|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Documents and Settings\home\Рабочий стол\Логотип ЧИРОиПКчб.gif |  |  |
| **ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ****УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА «ЧУКОТСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ»****Центр непрерывного повышения****профессионального мастерства** | Руководителям государственных и муниципальных образовательных организаций Чукотского автономного округа |
| 689000 Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Беринга, 7 тел. (8-42722) 2-61-97 факс (8-42722) 2-83-19E-mail: chiroipk@mail.ru, <https://chao.chiroipk.ru>ОКПО 58002185 ОГРН 1028700589532 ИНН 8709008565  КПП 870901001 |
|  от «26» марта 2025 года № 06-06/48 на № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| О диагностике по информатике для школьников 5 – 11 классов на технологической образовательной платформе Яндекс Учебника |

**Уважаемые коллеги!**Центр непрерывного повышения профессионального мастерства государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Чукотского автономного округа «Чукотский институт развития образования и повышения квалификации» информирует, что **с 31 марта по 30 апреля 2025 года** технологическая образовательная платформа Яндекс Учебник (<https://education.yandex.ru/uchebnik/main>) запускает **бесплатную диагностику по информатике для школьников 5–11 классов и студентов среднего профессионального образования**.Участие в данной программе предоставляет преподавателям возможность получить сертификаты и памятные подарки, а также участвовать в профессиональных и творческих конкурсах и мастер-классах, проводимых экспертами Яндекса.Подробная информация о мероприятии и регистрация для участия представлены в приложении.Заведующий ЦНППМ Подпись ГАУ ДПО ЧИРОиПК Г.В. Литвинова *Литвинова Галина Владимировна,**заведующий центром непрерывного повышения**профессионального мастерства**8 (42722) 2-50-88,* *chirolitvinova@yandex.ru*Приложение**Уважаемые коллеги!**Технологическая образовательная платформа Яндекс Учебник (<https://education.yandex.ru/uchebnik/main>) запускает для школьников 5–11-х классов и студентов СПО бесплатную диагностику по информатике. Учителя смогут провести её с 31 марта по 30 апреля. Результаты диагностики отразят, насколько ученики овладели необходимыми навыками в соответствии с ФРП, и пригодятся педагогам, чтобы скорректировать учебный план. Прохождение диагностики займёт 40–45 минут. Учащиеся смогут решать задания в произвольном порядке. Диагностика можно пройти на персональных компьютерах и с помощью мобильных устройств.Диагностика — это тестирование с автопроверкой и интересным сюжетом. Прохождение займёт 40–45 минут. Педагогу нужно только выдать задания. Ученики смогут решать их в произвольном порядке на компьютерах и с помощью мобильных устройств.Узнайте, как провести диагностику, на сайте:<https://clck.ru/3HmbTK>*Наведите камеру смартфона на QR-код, чтобы перейти на сайт диагностики*.Методисты Яндекс Учебника подготовили отдельную программу диагностики для каждого класса с 5-го по 11-й и учреждений СПО.Во время проведения диагностики учителя смогут дважды увидеть промежуточный результат. После окончания диагностики 30 апреля они получат финальный отчёт с правильными ответами, аналитикой по каждому ученику и классу. Итоги проверки помогут определить сложные темы, скорректировать образовательные траектории и сравнить результаты с данными по стране.За проведение диагностики по информатике и выполнение других заданий программы учителя получают баллы, которые открывают возможность участвовать в большем количестве мероприятий Кадрового резерва ([teacher.yandex.ru/talent-pool/index](https://teacher.yandex.ru/talent-pool/index)). Это первая бесплатная программа по развитию учителей информатики, педагогов среднего профессионального образования и студентов педагогических специальностей. За участие в программе преподаватели смогут получить сертификаты и памятные подарки, поучаствовать в профессиональных и творческих конкурсах, мастер-классах экспертов Яндекса.*Яндекс Учебник делает IT‑образование доступным каждому ребёнку и помогает развиваться преподавателям информатики. Наши материалы входят в перечень ЭОР Министерства просвещения РФ, а курсы по информатике для 7–9-х классов прошли научно-методическую экспертизу.* |

 |