

Уважаемые коллеги!

Технологическая образовательная платформа Яндекс Учебник разработала комплекс мер для повышения качества преподавания математики в школах. В рамках проекта в начале учебного года была проведена диагностика по математике для учеников 1–4-х классов.

Осенью школьникам труднее всего было справляться с заданиями на логику, величины и элементы алгебры. В среднем половина учеников испытала трудности с заданиями, в которых нужно было распознавать фигуры на сложном чертеже, составлять верные числовые равенства и различать понятия числа и цифры.

Методисты Яндекс Учебника рекомендуют завершить учебный год проведением повторной диагностики. Она будет доступна на платформе **с 3 по 30 апреля**.

На основе полученных данных система рекомендаций сформирует задания на отработку недостающих навыков для каждого ученика, состоящие из трех групп:

- «работа над ошибками» — для учеников, у которых есть сложности с текущими навыками;
- «развитие навыков» — для учеников, которым можно дать задания посложнее;
- «повторение» — для учеников, у которых есть сложности в давно пройденном материале.

Это позволит оперативно ликвидировать пробелы в знаниях по индивидуальной программе. А в следующем учебном году школьники смогут приступить к изучению нового материала, не тратя время на проработку западающих навыков.

### **Как провести диагностику**

Если у преподавателя нет личного кабинета Яндекс Учебника, то ему нужно зарегистрироваться на сайте <https://education.yandex.ru> как учитель, добавить свои классы и учеников. После этого нужно раздать детям логины и пароли для входа на платформу.

Если у класса уже есть доступ к Яндекс Учебнику, то учителю необходимо зайти в раздел личного кабинета «Мои занятия» и выбрать предмет «Математика». На странице будет информация о диагностике. Чтобы посмотреть и выдать задания ученикам, нужно нажать на кнопку «Посмотреть и выдать». После этого дети смогут начать проходить диагностику на платформе, а преподаватель — отслеживать статистику по навыкам через личный кабинет.

С полным пакетом документов можно ознакомиться по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/1dBAS0BY8q7OQw>.

**Просим вас проинформировать учителей начальных классов о проведении бесплатной диагностики для 1–4-х классов по математике и рекомендовать принять в ней участие, а также разместить информацию о проведении диагностик на сайте школы. Необходимые материалы размещены по ссылке выше.**