



Всероссийская видеоконференция

**«Проблемы развития дополнительного
образования детей в области
естественнонаучного и технического
творчества»**

Москва
17 февраля 2016 г.



Всероссийская видеоконференция

«Проблемы развития дополнительного образования детей в области естественнонаучного и технического творчества»

Цель :

Обсуждение проблем, существующей практики и направлений развития системы дополнительного образования в области естественнонаучного и технического творчества детей

Москва

17 февраля 2016 г.



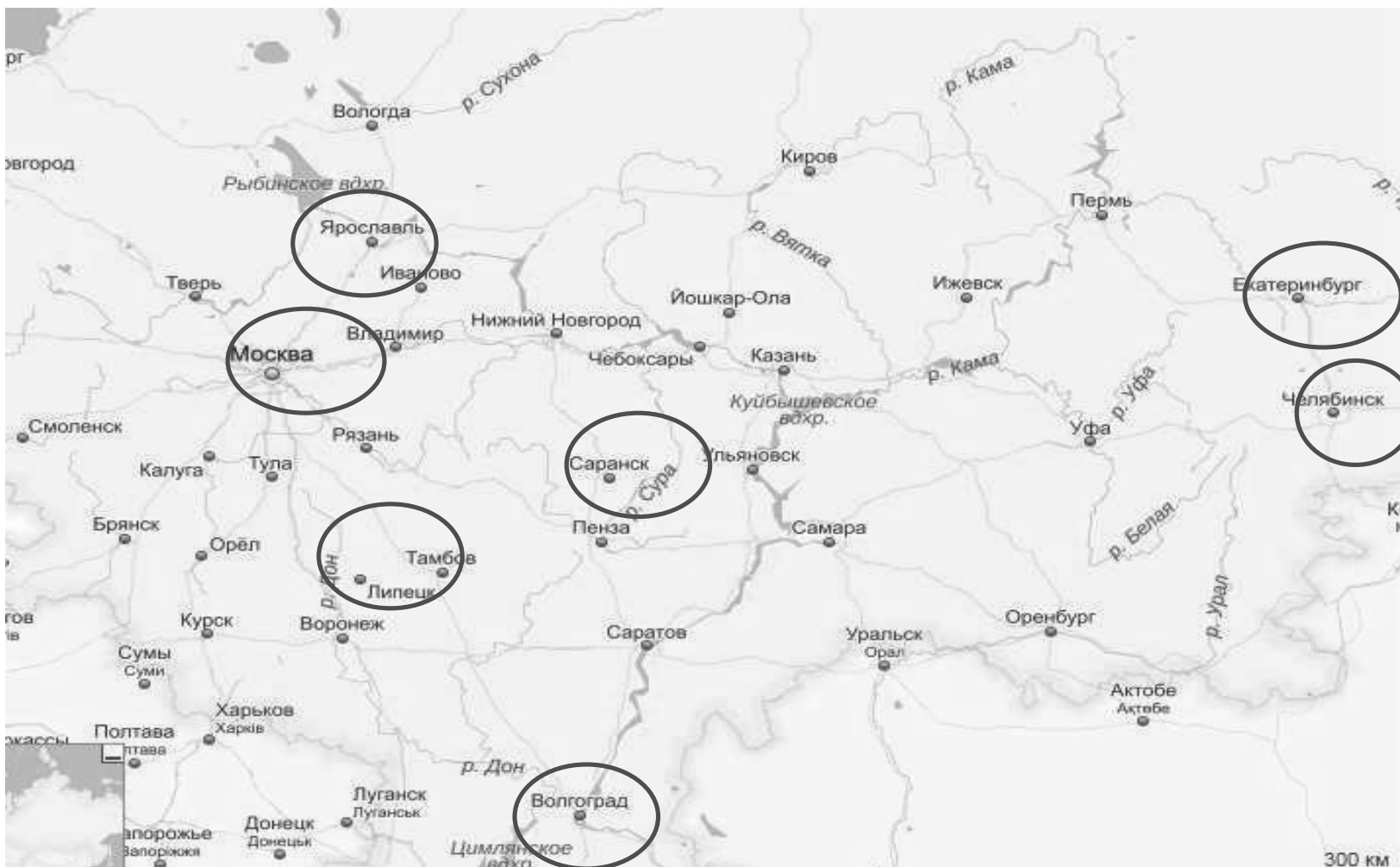
**Всероссийская видеоконференция
«Проблемы развития дополнительного
образования детей в области
естественнонаучного и технического
творчества»**

Вопросы для обсуждения:

- Региональный опыт организации дополнительного образования детей
- Становление новых практик дополнительного образования детей
- Потенциал взаимодействия образования, науки и бизнеса в развитии дополнительного образования детей

Москва
17 февраля 2016 г.

География участников конференции «Проблемы развития дополнительного образования детей в области естественнонаучного и технического творчества»



Заявили свои выступления педагоги – практики и ученые из г.г. Волгоград, Челябинск, Магнитогорск, Екатеринбург, Москва.



Вопросы к участникам конференции

Перспективы развития дополнительного образования?

Какие предметные области в техническом творчестве детей наиболее **востребованы** в ближайшем будущем?

Проблемы развития дополнительного образования в области технического творчества

В чём отличия дополнительного образования от внеурочной деятельности?

Какие кружки можно вести в школе?

Какие **образовательные результаты** в программах технической направленности важнее: достижению учащимися личностных и метапредметных результатов или предметные знания и "инженерные" умения?

Как повысить **эффективность** дополнительного образования детей?

Какой должен быть **результат** после прохождения занятий у ребенка?

Как привлечь подростков к работе естественнонаучных кружков?

Методы развития интереса и **мотивации школьников** к научно-техническому творчеству

Какие наиболее **эффективные инновационные формы** организации дополнительного образования детей?

Каковы механизмы взаимодействия учреждений допобразования и **бизнес-структур** в данной области?

Хотелось бы подробнее узнать об **инновационных формах** организации дополнительного образования детей в области естественнонаучного творчества

Перспективы **сетевого взаимодействия** в области естественнонаучного и технического творчества

Опыт организации **профильных смен**

Способы организации **профильных смен**

Как пристраивается работа по взаимодействию **ОО и предприятий** вашего города?

Возможно ли проводить работу с обучающимися **инженерных классов** в рамках ресурсного центра естественнонаучного образования МГПУ и Школьной лиги РОСНАНО?

Сейчас особо актуальное направление в ДО - внедрение инженерных технологий в образовательный процесс детских объединений технической направленности, насколько актуален этот вопрос в плане **повышения профессиональной компетентности педагогов** дополнительного образования у Вас, в Москве?

Опыт работы регионов РФ по инновационным формам организации дополнительного образования детей в области естественнонаучного и технического творчества

Предусмотрены ли специальные программы в регионах **для обучения педагогов ОУ** по реализации дополнительного образования в области технического творчества?

Москва
17 февраля 2016 г.

Какую среду можно назвать высокотехнологичной?



Департамент образования города Москвы
Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
города Москвы «МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
The state educational Autonomous institution of higher education
the city of Moscow "Moscow city pedagogical University" (MSPU)

СЕРТИФИКАТ

17 февраля 2016 года принял(а) участие в Всероссийской видеоконференции

***«Проблемы развития дополнительного
образования детей в области естественнонаучного и технического творчества»***

**Директор Института дополнительного образования
ГАОУ ВО МГПУ**



М.М. Шалашова

Москва