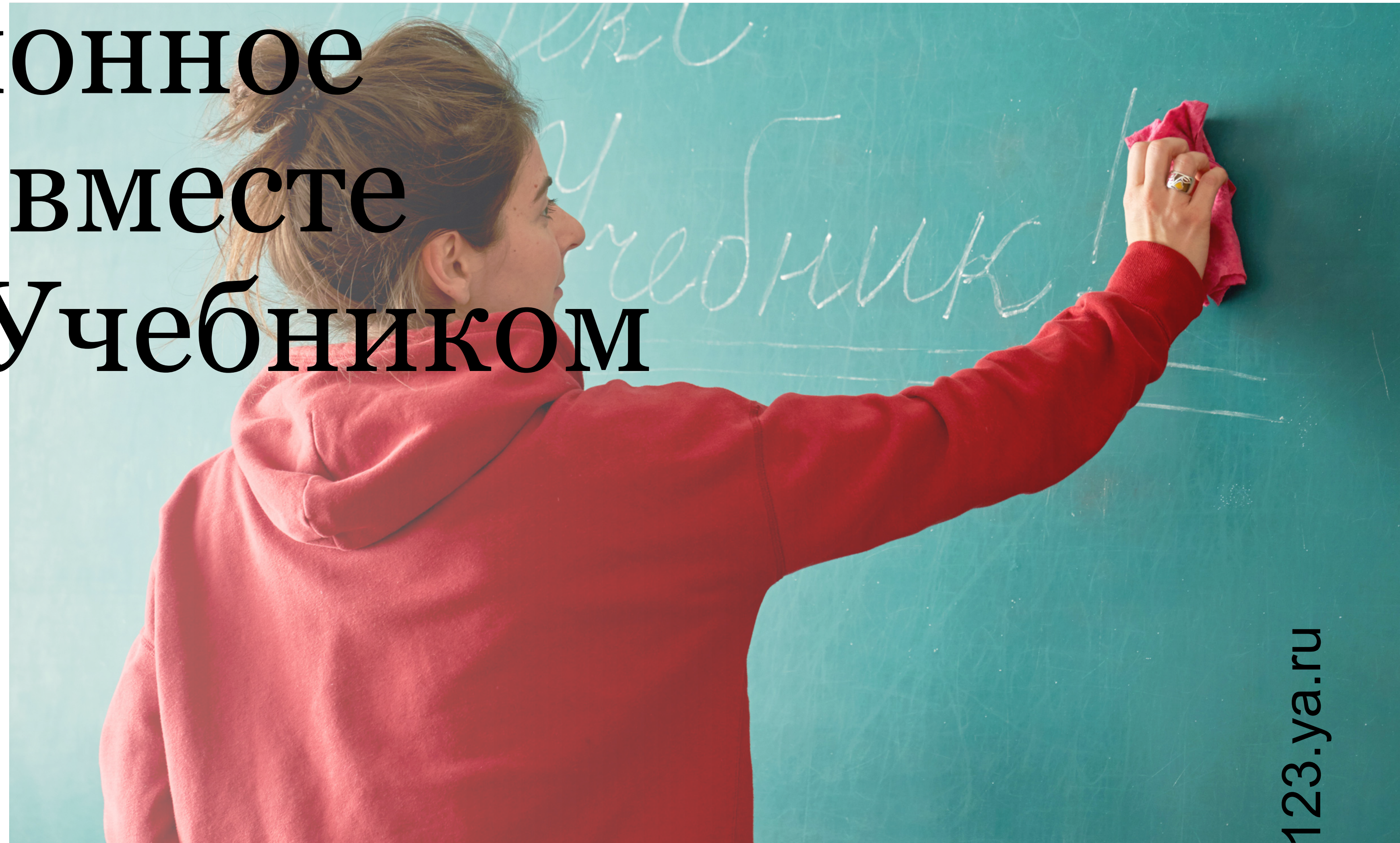
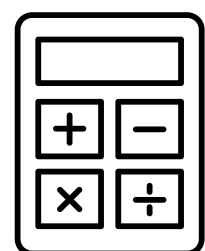


Яндекс Учебник

Дистанционное обучение вместе с Яндекс.Учебником

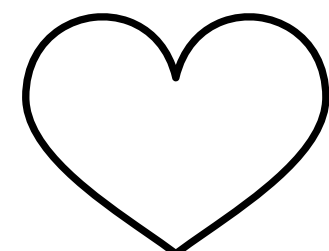


Яндекс.Учебник – это бесплатный цифровой ресурс

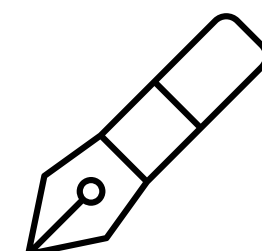


Практические задания

Русский язык,
математика,
окружающий мир
для начальной
школы



Видеоуроки,
Видеотрансляции,
демонстрация
экрана и чат
для дистанционной
работы



МЭШ Избранное
Отобранные
экспертами МГПУ
материалы
по всем предметам
и для всех классов

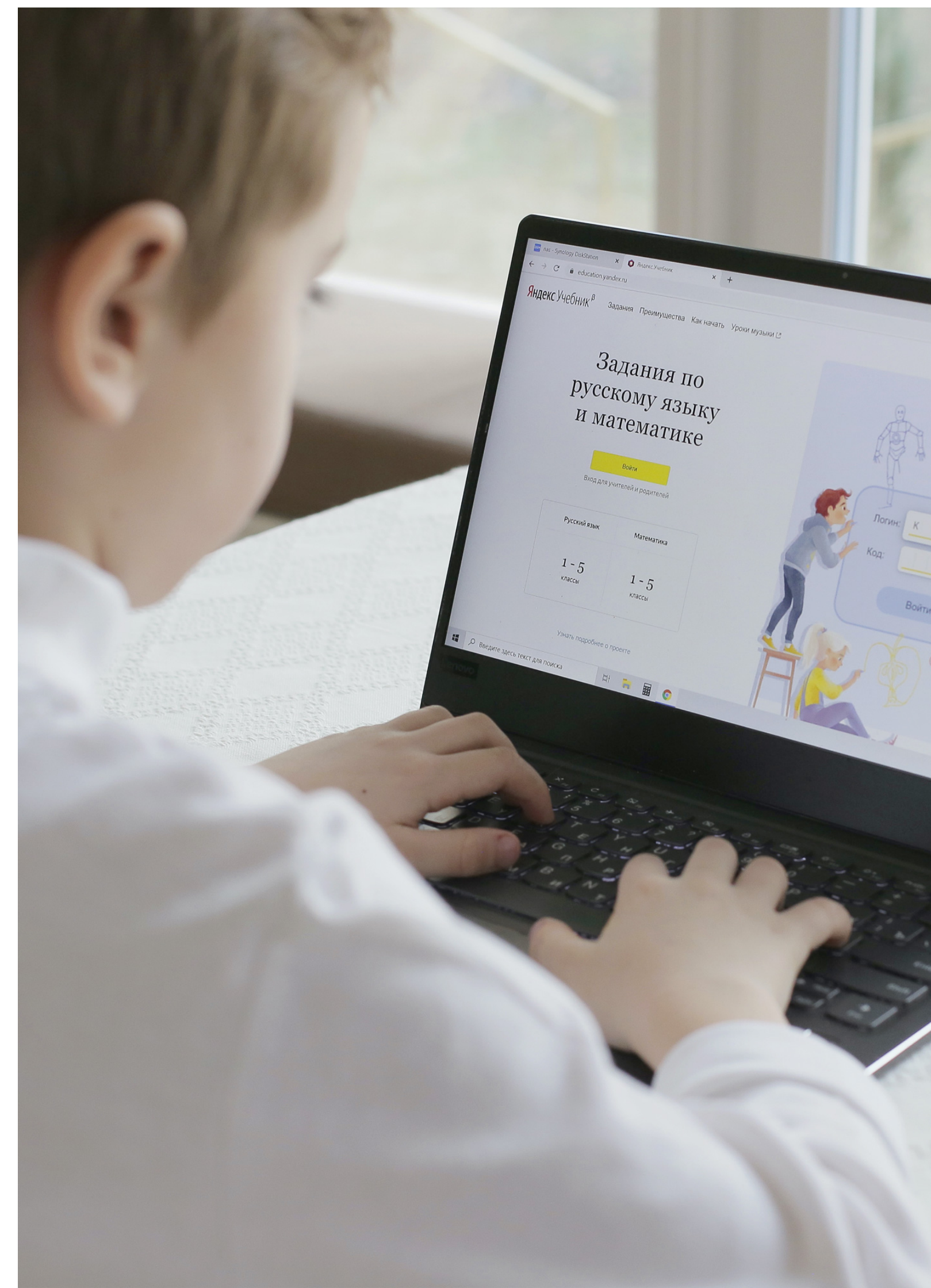


Спецпроекты
Олимпиада
«Я люблю
математику»
Уроки Музыки
Культурный
марафон

Дистанционные видео-уроки

Весь функционал — в одном месте:

- вы можете одновременно провести видео-урок, общаться с учениками во встроенном чате;
- выдать практические задания из Яндекс.Учебника;
- мгновенно получить результаты класса после автоматической проверки заданий и следить за успеваемостью с помощью электронного журнала.



Дистанционные видео-уроки

- > Не нужно каждый раз заново подключать учеников к видео-урокам: достаточно сделать это один раз, после чего весь класс будет подключаться к уроку автоматически.
- > Трансляция видео идет только в одну сторону, от учителя к детям — ученики вас не перебивают, меньше нагрузка на интернет-соединение.



Дистанционные видео-уроки

- > Во время трансляции вы можете продемонстрировать свой экран.
- > Доступен обмен файлами в чате.
- > Можно заранее запланировать видеоуроки в календаре.
- > Безопасное пространство для ученика — никакой рекламы.



50 000 уникальных заданий, разработанных с учетом ФГОС

Подготовка к всероссийским проверочным работам
Готовые подборки заданий от методистов

Ничего лишнего и без рекламы
Безопасная цифровая среда для детей

Детям нравится учиться
Выбирайте задания на актуальные темы, и ученики сами попросят ещё



Реши с помощью выражения.

Платформа «Моликпак» — первая в России морская нефтедобывающая платформа ледового класса, установленная в Охотском море. На ней добывают 630 000 баррелей нефти в неделю. Сколько баррелей нефти добывают на платформе каждые 10 дней?

? ? = (б.)

Ответ: на платформе каждые 10 дней добывают баррелей нефти.

** Баррель — мера объёма сыпучих веществ и жидкостей, равная «бочке».*



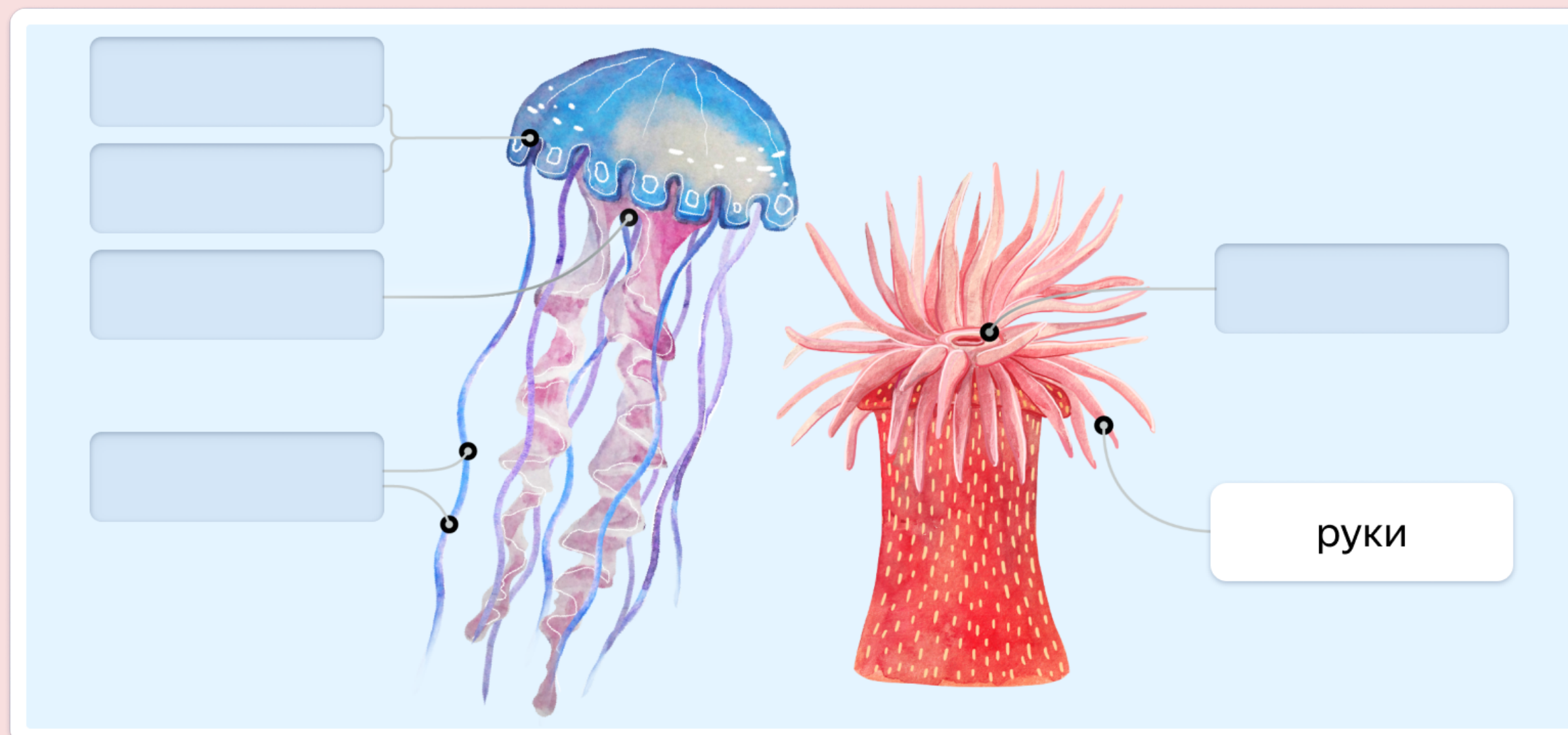
Окружающий мир

- > На платформе Яндекс.Учебник теперь доступны уроки по окружающему миру для учеников 1-4-х классов.
- > Авторский курс ЦПМ 129 уроков, необходимый минимум материалов для структурированного преподавания курса
- > Каждый урок включает видео, иллюстрированный конспект для ученика, методичку, материалы для закрепления.

Я

Расставь подписи на картинке

Как называются части тел медузы и актинии?



голова

зубы

рот

зонтик

руки

уши

щупальце

колокол

ноги

МЭШ. Избранное

На платформе Яндекс.Учебник теперь доступны уроки из библиотеки МЭШ для 6-11-х классов, отобранные экспертами МГПУ:

- > русский язык,
- > литература,
- > математика,
- > биология,
- > история,
- > иностранный язык,
- > урок по безопасности в интернете,
- > межпредметный урок.

По каждому предмету доступно от 3 до 5 материалов.



Батыево нашествие на Русь

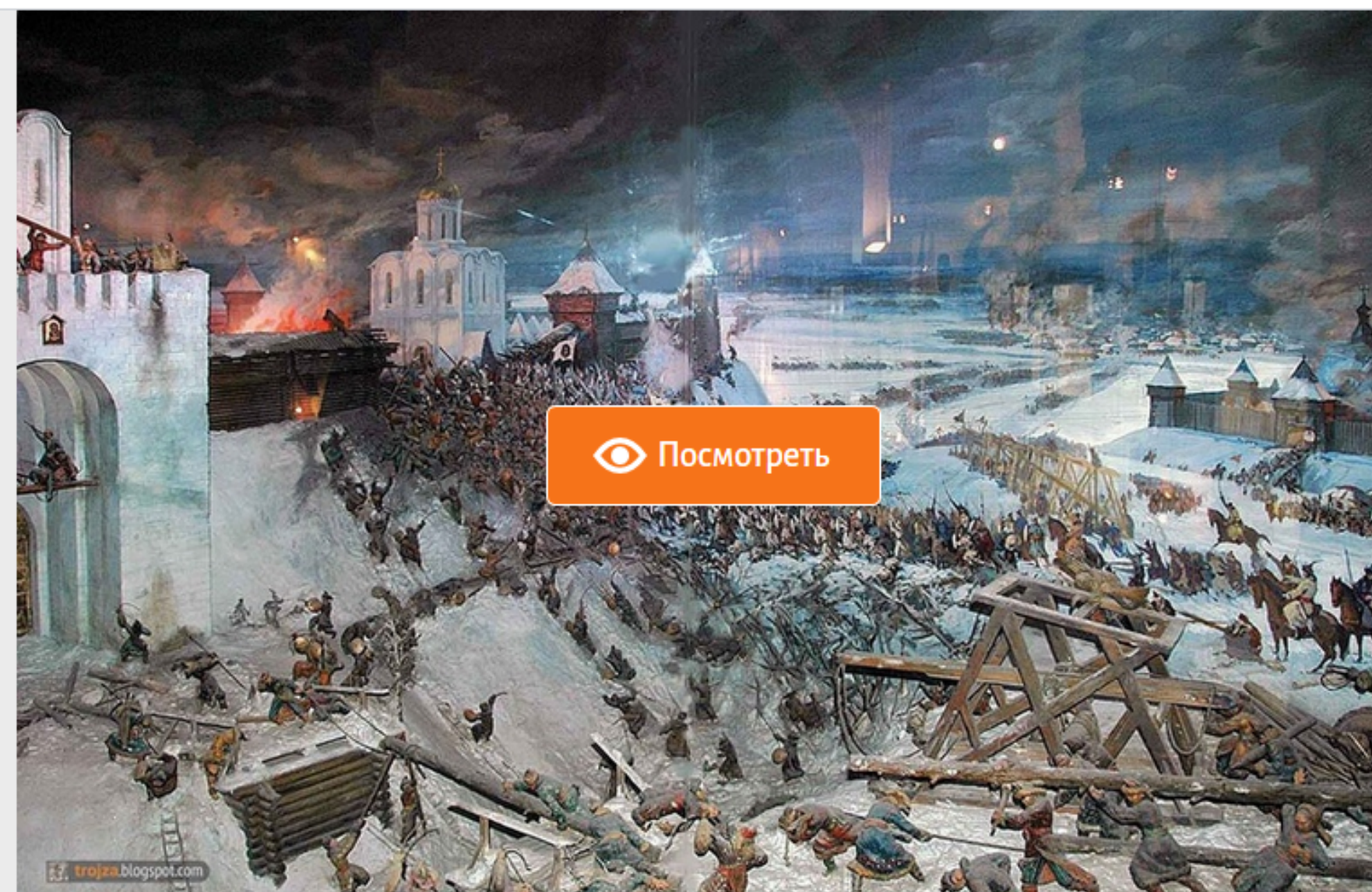
Сценарий урока
5-9, 10-11 классы

Тема: Батыево нашествие на Русь

Описание: Тематический блок сценариев уроков «Русские земли и княжества в XII - XIV вв.»

Этапы урока:

1. Введение
2. Актуализация знаний. Работа с текстом
3. Актуализация знаний. Тест. Монгольская империя и изменение политической карты мира
4. Работа с историческим документом
5. Актуализация знаний. Тест. Политическая раздробленность Руси
6. Видео. Монголо-татарское



Рейтинг: ★★★★★ 4.5 (47) Просмотры: 263

Поделиться

Яндекс.Учебник

- > **Реализуем индивидуальную образовательную траекторию:** задания разной сложности — разным ученикам.
- > **Не нужно проверять тетради:** учитель видит подробную статистику решений.
- > **Доступно на любом устройстве:** настольном компьютере, ноутбуке, планшете и смартфоне.



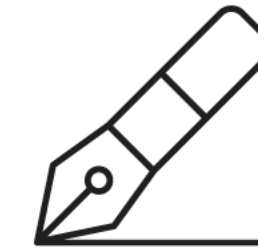
Кто и как

КТО РАЗРАБАТЫВАЕТ ЗАДАНИЯ:

- > методисты с большим опытом работы в школе,
- > учителя-эксперты,
- > авторы различных методических пособий и педагогических концепций,
- > научные консультанты.

КАК РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ ЗАДАНИЯ:

- > на основе ПООП с учетом ФГОС,
- > проводится тестирование заданий,
- > анализ качества заданий на основе больших данных,
- > непрерывное развитие заданий.



Научные консультанты:
нейропсихология — К. В. Вотякова,
психо-физиология — М. М. Безруких,
лингвистика — Б. Л. Иомдин,
развитие речи — О. В. Гвинджилия,
математика — И. В. Яценко,
А. Ю. Шварц.

Экспертиза:
Институт русского языка
им. В. В. Виноградова, НИУ ВШЭ,
Казанский федеральный университет.

Учитель

- Экономит время на проверке заданий и на подготовке к уроку.
- Реализует индивидуальный подход за счет выдачи ученикам различных заданий.
- Выстраивает обучение на основании детальной аналитики.
- Формирует у детей учебную мотивацию за счет интересного наполнения заданий и включения в обучение цифрового ресурса.
- Формирует у учеников навык обучения в цифровой среде.



Ребёнок

- > Мотивирован интересным содержанием заданий и обучением в близком ему цифровом формате.
- > Чувствует себя спокойнее, т. к. есть возможность ошибаться.
- > Чувствует себя «взрослым», т. к. не просто играет, но учится в онлайн режиме.



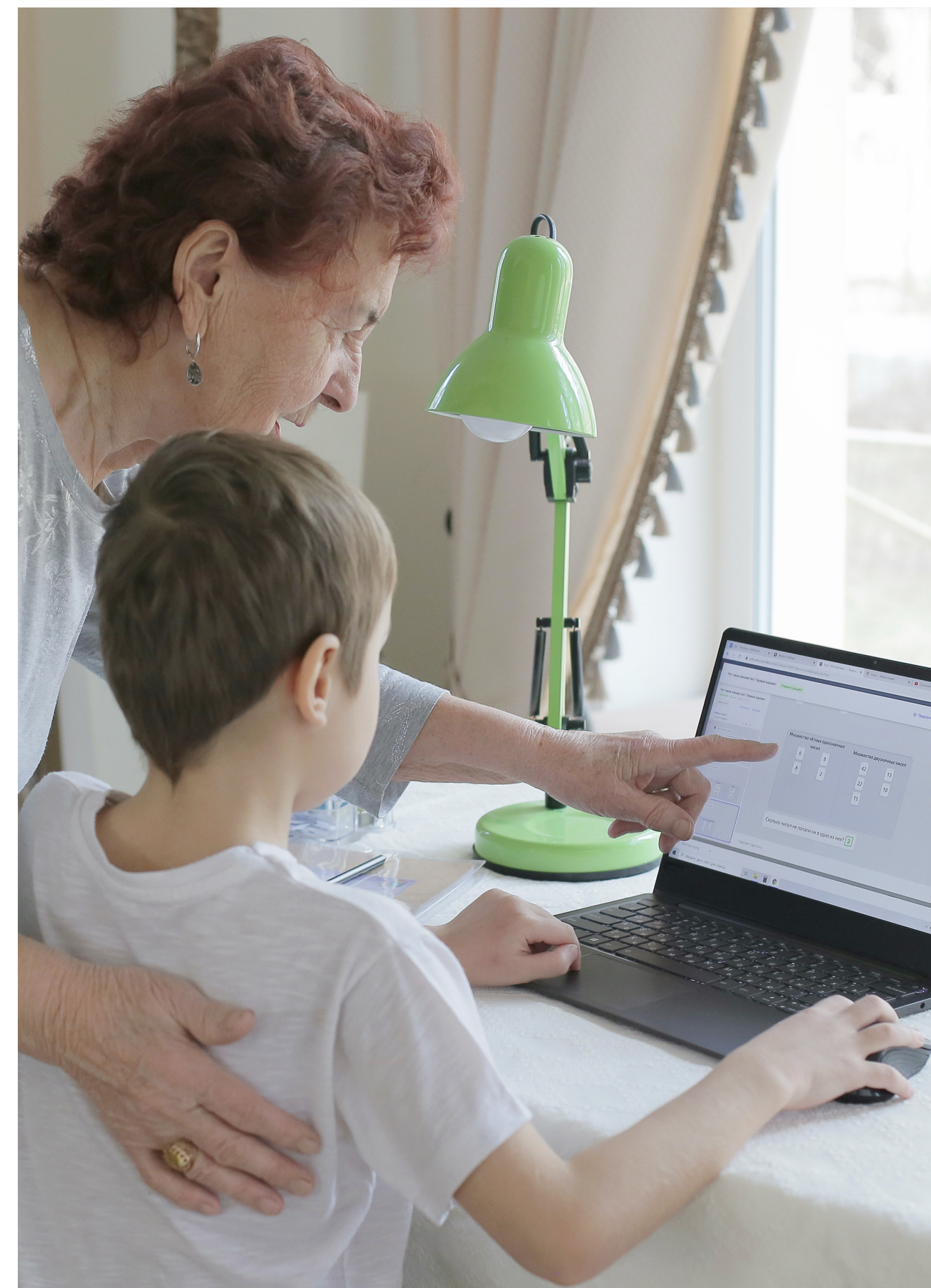
Родитель

- Получает объективную, непредвзятую оценку результатов ребенка.
- Спокоен, т. к. подборку заданий формирует учитель с учетом особенностей ребёнка.
- Рад видеть ребёнка, который не только играет, но и учится с использованием гаджетов.



Обучение учителей

- > Серия вебинаров по работе с Яндекс.Учебником.
- > Серия вебинаров по дистанционному обучению.
- > Курс по дистанционному обучению.
- > Методические рекомендации.
- > <https://education.yandex.ru/distant-webinar/>



Как начать пользоваться?

1

Регистрация

Зарегистрируйтесь в Яндекс.Учебнике и подключите класс

2

Подключите учеников

Выдайте логины и код школы

3

Проведите урок

Используйте видеотрансляцию и встроенный чат, выдайте задания Яндекс.Учебника на отработку темы

4

Анализируйте результаты

Посмотрите статистику решений и запланируйте следующее занятие

Яндекс.Уроки
для 5–11-х классов

ежедневно и по расписанию

Яндекс.Репетитор

подготовка к ЕГЭ/ОГЭ от лучших преподавателей

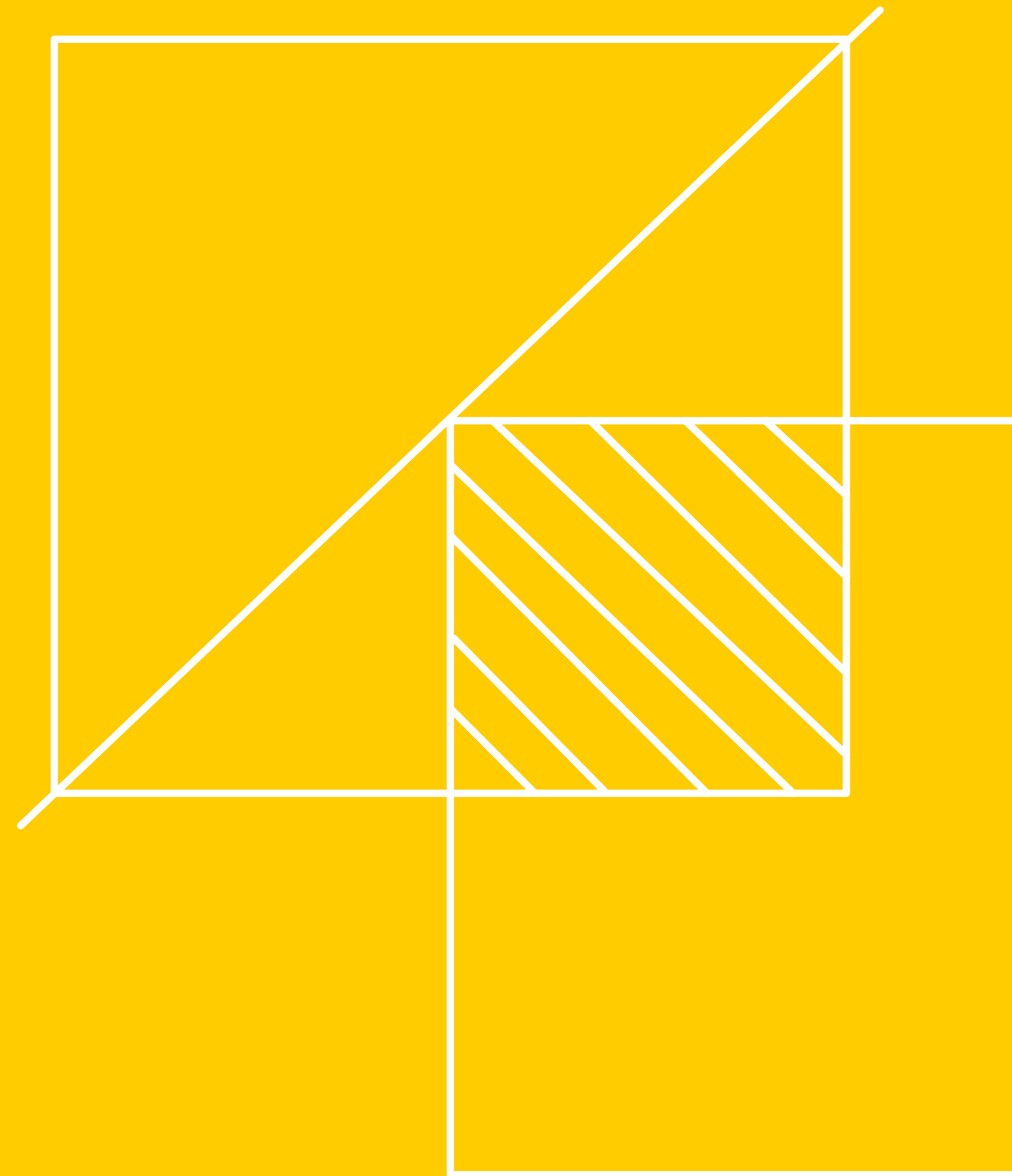
Яндекс.Учебник

библиотека цифровых заданий
и возможность проводить видеоуроки

Я Учитель

поддержка и обучение учителей

Продолжите
образовательный
процесс в комфортном
режиме, без потерь
для ученика



Контакты

Горячая линия

8 (800) 234 79 67

Раздел «Помощь»

на сайте 123.ya.ru

Facebook

facebook.com/education.yandex.ru

Вконтакте

vk.com/yandexeducation

E-mail

info@yandex.education.ru