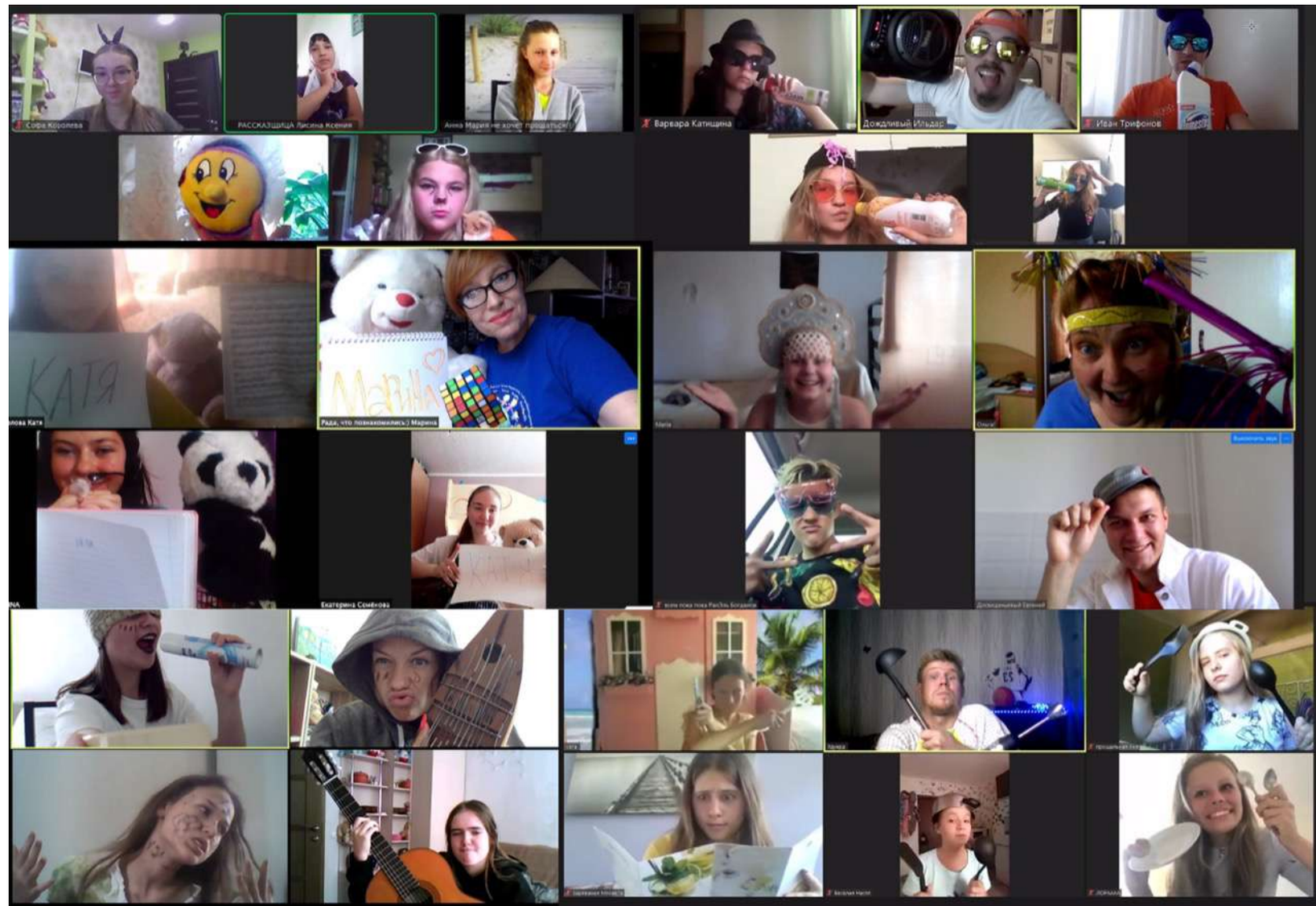


**Практические кейсы
реализации модели
смешанного образования
в рамках проекта «Школа
Росатома».
Возможности участия
детей в мероприятиях
проекта «Школа
Росатома» в 2021 году**

ИВАН НИКОЛАЕВИЧ ТРИФОНОВ

координатор мероприятий
в городах-участниках
проекта «Школа Росатома»





Концептуально

- 1) Обеспечение эмоционально-личностной **вовлеченности** в совместную деятельность:
 - непосредственно в сети Интернет (онлайн);
 - через самостоятельную деятельность в контексте общей задачи.
- 2) Обеспечение **одной** яркой предметной направленности (профиля) деятельности, ориентированной на получение участниками вполне конкретных предметных компетенций.



Концептуально

3) Обеспечение реализации **разнообразных** активностей, ориентированных на формирование метапредметных грамотностей (компетенций):

- Коммуникативных (АтомМЕДИА);
- Учебных (Международные умные каникулы);
- Информационных (Скорая педагогическая помощь).

4) Ориентация на **продуктивность** деятельности детей: деятельность завершается представлением итогового отчуждаемого продукта (персонального или командного).

Эффекты

- Яркое проживание участниками идеи того, что Интернет-платформа – это инструмент для коммуникации.
- Установление эмоционального контакта в деятельности между участниками, которые находятся на расстоянии тысяч километров друг от друга.
- Расширение круга общения в виртуальной, но абсолютно реальной (деятельностной) среде единомышленников.
- Появление творческих продуктов, которыми участники гордятся (делятся в соц.сетях, показывают родственникам и т.п.)
- Вовлечение семей в активности, в которых принимают участие их дети (мероприятие как социальный магнит, центр притяжения).
- Проживание модели «смешанного» (онлайн и оффлайн-взаимодействия). Повышение деловой мобильности участников.



Мероприятия для ТАЛАНТЛИВЫХ ДЕТЕЙ

ОНЛАЙН

Дистанционные этапы:

- а) Метапредметная олимпиада;
- б) АтомМедиа (АтомТВ и Rosatomschool);
- в) Школа проектов;
- г) Те-Арт Олимп «Школы Росатома».

Дистанционные этапы:

- а) Мероприятие для юных инженеров;
- б) Мероприятие для дошкольников и их семей.

ОФФЛАЙН

1. Системные мероприятия



Очные финалы с возможностью принимать участие дистанционно:

- а) Метапредметная олимпиада;
- б) АтомМедиа (АтомТВ и Rosatomschool);
- в) Школа проектов;
- г) Те-Арт Олимп «Школы Росатома».

2. Ротируемые мероприятия



Очные финалы с возможностью принимать участие дистанционно:

- а) Мероприятие для юных инженеров;
- б) Мероприятие для дошкольников и их семей.

Только оффлайн:

- в) Отраслевые смены для одаренных детей городов Росатома



Мероприятия для ТАЛАНТЛИВЫХ ДЕТЕЙ

ОНЛАЙН

3. Детские программы

Онлайн мероприятия:

а) Мероприятия по инициативе атомклассов проекта «Школа Росатома»

План: около 50 дистанционных мероприятий в 2021 году.

Онлайн-смены:

в) Международные умные каникулы со «Школой Росатома» - онлайн.

ОФФЛАЙН

Только оффлайн

б) Атомсмена в МДЦ «Артек» (смена для учащихся атомклассов) «Атомвстречи» в рамках Атомсмены.



Никита Астаев



Ясноум Иванович



Анна Козловская



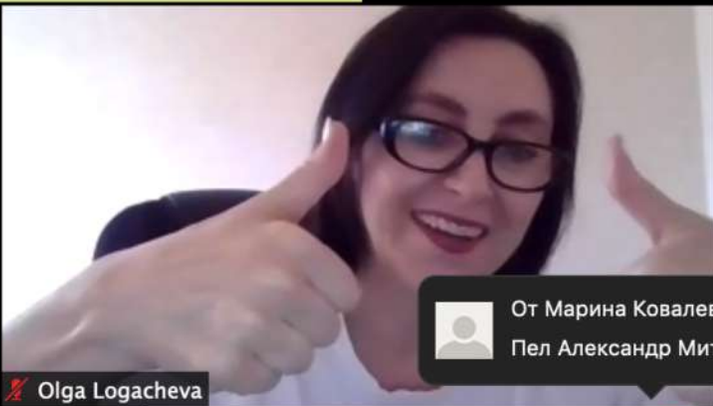
Анастасия Калугина



Махмудов Андрей



Елена Санина



Olga Logacheva



Роман Селюков

От Марина Ковалева всем
Пел Александр Митров и Ольга...