

Начинаем работать с интерактивной тетрадью Skysmart

Ведущий методист ГК «Просвещение»
Пластинина А.А.

«Новая реальность» в школах

1. Смешанное обучение

2. Временные затраты на отбор материала

3. Новые технологии обучения

Остаются ВПР

Остаётся ЕГЭ

Необходим ресурс, который поможет учителю

1. Получить доступ к верифицированному контенту

2. Получить инструмент, контролирующий знания учеников

3. Получить инструмент с лёгким интерфейсом

4. Получить инструмент, который можно использовать на всех устройствах



skysmart

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



Две формы учётной записи – «Учитель» и «Ученик»

Отправляйте ученикам 5–11 классов задания, которые невозможно списать

Выберите предмет и создайте задание за 2 минуты

Все предметы школьной программы для 5-11 классов



Для того, чтобы начать пользоваться ресурсом, нажимаем на кнопку «Войти»

Если у Вас уже пройдена регистрация, то просто вводим e-mail указанный при регистрации и пароль

Вход для учителя

Войти в личный кабинет

[Забыли пароль?](#)

[Я ученик](#)

Если не зарегистрированы, то нужно нажать кнопку «Зарегистрироваться» и пройти стандартную процедуру регистрации



Кнопка «Добавить задание»

Добавить задание +

Поле, в котором отображаются все созданные задания

Здесь появятся созданные вами задания

Личный кабинет

Поле, в котором отображаются результаты с созданными заданиями

Создайте задание и отправьте его ученикам

Пока у вас нет заданий. Создайте задание, скопируйте ссылку и отправьте ее вашим ученикам. Как только они решат его, их результаты отобразятся на этой странице.



Приведите 5 учителей и получите **2000 рублей**

Интерактивная тетрадь Skysmart упростит дистанционное обучение



Скопируйте ссылку и отправьте ее знакомым преподавателям,

Получить сертификат

0/100

Internet Explorer

Как добавить задание?

Добавить задание +

Нажимаем на кнопку «Добавить задание» на главной странице

Выбираем предмет

← Выберите предмет

Математика ОГЭ, ЕГЭ	Алгебра ВПР	Геометрия ВПР	Информатика
Русский язык ОГЭ, ЕГЭ	Литература	Английский ВПР	Физика
Химия	Биология	Обществознание	История
География	ОБЖ	Технология	Нет моего предмета

← Выберите упражнения для любых учебников

Ш. А. Алимов	Ю. М. Колягин	С. М. Никольский	А. Г. Мерзляк	Skysmart	Skysmart Варианты ВПР	Skysmart Повторение

Выбираем учебник

Выберите класс

7	8	9	10	11
---	---	---	----	----

Выбираем класс

Темы из учебника: Ш. А. Алимов

Материал для повторения курса алгебры 7-9 классов

Квадратные уравнения. Примеры с решениями

Квадратные уравнения. Задания для самостоятельной работы. Вариант I

Квадратные уравнения. Задания для самостоятельной работы. Вариант II

Квадратичная функция. Примеры с решениями

Квадратичная функция. Задания для самостоятельной работы. Вариант I

Квадратичная функция. Задания для самостоятельной работы. Вариант II

УМК АО «Издательство «Просвещение»

Без ограничений 8:00–16:00



Дидактические материалы. УМК С. М. Никольского

3. Квадратное уравнение. Формулы Виета

С. 6

№1 Решение квадратного уравнения через дискриминант [Посмотреть](#)

№2 Теория. Теорема Виета [Посмотреть](#)

С. 7

№3 Нахождение значения выражения [Посмотреть](#)

В левом столбце
отображаются

В правом столбце отображаются
задания, которые доступны для
каждой конкретной темы

Как добавить задание?

Например: Тема урока в 10-м классе по алгебре «Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия». Я работаю по УМК Ю.М. Колягина

← Выберите упражнения для любых учебников



Выбираем
нужный УМК

Темы из учебника: Ю. М. Колягин
делимость двучленов $x^m + ax^n$ на $x + a$
Симметрические многочлены
Многочлены от нескольких переменных
Формулы сокращенного умножения для старших степеней. Бином Ньютона
Системы уравнений

Степень с действительным показателем ^

Действительные числа

Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия

Арифметический корень натуральной степени

Степень с рациональным и действительным показателями

Степенная функция ^

Степенная функция, ее свойства и график

Взаимно обратные функции. Сложная функция

Дробно-линейная функция

Равносильные уравнения и неравенства

УМК АО «Издательство «Просвещение»

Без ограничений 8:00-16:00

Дидактические материалы. УМК Ю. М. Колягина

§2. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия

С. 39

- №1 Задача с решением Посмотреть
- №1.5 Выбор правильного ответа 1 Посмотреть
- №2.6 Выбор правильного ответа 2 Посмотреть
- №3.6 Выбор правильного ответа 3 Посмотреть

С. 40

- №4.7 Перевод периодической дроби в обыкновенную 1 Посмотреть
- №5.7 Перевод периодической дроби в обыкновенную 2 Посмотреть
- №6.6 Сумма геометрической прогрессии Посмотреть
- №7.7 Сумма членов геометрической прогрессии Посмотреть
- №8.7 Бесконечная геометрическая прогрессия Посмотреть
- №9.8 Сумма четвертых степеней Посмотреть
- №10.7 Задача про треугольники Посмотреть

Выбираем
необходимое
количество
заданий. Для
этого ставим
галочку напротив
задания

Выбираем тему в
открывшемся
списке

Как добавить задание?

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Любое можно предварительно просмотреть и при необходимости решить.



Дидактические материалы. УМК Ю. М. Колягина

§2. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия

с. 39

- №1 Задача с решением
- №1.5 Выбор правильного ответа 1
- №2.6 Выбор правильного ответа 2
- №3.6 Выбор правильного ответа 3

Посмотреть



Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

с. 40

- №4.7 Перевод периодической дроби в обыкновенную 1
- №5.7 Перевод периодической дроби в обыкновенную 2
- №6.6 Сумма геометрической прогрессии
- №7.7 Сумма членов геометрической прогрессии
- №8.7 Бесконечная геометрическая прогрессия
- №9.8 Сумма четвёртых степеней
- №10.7 Задача про треугольники

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Кликаем на кнопку «Посмотреть»

№1.5 Выбор правильного ответа 1

Дидактические материалы. УМК Ю. М. Колягина

Выбери правильные ответы

Выясни, является ли геометрическая прогрессия $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n, \dots$ бесконечно убывающей.

1 $b_2 = 2\sqrt{5}, b_7 = 3\sqrt{2};$

Ответ:

2 $b_7 = 7, b_{10} = 5\sqrt{2}.$

Ответ:

Смотрим предложенное задание и решаем

1 $b_2 = 2\sqrt{5}, b_7 = 3\sqrt{2};$

Ответ:

2 $b_7 = 7, b_{10} = 5\sqrt{2}.$ является $\sqrt{2}.$

Ответ:

№1.5 Выбор правильного ответа 1

Дидактические материалы. УМК Ю. М. Колягина

Выбери правильные ответы

Выясни, является ли геометрическая прогрессия $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n, \dots$ бесконечно убывающей.

1 $b_2 = 2\sqrt{5}, b_7 = 3\sqrt{2};$

Ответ:

2 $b_7 = 7, b_{10} = 5\sqrt{2}.$

Ответ:

2 $b_7 = 7, b_{10} = 5\sqrt{2}.$

Ответ:

Если решили неверно, то рядом появится красный столбик

Если решили верно, то ответ будет залит зелёным цветом

Как добавить задание?

Темы из учебника: Ю. М. Колягин
делимость двучленов $x^m + a$ на $x + a$

Симметрические многочлены

Многочлены от нескольких переменных

Формулы сокращенного умножения для старших степеней. Бином Ньютона

Системы уравнений

Степень с действительным показателем

Действительные числа

Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия

Арифметический корень натуральной степени

Степень с рациональным и действительным показателями

Степенная функция

Степенная функция, ее свойства и график

Взаимно обратные функции. Сложная функция

Дробно-линейная функция

Равносильные уравнения и неравенства

УМК АО «Издательство «Просвещение»

Без ограничений 8:00–16:00



Дидактические материалы. УМК Ю. М. Колягина

§2. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия

С. 39

- №1 Задача с решением Посмотреть
- №1.5 Выбор правильного ответа 1 Посмотреть
- №2.6 Выбор правильного ответа 2 Посмотреть
- №3.6 Выбор правильного ответа 3 Посмотреть

С. 40

- №4.7 Перевод периодической дроби в обыкновенную 1 Посмотреть
- №5.7 Перевод периодической дроби в обыкновенную 2 Посмотреть
- №6.6 Сумма геометрической прогрессии Посмотреть
- №7.7 Сумма членов геометрической прогрессии Посмотреть
- №8.7 Бесконечная геометрическая прогрессия Посмотреть
- №9.7 Задача про треугольники Посмотреть

Вы выбрали 6 упражнений на 58 минут

Далее

Выбираем нужное количество заданий

Нажимаем кнопку «Далее»

Система покажет приблизительное время выполнения работы

Как добавить задание?

Можно установить дату, когда ученик должен закончить выполнять задания



Указать дату, когда нужно закончить задание

Это дисциплинирует учеников, помогает им сосредоточиться и сделать уроки вовремя.

- Без ограничений ▾
- Без ограничений
 - Сегодня
 - Завтра**
 - 29 января
 - 30 января
 - 31 января
 - 1 февраля
 - 2 февраля
 - 3 февраля

Задание от 27 января, 13:35 

6 упражнений на 58 минут по алгебре

Добавьте защиту от списывания



Указать дату, когда нужно закончить задание

Это дисциплинирует учеников, помогает им сосредоточиться и сделать уроки вовремя.

Без ограничений ▾



Ограничить время на выполнение задания

У учеников не будет времени на поиски ответов в интернете или помощь одноклассников.

- 30 минут +



Не показывать правильные ответы ученикам

Если ученик ошибся, мы не покажем ему правильный ответ. Так он не сможет отправлять ответы одноклассникам.

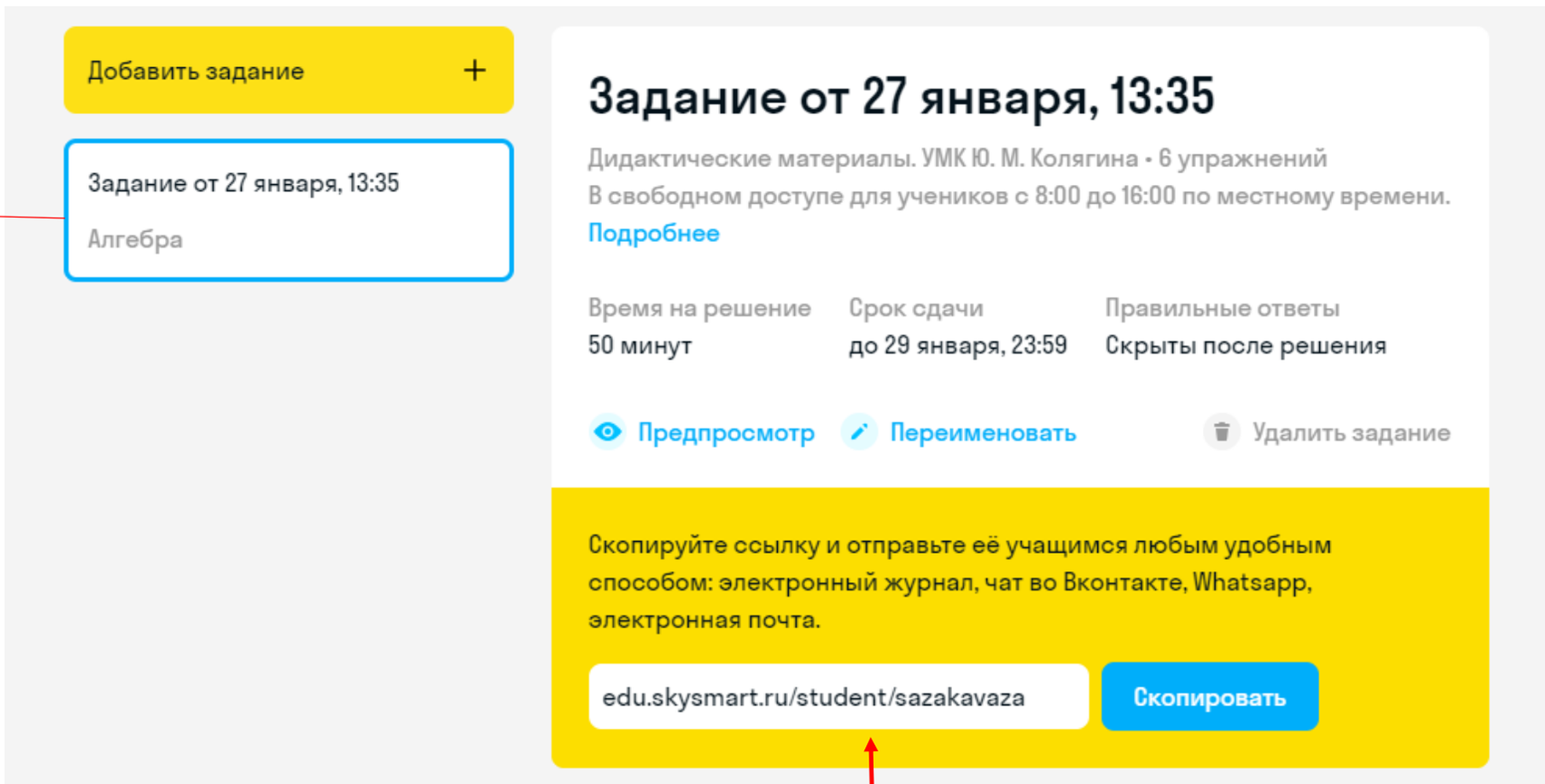
Создать задание

Можно установить ограничение на показ правильных ответов. Ученик решит задание, но не увидит правильно ли.

Можно установить ограничение по времени выполнения задания

Как добавить задание?

Созданное задание отображается в левом столбце



Добавить задание +

Задание от 27 января, 13:35
Алгебра

Задание от 27 января, 13:35

Дидактические материалы. УМК Ю. М. Колягина - 6 упражнений
В свободном доступе для учеников с 8:00 до 16:00 по местному времени.
[Подробнее](#)

Время на решение	Срок сдачи	Правильные ответы
50 минут	до 29 января, 23:59	Скрыты после решения

[Предпросмотр](#) [Переименовать](#) [Удалить задание](#)

Скопируйте ссылку и отправьте её учащимся любым удобным способом: электронный журнал, чат во Вконтакте, Whatsapp, электронная почта.

`edu.skysmart.ru/student/sazakavaza` [Скопировать](#)

Ссылка для размещения в электронном журнале, либо для отправки в мессенджеры

Что увидит учитель когда задание будет выполнено?

Добавить задание +

Задание от 27 января, 13:35

Алгебра

Задание от 27 января, 13:35

Дидактические материалы. УМК Ю. М. Колягина - 6 упражнений
В свободном доступе для учеников с 8:00 до 16:00 по местному времени.

[Подробнее](#)

Время на решение 50 минут Срок сдачи до 29 января, 23:59 Правильные ответы Скрыты после решения

[Предпросмотр](#) [Переименовать](#) [Удалить задание](#)

Скопируйте ссылку и отправьте её учащимся любым удобным способом: электронный журнал, чат во Вконтакте, Whatsapp, электронная почта.

edu.skysmart.ru/student/sazakavaza

Скопировать



Когда учащиеся выполняют задания, их результаты появятся здесь. Мы автоматически проверим результаты и пометим значком ⚠️ ответы, которые могли быть списаны.

В поле ниже ссылки на задание в Личном кабинете учителя отобразятся результаты выполнения работы:

- Фамилия, Имя ученика
- Оценка
- Количество выполненных заданий

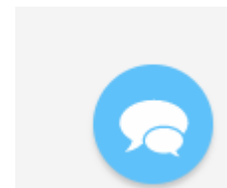
Статистика по классу

[Как мы считаем баллы и оценку?](#)

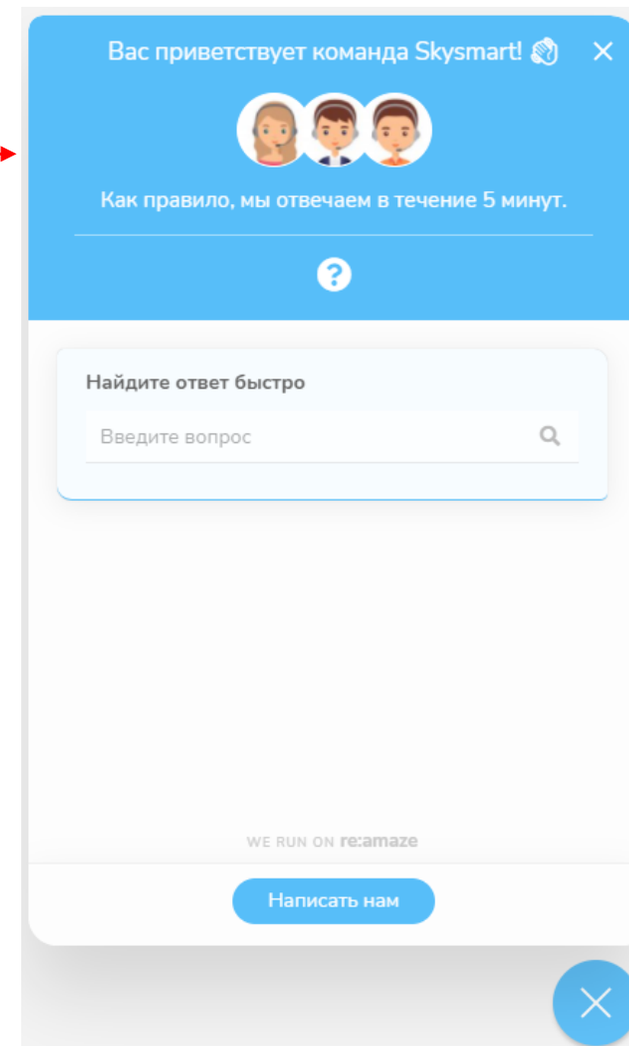
Перешли по ссылке	Начали делать	Закончили делать	Средний балл
160	7	6	40/100 
Учащиеся	Баллы/Оценка		
петренко татьяна	0/1	<div style="width: 0%;"></div>	Подробнее
Данченкова	91/5	<div style="width: 91%;"></div>	Подробнее
Людмила Борисовна	33/2	<div style="width: 33%;"></div>	Подробнее
Екатерина Жидовинова	0/1	<div style="width: 0%;"></div>	Подробнее

Преимущества использования интерактивной тетради Skysmart

1. Экономия времени на поиск и отбор необходимых ресурсов;
2. Удобно интегрировать с электронным журналом или мессенджерами, особенно в условиях дистанта.
3. Экономия времени и труда учителя на проверке работ – система сама проверяет и оценивает работы.
4. Верифицированный контент – не нужно искать и распечатывать материалы с просторов интернета.
5. Наличие заданий ОГЭ.
6. Удобная обратная связь с разработчиками.



Нажмите на кнопку
в нижнем правом углу
экрана



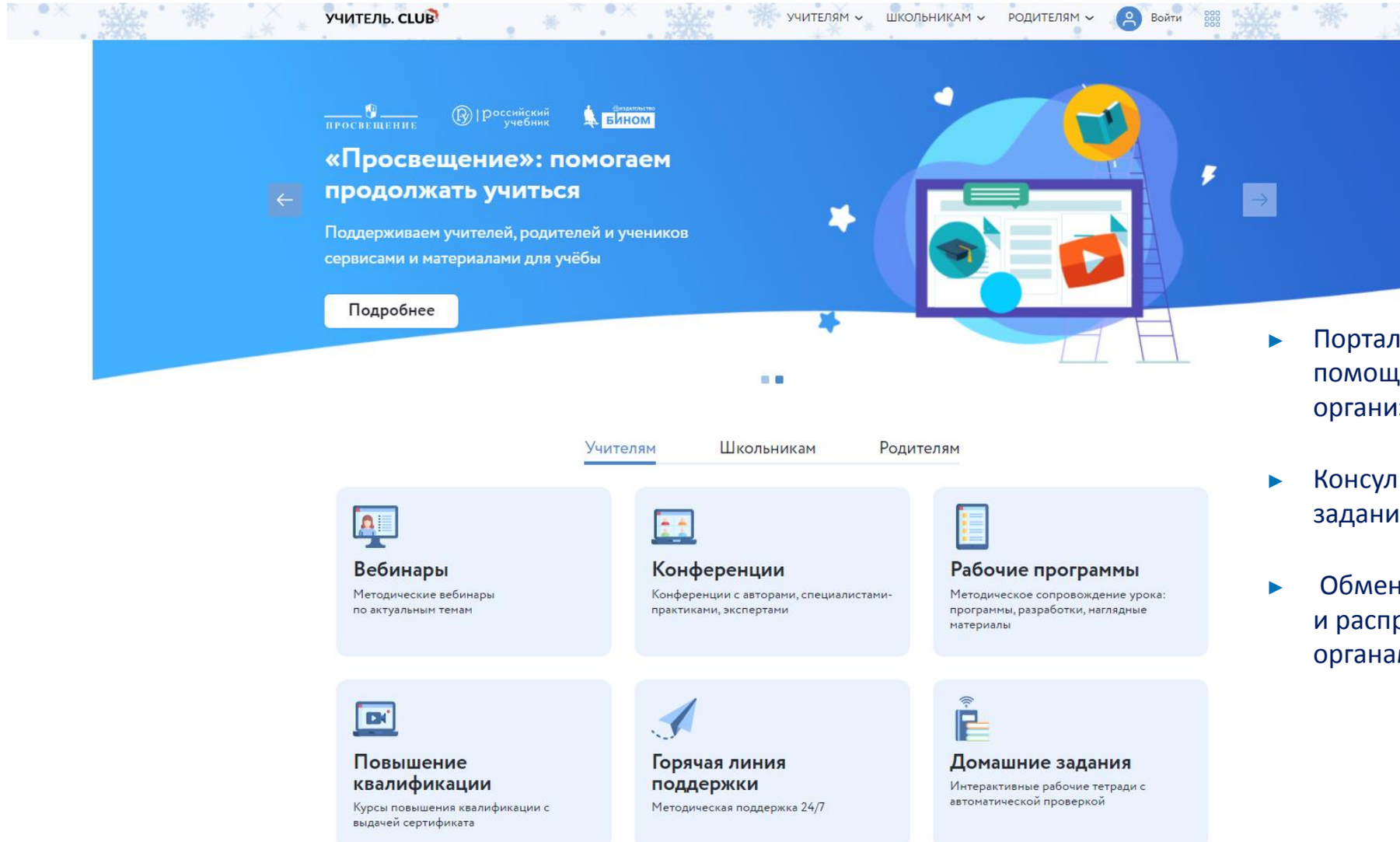
**Если у Вас есть предложения по
улучшению тетради**

Что улучшить в сервисе ?



Расскажите, какого функционала вам не хватает и что вы бы хотели улучшить

Отправить

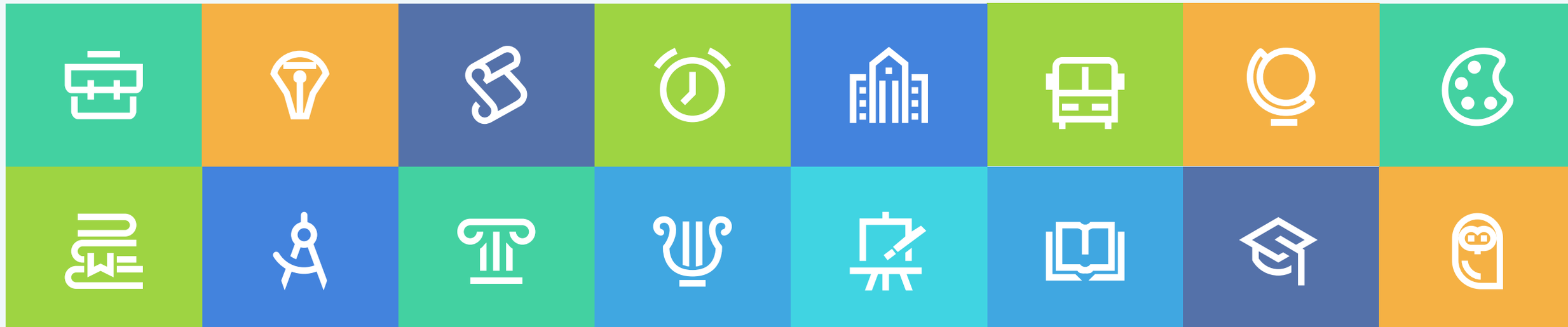


The screenshot shows the homepage of the Uchitel.Club portal. At the top, there is a navigation bar with the site name 'УЧИТЕЛЬ. CLUB' and dropdown menus for 'УЧИТЕЛЯМ', 'ШКОЛЬНИКАМ', and 'РОДИТЕЛЯМ', along with a 'Войти' button. Below the navigation bar is a large blue banner with the text: «Просвещение»: помогаем продолжать учиться. Поддерживаем учителей, родителей и учеников сервисами и материалами для учёбы. A 'Подробнее' button is located at the bottom left of the banner. To the right of the banner is a large graphic illustration featuring a laptop, a graduation cap, a play button, and a book. Below the banner is a horizontal menu with three tabs: 'Учителям', 'Школьникам', and 'Родителям'. Under the 'Учителям' tab, there are six service cards arranged in a 2x3 grid:

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

- ▶ 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

<https://uchitel.club/>



Группа компаний «Просвещение»

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

Горячая линия: vopros@prosv.ru