



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО НАДЗОРУ И КОНТРОЛЮ  
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

443099, г. Самара,  
ул. Молодогвардейская, 60  
Телефон: (846) 333-75-06, факс: 333-75-07  
E-mail: uncd@samregion.ru

15.04.2014 № 151-Н/К  
На \_\_\_\_\_

Руководителям  
территориальных управлений министерства  
образования и науки  
Самарской области

Уважаемые коллеги!

Департамент по надзору и контролю в сфере образования направляет вам для использования в работе информацию по пробным вариантам ЕГЭ на платформе «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником».

Просим проинформировать подведомственные образовательные организации о возможности проведения пробного ЕГЭ по информатике на платформе Яндекс Учебника, а также проконтролировать размещение соответствующей информации на официальных сайтах подведомственных образовательных организаций.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель министра

И.В.Окуленко



ООО Яндекс  
ул. Льва Толстого, 16  
Москва, Россия, 119021  
Тел.: +7 495 739-70-00  
Факс: +7 495 739-70-70  
info@yandex-team.ru  
www.yandex.ru

№ 01/04-24 от 12.04.2024 г.  
Пробный вариант ЕГЭ по  
информатике

Министру образования и науки  
Самарской области  
Акопьян В.А.

Уважаемый Виктор Альбертович!

В апреле на «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 найти пробелы в знаниях, а значит, лучше подготовиться к экзамену.

Варианты Учебника максимально приближены к экзаменационным, задания соответствуют кодификатору ЕГЭ 2024 года. Материалы подготовила команда методистов Яндекс Учебника, поэтому их невозможно списать или решить по шаблону.

Выполнив все 27 заданий одного варианта, ученики увидят, сколько они заработали баллов и потратили времени и какие из их ответов верные. Учителя смогут оценить, насколько хорошо школьники готовы к экзамену, и изменить план подготовки так, чтобы в нём учитывались нужные 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))

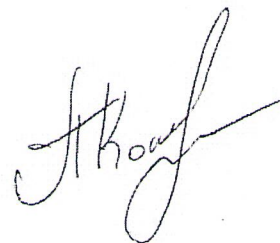
2. Нажать на пункт «Решать вариант, как на экзамене» и выбрать один из вариантов со словом «апрель» в названии

Кроме того, Яндекс Учебник запустил новый личный кабинет учителя. В нём педагоги смогут найти всё, чтобы подготовить старшеклассников к экзамену по информатике: возможность объединять учеников в группы, создавать подборки заданий и просматривать подробную статистику.

Просим сообщить в образовательные организации региона и учителям информатики о возможности проведения пробного ЕГЭ по информатике на платформе Яндекс Учебника, а также разместить информацию на сайте министерства.

Приложение: информационное письмо — 2 л., 1 экз.

С уважением,  
Концов Павел Владимирович  
Руководитель регионального развития



Исполнитель:  
Кононов Дмитрий Сергеевич  
[dskononov@yandex-team.ru](mailto:dskononov@yandex-team.ru)



Уважаемые коллеги!

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 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» ([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.

**Просим проинформировать образовательные организации региона и учителей информатики о возможности проведения пробного ЕГЭ по информатике на платформе Яндекс Учебника, а также разместить информацию на сайте образовательной организации.**