## Информатика в Яндекс. Учебнике

Информатика в современных реалиях



# NHOOPMATUKA B SHIFKC VYFEHUK

## Почему информатика?

### Проблема

- Информатика крайне редко становится предметом по выбору ЕГЭ, невзирая на то, что профессионалы в сфере IT чрезвычайно востребованы.
- Наблюдается расхождение между требованиями современного рынка труда и нацеленностью школьников на серьезное развитие в сфере IT

12%

учеников выбирают ЕГЭ по информатике (от общего числа сдававших ЕГЭ)

>200

ВУЗов в России принимают ЕГЭ по информатике в качестве вступительного экзамена

## Информатика от Яндекса

### Решение

- Яндекс, как крупнейшая ІТ-компания страны, предлагает к внедрению бесплатный проект цифрового образования для школьников 7–8-х классов в Яндекс. Учебнике на всей территории Российской Федерации
- Мы осуществляем подготовку учителей к внедрению курса в школах и их постоянную поддержку (техподдержка, вебинары, курсы)

### Цель проекта

- > Поднять до 30% выбор ИКТ как предмета по выбору ЕГЭ
- Показать ученикам, что развитие в сфере информационных технологий не представляет сложности при условии наличия качественных образовательных инструментов

В 2020/21 году к Яндекс. Учебнику присоединились:

**>40** регионов

1100+

ШКОЛ

1500+ учителей

3400+ классов **5000+** учеников

Получена научная экспертиза МФТИ и ВШЭ

## HOOPMATUKA B SHIFKC VUFFHUKE

## Информатика от Яндекса

## Проблема

Информационные технологии развиваются чрезвычайно быстро.
 Информация в бумажных учебниках устаревает. Изменить ее с нужной скоростью технически невозможно

### Решение

- Яндекс.Учебник дает возможности своевременно менять учебный материал, согласно последним тенденциям развития IT
- > Яндекс.Учебник это бесплатно для школ, учеников и государства. Все расходы берет на себя Яндекс
- Это качественно. Яндекс ведущая ІТкомпания. С нами работают лучшие специалисты в области образования
- > Это удобно для школ, детей и родителей

## THOOPMATUKA B SHIFKC VUFFHUK

## Преимущества

## Бесплатная цифровая образовательная платформа Яндекс.Учебник — это:

- > Актуальная программа обучения информатике для 7–8-го классов
- Методическая поддержка учителей и курсы повышения квалификации, техподдержка

Курс разработан с учетом ФГОСов

- Введение в программирование на языке Python
- Профориентация в сфере IT

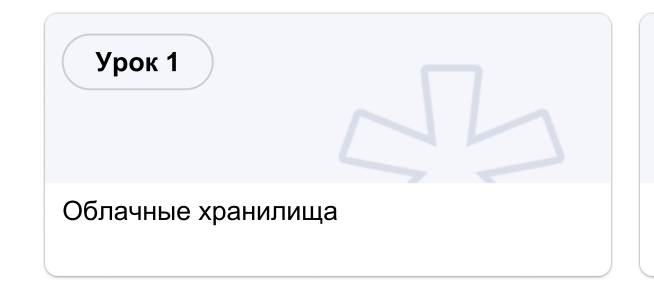
Практикоориентированное обучение Увлекательный формат занятий

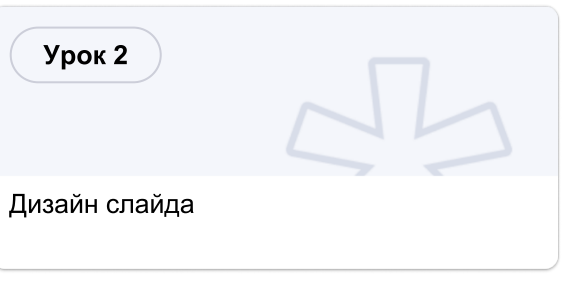
> Разноуровневый материал для разных учеников

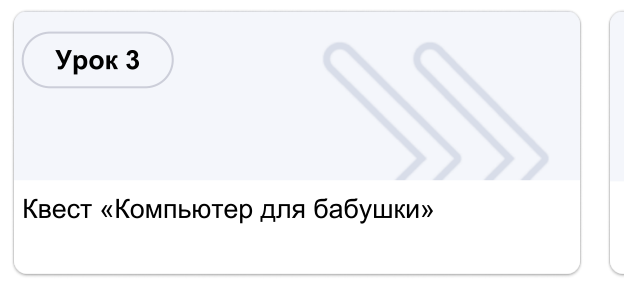
## Структура курса

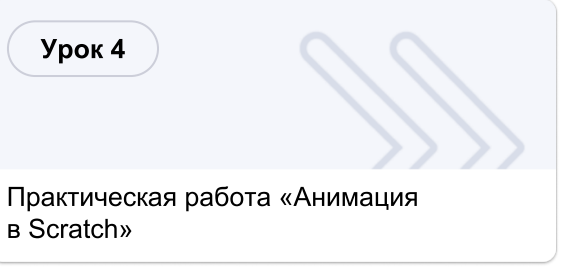
Курс содержит все материалы, которые могут понадобиться учителю:

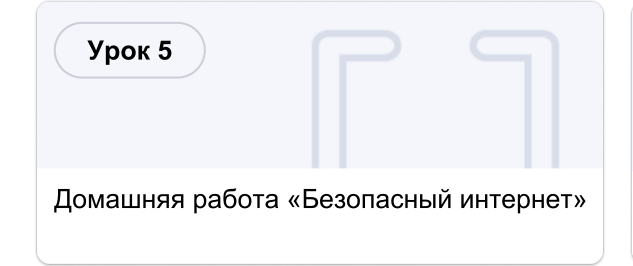
- > презентация к уроку и теория
- работы
- > методические рекомендации для учителей

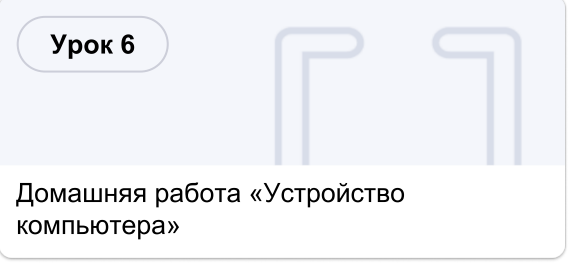


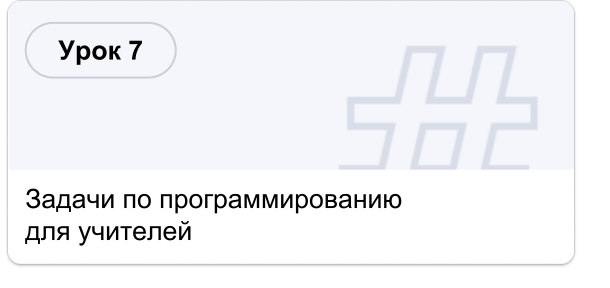


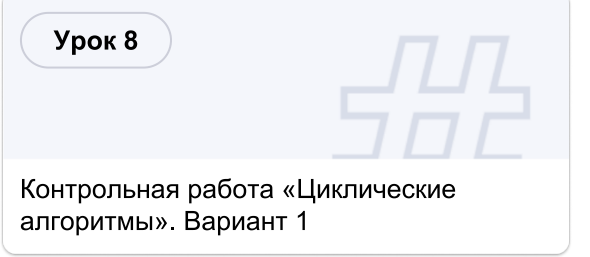












## HOODMATIKA B BHIFKC VUFFHUKE

## Соответствие ФГОС

Требования	ФГОСов
14	

## Реализация в Яндекс. Учебнике

Индивидуальные образовательные траектории (1, 21, 41.2, 35.2)

- > Ученики могут учится самостоятельно в своем темпе
- > Учитель выдает задания с учетом прогресса ученика, ориентируясь на предоставляемую аналитику
- > Библиотека дополнительных заданий

Метапредметные результаты:

- > совместная деятельность,
- > самоорганизация,
- > самоконтроль (43.2)

- Модуль «Решение больших задач» посвящен групповой и проектной работе, подбору оптимальных инструментов в онлайн- и офлайн-форматах
- > Ученики выполняют индивидуальные и (или) групповые проекты

## Соответствие ФГОС

Требования ФГОСов	Реализация в Яндекс.Учебнике
> Сопровождение уроков электронными ресурсами (32.1, 35.4)	Форматы обучения: дистанционный, очный, смешанный
> Вариативность применения образовательных технологий (19)	
Профориентация в IT (45.5.3.11, 45.5.4.12)	Мотивационные видеоинтервью экспертов из IT-индустрии. Они знакомят с профессиями IT-индустрии и рассказывают об их особенностях

## Подготовка к ГИА, примеры

Системы счисления (1.4)       1,2,10       5 часов         Логика и алгоритмы (1.5)       3       6 часов         Архитектура компьютеров и компьютерных сетей (3.1)       11,12       12 часов         Моделирование (1.3)       4,9       5 часов         Технологии поиска и хранения       7,8       10 часов	ященных кс.Учебнике
Архитектура компьютеров и компьютерных сетей (3.1)       11,12       12 часов         Моделирование (1.3)       4,9       5 часов	
и компьютерных сетей (3.1) Моделирование (1.3) 4,9 5 часов	
Тоунопогии поиска и уранония 7 8	
Технологии поиска и хранения 7,8 10 часов информации (3.5)	
Языки программирования (1.7) 15.1, 15.2, 5 63 часа	

## Новый ФГОС и информатика: Яндекс.Учебник отвечает требованиям

Программа курса информатики Яндекс. Учебника учитывает требования нового ФГОС. Курс рассчитан на 2 часа в неделю (68 часов в год). Он сочетает теорию и практику: ученики изучают программу и овладевают практическими навыками.



Сегодня на информатику в 7–8 классах отведен 1 час в неделю. Эксперты в образовании считают, что этого мало.



Новый ФГОС расширяет предметные требования к освоению информатики. Требуется погружение в предмет.

## THE BUSTAKE BETTEKS VOLVETAKE

## Почему мало 1 часа информатики: 7 класс



## Теряется важная тема «Видеои аудиоинформация»:

- что негативно влияет на предметный результат «сформированность представлений о сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и современными информационно-коммуникационными технологиями»;
- > на когнитивные навыки учеников (метапредметный результат).



## Существенно сокращается тема «Алгоритмы и программирование»:

- > темы даются обзорно;
- лишь общее представление о терминологии;
- > мало времени на практику;
- итог слабое умение составлять и выполнять несложные алгоритмы.

## Почему мало 1 часа информатики: 8 класс

- Теряется тема «Инструменты и методы решения больших задач». Это негативно влияет на метапредметные результаты:
  - > овладение универсальными учебными коммуникативными действиями;
  - > универсальными учебными регулятивными действиями.
- (2) Теряется тема «Разработка веб-страниц»:
  - > негативное влияние на профориентацию учеников;
  - > на представление о технологиях, основанными на достижениях науки и IT-отрасли.
- З Сокращена тема «Алгоритмизация и программирование». Это негативно влияет на:
  - > предметные результаты;
  - > результаты ГИА в форме ОГЭ и затем ЕГЭ.

## Содержание программы для 7 класса

### Основы информатики

- > Введение в информатику
- > Устройство компьютера
- > Хранение информации
- > Интернет и поисковые запросы
- > Платформы и интерфейсы

### Базовые цифровые инструменты

- > Введение в программирование
- > Алгоритмы с ветвлением
- > Циклические алгоритмы
- > Вспомогательные алгоритмы

### Базовые цифровые инструменты

- > Работа с текстом
- > Работа с графикой
- > Работа с аудио и видео
- > Презентации

### Геоинформационные системы

- > LNC
- Построение маршрутов

## THE BUTTAKE BUTTAKO SOFTENSKE

## Содержание программы для 8 класса

### Работа с цифровыми данными

- > Сбор данных. Опросники
- > Электронные таблицы
- > Обработка данных
- Построение диаграмм и графиков
- > Презентация проектов

## Инструменты и методы организации проектной и групповой работы в цифровой среде

- Организация индивидуальной работы над проектами и задачами
- > Организация групповой работы

## **А**лгоритмизация и программирование

- > Ввод и вывод
- > Линейные программы
- > Ветвления. Условные конструкции
- > Цикл с предусловием
- Цикл с параметром.Вещественные числа
- > Целочисленные алгоритмы
- > Строки

### Разработка приложений

- > Прототипирование. Лендинг
- > Интерфейс пользователя
- > Внутренняя логика
- > Публикация

## **Цифровое представление** данных

- > Системы счисления
- Кодирование текстовой информации
- Кодирование звуковой информации
- > Кодирование графики и видео

### Цифровое общество

- Влияние технологий на общество
- > Информационная безопасность
- > Карьеры в ИТ
- > Социальные сети
- > Сквозные цифровые технологии

## Примеры заданий



Ваня договорился с бабушкой помочь ей выбрать новый ноутбук. У бабушки высокие требования — она работает дизайнером, пользуется современными графическими пакетами и иногда играет с внуками в игры по сети. Вот что бабушка написала Ване:

Привет, Ваня! Присылаю требования к компьютеру, как договаривались:

Он должен помещаться в мой рюкзак, туда влезает 15.6"

Несколько портов USB: под мышь, планшет, телефон и про запас

Не очень старый

Жесткий диск побольше

Оперативной памяти тоже побольше и процессор помощнее



И чтобы майнкрафт летал в Full HD:)

Привет, бабушка!

Спасибо, все понял, буду подбирать варианты.



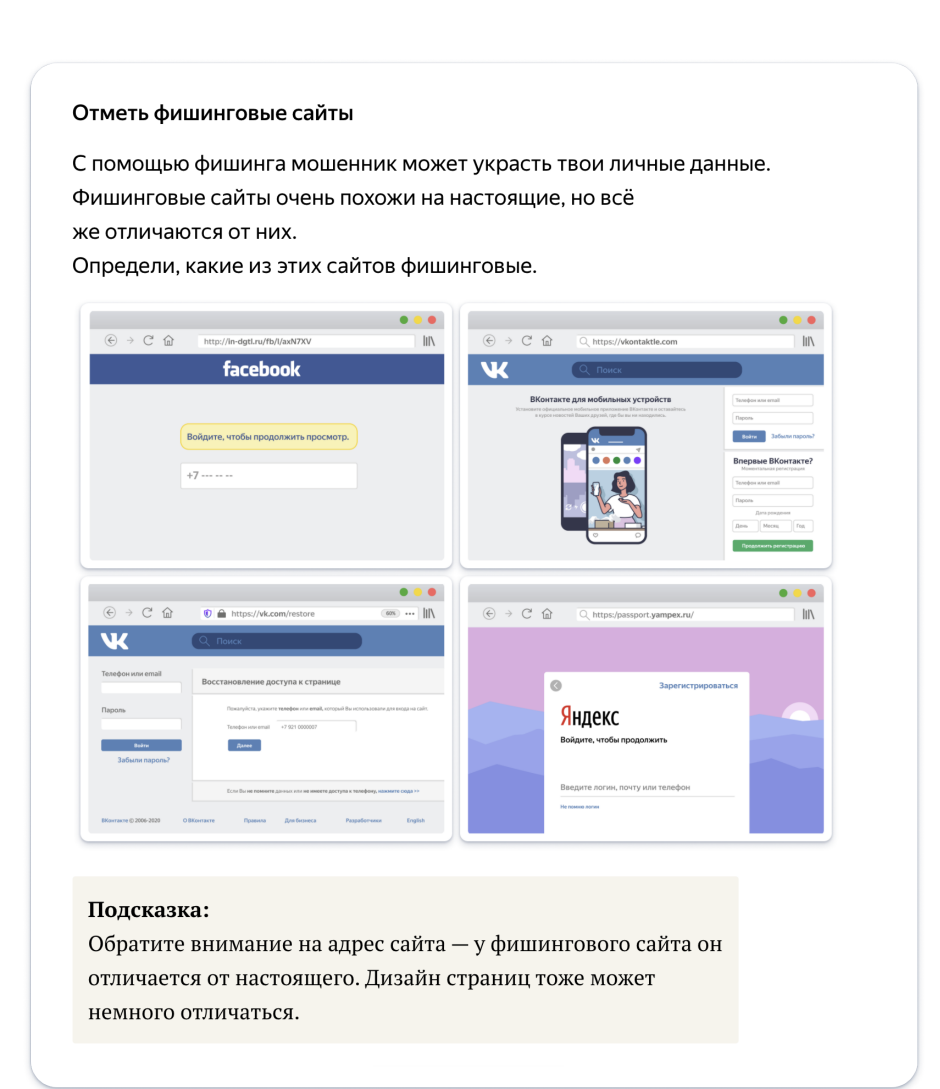
Чтобы помочь Ване выбрать правильный ноутбук для бабушки, открой следующую карточку.



Выбери неподходящие ноутбуки Нажми, чтобы открыть или закрыть требования к компьютеру Вот варианты ноутбуков, которые Ваня подобрал в интернет-магазине. Сначала отбросим те, которые не подходят по размеру. Выбери варианты, у которых слишком большая диагональ. Процессор: **2** ядра. **2.2** ГГц **2** ядра, **2.2** ГГц Оперативная память: 4 ГБ Оперативная память: 6 ГБ Накопители данных: Накопители данных: **2000** ГБ **2000** ГБ Кол-во портов USB: Кол-во портов USB: 3 шт. Дата выпуска: январь 2017 Дата выпуска: январь 2018 Диагональ: 17.3" Диагональ: 14" 1366×768 Разрешение экрана: **1920×1080** Разрешение экрана: Процессор: **2** ядра, **1.8** ГГц Процессор: **4** ядра, **2.5** ГГц Оперативная память: 6 ГБ Оперативная память: 6 ГБ **2000** ГБ **1000** ГБ Накопители данных: Накопители данных: Кол-во портов USB: Кол-во портов USB: **4** шт. январь 2019 март 2019 Дата выпуска: Дата выпуска: 15.6" 14" Диагональ: Диагональ: Разрешение экрана: **1440×960** 1680×1050 Разрешение экрана:

## Примеры заданий

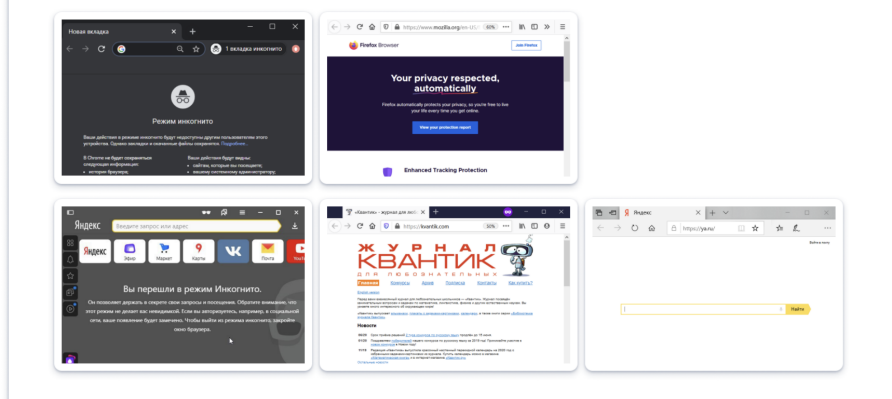






### Определи, какие из браузеров запущены в режиме инкогнито

В режиме инкогнито (приватном режиме) браузер не сохраняет историю посещения сайтов, историю загрузок и данные авторизации. Этот режим может пригодиться, чтобы войти в аккаунт на чужом устройстве. Определи, какие браузеры запущены в режиме инкогнито.



### Подсказка:

Обычно в режиме инкогнито браузер выглядит иначе (более тёмные цвета, окна или вкладки помечены значком маски, тёмных очков или шляпы)

## Примеры заданий







•	и собрать себе игровой компі ые Саше точно придётся купи	
Материнская плата	Сканер	Процессор
Видеокарта	Звуковая карта	3D-принтер
Графический планшет	Оперативная память	Монитор
Принтер	Проектор	

## Наш цикл разработки

## Итеративный способ разработки заданий



Мозговой штурм: разработчики плюс эксперты в теме урока



Создание заданий и теории для урока



Апробация



Внесение корректировок/изменений по результатам апробации



Публикация урока



Сбор обратной связи по уроку от учителей



Сбор обратной связи по уроку от учеников

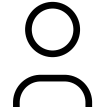


Внесение правок

## Дорожная карта



Подписать соглашение



Назначить контактное лицо



Определить школы и разослать информацию



Предоставить список учителей

## Что требуется от школ

## Желание взять Информатику для 7 и/или 8 класса от Яндекса

Ознакомиться с содержанием

1 ак.ч. / неделю (по желанию школы — 2 часа для максимального образовательного результата)

Заинтересованные преподаватели

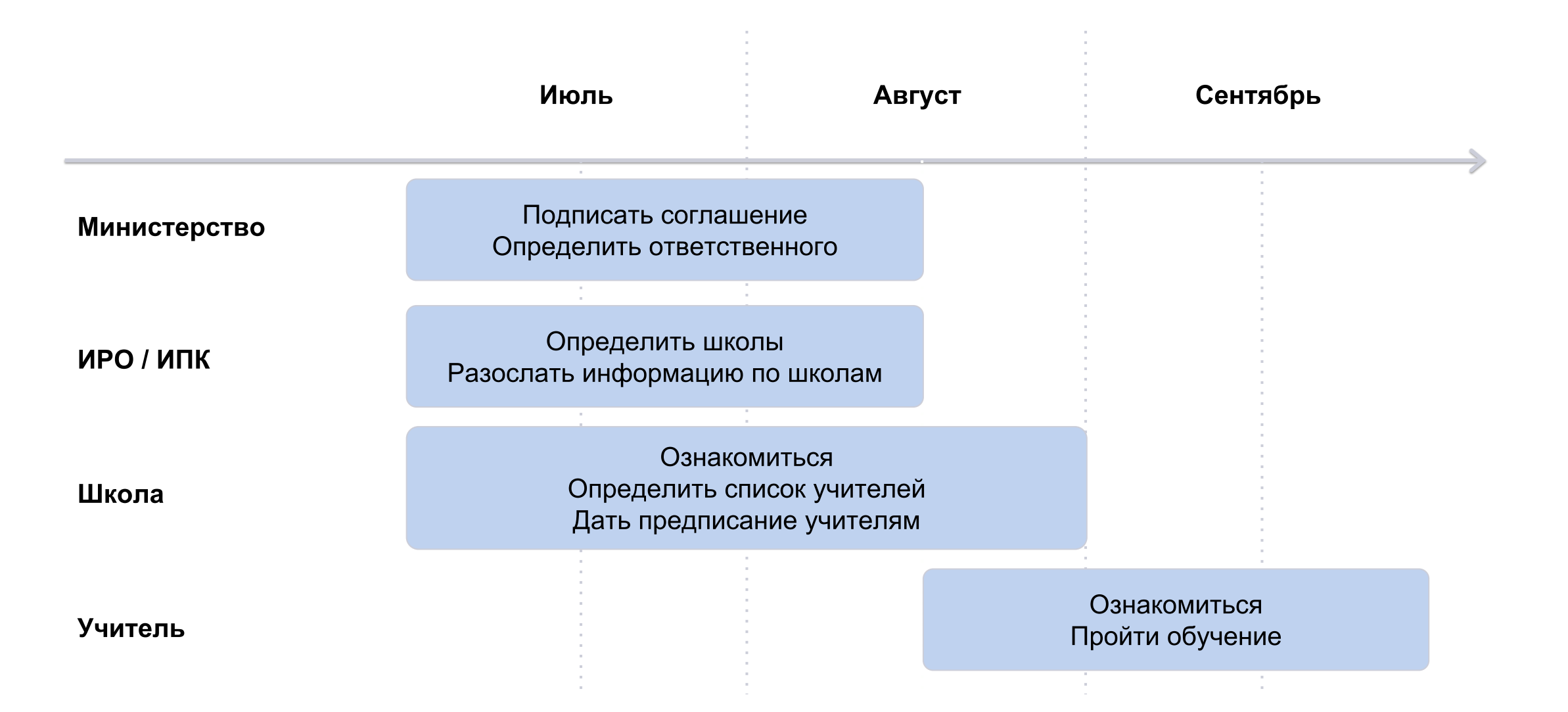
Компьютерные классы и интернет\*



- > Доступ к сети интернет, на скорости от 5 Мбит/сек
- Компьютеры с современной ОС, процессором Intel Pentium 4 (и выше), оперативной памятью от 512 МБ
- > Проектор и колонки для демонстрации медиа материалов
- > Принтер

## HAOPMATUKA B BHLEKC VUERHUKE

## Календарь проекта



## Информатика в Яндекс. Учебнике



### Учитель:

- получает полный комплект материалов для обучения,
- > видит аналитику прогресса учеников,
- > работает с удобной цифровой платформой,
- > избавляется от рутины,
- > следует последним методическим рекомендациям,
- входит в профессиональное сообщество учителей, работающих с Яндекс.Учебником,
- > регулярно повышает квалификацию,
- > получает сертификаты



### Ученик:

- > изучает язык программирования,
- > осваивает алгоритмику,
- > развивает цифровые навыки,
- идет по индивидуальной траектории,
- повторяет тему, когда надо и сколько надо,
- учится в своем темпе,
   в поддерживающей среде
   с попытками, подсказками и без оценок



### Школа:

- Внедряет самый современный курс информатики от ведущей ITкомпании России
- В курсе теория, интересные задачи и методические рекомендации
- Чуткая служба поддержки всегда на связи
- Курс полностью покрывает
   требования к школьной программе
   и эффективно готовит к ОГЭ

## Почему учителя выбирают курс информатики в Яндекс. Учебнике



Увлекательная программа курса отражает современные реалии. Курс качественно готовит к ОГЭ.



Примеры из современной жизни прививают интерес к изучению цифровых технологий.



Учебные материалы на цифровой платформе обновляются быстрее, чем печатные учебники. Материал всегда современный и актуальный.

## Бесплатная методическая поддержка учителей

## Курсы повышения квалификации:

- «Подготовка к преподаванию информатики по программе Яндекс.Учебника»
- «Программирование на Python: подготовка к урокам информатики»
- > «Компьютерная графика на уроках информатики»
- > Курсы можно пройти в любое время
- После прохождения любого курса учителя получают удостоверение о повышении квалификации

### Сообщество:

- > Обмен опытом
- Статьи с рекомендациями от учителей и методистов

## Чат преподавателей:

- > Общение с коллегами, обмен опытом
- > Обратная связь и онлайн-консультации от методистов

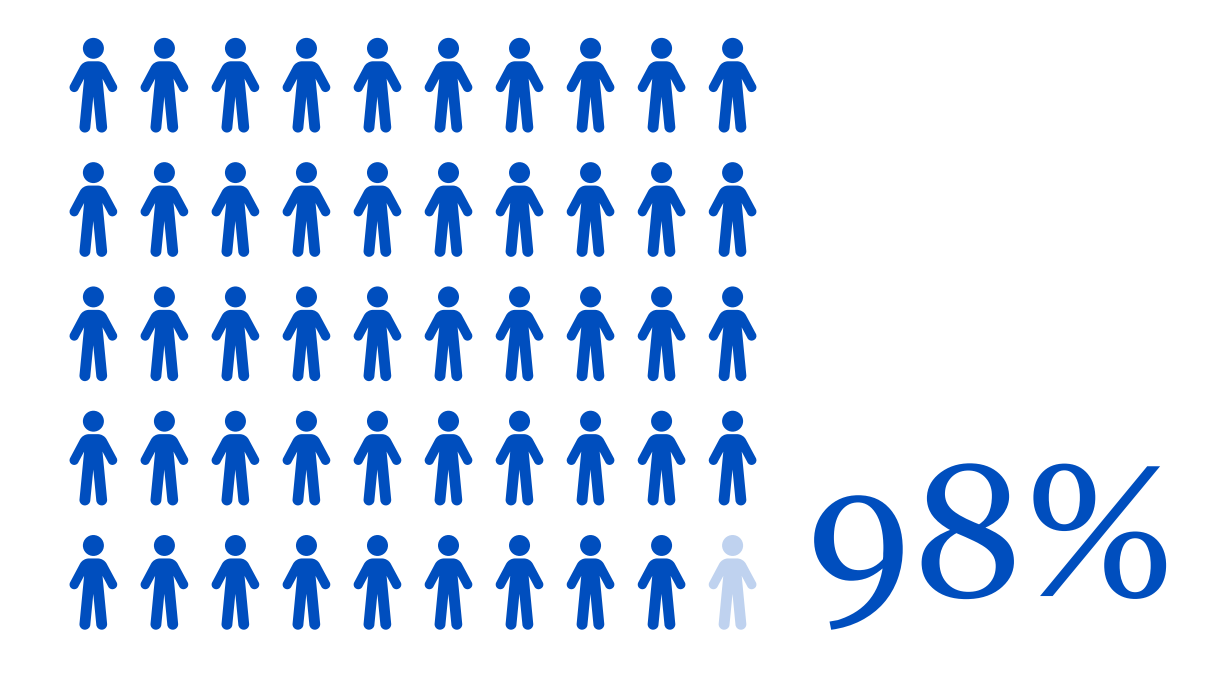
## Информатика в современных реалиях

Согласно опросу учителей, тестировавших курс информатики для 7-го класса в 2020/21 учебном году:

70 педагогов оценили курс на 8 баллов (из 10) и выше

педагогов — на 7 баллов

педагогов — на 4-6 баллов



учителей, опробовавших курс информатики от Яндекс. Учебника, хотят работать с ним в следующем учебном году

## Отзывы учителей



В курсе много разнообразных задач и примеров, в том числе связанных с применением полученных навыков в реальной жизни, что качественно повышает мотивацию изучения предмета у детей. Большинство проверочных заданий и контрольных материалов представлены в виде практической работы, что также помогает мотивировать учеников. Огромная помощь учителю в подготовке к уроку — это разработанные технологические карты уроков, курсов подготовки учителей, техническая поддержка. Хорошо работает обратная связь с создателями курса: видно, как вносятся изменения в структуру и вид курса по просъбам и замечаниям учителей и учеников.

### Зубарева Наталья Николаевна,

заведующий кафедрой общего, среднего и профессионального образования ГБОУ ДПО ТОИУУ, к.п.н, Тверская область



Курс мне понравился. У детей к нему сразу проявился интерес, а успеваемость, по сравнению с классами предыдущих лет, повысилась. В курсе хорошо разработаны материалы к урокам, к каждому слайду презентации есть методические рекомендации. На уроке удобно работать с тестами — в любой момент видно, что делает ученик, удобно проверять домашние задания.

**Татьяна Таммеяги,** методист СПбЦОКОиИТ, Санкт-Петербург

## Отзывы учеников



«Мне нравятся уроки в таком формате»



«Мне очень понравилось занятие. Оно было интересным и информативным»



«Понравилась простота и интересные задачи!»



«Теория понятна, но некоторые практические задания были трудными для меня. Мне понравилось писать программы для робота. Занятия очень увлекательные, и много новой и полезной информации»



«Спасибо за классную возможность изучать программирование!»



«Платформа прикольная. Продолжайте в том же духе, вы молодцы. Приятных кодописаний! :)»



«Здравствуйте! У меня никаких сложностей при выполнении заданий не было, все супер! В занятии мне понравились интересные задачи и объяснение материала»

## Наши планы

## 2021/22 УЧЕБНЫЙ ГОД

УЧЕБНЫЙ ГОД

2022/23

- 7-й класс поддержка и расширение тестирования
- > 8-й класс тестирование курса
- > 9-й класс создание курса

- > 7-й и 8-й классы поддержка и расширение тестирования
- > 9-й класс тестирование
- В планах
   Яндекс.Учебника
   подготовка курса
   информатики для
   10–11-го классов

## Спасибо!



**Дмитрий Растворов**Директор по продвижению образовательных инициатив в органах власти сервиса Яндекс

radmal1982@yandex-team.ru



**Артём Корзеев**Руководитель региональных образовательных проектов Яндекс. Учебника

akorzeev@yandex-team.ru



**Дмитрий Кононов**Менеджер региональных проектов Яндекс. Учебника

dskononov@yandex-team.ru