

**Обучение школьников  
8–11 классов и обучающихся  
по программам среднего  
профессионального образования  
современным языкам  
программирования**



# 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:

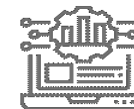
- Школьники 8-11 классов
- Обучающиеся по программам среднего профессионального образования

## 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»

# Итоги реализации проекта в 2022 году



## Школьники

**129 728**

школьников зачислено в 2022 году

**37%**

выбрали офлайн программы

**63%**

выбрали онлайн программы

**5,7 %**

средняя доля школьников, подавших заявления на участие в проекте «Код будущего», от общего числа школьников 8-11 классов в регионе



## Курсы

Программ

**104**

Онлайн

**57**

Офлайн

**47**

Регионы, имеющие  
офлайн-площадки

**84**

Количество офлайн-  
площадок

**4 985**

# 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%

# Реализация проекта «Код будущего» в 2023 году



## 140 000+

человек поступят на обучение в 2023 году



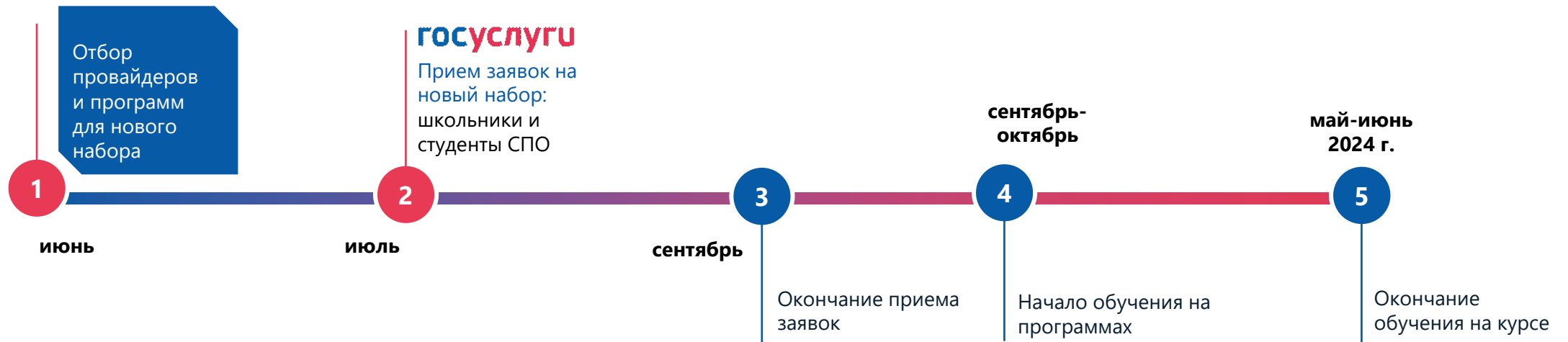
курсы

не менее **144** академ. часов

**4** модуля по 36 академ. часов

**единое вступительное испытание для определения уровня подготовки**

2023-2024 год

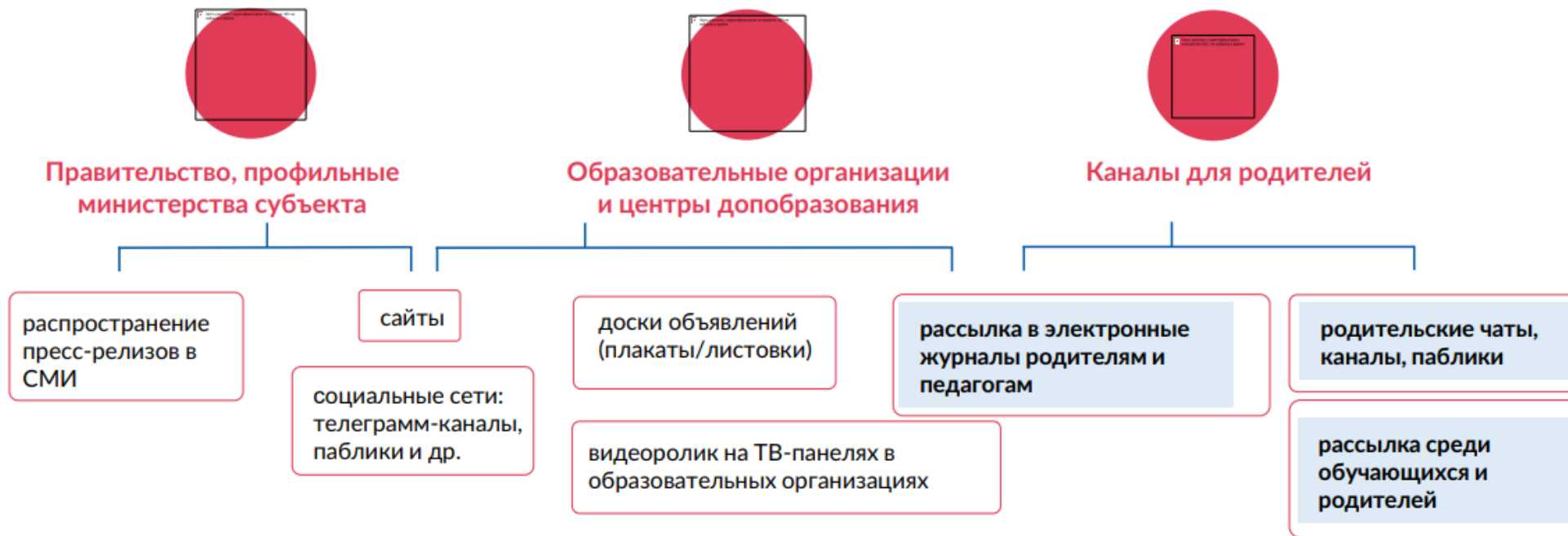


# Информационная поддержка в регионах

Период: 26 июля – 30 сентября 2023 год



Наиболее эффективные каналы коммуникаций при продвижении



Медиа-материалы для информационной поддержки [futurecode.ru/media](https://futurecode.ru/media)

На правах социальной рекламы:

городские информационные экраны, экраны в МФЦ «Мои документы» и транспортных средствах и т.д.

публикации в региональных СМИ

выступления на радио, телевидении (сюжеты, новости, интервью)

информация в социальных сетях региональных