

ЮЖНО-УРАЛЬСКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОБРАНИЕ

**«ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА:
ЭФФЕКТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ
ОБЛАСТИ В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ
РАЗВИТИЯ СУВЕРЕННОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ
СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ»**



**Результаты участия Челябинской области
в федеральном проекте «Код будущего»
в 2023 году и задачи на 2024 год**

Томин Борис Павлович,
начальник управления информационного обеспечения
системы образования ГБУ ДПО «ЧИРО»

Что такое «Код будущего»?



У школьников 8 – 11 классов и студентов колледжей есть возможность пройти дополнительный курс обучения современным языкам программирования, предусмотренный федеральным проектом «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

около
130 000
ШКОЛЬНИКОВ

приступили
к обучению
в 2022 году

не менее
140 000
ШКОЛЬНИКОВ И
СТУДЕНТОВ СПО

приступят
к обучению
в 2023 году

100%
бесплатно

обучение
финансируется
государством

КТО ОБУЧАЕТСЯ?



Граждане РФ:

- Школьники 8-11 классов
- Обучающиеся по программам среднего профессионального образования

КТО ОБУЧАЕТ?



Крупнейшие ИТ- организации и вузы
Ведущие платформы в области образования для школьников

ЧЕМУ ОБУЧАЮТ?



Современным языкам программирования: Python, Java, C++, C#, PHP и другим

Программа: 144 ак. часа
4 модуля по 36 часов

ОРГАНИЗАТОР

Минцифры России

ОПЕРАТОР ПРОЕКТА

АНО «Университет 2035»

Вклад субъектов РФ в реализацию проекта в 2022 году



более **7%**
самые активные
регионы
22 субъекта

Субъект РФ		Численность обучающихся	Подано заявок на обучение (онлайн и офлайн)	Доля заявок от общей численности школьников
1	Республика Ингушетия	18 618	2468	13,26%
2	Республика Татарстан	110.873	12.962	11,69%
3	Чувашская Республика	37.382	4.357	11,66%
4	Московская область	237.774	25.124	10,57%
5	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	61.470	6.282	10,22%
6	Нижегородская область	86.760	8.577	9,89%
7	город Москва	323.801	31.461	9,72%
8	Самарская область	90.768	8.403	9,26%
9	город Санкт-Петербург	148.731	13.702	9,21%
10	Владимирская область	38.191	3.284	8,60%

менее **2%**
наименее вовлеченные
регионы
6 субъектов

Субъект РФ		Численность обучающихся	Подано заявок на обучение (онлайн и офлайн)	Доля заявок от общей численности школьников
1	Республика Алтай	10.099	350	3,47%
2	Курская область	30.299	972	3,21%
3	Республика Саха (Якутия)	43.033	1.369	3,18%
4	Республика Тыва	19.044	580	3,05%
5	Курганская область	26.009	770	2,96%
6	Магаданская область	4.605	122	2,65%
7	Чукотский автономный округ	2.190	54	2,47%
8	Амурская область	26.722	603	2,26%
9	Еврейская автономная область	5.595	126	2,25%
10	Республика Северная Осетия - Алания	23.198	394	1,70%

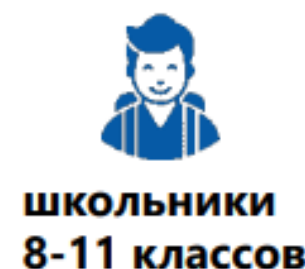
Челябинская область: 2054 онлайн; 579 офлайн; 1889 завершили обучение по 1 модулю; **2%**

Реализация проекта «Код будущего» в 2023 году



140 000+

человек поступят на обучение в 2023 году



школьники
8-11 классов



студенты
колледжей

новая
аудитория

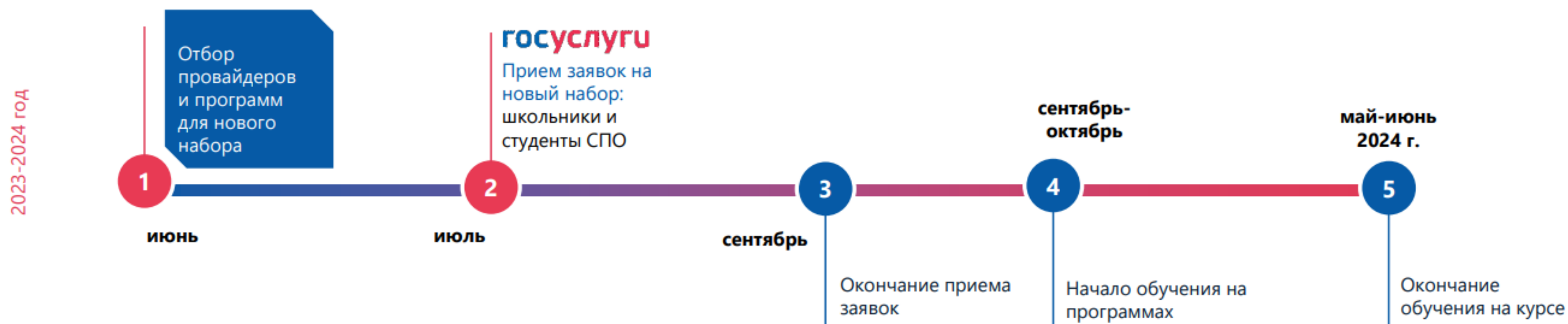


курсы

не менее
144
академ.
часов

4
модуля по 36
академ. часов

единое вступительное
испытание
для определения уровня
подготовки



План на 2023 год – 4%

На 14.08.2023 подано 222 заявления!


🏆 В Новосибирске
прошел всероссийский
кубок «Код Будущего»

30 финалистов конкурса
встретились на полях
«Архипелага 2023» в
Академгородке, чтобы
поборотся за звание
победителя в области
программирования.



Среди финалистов – Кувыкин Искандер из МБОУ ФМЛ № 31 г.
Челябинска.

Искандер занял на соревновании 4-ое место.



Муниципалитет	Количество обучающихся 8-11 классов	Минимальная квота
Ашинский МР	1829	73
Катав-Ивановский МР	835	33
Кусинский МР	737	29
Миасский ГО	4973	199
Саткинский МР	2253	90
Трехгорный ГО	831	33
Усть-Катавский ГО	710	28
Уйский МР	509	20
Чебаркульский ГО	1196	48
Чебаркульский МР	649	26

ЮЖНО-УРАЛЬСКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОБРАНИЕ

**«ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА:
ЭФФЕКТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ
ОБЛАСТИ В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ
РАЗВИТИЯ СУВЕРЕННОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ
СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ»**



**Результаты участия Челябинской области
в федеральном проекте «Код будущего»
в 2023 году и задачи на 2024 год**

Томин Борис Павлович,
начальник управления информационного обеспечения
системы образования ГБУ ДПО «ЧИРО»