

Расписание вебинаров

- 6 сентября, 15:00–16:00 мск
Повышаем интерес к русскому языку и чтению: олимпиада для учеников начальной школы

<https://uchi.ru/webinars/webinar/5745>

Вы узнаете:

- как повысить интерес младших школьников к русскому языку и чтению;
- как помочь им систематизировать знания;
- как развить самостоятельность и творческое отношение к образованию с помощью олимпиад;
- как выявить школьников, у которых есть способности к изучению русского языка и чтению.

Аудитория: учителя 1–4 классов.

- 6 сентября, 17:30–18:30 мск
Повышаем интерес к русскому языку и литературе: олимпиада для учеников основной школы

<https://uchi.ru/webinars/webinar/5746>

Вы узнаете:

- как повысить интерес учеников средних и старших классов к русскому языку и литературе;
- как помочь им систематизировать знания;
- как развить самостоятельность и творческое отношение к образованию с помощью олимпиад;
- как выявить школьников, у которых есть способности к изучению русского языка и чтению.

Аудитория: учителя 5–11 классов.

- 7 сентября, 14:00–15:00 мск
Первый раз в первый класс: как помочь ученикам влиться в учебу

<https://uchi.ru/webinars/webinar/5747>

Поговорим об адаптации первоклассников к школе: как заслужить их доверие и как сделать обучение более комфортным и интересным с помощью современных технологий. Рассмотрим приемы, помогающие детям осваивать учебную программу, которые доказали свою эффективность.

Аудитория: учителя 1–11 классов.

- 7 сентября, 17:30–18:30 мск
В новый учебный год с комфортной атмосферой в классе: рекомендации психолога

<https://uchi.ru/webinars/webinar/5748>

Вы узнаете:

- как помочь ученикам адаптироваться к учебе после каникул;
- как дисциплина может влиять на обучение;
- почему возникают сложности с дисциплиной;
- как поддерживать дисциплину и предупреждать конфликты на занятии.

Аудитория: учителя 1–11 классов.

- 12 сентября, 11:00–11:30 мск
Срезы знаний Учи.ру по математике и русскому языку в начальной школе: итоги прошлого учебного года и планы на будущее

<https://uchi.ru/webinars/webinar/5754>

В новом учебном году Учи.ру проведет всероссийские срезы знаний по математике и русскому языку в начальной школе. Они позволят быстро и эффективно проверить освоение программы, выявить проблемы и получить рекомендации для работы над ошибками с помощью обучающих карточек Учи.ру. На вебинаре мы обсудим прошлогодние результаты и принципы разработки заданий, а также расскажем обо всех возможностях срезов.

Аудитория: учителя 1–4 классов.

- 12 сентября, 14:00–14:30 мск
Срезы знаний Учи.ру по математике и русскому языку в начальной школе: итоги прошлого учебного года и планы на будущее

<https://uchi.ru/webinars/webinar/5755>

В новом учебном году Учи.ру проведет всероссийские срезы знаний по математике и русскому языку в начальной школе. Они позволят быстро и эффективно проверить освоение программы, выявить проблемы и получить рекомендации для работы над ошибками с помощью обучающих карточек Учи.ру. На вебинаре мы обсудим прошлогодние результаты и принципы разработки заданий, а также расскажем обо всех возможностях срезов.

Аудитория: учителя 1–4 классов.

- 13 сентября, 10:00–10:30 мск
Срезы знаний Учи.ру по математике: итоги прошлого учебного года и планы на будущее

<https://uchi.ru/webinars/webinar/5768>

В новом учебном году Учи.ру проведет всероссийские срезы знаний по математике и русскому языку. Они позволят быстро и эффективно проверить освоение программы, выявить проблемы и получить рекомендации для работы над ошибками с помощью обучающих карточек Учи.ру. На вебинаре мы обсудим прошлогодние результаты и принципы разработки заданий, а также расскажем обо всех возможностях срезов.

Аудитория: учителя 5–11 классов.

- 13 сентября, 11:00–11:30 мск
Срезы знаний Учи.ру по русскому языку: итоги прошлого учебного года и планы на будущее

<https://uchi.ru/webinars/webinar/5769>

Всероссийские срезы знаний Учи.ру по русскому языку для 5–9 классов позволят понять, при изучении каких тем ученики испытывают трудности. Рекомендации помогут провести работу над ошибками, используя обучающие карточки Учи.ру. На вебинаре мы обсудим прошлогодние результаты и принципы разработки заданий, а также расскажем обо всех возможностях срезов.

Аудитория: учителя 5–11 классов.

- 13 сентября, 14:00–14:30 мск
Срезы знаний Учи.ру по математике: итоги прошлого учебного года и планы на будущее

<https://uchi.ru/webinars/webinar/5772>

В новом учебном году Учи.ру проведет всероссийские срезы знаний по математике и русскому языку. Они позволят быстро и эффективно проверить освоение программы, выявить проблемы и получить рекомендации для работы над ошибками с помощью обучающих карточек Учи.ру. На вебинаре мы обсудим прошлогодние результаты и принципы разработки заданий, а также расскажем обо всех возможностях срезов.

Аудитория: учителя 5–11 классов.

- 13 сентября, 15:00–15:30 мск
Срезы знаний Учи.ру по русскому языку: итоги прошлого учебного года и планы на будущее

<https://uchi.ru/webinars/webinar/5773>

Всероссийские срезы знаний Учи.ру по русскому языку для 5–9 классов позволят понять, при изучении каких тем ученики испытывают трудности. Рекомендации помогут провести работу над ошибками, используя обучающие карточки Учи.ру. На вебинаре мы обсудим прошлогодние результаты и принципы разработки заданий, а также расскажем обо всех возможностях срезов.

Аудитория: учителя 5–11 классов.

- 14 сентября, 14:00–15:00 мск
В новый учебный год с комфортной атмосферой в классе: рекомендации психолога

<https://uchi.ru/webinars/webinar/5776>

Расскажем, как помочь младшеклассникам подготовиться к решению текстовых задач на ВПР с помощью Учи.ру, и покажем, где на платформе найти подходящие для этого упражнения разной сложности.

Аудитория: учителя 1–4 классов.

- 14 сентября, 16:00–17:00 мск
В новый учебный год с комфортной атмосферой в классе: рекомендации психолога

<https://uchi.ru/webinars/webinar/5777>

Вы узнаете:

- какие сервисы Учи.ру подходят для повторения и закрепления учебного материала;
- как помочь ученикам влиться в учебный ритм после каникул;
- из чего состоит проверочная работа;
- какие алгоритмы можно использовать для решения задач, вызывающих наибольшие сложности.

Аудитория: учителя 5–11 классов.