

## Материалы для подготовки выпускников 11-х классов к сдаче ЕГЭ по информатике в 2024 году.

В апреле на платформе «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником» ([education.yandex.ru/ege/go](https://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 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» ([education.yandex.ru/ege](https://education.yandex.ru/ege)).
2. Нажать на пункт «Решать вариант, как на экзамене» ([education.yandex.ru/ege/variants](https://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 ([my.mts-link.ru/44081476/1777022189](https://my.mts-link.ru/44081476/1777022189)).

Посмотреть записи прошедших вебинаров и узнать расписание следующих можно на странице ([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 ([my.mts-link.ru/43966489/1228023310](https://my.mts-link.ru/43966489/1228023310)).

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