Уважаемые коллеги!

Образовательная платформа Яндекс Учебник (<u>education.yandex.ru/uchebnik/main</u>) подготовила диагностику по информатике для учеников 5–11-х классов. Учителя смогут провести её с 1 по 30 апреля. Статистика диагностики отразит, насколько ученики овладели необходимыми навыками, и пригодится педагогам, чтобы скорректировать учебный план.

Диагностика для учеников 5–6-х классов включает задания по цифровой грамотности и школьной программе. Ученики 7–11-х классов также смогут проверить знание школьной программы по информатике, цифровые компетенции и навыки программирования. Все задания объединены общим сюжетом.

Пройти диагностику можно за 40–60 минут. Учителя смогут провести её во время урока или задать на дом. Проходить разделы можно в произвольном порядке. Все задания получится выполнить как на компьютере, так и на смартфоне.

Как организовать диагностику учеников:

- 1. Зарегистрироваться на сайте (<u>education.yandex.ru/uchebnik/main</u>) как учитель
- 2. Создать класс и добавить в него учеников
- 3. Раздать ученикам логины и пароли, предложить им выполнить задания. Диагностика будет доступна школьникам в личном кабинете с 1 апреля как отдельный предмет «Информатика + я = ?»
- 4. Ознакомиться с итогами диагностики в журнале Яндекс Учебника

Учителя получат результаты диагностики до 17 мая. В письме будут указаны средние показатели по каждому классу, сравнение их с осенними и инструкция, как посмотреть результаты в журнале класса в Яндекс Учебнике.

В этом году диагностика по информатике проводится в рамках проекта Кадровый резерв учителей информатики (<u>teacher.yandex.ru/talent-pool</u>) — бесплатной программы для профессионального и творческого развития педагогов и студентов профильных факультетов.

За проведение для учеников диагностики по информатике и выполнение других заданий программы учителя получают баллы, которые открывают возможность участвовать в большем количестве мероприятий Кадрового резерва. Преподаватели смогут получить сертификаты и памятные подарки, поучаствовать в профессиональных и творческих конкурсах, мастер-классах экспертов Яндекса. Активные участники проекта войдут во всероссийский Кадровый резерв учителей информатики, станут сертифицированными педагогами Яндекс Учебника и смогут претендовать на одну из главных наград проекта: очную стажировку в главном офисе Яндекса в Москве и Премию Яндекс Учебника.