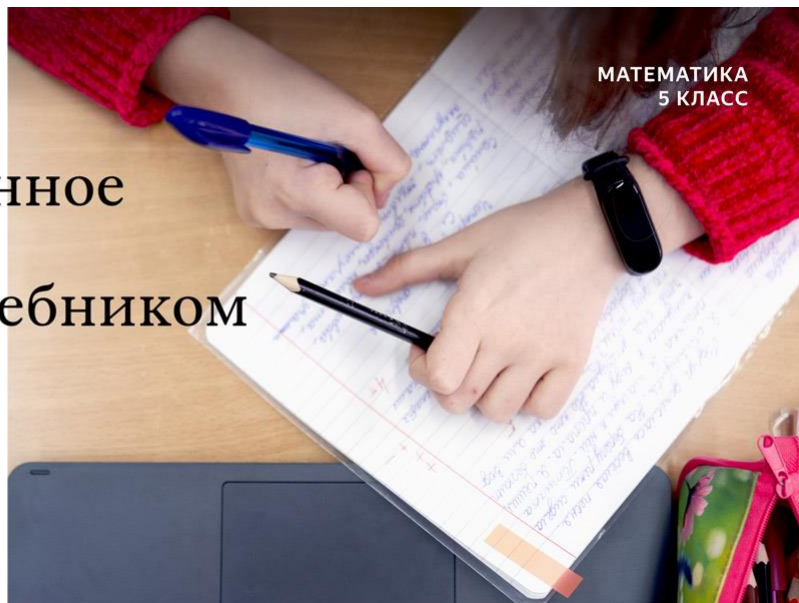


Дистанционное обучение с Яндекс.Учебником

Основные сценарии работы



Библиотека заданий Яндекс.Учебника позволяет сформировать занятия для разных учебных целей и сценариев: для отработки новой темы, повторения изученного, диагностики усвоения материала. А раздел тематических подборок пригодится для знакомства с нестандартными заданиями и расширения кругозора. Кроме того, теперь доступны готовые занятия по математике — специальные подборки на актуальные темы от методистов Яндекс.Учебника. Вы можете взять готовое занятие за основу и отредактировать под свои цели, сократить или дополнить. Яндекс.Учебник — это не только интерактивный задачник, сервис можно использовать как единую платформу для организации дистанционного обучения. Уже на следующей неделе будут доступны новые функции — видеоуроки и чаты. Чтобы узнать больше, [посмотрите видео](#).

Изучаем соотношение между единицами измерения длины

Пользуясь библиотекой Яндекс.Учебника, можно собрать занятие для отработки и закрепления изученного материала по актуальным сейчас темам. Например, с помощью этих заданий ученики потренируются переводить единицы измерения длины с использованием десятичной записи дробей.

Посмотреть задания



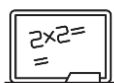
Повторение: деление и умножение десятичных дробей

Готовые занятия на повторение позволяют систематизировать и закрепить изученный материал. Пятиклассники повторяют разряды десятичных дробей, выполняют умножение и деление дробей на 10, 100, 1000, а также на 0,1; 0,01; 0,001. Чтобы посмотреть и выдать задания, [перейдите](#) в Яндекс.Учебник.



Проверяем, как научились складывать и вычитать десятичные дроби

Это готовое занятие можно использовать в качестве диагностики. Чтобы продемонстрировать знание темы, ученики выполняют задания с разнообразными механиками: соединят выражения с их значениями, вычислят и запишут значения суммы и разности дробей, заполнят пропуски в ряду десятичных дробей, сохраняя закономерность. Чтобы посмотреть и выдать задания, [перейдите](#) в Яндекс.Учебник.



Готовимся к ВПР по математике

Задания из этой тематической подборки можно использовать, чтобы составить диагностическое занятие или занятие на повторение и систематизацию изученного. Дети смогут подготовиться к ВПР, обобщить и закрепить пройденный материал. Подборка состоит из нескольких блоков. Они направлены на те умения, формирование которых чаще всего вызывает трудности: решение задач на деление с остатком, работа со столбчатыми диаграммами, развитие пространственного воображения, работа с информацией — схемой и текстом. Чтобы посмотреть и выдать задания, [перейдите](#) в Яндекс.Учебник.

Дистант: обучение для учителей

Мы подготовили материалы, которые помогут вам выстроить обучение в дистанционном формате. Это регулярные вебинары, методические рекомендации от экспертов Яндекс.Учебника и онлайн-курс с практическими рекомендациями, подборкой инструментов для работы в дистанте и видеоподборкой с опытными учителями. Все наши обучающие материалы можно найти на специальной странице.

[Перейти](#)

С уважением,
команда Яндекс.Учебника