

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО**  **ОБРАЗОВАНИЯ**  **ПРИМОРСКОГО КРАЯ**  ул. Светланская, 22, г. Владивосток, 690110  Телефон: (423) 240-28-04  E-mail: minobrpk@primorsky.ru | | | | |  | Руководителям муниципальных органов управления образованием |
|  |  | | № |  |  |
| На № | |  | от |  |  |
|  | | | | | |

Уважаемые коллеги!

Технологическая образовательная платформа Яндекс Учебник разработала комплекс мер для повышения качества преподавания информатики в школах. В рамках проекта в начале учебного года были проведены диагностики для учащихся 5–11-х классов и их преподавателей по информатике. Результаты показали, какие навыки и темы вызывают у учеников сложности и какие школьники демонстрируют углублённые знания по предмету, а учителям — их зоны профессионального развития.

Методисты Яндекс Учебника рекомендуют завершить учебный год проведением **повторной диагностики**. Она будет доступна на платформе **с 3 по 30 апреля**. Учеников и педагогов ждут новые задания, аналогичные осенним по сложности.

**Диагностика для учителей**

Яндекс Учебник предлагает преподавателям информатики пройти диагностику, которая поможет им определить, как изменились их профессиональные компетенции за этот период, и при необходимости скорректировать свою траекторию развития. Учителям предстоит проверить свой уровень цифровой грамотности и навыки программирования, а также насколько хорошо они знакомы с ФГОС. Время прохождения диагностики — 40-45 минут. Исходя из результатов, преподаватели смогут выбрать подходящие курсы повышения квалификации, чтобы повысить свои компетенции.

**Как пройти диагностику для учителей**

1. Зарегистрироваться на сайте <https://education.yandex.ru/inf> как учитель (если учитель не был зарегистрирован ранее).

2. Перейти во вкладку «КПК» и открыть курс «Диагностика по информатике».

**Диагностика для учеников**

Диагностика по информатике рассчитана на учащихся 5-11-х классов и включает задания по трём темам:

1. Цифровая грамотность. Позволяет узнать, насколько школьник продвинулся в освоении базовых цифровых инструментов, программных сервисов, а также основ цифровой безопасности.

2. Основы информатики по ФГОС. Проверяет, обладает ли ученик всеми навыками, рекомендованными федеральными стандартами, в соответствии с его возрастом.

3. Программирование. Определяет уровень освоения кодирования в старших классах и выявляет склонности к программированию у школьников, которые только начинают его изучение.

Задания диагностики объединяет общий сюжет, по которому дети оказываются в конкретных жизненных ситуациях. Они учатся самостоятельно делать выбор, применяя полученные знания на практике. Ученикам предстоит проявить знание основ кибербезопасности и цифрового этикета, навыки планирования, поиска в интернете, подготовки презентаций иработы в редакторах.

Выполнение диагностики займет 40-45 минут. Её можно провести на уроке или задать на дом.

Сравнение с результатами диагностики, пройденной в начале года, позволит оценить прогресс учеников и эффективность подобранной учебной программы. На основе полученных данных преподаватели смогут выстроить программу обучения на следующий год так, чтобы оперативно ликвидировать имеющиеся пробелы в знаниях и приступить к изучению нового материала. Что особенно важно при работе с восьмиклассниками, которым вскоре предстоит начать подготовку к ОГЭ.

**Как организовать прохождение диагностики учеников**

1. Зарегистрироваться на сайте <https://education.yandex.ru/inf> как учитель, создать класс, добавить учеников (если учитель не был зарегистрирован ранее).

2. Ученики автоматически получат доступ к диагностике в своём личном кабинете. Диагностика будет доступна как отдельный предмет «Информатика + Я = ?», начиная с 3 апреля.

3. Раздать ученикам логины и пароли, предложить им пройти задания.

С полным пакетом документов можно ознакомиться по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/9AXWHQ50asQJRQ>.

Заместитель министра

образования Приморского края А. Ю. Меховская

Чечуркина Клара Камиловна

8 423 240 09 54