



Цифровой сервис «Домашние задания».

Как перестать проверять кипу тетрадей?



В обновлённых ФГОС закреплены ключевые приоритеты системы образования РФ



Единство образовательного пространства РФ



Единство учебной и воспитательной деятельности



Развитие личностных качеств для адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды



Безопасное использование цифровых технологий



Указ
«О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» от 21.07.2020



Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ
«О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»



Паспорт стратегии
«Цифровая трансформация образования»
15.07.2021



Приказ Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 286
«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»



Приказ Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287
«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»

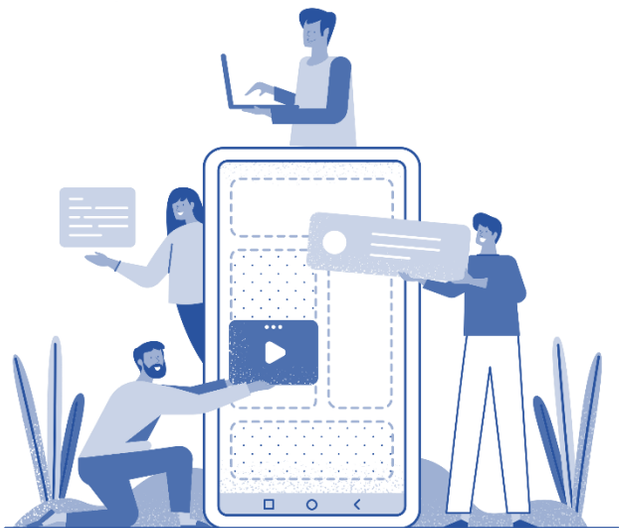


Протокол ФУМО по общему образованию № 3/21 от 27.09.2021
Примерные рабочие программы начального и основного общего образования

Цели ФГОС НОО и ООО закрепляют:

- **Единство образовательного пространства РФ**, в т.ч. единство учебной и воспитательной деятельности
- **Преимственность образовательных программ** разных уровней образования
- **Вариативность содержания** образовательных программ
- **Государственные гарантии** получения **доступного качественного образования** на основе единства обязательных требований к условиям и результатам
- Формирование **российской гражданской идентичности**
- Сохранение и **развитие культурного разнообразия и языкового наследия**
- **Равные возможности** получения образования
- Формирование навыков **здорового образа жизни**
- **Освоение** всеми обучающимися **базовых навыков, компетенций** (только с уровня ООО)
- **Безопасное использование цифровых технологий**
- **Личностное развитие:** гражданское, патриотическое, духовно – нравственное, эстетическое, физическое, трудовое, экологическое, ценность научного познания
- **Уважение к личности обучающегося**, развитие в детской среде уважения к себе и другим (только с уровня ООО)
- **Развитие личностных качеств для адекватной ориентации в окружающем мире**
- Развитие **государственно-общественного управления**
- Формирование **системных знаний о месте РФ в мире**
- Развитие **представлений о высоком уровне научно-технологического развития страны**
- **Индивидуальное развитие** обучающихся с учетом получения предпрофессиональных знаний
- Направленность на **коллективную работу, лично значимую деятельность**
- **Специальные условия для обучающихся с ОВЗ (ООО)**

ИОС – комплекс, включающий цифровые образовательные ресурсы и совокупность технологических средств ИКТ (компьютеры, иное оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде) (ст.37.1. ФГОС-2021 ООО)



Условия функционирования ИОС (ЭИОС) могут быть обеспечены ресурсами иных организаций (ст. 35.4.)

При реализации программы ООО каждому обучающемуся, родителю должен быть обеспечен доступ к ИОС, в том числе **безопасный доступ к верифицированным образовательным ресурсам** цифровой образовательной среды (ст. 35.3.)

- ко всем учебно-методическим материалам;
- формированию и хранению электронного портфолио;
- информации о ходе образовательного процесса, включая промежуточную аттестацию;
- проведению занятий и оцениванию при применении электронного обучения и дистанционных технологий;
- взаимодействию между участниками образовательного процесса и с другими организациями посредством сети Интернет;
- мониторингу здоровья;
- информационному сопровождению проектирования обучающимися планов продолжения обучения и профессионального самоопределения (ООО).

Экосистема цифровых образовательных сервисов «Просвещения»

Родителю
и ученику

Обучаем
и воспитываем



Учителю
и ученику

Проверяем
знания

Медиатека «Просвещения». Доступ к электронным учебникам, цифровым сервисам



К школе готов!



Аудиоучебник



Начинайзер



ПРОвоспитание



Учим стихи



Лаборатория
проектов



Электронная
форма учебника



Банк заданий
по функциональной
грамотности

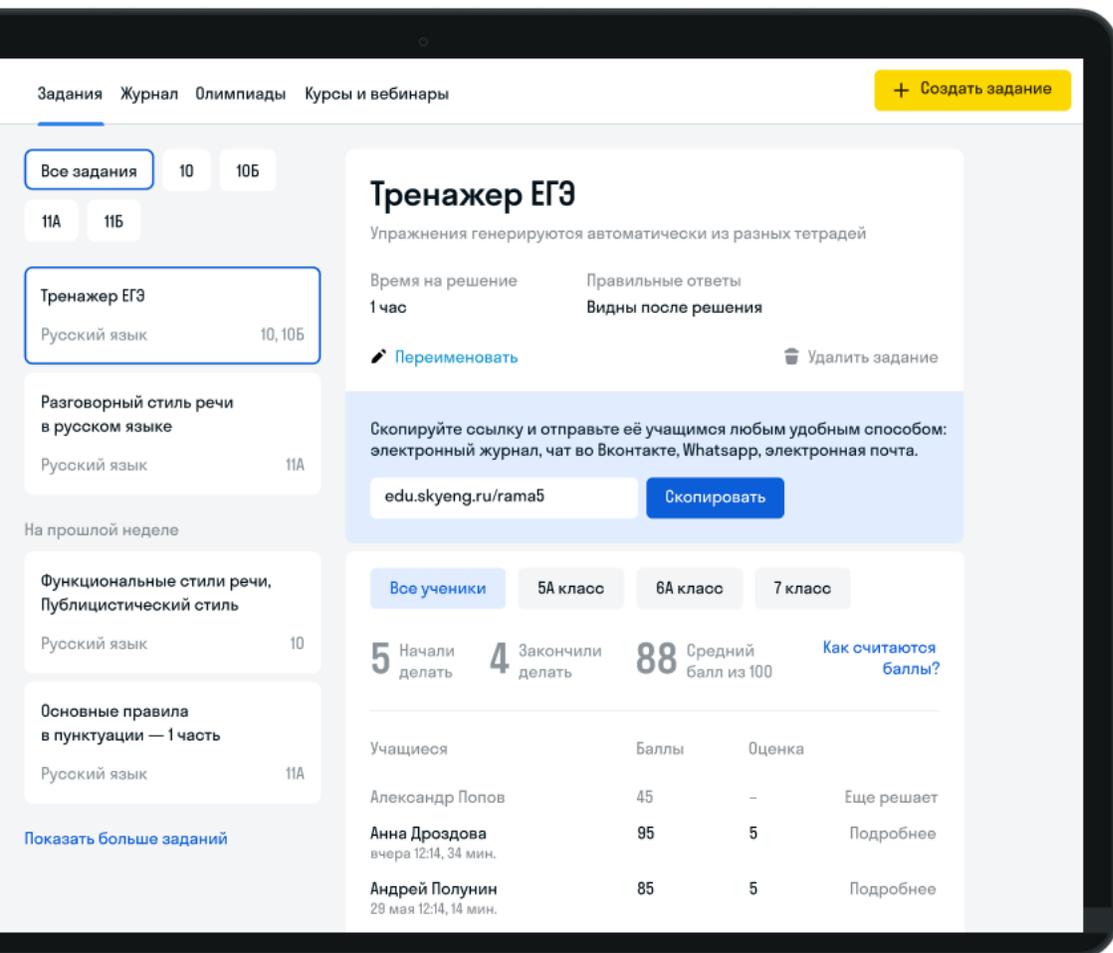


Домашние
задания



Я сдам ЕГЭ!

Сервис по выдаче домашних заданий для учащихся 5 – 11 классов по всем основным предметам школьной программы



The screenshot shows a user interface for assigning homework. At the top, there are navigation tabs: 'Задания', 'Журнал', 'Олимпиады', and 'Курсы и вебинары', along with a '+ Создать задание' button. Below this, there are filters for 'Все задания' (10), '10Б', '11А', and '11Б'. The main content area displays a task titled 'Тренажер ЕГЭ' (EГЭ simulator) for Russian language, with a 1-hour solution time and visible answers. It includes a 'Переименовать' button and a 'Удалить задание' button. A blue box contains instructions to copy a link and share it with students via email, chat, or social media, with a 'Скопировать' button and the URL 'edu.skyeng.ru/rama5'. Below this, there are filters for 'Все ученики', '5А класс', '6А класс', and '7 класс'. A summary shows 5 tasks started, 4 completed, and an average score of 88 out of 100. A table lists students with their scores and evaluation status.

Учащиеся	Баллы	Оценка	
Александр Попов	45	-	Еще решает
Анна Дроздова вчера 12:14, 34 мин.	95	5	Подробнее
Андрей Полунин 29 мая 12:14, 14 мин.	85	5	Подробнее

Задача:

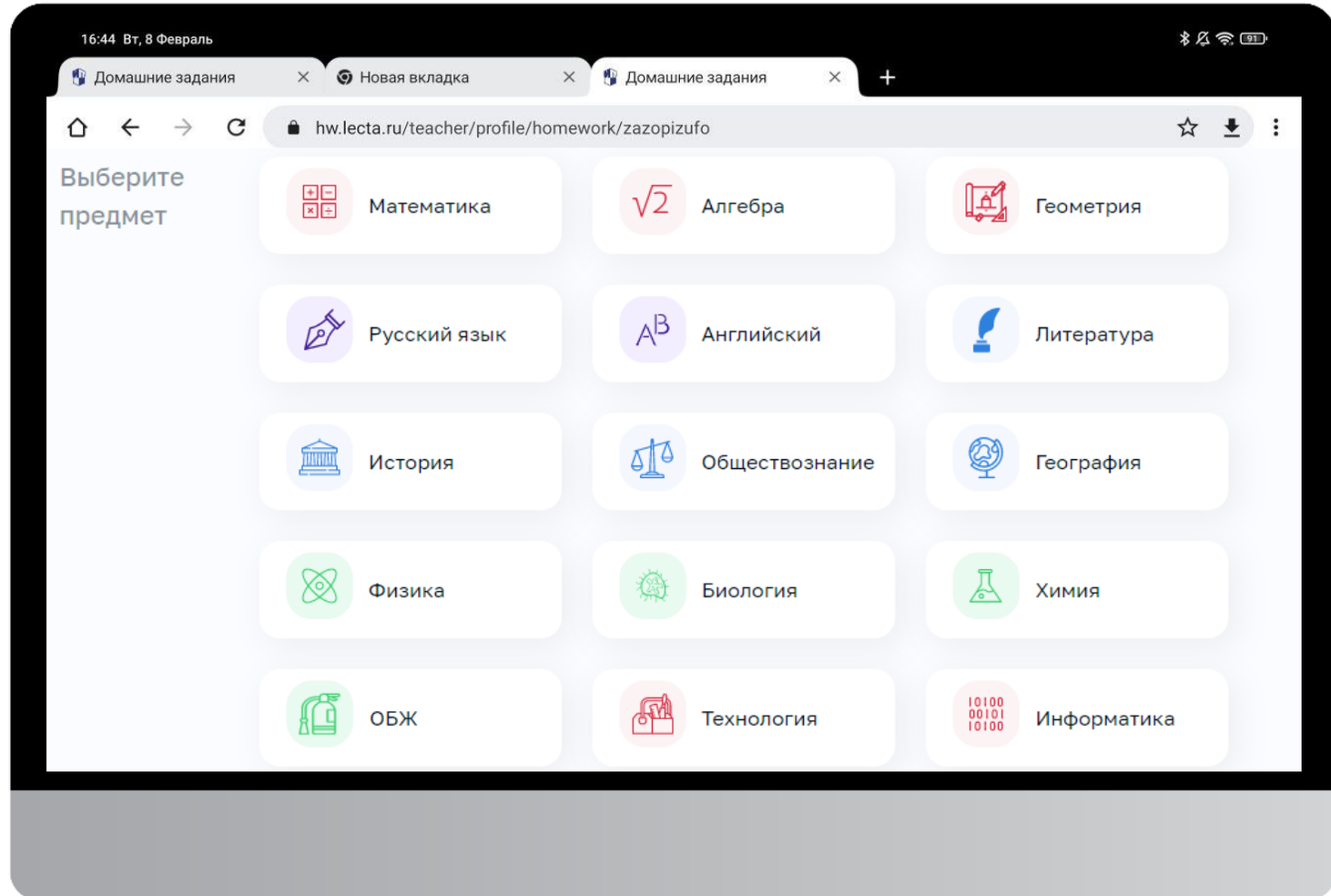


помочь учителями автоматизировать процесс выдачи и проверки домашних заданий для экономии времени.

Результат:

1. Учитель может быстро и легко создать домашнее задание
2. Отправить задания можно из электронных дневников
3. Учащийся выполняет задание в любом удобном месте
4. Задание автоматически проверяется

**В сервисе представлены
электронные формы
учебных пособий по
следующим предметам:**

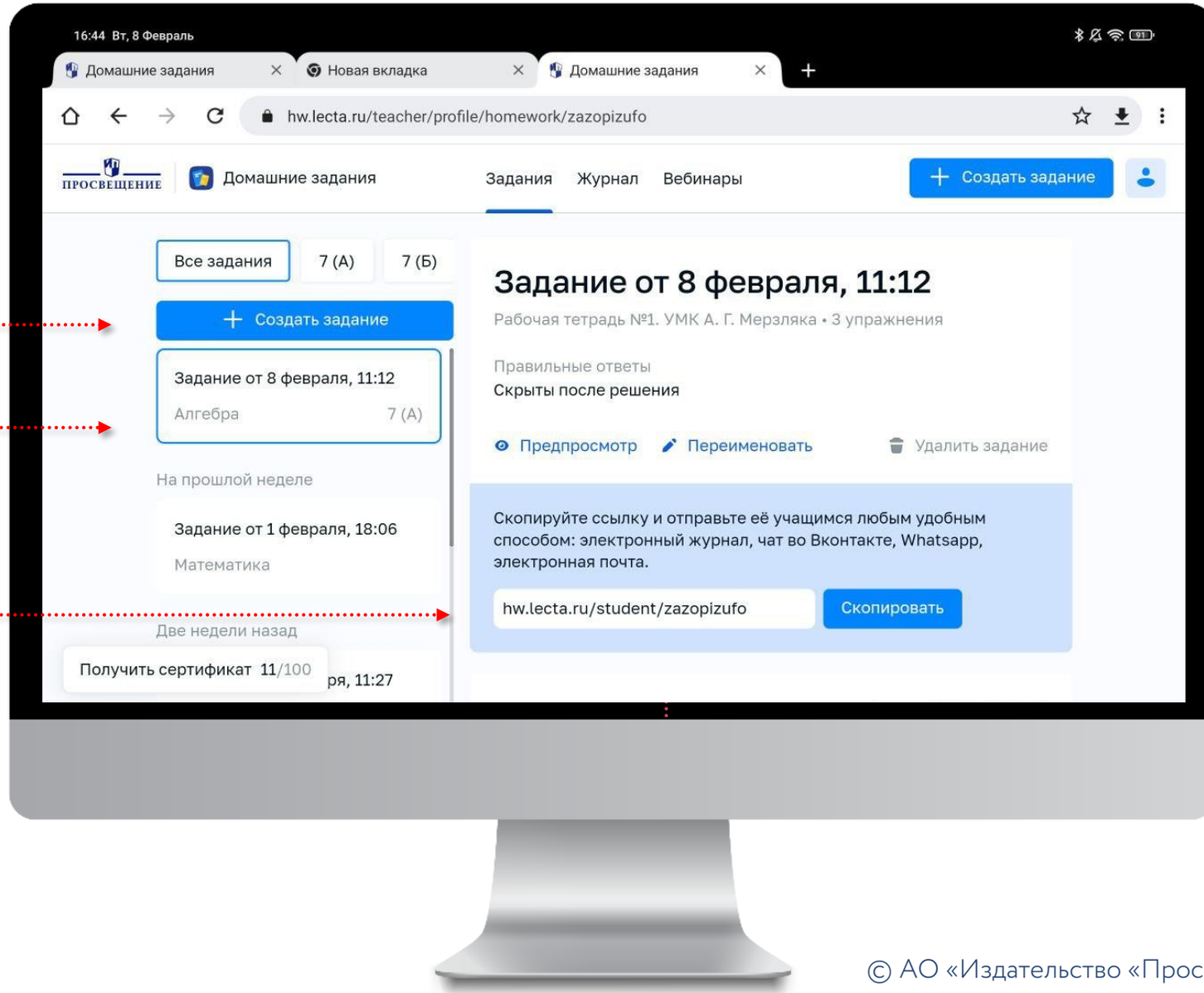


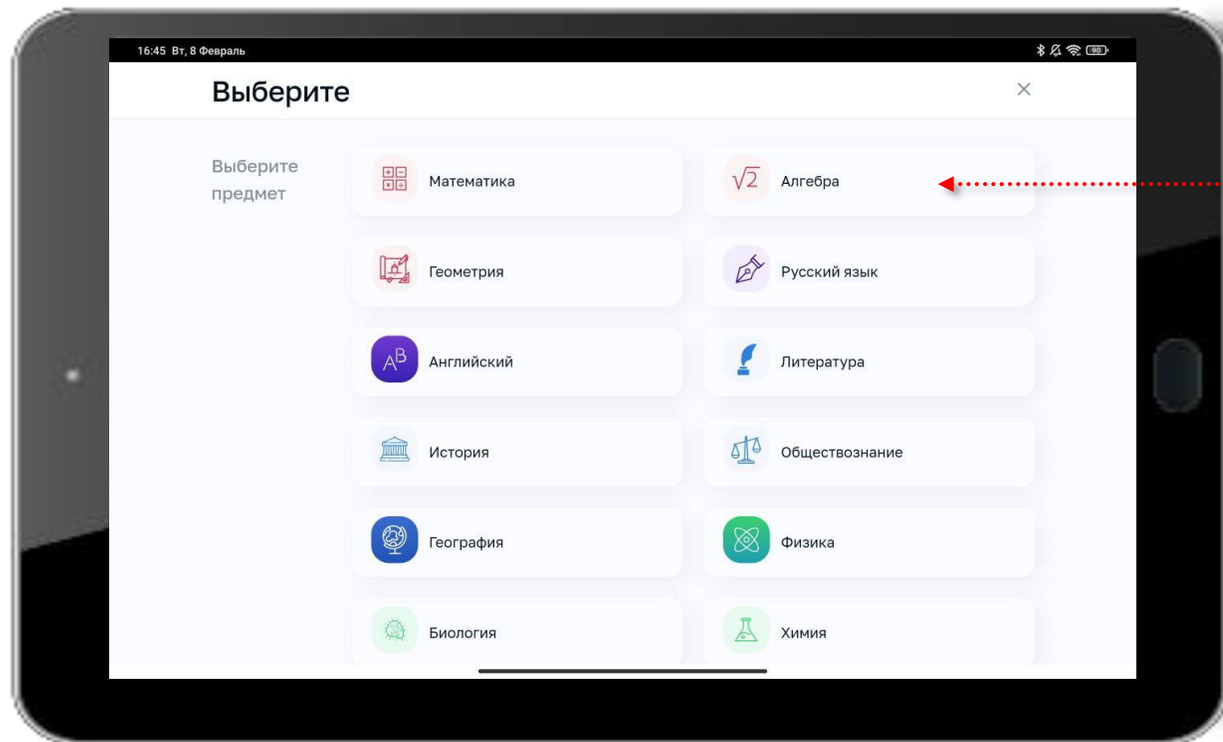
В помощь учителю: выдать домашнее задание легко!

Создать новое задание

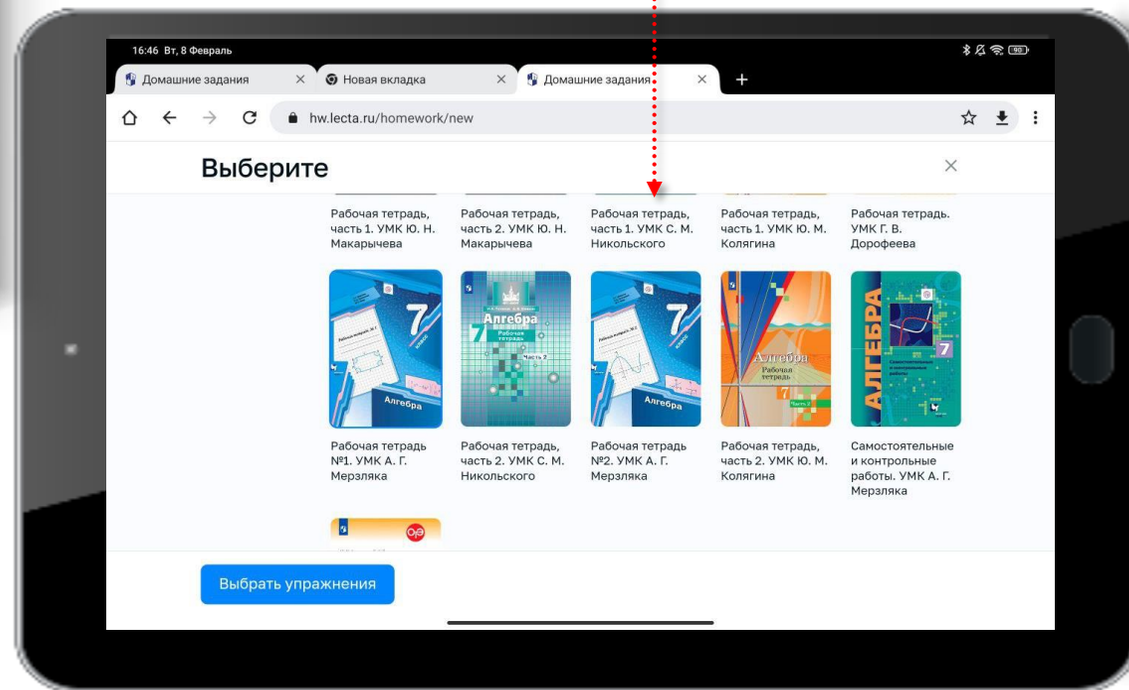
Просмотреть уже
созданные ранее задания

Отправить ученикам
ссылку на задание





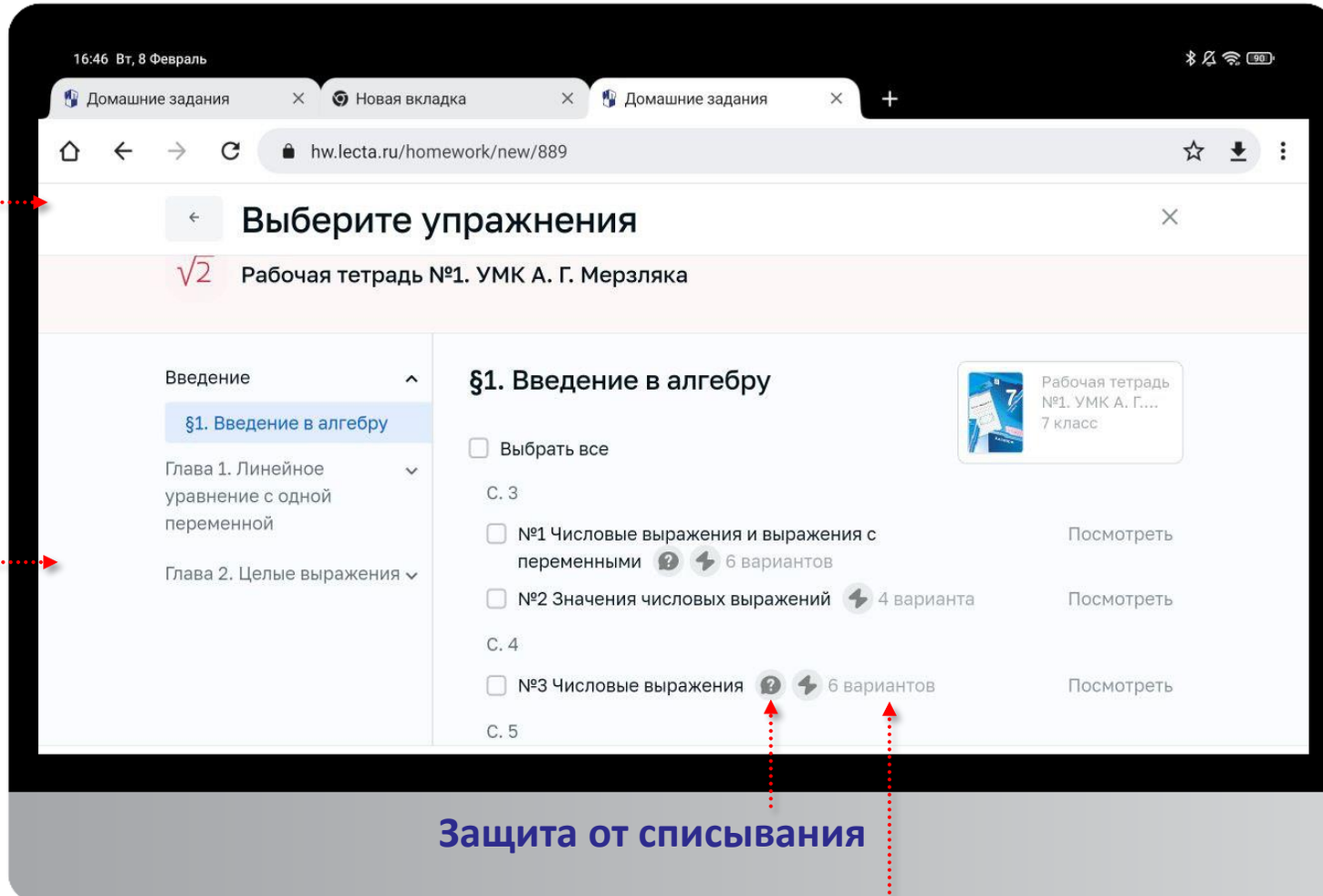
Выберите предмет



Выберите рабочую тетрадь

**Выберите упражнения
для выдачи учащимся**

**Главы полностью
соответствуют печатной
версии**

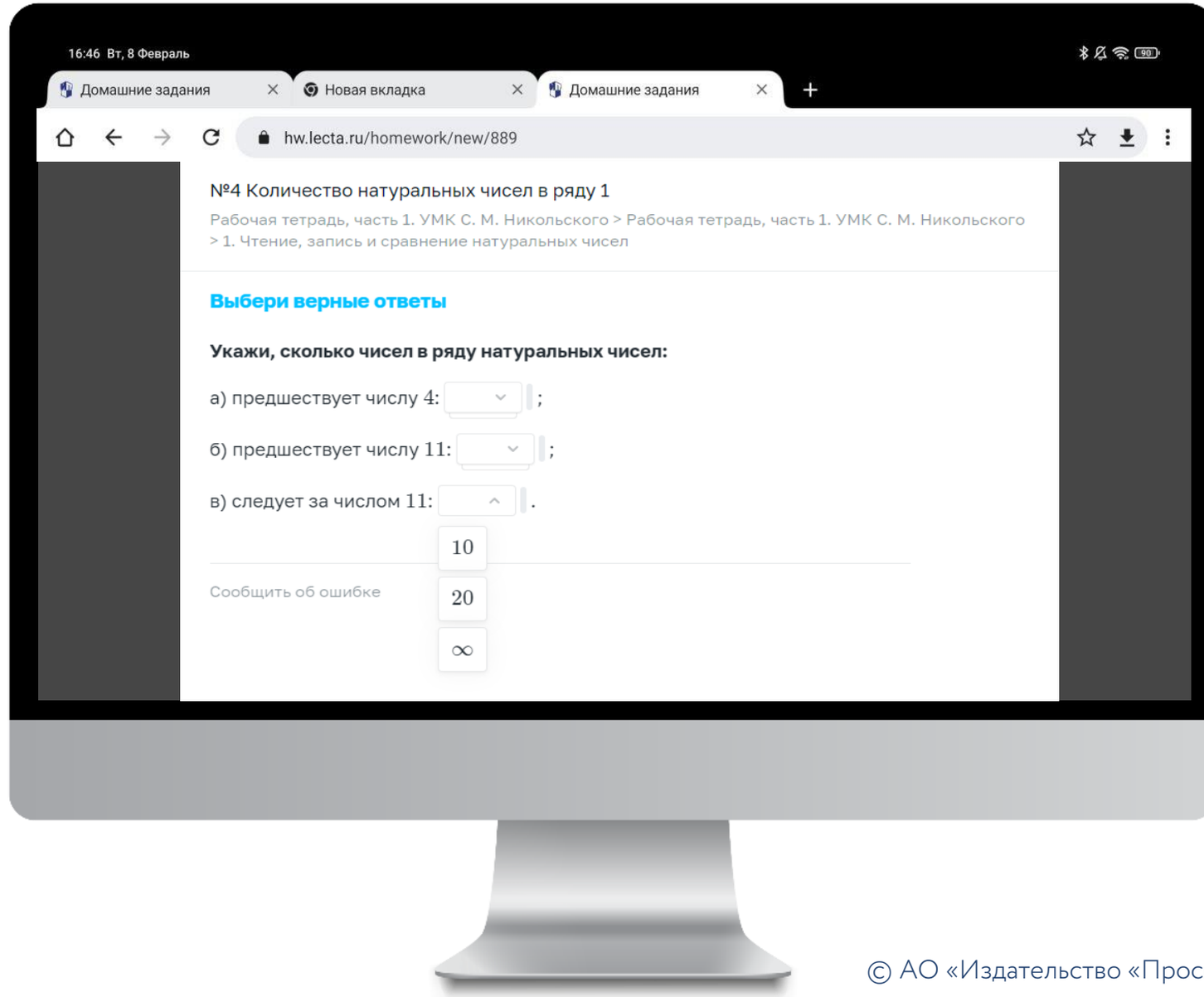


Защита от списывания

**Возможность выдать разные
варианты одного задания**

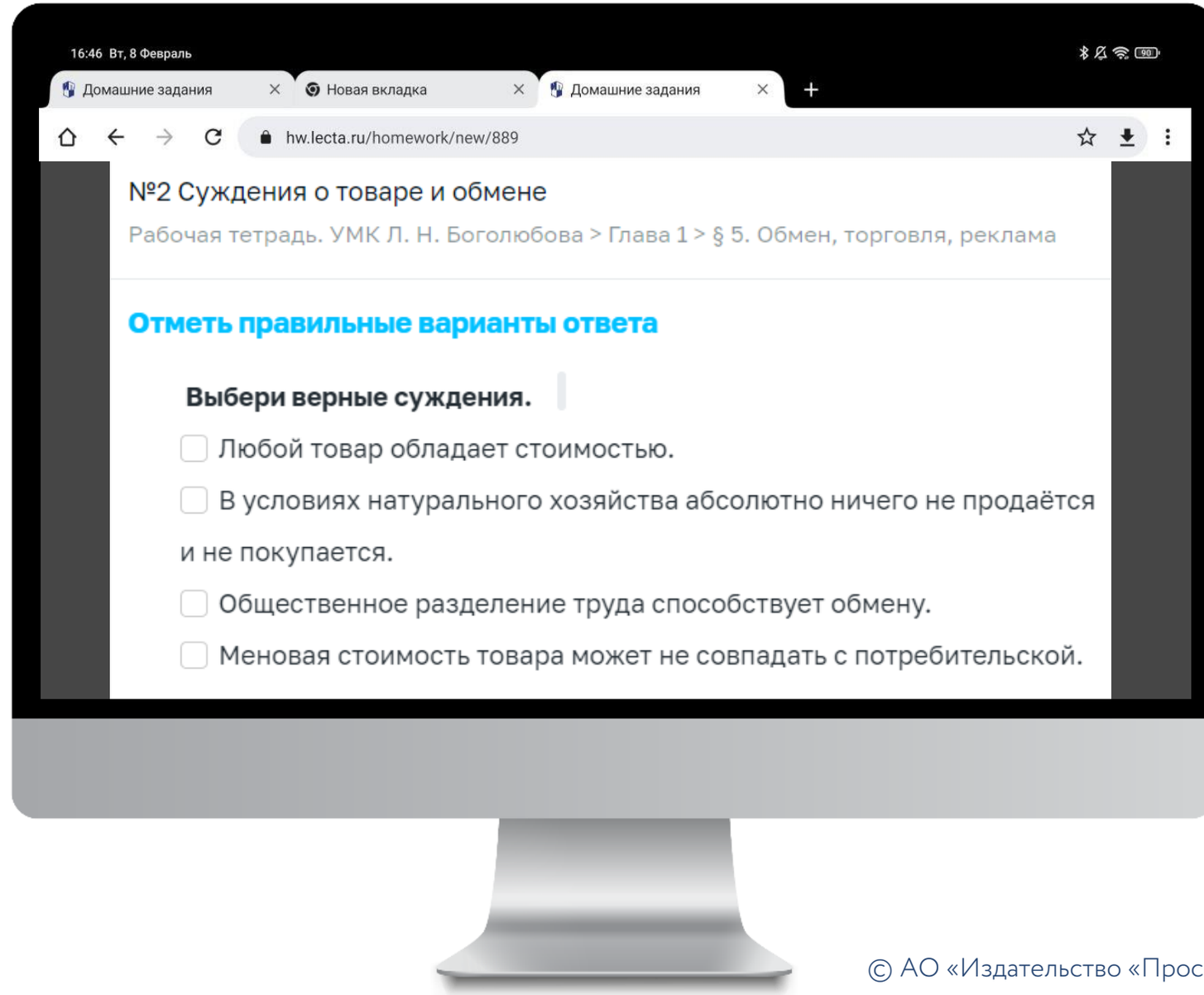
Задания с автоматической проверкой

Задания с выбором
одного правильного
ответа



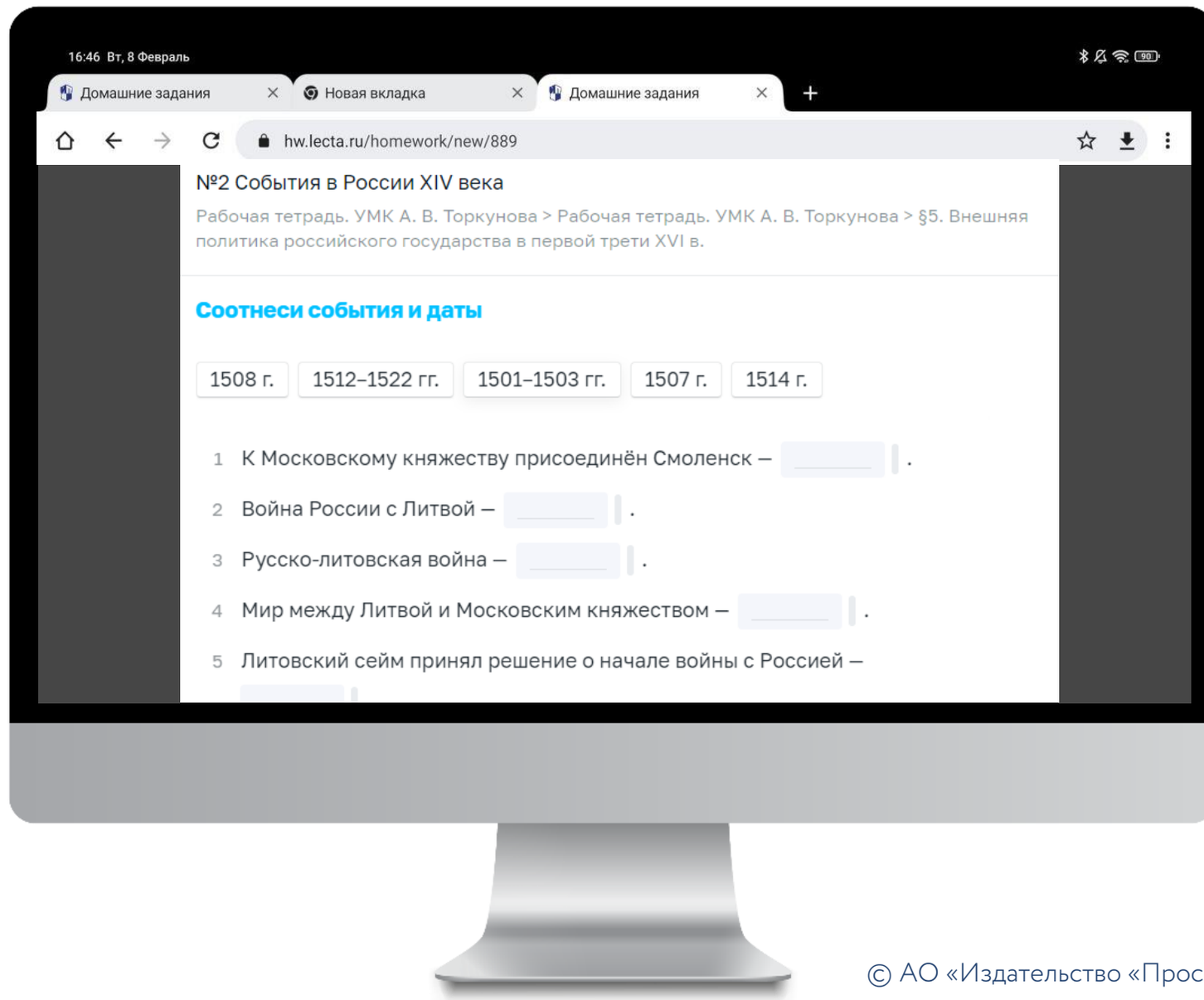
Задания с автоматической проверкой

**Задания с выбором
нескольких правильных
ответов**



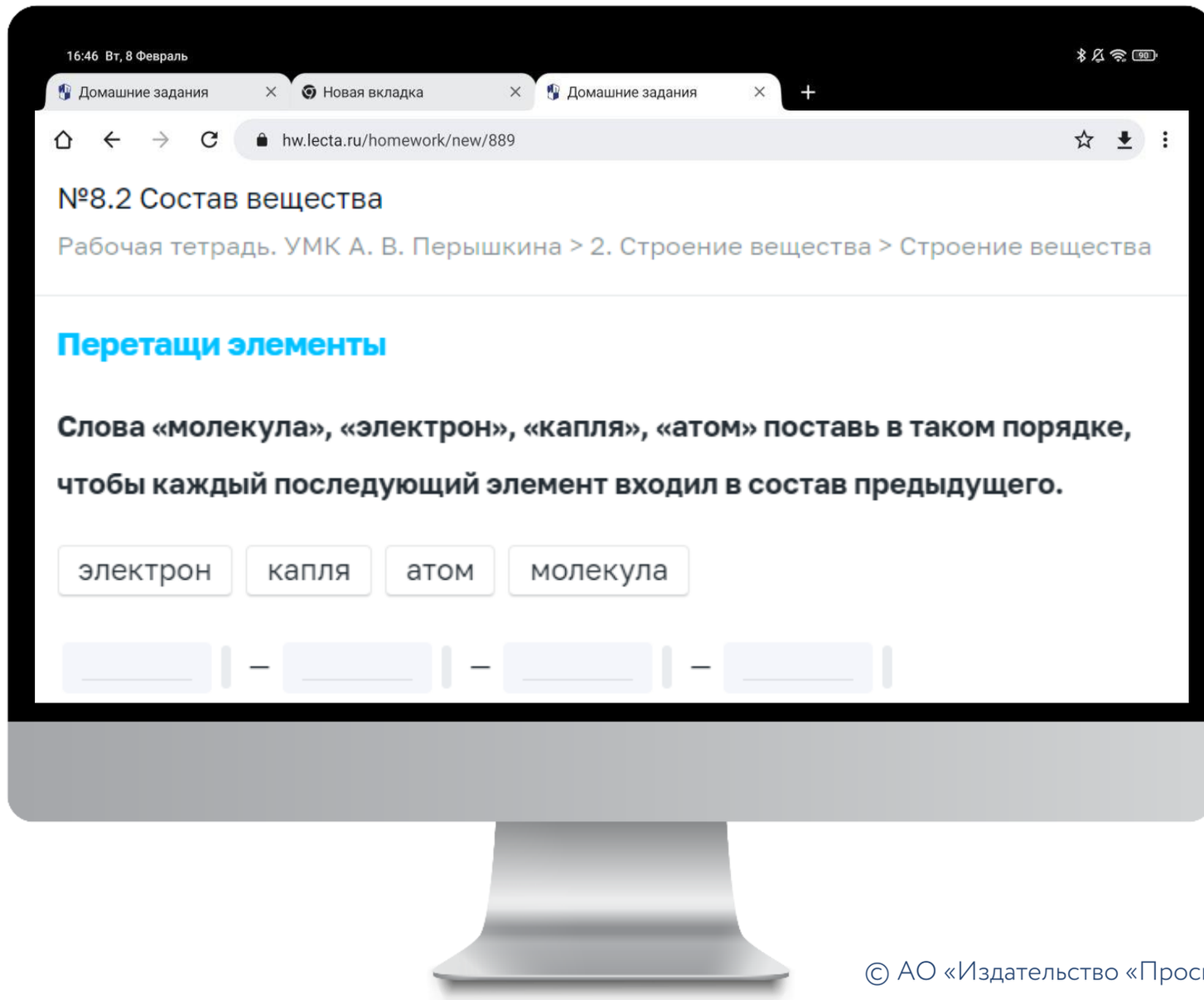
Задания с автоматической проверкой

Задания на размещение



Задания с автоматической проверкой

Задания на установление
правильной
последовательности



16:46 Вт, 8 Февраль

Домашние задания × Новая вкладка × Домашние задания × +

hw.lecta.ru/homework/new/889

№8.2 Состав вещества

Рабочая тетрадь. УМК А. В. Перышкина > 2. Строение вещества > Строение вещества

Перетащи элементы

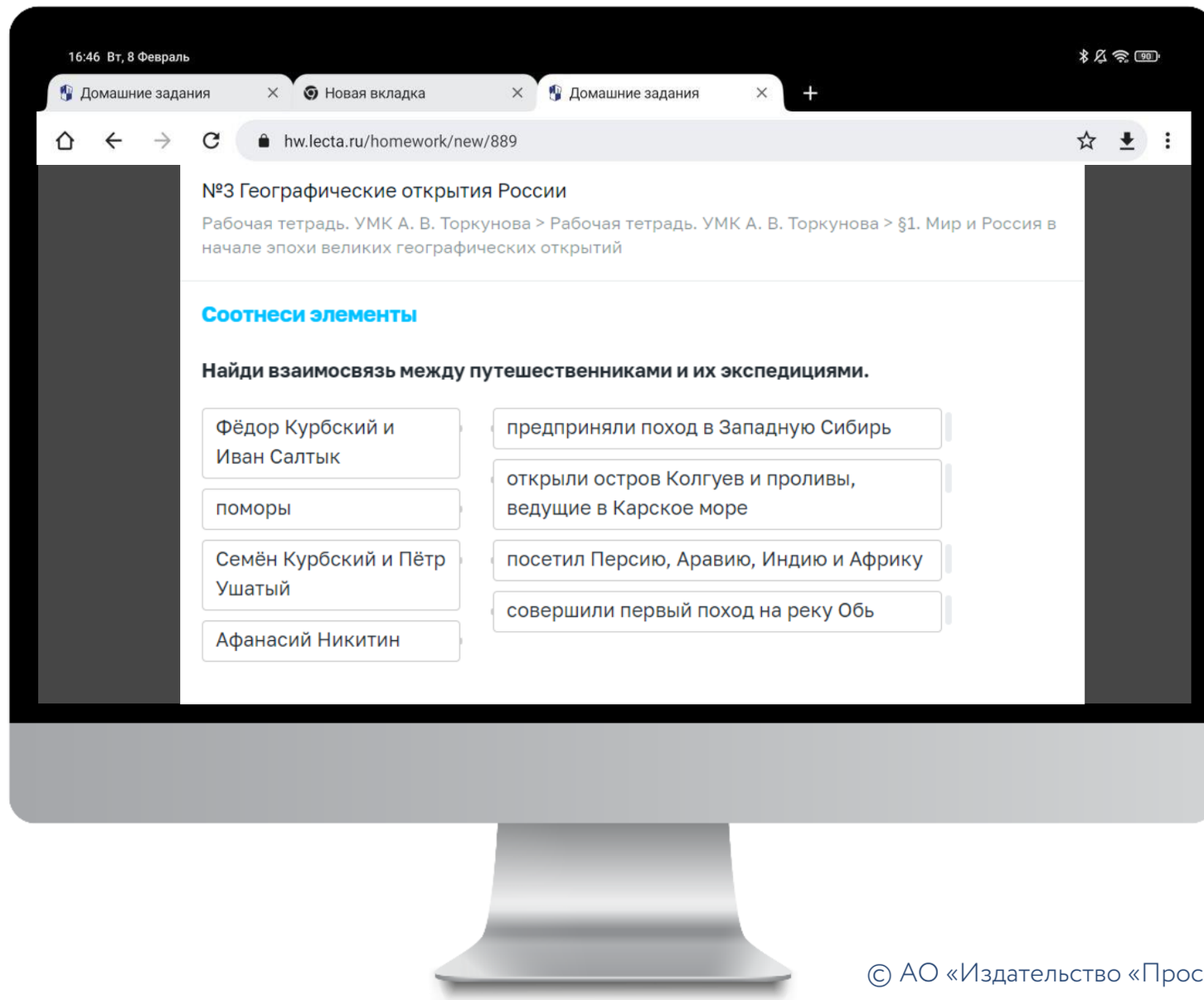
Слова «молекула», «электрон», «капля», «атом» поставь в таком порядке, чтобы каждый последующий элемент входил в состав предыдущего.

электрон капля атом молекула

_____ | - _____ | - _____ | - _____ |

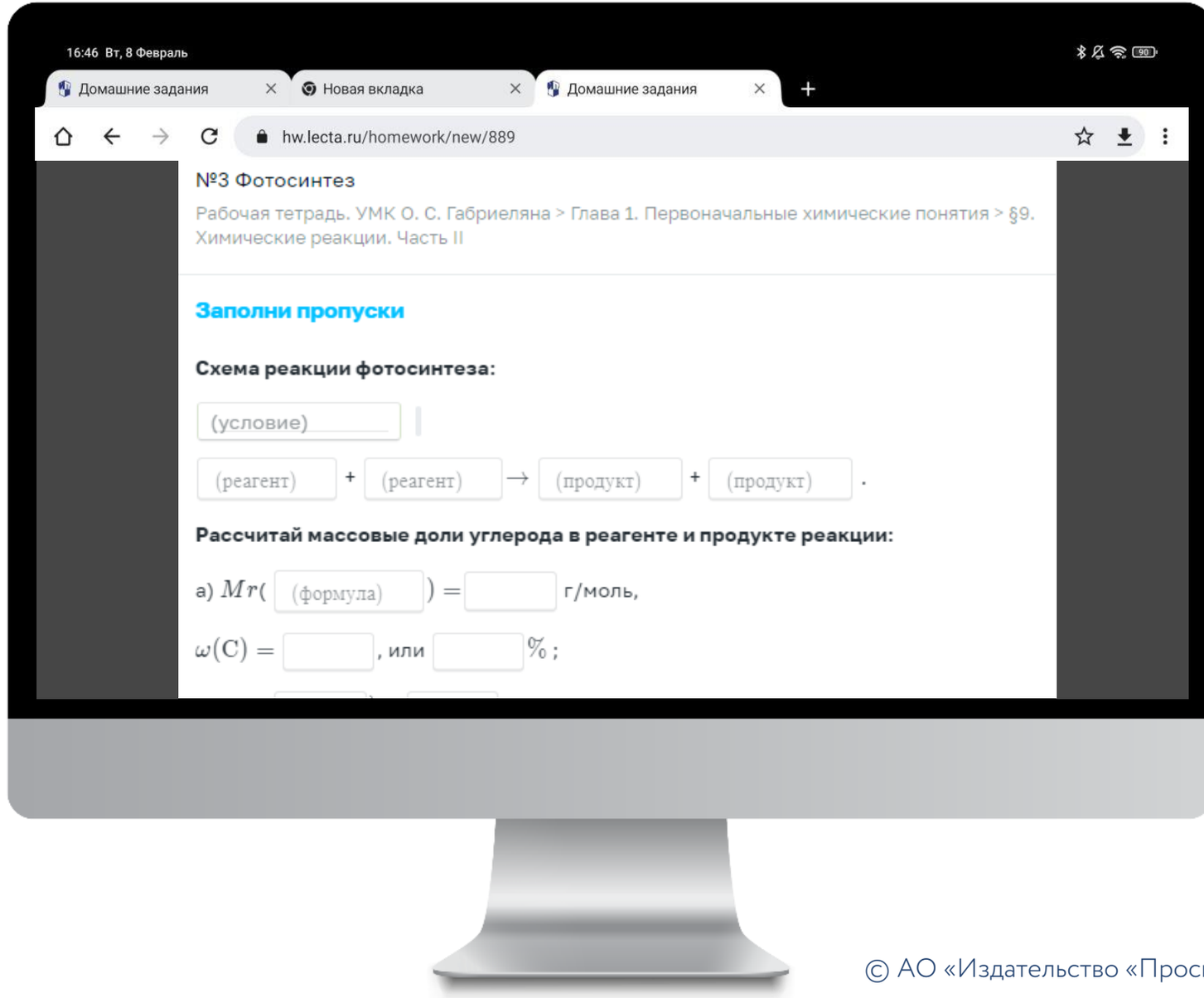
Задания с автоматической проверкой

Задания на установление соответствия



Задания с автоматической проверкой

Задания с кратким
ответом в виде
числа/буквы/
синтаксической единицы



16:46 Вт, 8 Февраль

Домашние задания × Новая вкладка × Домашние задания × +

hw.lecta.ru/homework/new/889

№3 Фотосинтез

Рабочая тетрадь. УМК О. С. Габриеляна > Глава 1. Первоначальные химические понятия > §9. Химические реакции. Часть II

Заполни пропуски

Схема реакции фотосинтеза:

(условие) _____ |

(реагент) + (реагент) → (продукт) + (продукт) .

Рассчитай массовые доли углерода в реагенте и продукте реакции:

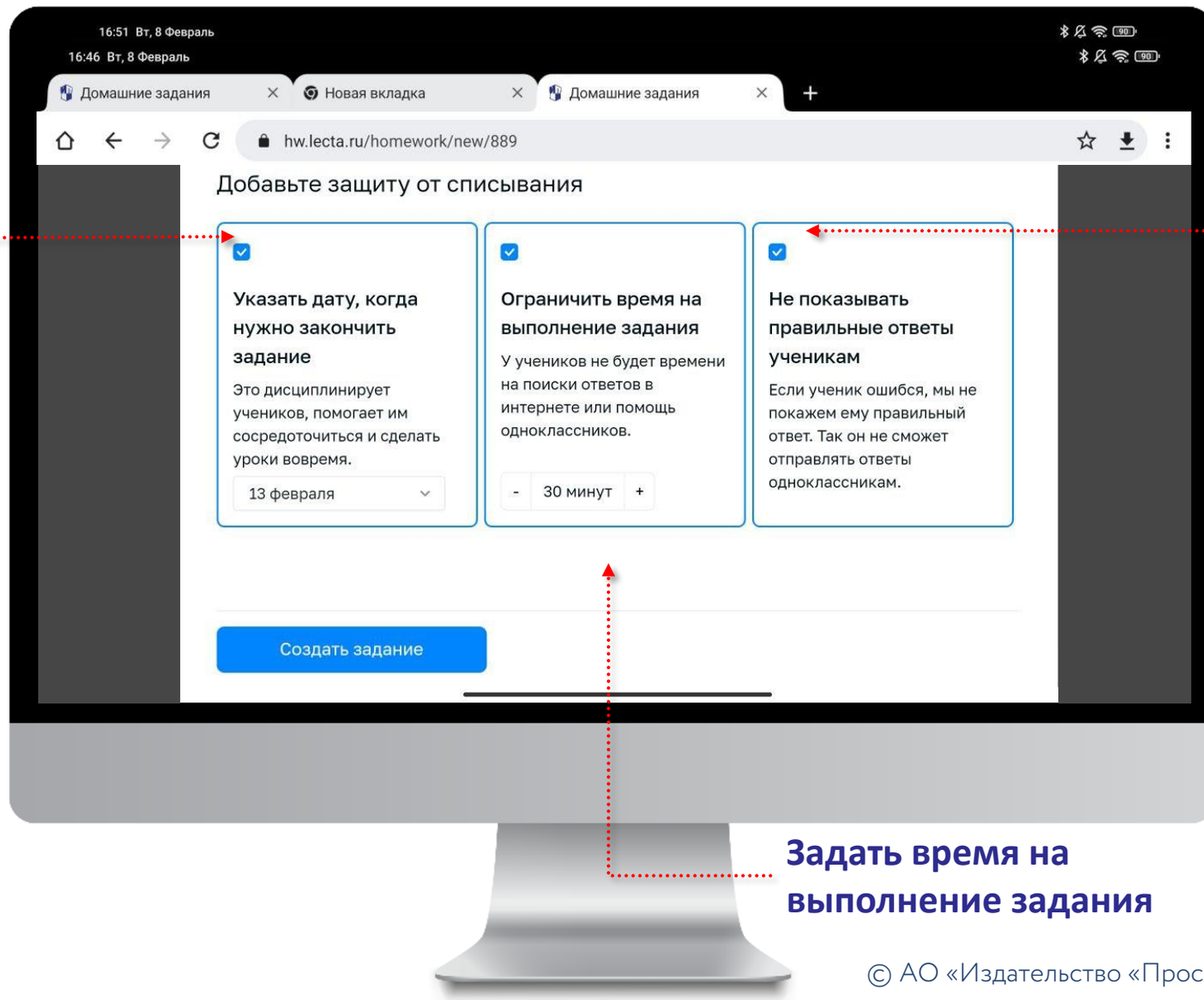
а) M_r ((формула)) = _____ г/моль,

$\omega(C) =$ _____, или _____ %;

Решаем проблему списывания

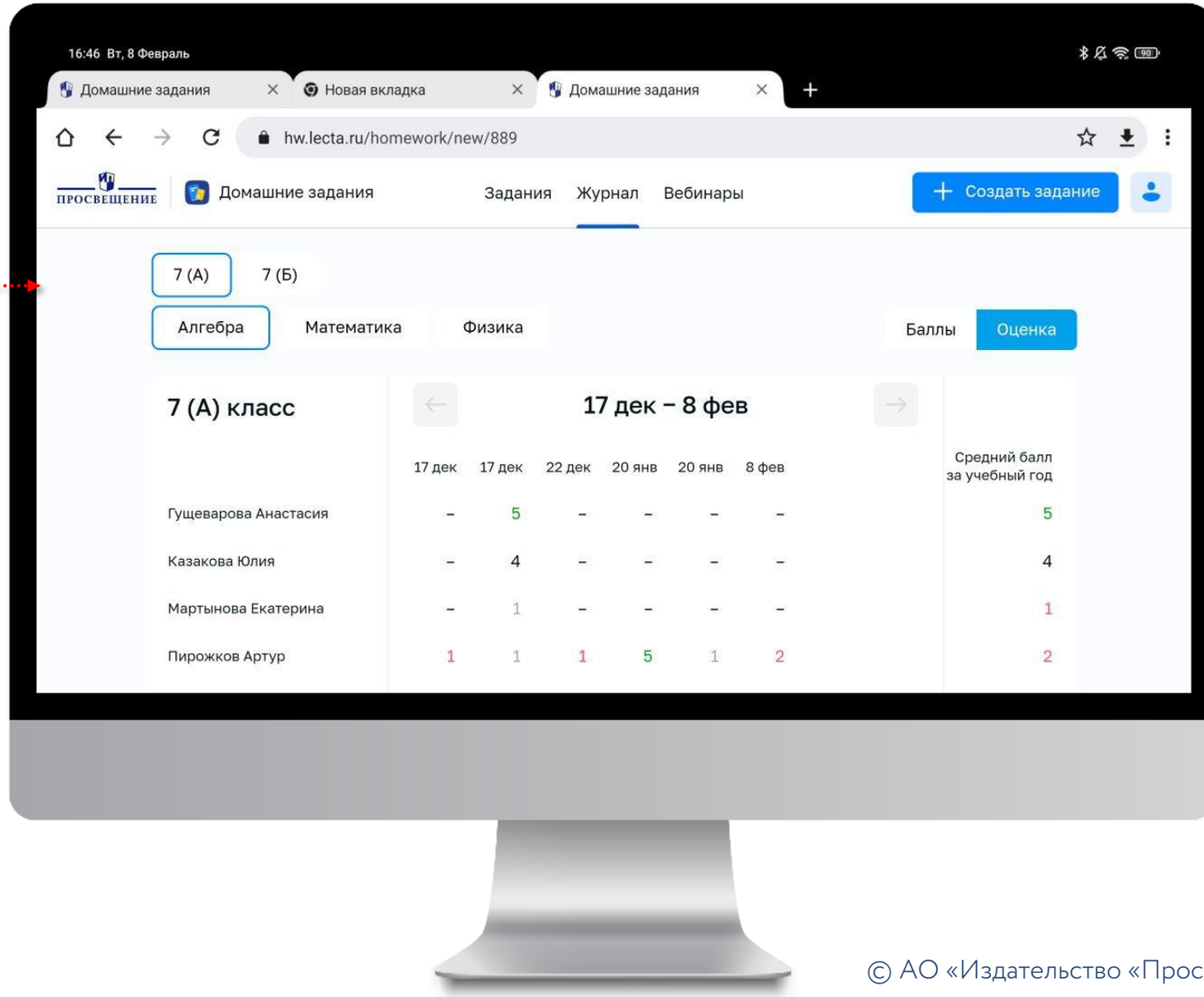
Указать дату завершения задания

Отключить показ правильных ответов

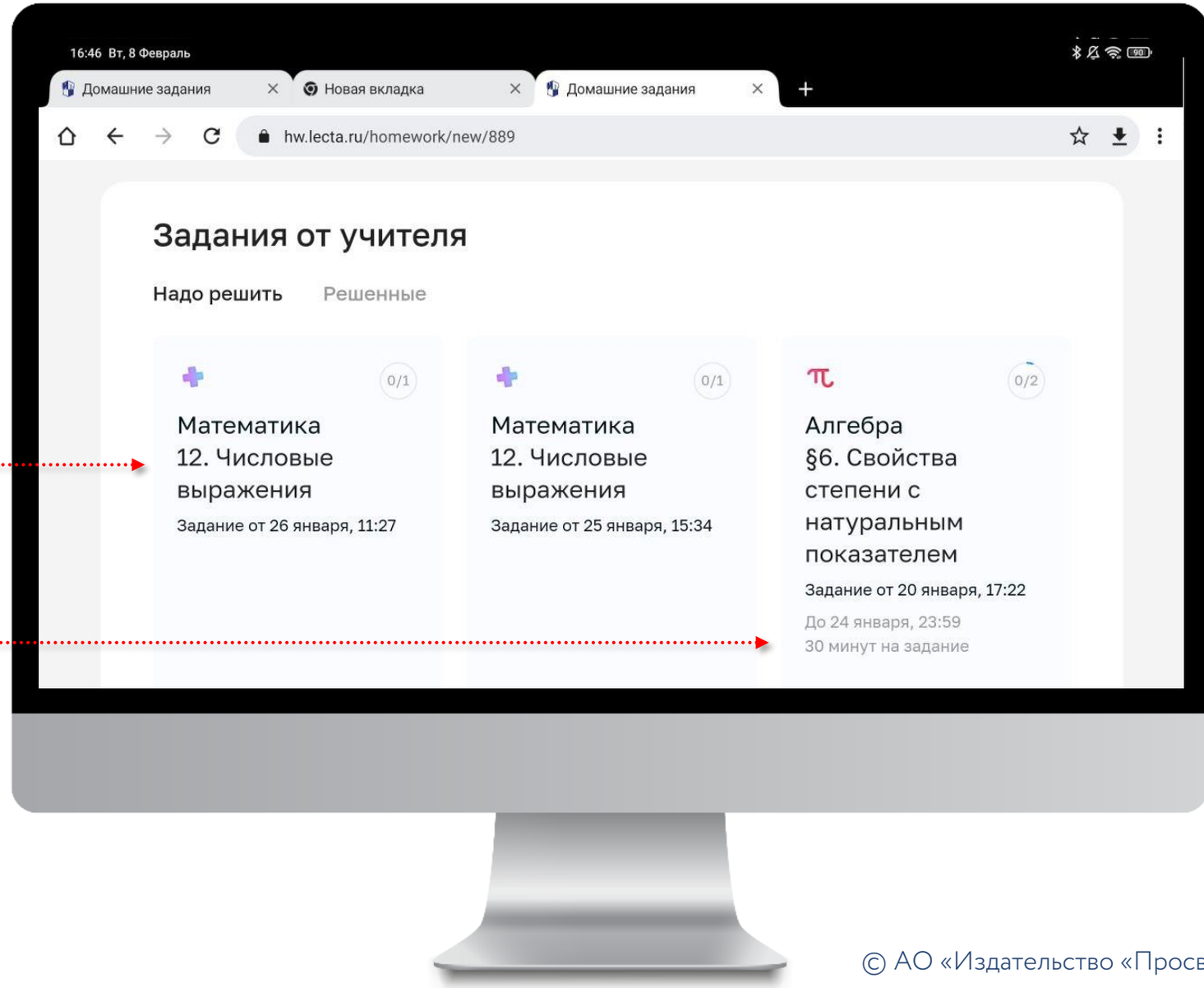


Удобный инструмент для отслеживания результатов

Журнал для отслеживания успеваемости по предметам



Возможности ученика



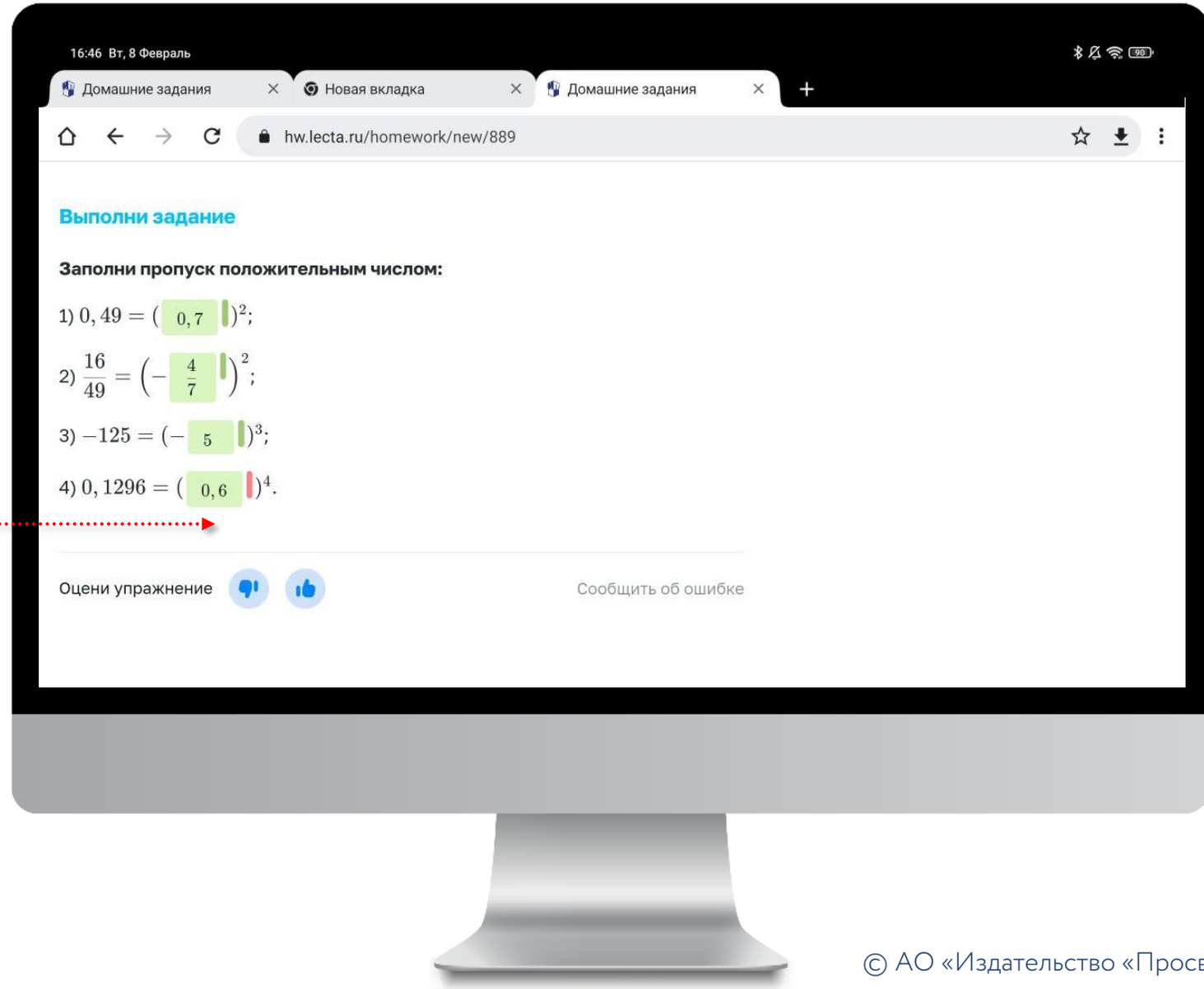
Активные задания

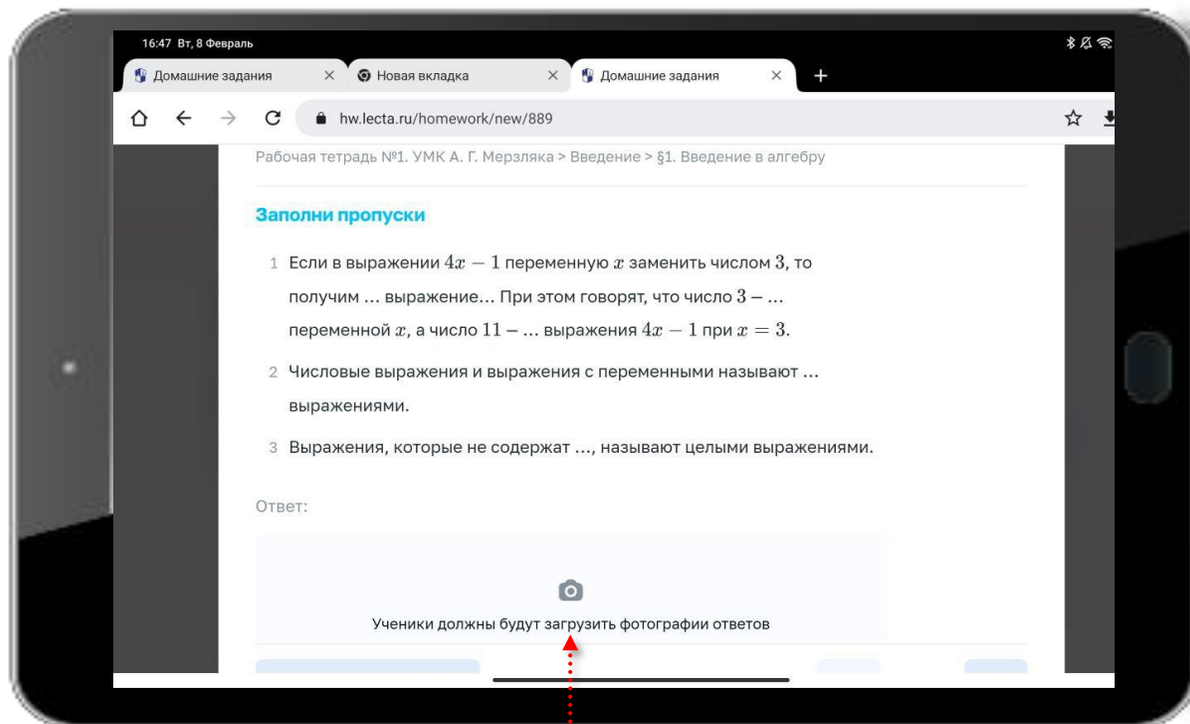
Задания не ограниченные по времени

Задание с ограничением по времени

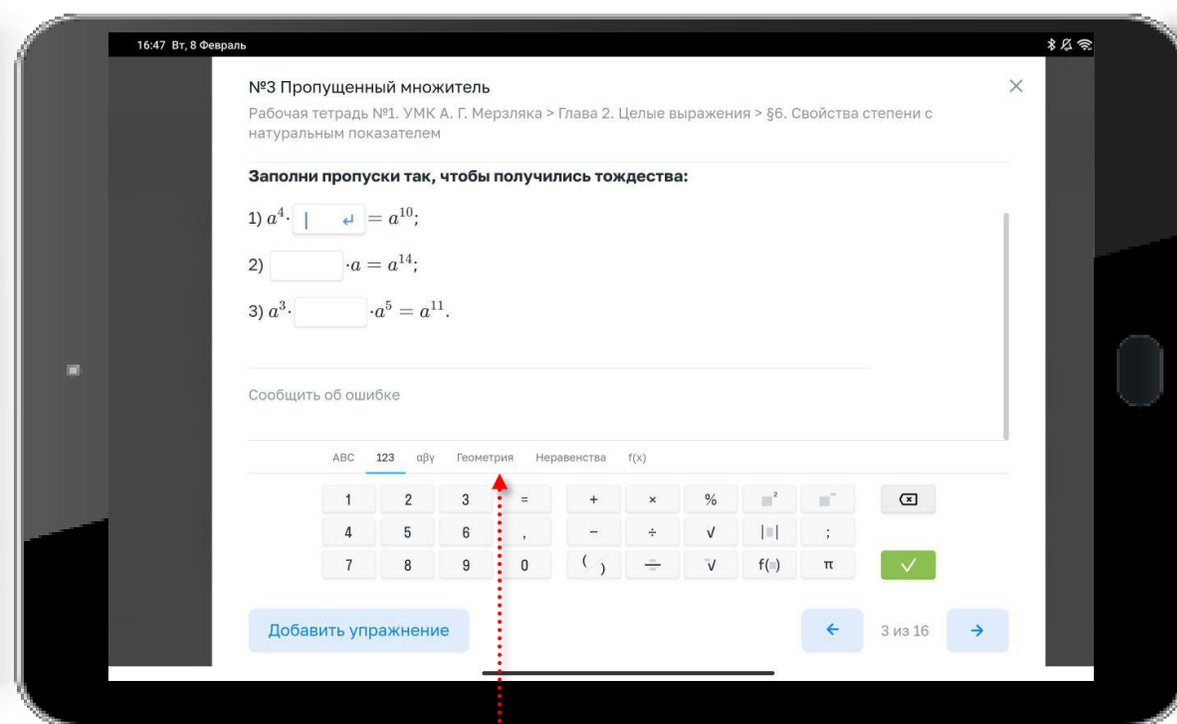
Возможности ученика

Если учитель включит
возможность просмотра
правильных ответов, то ученик
сразу будет видеть где ошибся



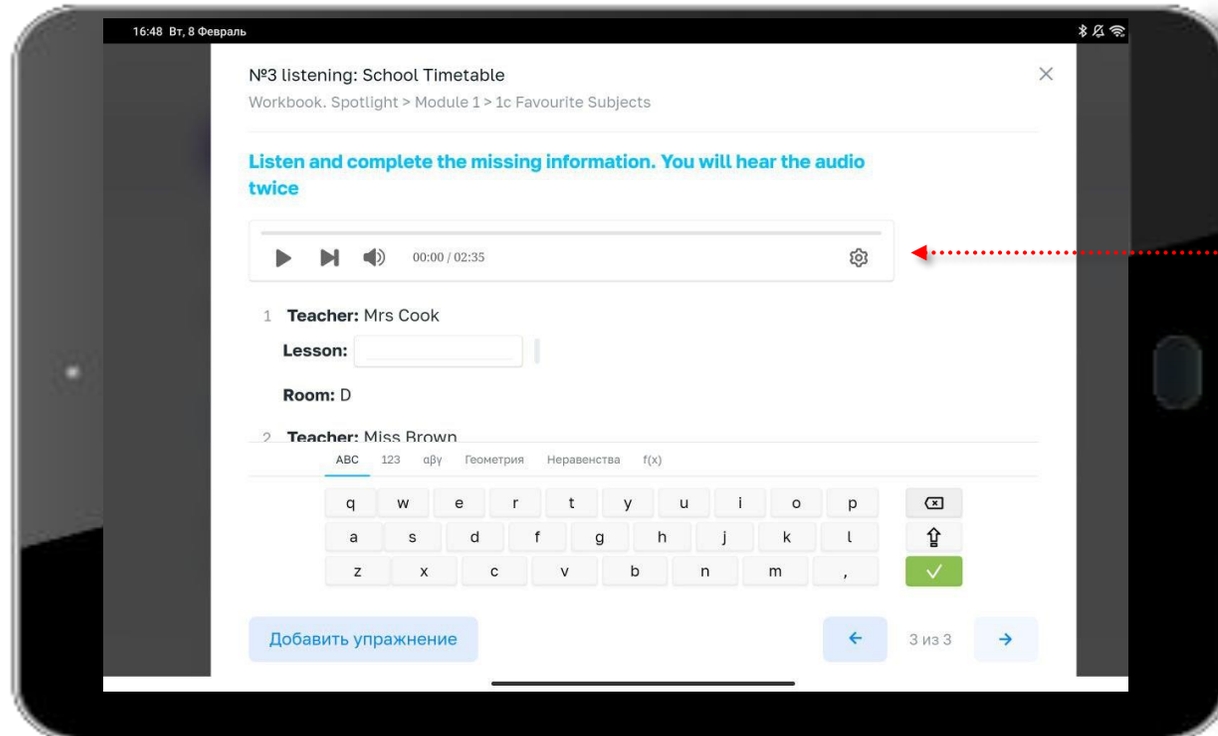


**Задания с открытым
ответом**



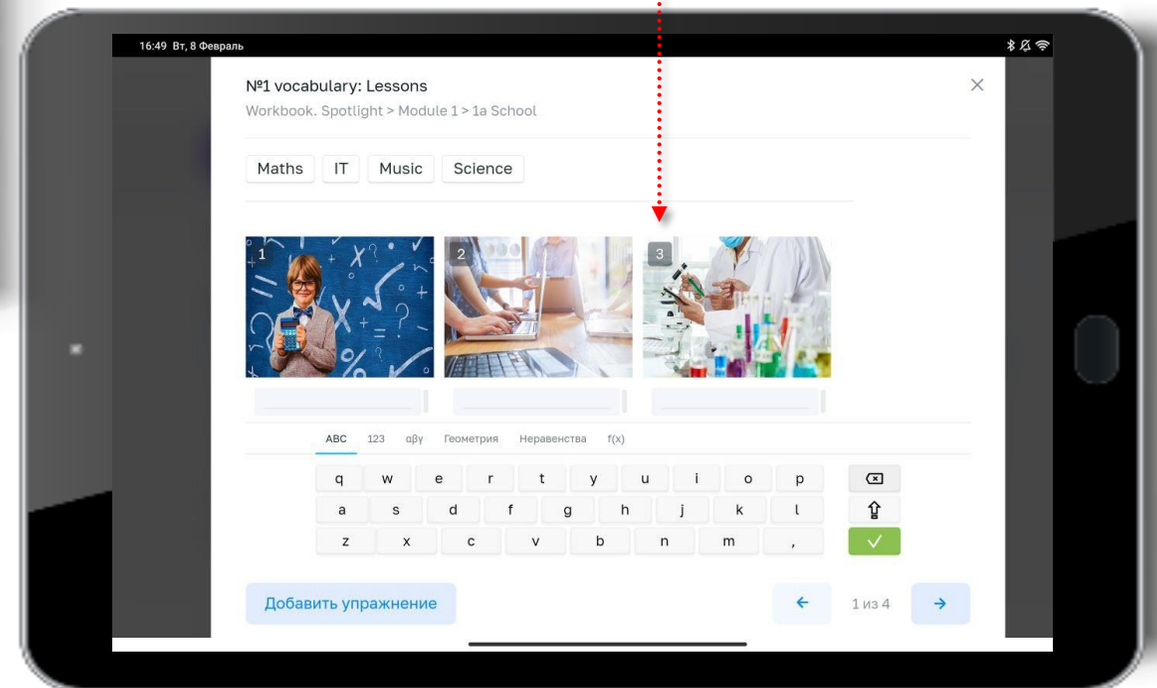
**Все виды клавиатур
для удобства ответа**

Возможности ученика



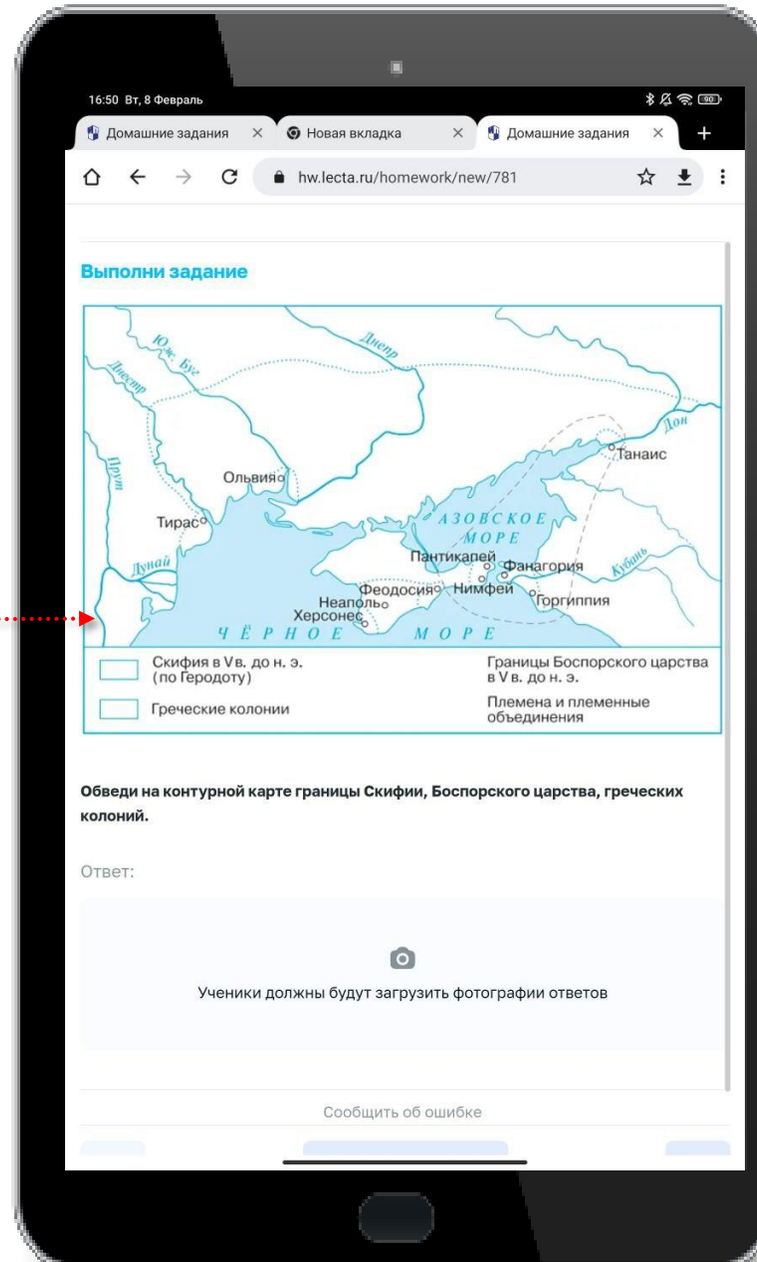
Аудирование

Интерактивные задания
с иллюстрациями



Возможности ученика

Задания с картами



16:50 Вт, 8 Февраль

Домашние задания × Новая вкладка × Домашние задания ×

hw.lecta.ru/homework/new/781

Выполни задание



Юж. Буз. Днестр Днепр Дон Танаис Ольвия Тирас Пантикпей Фанагория Феодосия Нимфей Горгиппия Неаполь Херсонес

АЗОВСКОЕ МОРЕ ЧЕРНОЕ МОРЕ

	Скифия в V в. до н. э. (по Геродоту)	Границы Боспорского царства в V в. до н. э.
	Греческие колонии	Племена и племенные объединения

Обведи на контурной карте границы Скифии, Боспорского царства, греческих колоний.

Ответ:



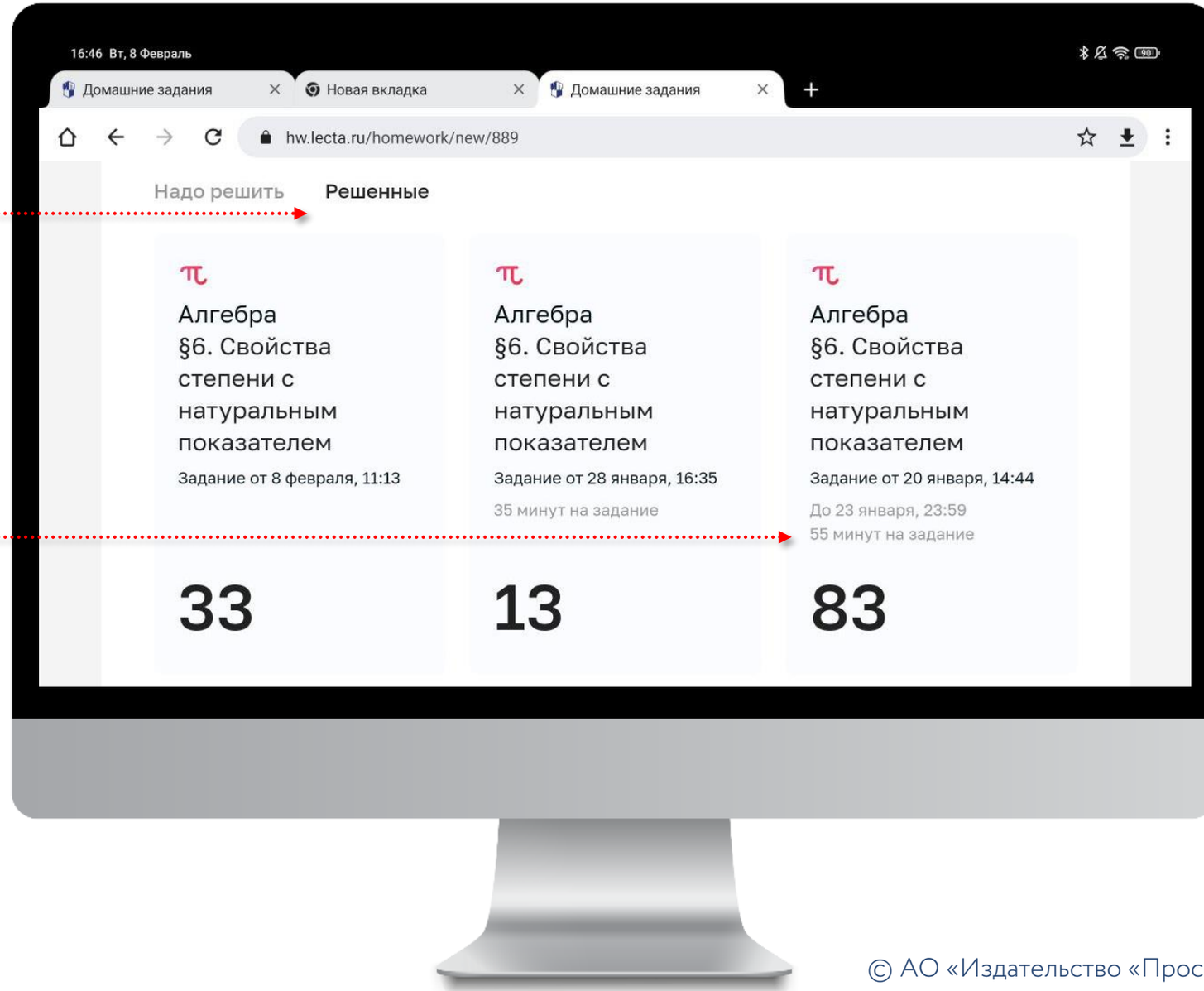
Ученики должны будут загрузить фотографии ответов

Сообщить об ошибке

Возможности ученика

Пройденные задания

Баллы за
пройденное задание



Как заказать?

Учебники и учебные пособия

За бюджетные средства (только оптовые закупки учебников и учебных пособий):

Отдел по работе с государственными заказами:
руководитель Трофимова Галина Владимировна
тел.: +7 (495) 789-30-40, доб. 41-44,
e-mail: GTrofimova@prosv.ru

Розница: заказ в интернет-магазине ГК «Просвещение»
shop.prosv.ru

Цифровые сервисы

По приобретению для государственных структур
Антонова Ольга, тел.: 8 (495) 789-30-40, доб. 4919
Email: OEAntonova@prosv.ru

Цифровой сервис «Домашние задания»

По поводу закупки лицензия для школы или региона
необходимо обращаться в отдел Pre-Sale
Рыльцев Роман, тел.: +7 (495) 789-30-40
Email: hw@lecta.ru



[Перейти в интернет-магазин](https://shop.prosv.ru)



Каталог цифрового образовательного контента

Единый бесплатный доступ к материалам ведущих образовательных онлайн-сервисов России

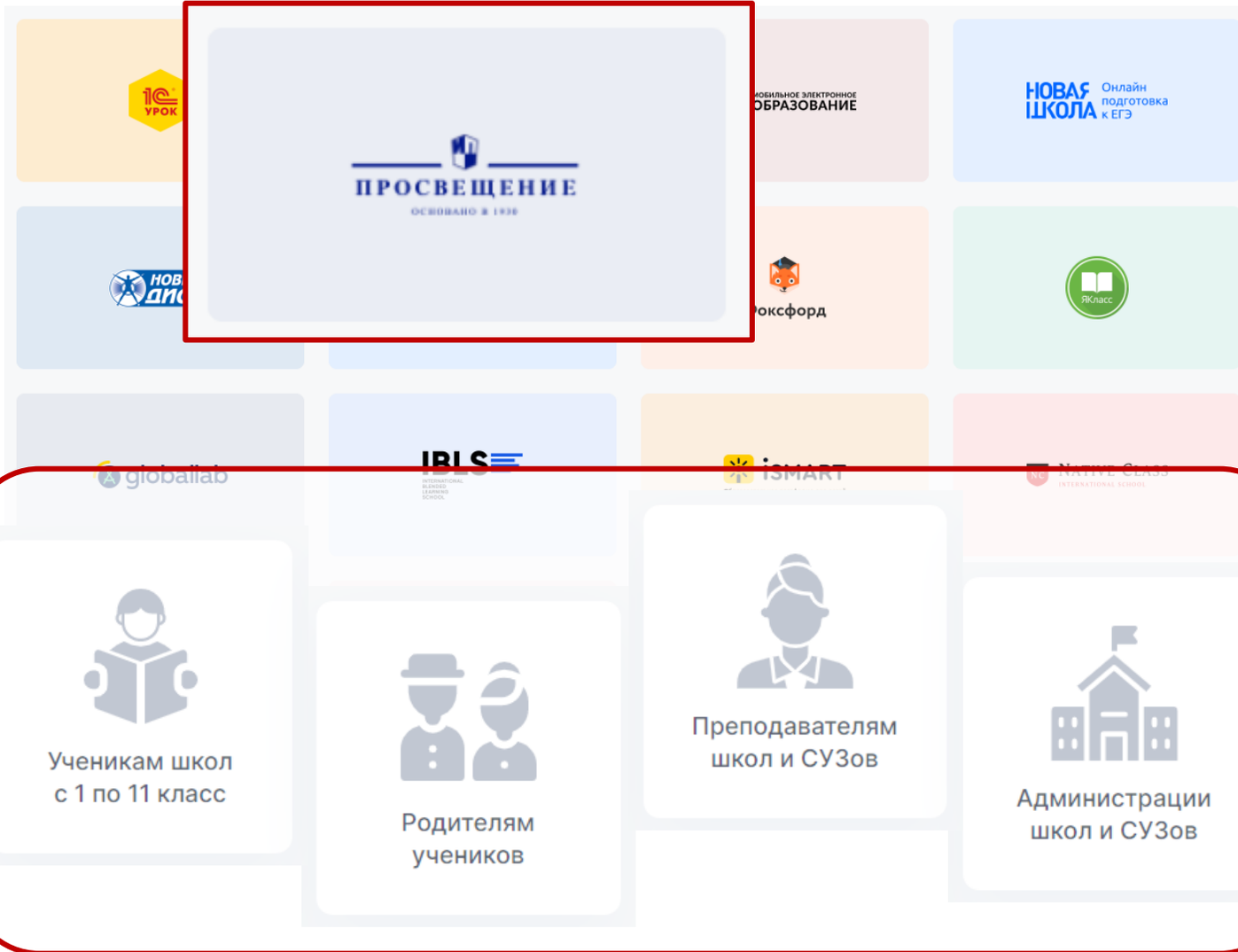
[Войти](#)

[Зарегистрироваться](#)

<http://educont.ru/>



Всё в одном портфеле!

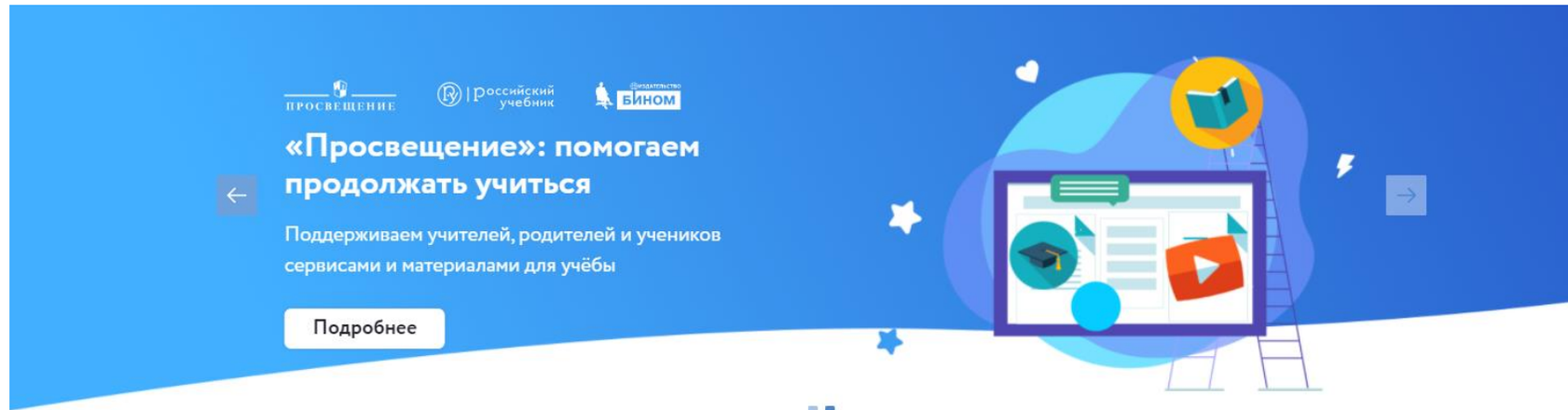


Какой контент можно использовать бесплатно на образовательных платформах?

Вы можете посмотреть весь перечень курсов и материалов доступных бесплатно на educont.ru в разделе «Каталог курсов» -> Выбрать в фильтре «Образовательная платформа» интересующий образовательный сервис или в разделе «Образовательные платформы» -> «Посмотреть контент».

Кто может получить открытый доступ к обучающему контенту?

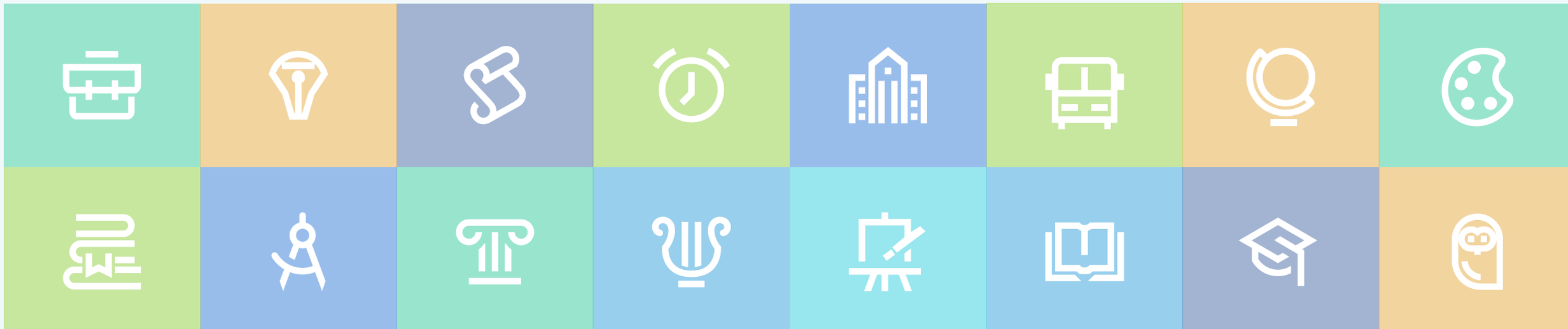
1. Ученики школ, лицеев, гимназий с 1 по 11 классы и студенты образовательных организаций СПО. Для этого их родителям или законным представителям необходимо пройти процедуру регистрации на сайте.
2. Учителя, преподаватели школ и учреждений СПО.
3. Администрации школ и учреждений СПО.



Учителям Школьникам Родителям

<p>Вебинары Методические вебинары по актуальным темам</p>	<p>Конференции Конференции с авторами, специалистами-практиками, экспертами</p>	<p>Рабочие программы Методическое сопровождение урока: программы, разработки, наглядные материалы</p>
<p>Повышение квалификации Курсы повышения квалификации с выдачей сертификата</p>	<p>Горячая линия поддержки Методическая поддержка 24/7</p>	<p>Домашние задания Интерактивные рабочие тетради с автоматической проверкой</p>

- ▶ Портал, на котором собраны материалы в помощь учителям и родителям для организации обучения
- ▶ Консультации при выполнении домашних заданий в видеоформате
- ▶ Обмен лучшими практиками, их апробация и распространение в сотрудничестве с органами управления образованием



Дмитрий Витальевич Черненко,
ведущий методист по физике
отдела методической поддержки
педагогов и образовательных организаций
DChernenko@prosv.ru



Группа компаний «Просвещение»

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3, подъезд 8, бизнес-центр «Новослободский»

Горячая линия: vopros@prosv.ru