

Уважаемые коллеги!

Пройти диагностику можно примерно за 45–60 минут. Учителя смогут провести её во время урока или задать на дом. Проходить разделы можно в произвольном порядке. Большинство заданий получится выполнить как с компьютера, так и со смартфона.

Как организовать диагностику учеников:

1. Зарегистрироваться на сайте (education.yandex.ru/inf/) как учитель
2. Создать класс, добавить учеников
3. Раздать ученикам логины и пароли, предложить им пройти задания. Диагностика будет доступна школьникам в личном кабинете со 2 октября — как отдельный предмет «Информатика + я = ?»
4. Ознакомиться с итогами диагностики в журнале Яндекс Учебника

После диагностики мы пригласим учеников 10–11-х классов на онлайн-платформу Яндекс Контест. Там школьники смогут потренироваться решать задания по программированию на Python. Их ждут три типа задач для разных уровней подготовки: «Легче, чем в ЕГЭ», «Как в ЕГЭ» и «Сложнее, чем в ЕГЭ». Занятия в Контесте помогут ученикам улучшить навыки кодинга и подготовиться к экзаменам.

Чтобы помочь ученикам восполнить пробелы в знаниях и освоить школьную программу, учителя могут в течение года использовать курсы по информатике для 5-х и 7–9-х классов (education.yandex.ru/inf/). Они соответствуют ФГОС, а программа для девятого класса включает подготовку к ОГЭ. Все задания в Яндекс Учебнике проверяются автоматически, а учитель видит итоговую картину: с какими упражнениями школьники справились легко, а какие вызывали сложности у большинства учеников.

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

За проведение диагностики по информатике для своих учеников и выполнение других заданий программы учителя будут накапливать баллы, необходимые для получения наград. Преподаватели смогут получить сертификаты о прохождении дополнительного образования и памятные подарки, поучаствовать в профессиональных и творческих конкурсах, мастер-классах от экспертов Яндекса. Активные участники проекта войдут во всероссийский Кадровый резерв учителей информатики, станут сертифицированными педагогами Яндекс Учебника и будут претендовать на одну из главных наград проекта: грант на реализацию своего проекта, очную стажировку в главном офисе Яндекса в Москве или Премию от Яндекс Учебника.

С полным пакетом документов можно ознакомиться по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/hx2dGJR5t71pWg>