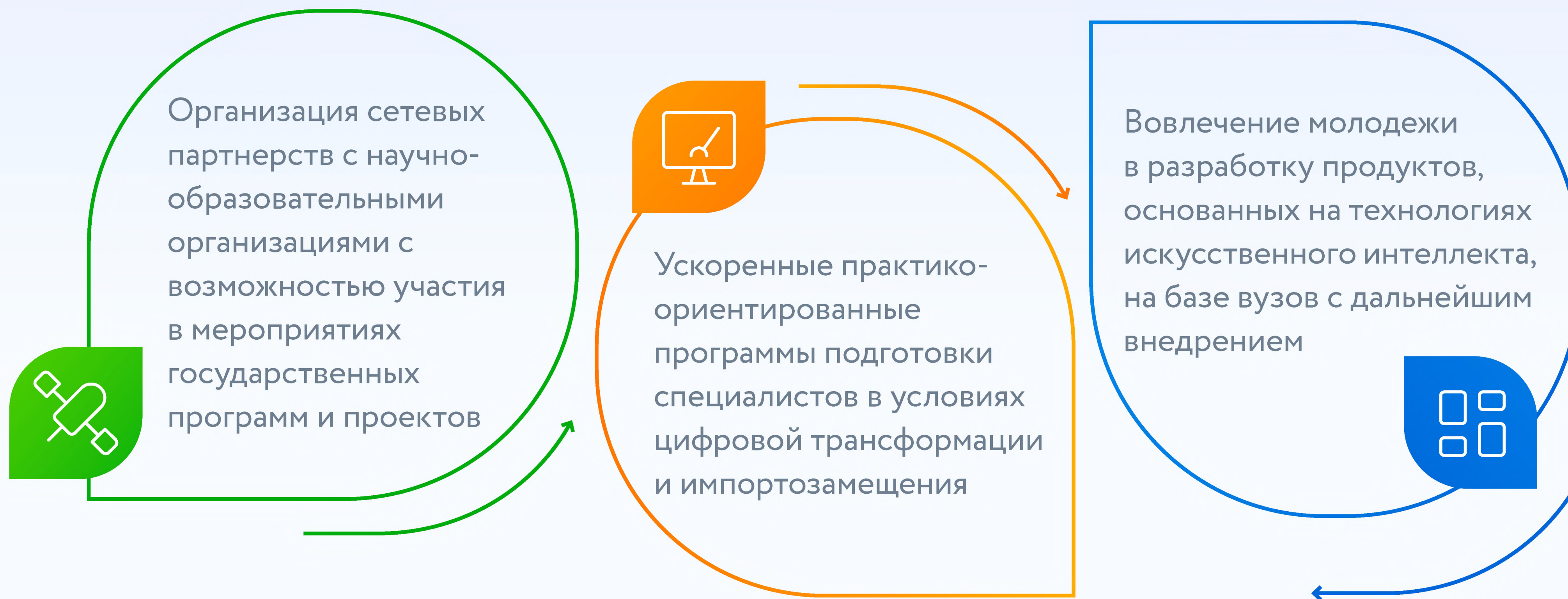


Стипендиальная программа «Система»



Кооперация бизнеса и государства для решения задач стратегического развития



Кооперация компаний реального сектора экономики с Федеральными проектами будет способствовать повышению эффективности реализации национальных проектов, достижению их целевых показателей и стимулировать развитие бизнеса.

Программы для вузов

1. Грантовая поддержка центров карьеры и трудоустройства

Поддержка инициатив Центров карьеры. БФ «Система» организует грантовый конкурс для молодежных и иных организаций, функционирующих в вузах. На конкурс принимаются проекты, направленные на реализацию профессионального потенциала обучающихся. В состав экспертной комиссии входят сотрудники крупных компаний разных отраслей.

2. Онлайн-программы и стажировки для студентов

Регулярные образовательные программы, включающие в себя онлайн-блок (программы развития профессиональных компетенций студентов в разных отраслях) и стажировочный офлайн-блок на предприятии.



Образовательная платформа
«Лифт в будущее»: <https://lift-bf.ru>

3. Развитие надпрофессиональных навыков и компетентностные тесты

На платформе «Лифт в будущее» собраны передовые программы и курсы, направленные на развитие карьерных возможностей студентов. Студентам и преподавателям предоставляется бесплатный доступ к ним.

- Просветительские программы о перспективах рынка труда и современных профессиях.
- Курсы для развития цифровых и надпрофессиональных навыков, которые требуются при трудоустройстве на первую работу.
- Методики профориентации для привлечения абитуриентов в вузы, созданные в сотрудничестве с предприятиями-работодателями.
- Оценка критически важных для работодателей компетенций.

4. Интеллектуальное волонтерство

Фонд проводит тематические проектные смены для школьников 8–11 классов в партнерстве с крупными работодателями и детскими центрами. Ассистентами руководителей проектов на смене становятся студенты, прошедшие подготовку по программе наставничества.

Студенты получают возможность поделиться своим знанием и опытом со школьниками на площадках всероссийских и региональных детских центров и погрузиться в культуру и традиции разных уголков страны.

Цель стипендиальной программы «Система» —

стимулирование исследовательской, научной и инновационной деятельности молодежи, содействие участию молодежи в разработке и реализации проектов, направленных на развитие реального сектора экономики, поддержка молодежи в трудоустройстве и получении первого рабочего места



Программа реализуется с использованием Интернет-платформы «Лифт в будущее», размещенной в сети Интернет по адресу: <https://lift-bf.ru>

Задачи:

- .01** Выявление инновационных проектов среди участников и решение кейсов с учетом задач реального сектора экономики
- .02** Развитие проектных и исследовательских компетенций молодежи
- .03** Экспертная, информационная поддержка и финансовое поощрение молодежи, активно участвующей в решении прикладных профессиональных задач



Кто может участвовать

Граждане Российской Федерации до 30 лет:



школьники

(обучающиеся
9–11 классов)



студенты СПО

обучающиеся по программам среднего профессионального образования, в том числе по программам профессионального обучения, предпоследнего и последнего курса



студенты ВО

(обучающиеся по программам высшего образования) очной и очно-заочной форм обучения:

- предпоследнего и последнего курса: бакалавриата, специалитета, аспирантуры;
- последнего курса: магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки.



Размеры стипендий

В течение 5 месяцев стипендиатам будут производиться выплаты в следующих размерах:

школьникам

5 000 руб.

ежемесячно

студентам СПО

7 500 руб.

ежемесячно

студентам ВО

20 000 руб.

ежемесячно



Что нужно сделать для участия?

Школьникам:

- пройти тестирование для оценки потенциала и особенностей мышления;
- подготовить проект (актуальное решение, ориентированное на практическую реализацию).

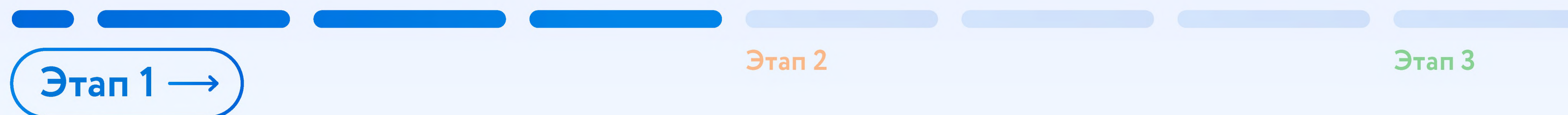
Студентам СПО и ВО:

- пройти тестирование для оценки потенциала и особенностей мышления;
- подготовить проект/ учебный кейс/ тестирование на профессиональные КОМПЕТЕНЦИИ (на выбор участника либо каждое из творческих заданий по 1 разу).





Этапы программы



29 марта – 30 июня 2023 г.

- С 29 марта начинается регистрация для участия в Программе;
- с 15 апреля участники смогут пройти тестирование для оценки потенциала и особенностей мышления;
- с 20 мая участники размещают свои работы (проекты), в том числе связанные с решением учебного кейса, или проходят тест на профессиональные компетенции на сайте.



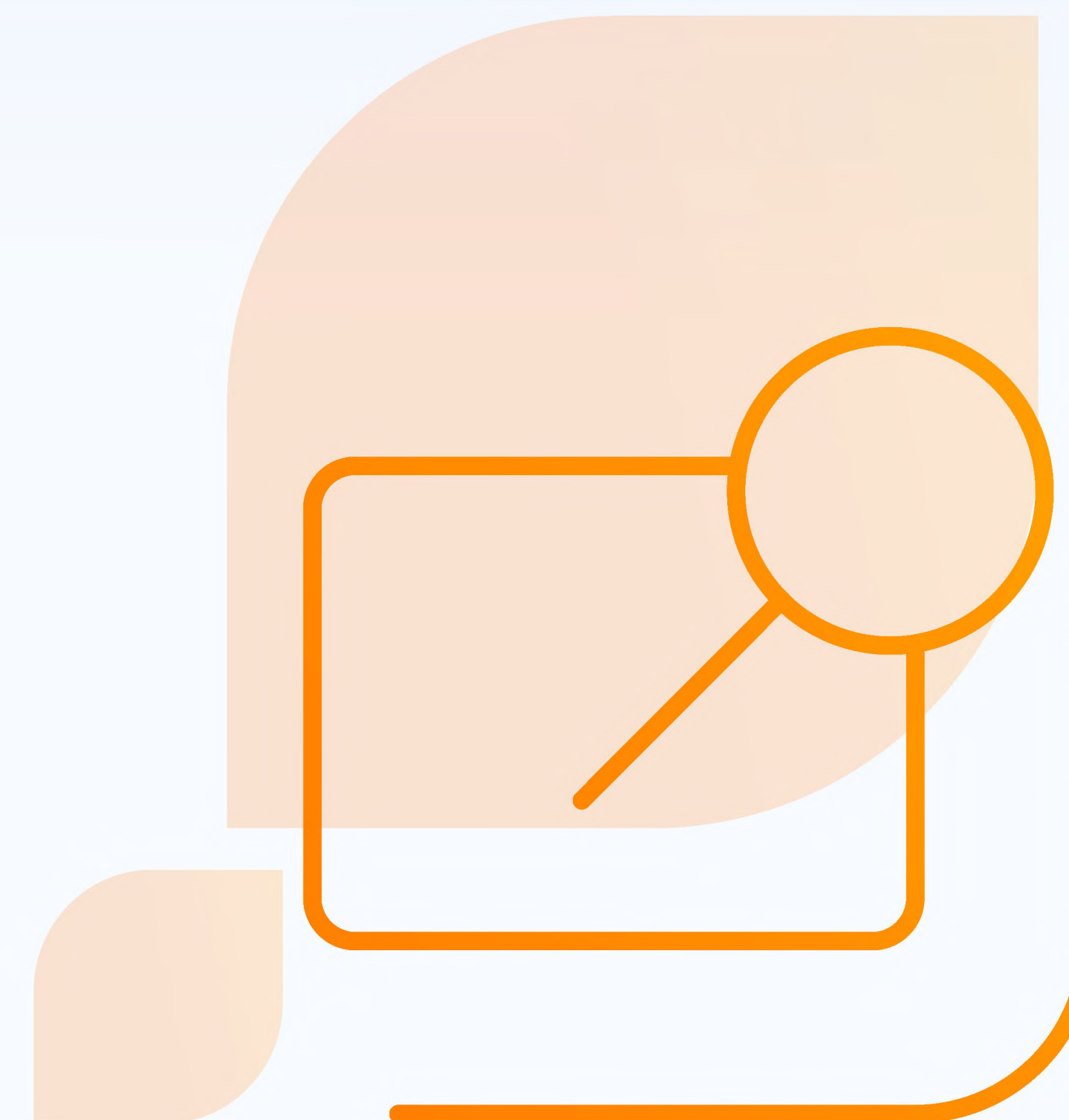
Этапы программы



30 июня – 28 сентября 2023 г.

На данном этапе осуществляются:

- экспертиза проектов, тестов на профессиональные компетенции, проектов по решению учебного кейса;
- проверка работ на плагиат;
- публикация списков участников, допущенных к финальной дистанционной защите творческого проекта или дистанционному собеседованию.





Этапы программы



28 сентября – 30 октября 2023 г.

Отбор Экспертным советом Программы 600 участников с наибольшими баллами, которые допускаются к:

- дистанционному собеседованию (для участников, прошедших тест на профессиональные компетенции);
- дистанционной защите творческого задания (для участников, выполнивших творческое задание).

30 октября 2023 г. на Сайте Программы размещаются списки стипендиатов.

Выплаты стипендии будут производиться с ноября 2023 г. по март 2024 г.

Другие образовательные проекты БФ «Система»



.01

Открытые уроки
о технологиях и
профессиях будущего



.02

Грантовый конкурс
для центров карьеры
и трудоустройства
образовательных организаций



.03

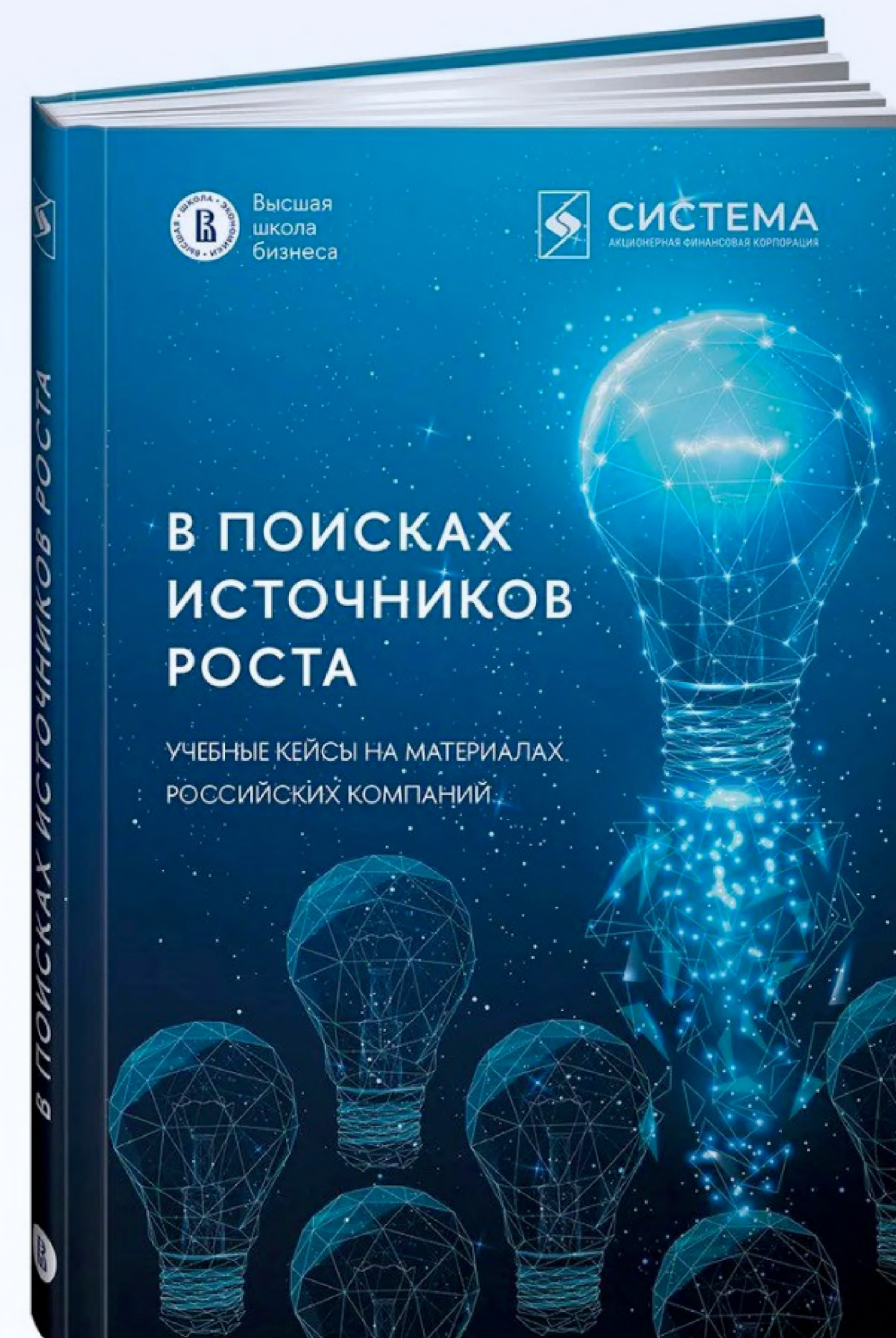
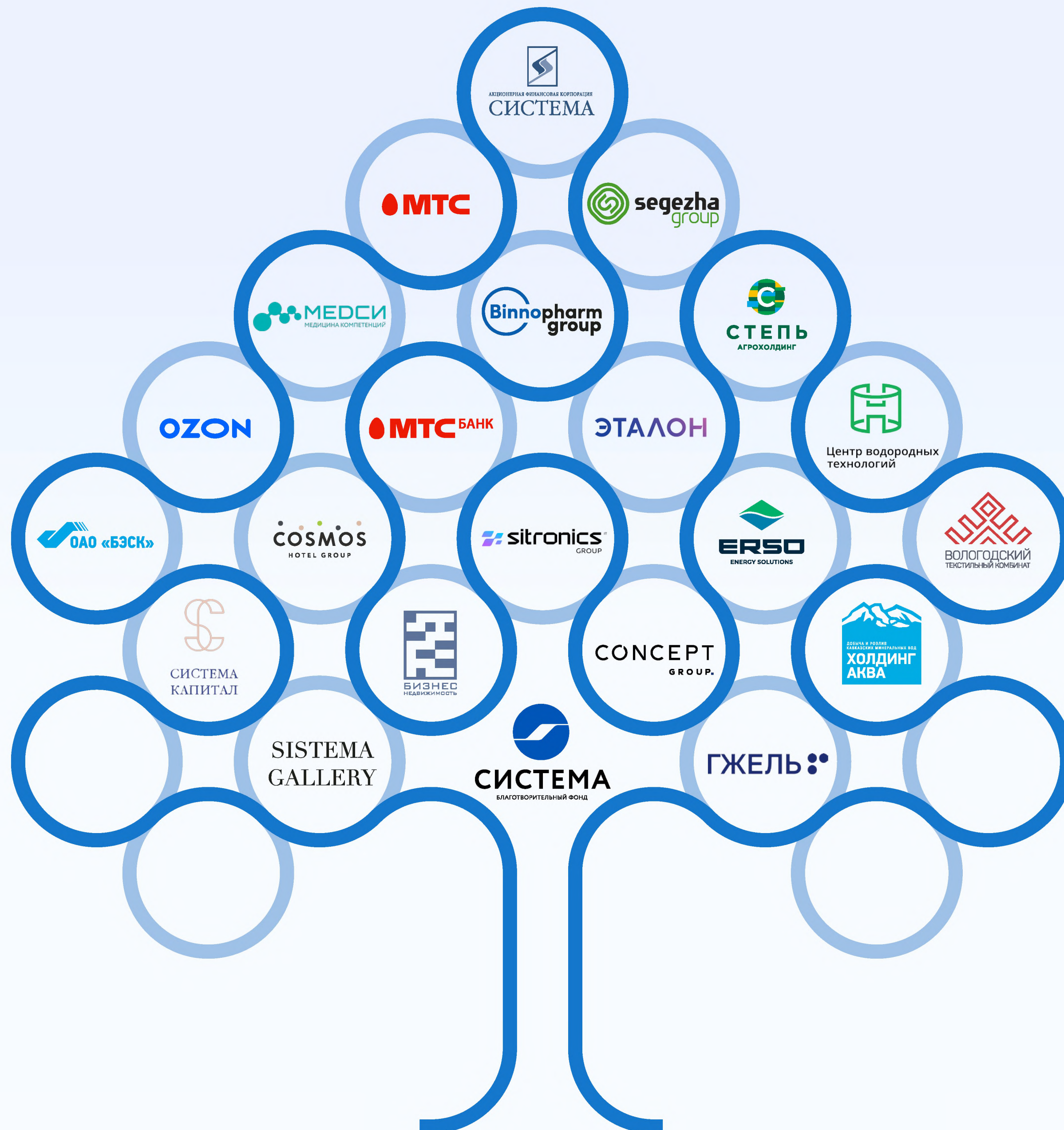
Тематическая смена
в ВДЦ «Океан»



.04

Программа
«Студенты —
старшеклассникам»

Номинации	
Тематика проектов	Тематики учебных кейсов на материалах российских компаний
Технологии для комфортной жизни	1. Маркетплейс в борьбе за рынок электронной коммерции в России
Технологии электронной коммерции	2. Сеть клиник создает цифрового партнера по здоровью
Агропромышленные технологии	3. Агрохолдинг запускает бренд жареных семечек
Технологии в лесопромышленном комплексе	
Технологии для дома	
Технологии микроэлектроники	
Технологии в индустрии гостеприимства	
Технологии в индустрии фармацевтики	
Технологии в медицине	
Технологии водородной энергетики	
Технологии в народных промыслах и креативных индустриях	
Тестирование на профессиональные компетенции	



Спасибо
за внимание!



Стипендиальная программа «Система»