﻿  **ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником**

 ﻿В апреле на платформе [«ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником»](https://education.yandex.ru/ege/go) ([education.yandex.ru/ege/go](http://education.yandex.ru/ege/go)) появится три новых пробных варианта ЕГЭ. Задания из них помогут ученикам выявить пробелы в знаниях и облегчат подготовку к экзаменам.

Это новые пробные варианты ЕГЭ по информатике, максимально приближенные к экзаменационному. Материалы подготовила команда методистов Яндекс Учебника. Задания соответствуют кодификатору ЕГЭ 2024 года, при этом все они авторские, их невозможно списать или решить по шаблону.

В пробных вариантах 27 заданий, выполнив которые ученики смогут узнать, сколько они заработали баллов, количество правильных ответов и время, которое ушло на решение заданий. С помощью пробных вариантов учителя смогут оценить, насколько хорошо школьники готовы к экзамену, и изменить план подготовки так, чтобы в нём учитывались самые сложные темы.

Чтобы найти пробный вариант, нужно:

1. Перейти на платформу [«ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником»](https://education.yandex.ru/ege/go) ([education.yandex.ru/ege](http://education.yandex.ru/ege))

2. Нажать на пункт [«Решать вариант, как на экзамене»](https://education.yandex.ru/ege/variants) ([education.yandex.ru/ege/variants](http://education.yandex.ru/ege/variants)) и выбрать один из вариантов со словом «апрель» в названии

В феврале команда технологической образовательной платформы Яндекс Учебник ([education.yandex.ru/uchebnik/main](https://education.yandex.ru/uchebnik/main)) подготовила обновление личного кабинета учителя. Теперь с его помощью педагоги могут организовать подготовку учеников к ЕГЭ по информатике. В частности, в личном кабинете учителя могут группировать до 30 любых готовых заданий ЕГЭ из каталога на платформе и делиться ссылкой с учениками или коллегами. С помощью этой функции можно разработать собственную программу подготовки к экзамену. Для составления подборки заданий учитель может использовать банк с больше чем 1 000 заданий.

Кроме того, в апреле продолжатся серии бесплатных вебинаров по подготовке к ЕГЭ по информатике — для школьников и для учителей.

**Для учеников**

20 апреля, 12:00 МСК. Рекурсия в ЕГЭ: как выполнять задание № 16, для которого нет универсального решения (но есть правильный подход) Ведущий: Алексей Кабанов, эксперт ЕГЭ

[Зарегистрироваться](https://my.mts-link.ru/44081476/1777022189) ([my.mts-link.ru/44081476/1777022189](http://my.mts-link.ru/44081476/1777022189))

Посмотреть записи прошедших вебинаров и узнать расписание следующих можно [на странице](https://education.yandex.ru/ege/go/webinars) ([education.yandex.ru/ege/go/webinars](https://education.yandex.ru/ege/go/webinars)) проекта.

**Для преподавателей**

  18 апреля, 16:00 МСК. Разбор пробника, который подозрительно похож на досрок. Ведущий: Сергей Шашков, методист Яндекс Учебника

[Зарегистрироваться](https://my.mts-link.ru/43966489/1228023310) ([my.mts-link.ru/43966489/1228023310](http://my.mts-link.ru/43966489/1228023310))

Посмотреть записи прошедших вебинаров и узнать расписание следующих можно [на странице](https://education.yandex.ru/ege/go/webinars/teacher) ([education.yandex.ru/ege/go/webinars/teacher](http://education.yandex.ru/ege/go/webinars/teacher)) проекта.