



# Константин Анатольевич Кучеров

Реализация дистанционного обучения  
на платформе «Яндекс.Учебник»

## ✓ Подписки

### Плюс

Фильмы, музыка  
и кешбэк баллами



Подключить

### Почта 360

Всё для удобной  
работы



Подключить

### Диск

Больше места,  
без рекламы



Подключить

### Практикум

Учитесь новому  
с удовольствием



Подключить

# Что не устраивает сейчас?



**Скорость развития IT быстрее скорости обновления учебных материалов и методик**

- › Слабое соответствие учебных программ современным тенденциям и ожиданиям учеников
- › Использование печатных изданий и учебников

# Что предлагают?



**Бесплатную актуальную программу по Информатике для 7-ого класса**

**Современную образовательную платформу Яндекс.Учебник**

**Поддержку и обучение учителей в режиме 24/7**

# Преимущества

## **Актуальный и качественный материал**

- › Соответствует требованиям ФГОС
- › Задания разных уровней для разных учеников
- › Введение в программирование на языке Python

## **Увлекательный формат проведения занятий**

## **Обучение и поддержка учителей информатики**

## **Электронная платформа с централизованным управлением**

# Требования для участия в проекте

**2 часа/неделю на Информатику (спаренных)**

**Заинтересованные преподаватели**

**Технические возможности**

- › 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

# Планы

## **2020/2021 учебный год**

- › 7 класс – полномасштабный запуск
- › 8 класс – запуск по модулям

## **2021/2022 учебный год**

- › 7 класс – поддержка и расширение
- › 8 класс – полномасштабный запуск
- › 9 класс - запуск по модулям

4.8



## Преподавание курса "Информатика для 7 класса" от Яндекса с использованием платформы Яндекс.Учебник



Пройдено



Баллов

21 / 22

Удалить

### Основная программа

ОТКРЫТЫЕ

ЗАКРЫТЫЕ

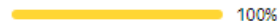
Как работать с курсом "Информатика для 7 класса" на платформе Яндекс.Учебник: технические инструкции

Пройдено



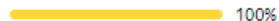
Методический разбор курса "Информатика для 7 класса"

Пройдено



Демонстрация уроков курса "Информатика для 7 класса" на платформе Яндекс.Учебник

Пройдено



Цифровые инструменты курса "Информатика для 7 класса": технические инструкции

Пройдено



Тест на уровень цифровой грамотности

Пройдено

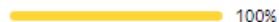


Баллов

21 / 22

Тест по предмету "Информатика"

Пройдено



## Учителя - вариант 2

🕒 22 апр 2021, 12:29:12

старт: 28 авг 2020, 11:12:11

финиш: 28 авг 2020, 13:12:11

длительность: 02:00:00

Объявления жюри

Завершить

Задачи

**Ваше участие в соревновании завершено. Дальнейшая  
отправка решений запрещена**



# Бесплатная цифровая платформа для обучения основным школьным предметам

- Контролируйте учебный прогресс
- Проводите диагностику усвоения материала
- Выдавайте задания из большой пополняющейся библиотеки
- Освободите время с быстрой подготовкой к урокам

[Вход / Регистрация](#)

[Восстановить пароль учителя](#)

## Список предметов по классам

[Начальные классы](#)

[Математика 5-6](#)

[Алгебра 7](#)

[Русский язык 5-6](#)

## Вход ученика

Логин:

Код:

[Войти как ученик](#)





# СЕРТИФИКАТ

учителю-инноватору

подтверждает, что учитель

ГБОУ школа №621 Санкт-Петербурга Санкт-Петербург

**Константин  
Анатольевич  
Кучеров**

активно использует в учебном процессе цифровые технологии Яндекс.Учебника, создает уроки на основе материалов сервиса, выдает ученикам задания в электронном виде и отслеживает результаты учеников.



# СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что учитель

**КУЧЕРОВ  
КОНСТАНТИН  
АНАТОЛЬЕВИЧ**

ГБОУ школа №621 Санкт-Петербурга

успешно прошел(а) обучение  
«Преподавание курса «Информатика для 7 класса»  
от Яндекса на платформе Яндекс.Учебник»

в объеме 16 часов





## Модули



Введение

Пройден



Теория компьютерной  
графики

Пройден



Двухмерная графика:  
работа с Pixilart,  
Scratch, GIMP

Пройден



Поддержание интереса  
и оценка творческих  
проектов

Пройден



Трёхмерная графика:  
3D моделирование в  
Tinkercad

Пройден



Итоговый тест

Пройден

БАЗОВЫЙ КУРС

# Информатика

Курс информатики для 7 класса. Ученики изучат основы работы с информацией, устройство компьютера, принципы обработки графической и текстовой информации. Курс поможет подготовиться и успешно пройти итоговую аттестацию.

[↓ Пояснительная записка](#)

Продолжительность

68 часов

Состав

16 модулей, 68 уроков

Интенсивность

2 часа в неделю

## Программа курса

**Задачи по программированию для учителей** 1 модуль, 2 урока

1 Задачи по программированию для учителей  
2 урока



# Журнал 7 «а1» класса

Информатика

Учебный год

2020-2021

№	Фамилия и имя	Успеваемость по занятиям, %																				Средняя успеваемость									
		132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151		152	153	154	155	156	157	158	159	
1	Алексеева Виктория	50		11						75		0	0					40	40			80				50					74
2	Безродин Евгений	75	17				33			75		0	20					60	40			100				75	0		0	79	
3	Дяченко Елизавета	50	50		35	25	33			75		25					20	0	60	60			80			50				74	
4	Емельянов Максим						33			75		0	20				13	0	60	60		40				0				75	
5	Ковалева Амелия						33			75	80	75	60				7	0	80	60			80			50				85	
6	Костин Денис																					80								74	
7	Курбоналиева Зарина	50	50							75		0							60	60	100					75				80	
8	Мусатов Сергей	50		0			67		100	75			20		0	13	0	60	20	100						0				64	
9	Петрова Анна	50		17			33			50		0							40	60		80								77	
10	Пикова Полина	75	83	28	35	100	100	25		75	80	75	60	80	100	7	0	80	60		100		100			75				87	
11	Полторацкая Дарья	50	33		0	75	33			75		25	0				7	0	60	40	80					75		0		67	
12	Смирнов Игорь	50	0						0													40				25				59	
13	Тигиурт Даниил	25	50														7	0	0		40				60	40	25			67	
14	Тихомиров Николай	75	17							75	60	75	20				13	0	60	60			100			75				81	
15	Шевченко Алексей	75	17							75	40	50	20						40	0			80			50				67	
16	Щечелов Григорий	75	33	0			33			75		0	20				7	0	60	60			100			75	0			83	