



Государственное автономное учреждение культуры
Свердловской области

ИННОВАЦИОННЫЙ КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР



Школа
Олимпиадного
Программирования

Преподаватели

Кишеева Анна Михайловна 8 900 207 08 25



Главный специалист по
инновационному обучению

Образование: РГПУ
г. Екатеринбург
Квалификация: Педагог
профессионального обучения
по специальности
«Профессиональное обучение
(информатика,
вычислительная техника и
компьютерные технологии)»

Преподаваемые программы:

- ✓ Алгоритмика. Язык программирования Scratch.
- ✓ Сайтостроение

Лукьяненко Олеся Александровна

Ведущий специалист по
инновационному обучению

Образование: РГППУ
г. Екатеринбург
Квалификация: Педагог
профессионального обучения по
специальности
«Профессиональное обучение
(информатика, вычислительная
техника и компьютерные
технологии)»

Преподаваемые программы:

- ✓ Язык программирования Python.
- ✓ Юный программист



Вертипрахов Денис Викторович



**Ведущий специалист по
инновационному обучению**

**Образование: УрФУ
г. Екатеринбург**

**Студент алгоритмического
бакалавриата**

Действующий олимпиадник

**Преподаваемая программа:
✓ Язык программирования C++.**

Общая информация

1

**Стоимость
2000 рублей
в месяц**

(оплата до 25 числа за следующий
месяц)

2

2 раза в неделю*
(продолжительность
1 час 20 мин)

**Юный
программист**
(продолжительность
1 час)

3

**Начало занятий
1.10.2023**

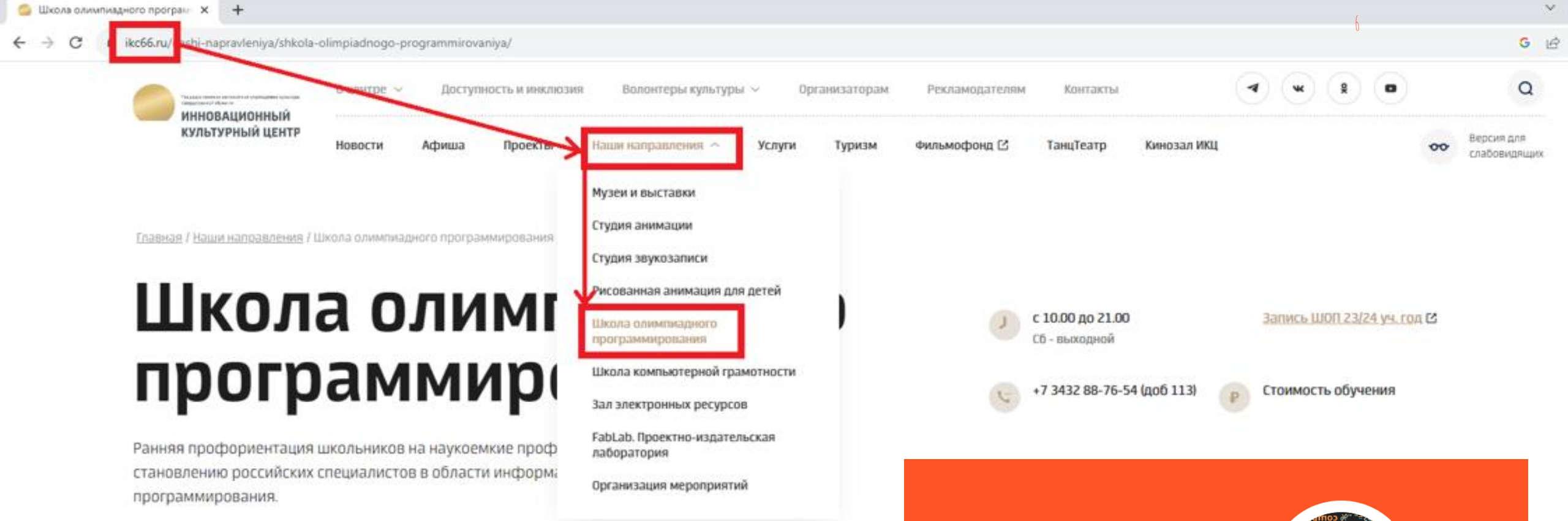
**Конец занятий
22.05.2024**

- ❖ Каникулы: 30.10.23 – 06.11.23
25.12.23 – 08.01.24
21.03.24 – 31.03.24

- ❖ Летняя смена в ИКЦ: 1.07.2024-10.07.2024

- ❖ Список групп - 15 сентября на сайте ikc66.ru





**15 сентября
на
сайте
ikc66.ru**





Версия для слабовидящих

ПРОГРАММЫ

ШКОЛА ОЛИМПИАДНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

ДОСТИЖЕНИЯ

ЛАГЕРЬ

ОЛИПИАДЫ

НОВОСТИ

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Музеи и выставки

Студия анимации

Студия звукозаписи

Рисованная анимация для детей

Школа олимпиадного программирования

Школа компьютерной грамотности

Зал электронных ресурсов

FabLab. Проектно-издательская лаборатория

Организация мероприятий

профессии, которая в области ования.

ости информатики и чостей

рмацию, составлять алгоритмического и

а опытом в области

В течение трех лет Инновационный культурный центр и Уральский федеральный университет организуют выездные смены для юных программистов.

Дополнительная информация по телефону: 8(343)288-76-54 доб. 113
Кишеева Анна Михайловна

Документы

Журнал посещений

Заявление о приеме на Программу мастер-классов ИКЦ лето-2022

Приложение к договору с изменением от 26 мая

Договор на организацию программы мастер-классов ПУБЛИЧНАЯ ОФЕРТА

Приложение к договору оферта лагерь ШОП

Результаты тестирования ШОП

ЖУРНАЛ ПОСЕЩЕНИЙ



Журнал посещений

Файл Правка Вид Вставка Формат Данные Инструменты Дополнения Справка Последнее изменение: только что

Настройки

100% 123 Calibri 11 B I A

23.02.2020

	A	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
1	430+	4-февр.	5-февр.	6-февр.	7-февр.	8-февр.	9-февр.	10-февр.	11-февр.	12-февр.	13-февр.	14-февр.	15-февр.	16-февр.	17-февр.	18-февр.	19-февр.	20-февр.	21-февр.	22-февр.	23-февр.	24-февр.
2	Антропов Дмитрий		+					+		+					+		+					
3	Нигаматьянов Данил		+					-		+					+		+					
4	Ретегов Павел		+					+		+					-		-					
5	Белоглазов Дмитрий		-					+		+					+		-					
6	Жигальский Василий		+					+		+					+		+					
7	Брагин Петр		+					+		+					+		+					
8	Верхоглядов Алексей		+					-		-					-		-					
9	Дорош Всеволод		+					+		+					+		+					
10	Зинагов Тимур		-					+		+					+		-					
11	Зайчиков Олег		+					+		-					+		+					
12	Ахматгалиев Руслан		+					+		+					+		-					
13	Сучкова Серафима		+					+		+					+		+					
14	Коряков Максим		+					+		-					+		+					
15	Каримов Вадим		+					+		+					+		+					
16	Грачунов Глеб		+					+		+					+		-					
17	Смирнов Евгений		+					+		+					-		+					
18	Фирсова София		+					+		+					+		+					
19	Карагапольцев Тимофей		+					+		-					+		+					
20	Костюкович Владислав		+					+		+					+		+					
21	Старков Виктор		+					-		-					-		+					

Часто задаваемые вопросы

Почему у нас дистанционные занятия? Отменяются ли занятия, если идет олимпиада?

- ❖ В программе заложено:
 - 80% очных занятий,
 - 20% дистанционных занятий (в форме заданий)
- Дистанционные занятия по причине:
 - отсутствие преподавателя (болезнь/олимпиады)

Почему родителей не предупредили о дистанционном занятии?

- ❖ Преподаватель заранее предупреждает ребят, **а не родителей** о дате дистанционного занятия.
- ❖ Форму занятий, родители могут посмотреть в журнале посещений.

Нужно ли приходить, если дистант в школе?

- ❖ Дистант в школе - ребенок на занятия приходит очно

Выдают ли квитанции? Есть ли перерасчет?

- ❖ Квитанций нет
- ❖ Возможно заказать справку об оплате



Часто задаваемые вопросы

Почему в этом месяце каникулы, а мы платим за полный месяц?

Оплата ШОП			
	пн, ср	вт, чт	вс
окт.23	8	8	10
ноя.23	7	8	6
дек.23	6	6	8
январ.24	7	7	6
фев.24	8	9	8
мар.24	6	5	6
апр.24	8	8	6
май.24	6	5	6
ИТОГО	56	56	56
Абонемент	7	7	7
ИТОГО в год по занятиям	56	56	56

- ❖ **Стоимость абонемента на 7 занятий 2000 руб. в месяц**
- ❖ **Договор заключается в момент первой оплаты**

**Часто задаваемые
вопросы**

Договор

Икс66.ru/ Наши направления/

Школа олимпиадного программирования

- ❖ **Договор на организацию программы мастер-классов_ПУБЛИЧНАЯ ОФЕРТА**
- ❖ **Приложение к договору**
- ❖ **Заявление о приеме на программу мастер-классов**

В ИКЦ приносите: Заполненное заявление, паспорт, оплату.

На 6 этаж / администратор

Часто задаваемые вопросы

Заявление

ЗАЯВЛЕНИЕ

(Акцепт по Договору на организацию программы мастер-классов (публичная оферта))

Прошу Вас принять моего ребёнка

_____ (ФИО полностью)

дата рождения: « _____ » _____,

Место обучения ребенка (школа (класс)) _____ ;

на Программу мастер-классов _____

Название программы берем из:

Приложение к договору на организацию программы мастер-классов

Часто задаваемые вопросы

Мы оплатили занятия, но не пришли по причине болезни, как восполнить пройденный материал?

- ❖ После больничного ребенок получает материал в формате лекции/видео на базе ИКЦ в удобное для него время.

Материал выдается после предоставления справки!

Дают ли освобождение в школу на время олимпиады в Первоуральске или Екатеринбурге?

- ❖ Нет, родители самостоятельно пишут заявление на имя директора или классного руководителя в школу

Как учится мой ребенок?

Какие навыки нужно развивать

- ❖ Умение работать в команде
- ❖ Развитие творческих навыков
- ❖ Развитие математического, критического, логического мышления
- ❖ Самостоятельность
- ❖ Разностороннее развитие

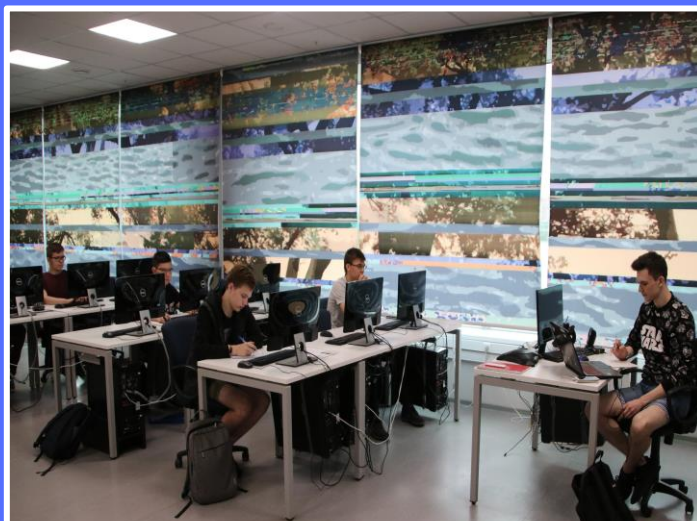


Программа мастер-классов «Спортивное программирование на Урале»

1.07.2024-10.07.2024



- ❖ ГАУК СО «ИКЦ»
- ❖ Время: 10:00-15:30
- ❖ Образовательная программа
- ❖ Обед: 13:00-13:30



ОСНОВНЫЕ ОЛИМПИАДЫ НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Летняя олимпиада
юниоров
Екатеринбург
3 лиги

Чемпионат
Первоуральска по
командному
программированию
Первоуральск

Уральская
командная
олимпиада по
Программированию
Екатеринбург
2 лиги

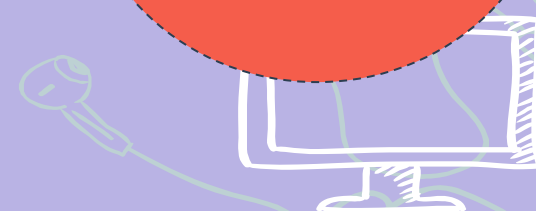
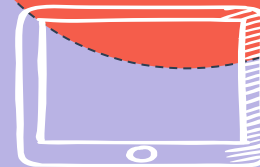
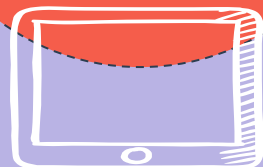
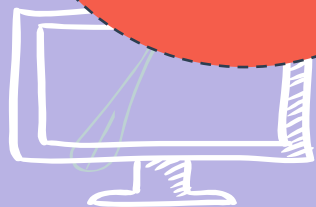
Всероссийская
командная
олимпиада
школьников
Санкт-Петербург

Кубок
Первоуральска по
спортивному
Программированию
Первоуральск

Вузовско-
академическая
олимпиада
по информатике
Екатеринбург

Первенство
Свердловской
области среди
начинающих
Екатеринбург

Первенство Урала
среди юниоров
Екатеринбург



ДОСТИЖЕНИЯ ЗА 7 ЛЕТ

С 2016-2022 год

2022/2023 уч.год

Всего



20
медалей



4
медали

24
медали



24
медали



5
медалей

29
медалей



26
медалей



8
медалей

34
медали



ПОСТУПЛЕНИЕ ВЫПУСКНИКОВ ШОП

17/18	18/19	19/20
ИТМО (СПб) – 1 чел МГУ (Москва) – 1 чел Политех Петра Великого (СПб) – 1 чел Высшая школа экономики (Москва) – 1 чел INNORPOLIS (Казань) – 1 чел УрФУ (Екатеринбург) – 2 чел	ИТМО (СПб) – 1 чел Бауманка (Москва) – 1 чел СПбГУ (СПб) – 2 чел УрФУ (Екатеринбург) – 2 чел УрГЭУ-СИНХ (Екатеринбург) – 1 чел	УрФУ (Екатеринбург) – 1 чел ФИИТ (Екатеринбург) - 2 чел ПНИГУ (Пермь) - 1 чел
		22/23
		УрФУ (Екатеринбург) – 2 чел УрГЭУ (Екатеринбург) – 1 чел
20/21	21/22	
УрФУ (Екатеринбург) – 4 чел МГУ (Москва) - 1 чел	УрФУ (Екатеринбург) – 4 чел ИТМО (СПб) – 1 чел INNORPOLIS (Казань) – 1 чел	

ВСЕ ПОСТУПИЛИ НА БЮДЖЕТ



ПРОГРАММА

«ШКОЛЫ ОЛИМПИАДНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

Юный программист
(рекомендовано для 4 класса)



Алгоритмика. Язык программирования Scratch
(рекомендовано для 5 классов)



Сайтостроение (Html+CSS)
(рекомендовано для 6 классов)

Язык программирования Python (Начало)
(рекомендовано для 7 классов)



Язык программирования C++
(рекомендовано для 8-11 классов)





РАСПИСАНИЕ

19



ПН

ВТ

СР

ЧТ

ПТ

СБ

ВС

GMT+05

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

Сайтостроение
10:00–11:20
Кишеева А.М.

Python
10:00–11:20
Лукьяненко О.А.

Сайтостроение
10:00–11:20
Кишеева А.М.

Python
10:00–11:20
Лукьяненко О.А.

С++ 1 (начинающие)
10:00–12:40
уточняется

Алгоритмика
13:50–15:10
Кишеева А.М.

Юный программист
14:00, Лукьяненко О.А.

Алгоритмика
13:50–15:10
Кишеева А.М.

Юный программист
14:00, Лукьяненко О.А.

С++ 2
13:40–16:20
уточняется

Сайтостроение
15:10–16:30
Кишеева А.М.

Python
15:10–16:30
Лукьяненко О.А.

Сайтостроение
15:10–16:30
Кишеева А.М.

Python
15:10–16:30
Лукьяненко О.А.

С++ 3
16:30–19:10
уточняется





Государственное автономное учреждение культуры
Свердловской области

ИННОВАЦИОННЫЙ КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР



Школа
Олимпиадного
Программирования