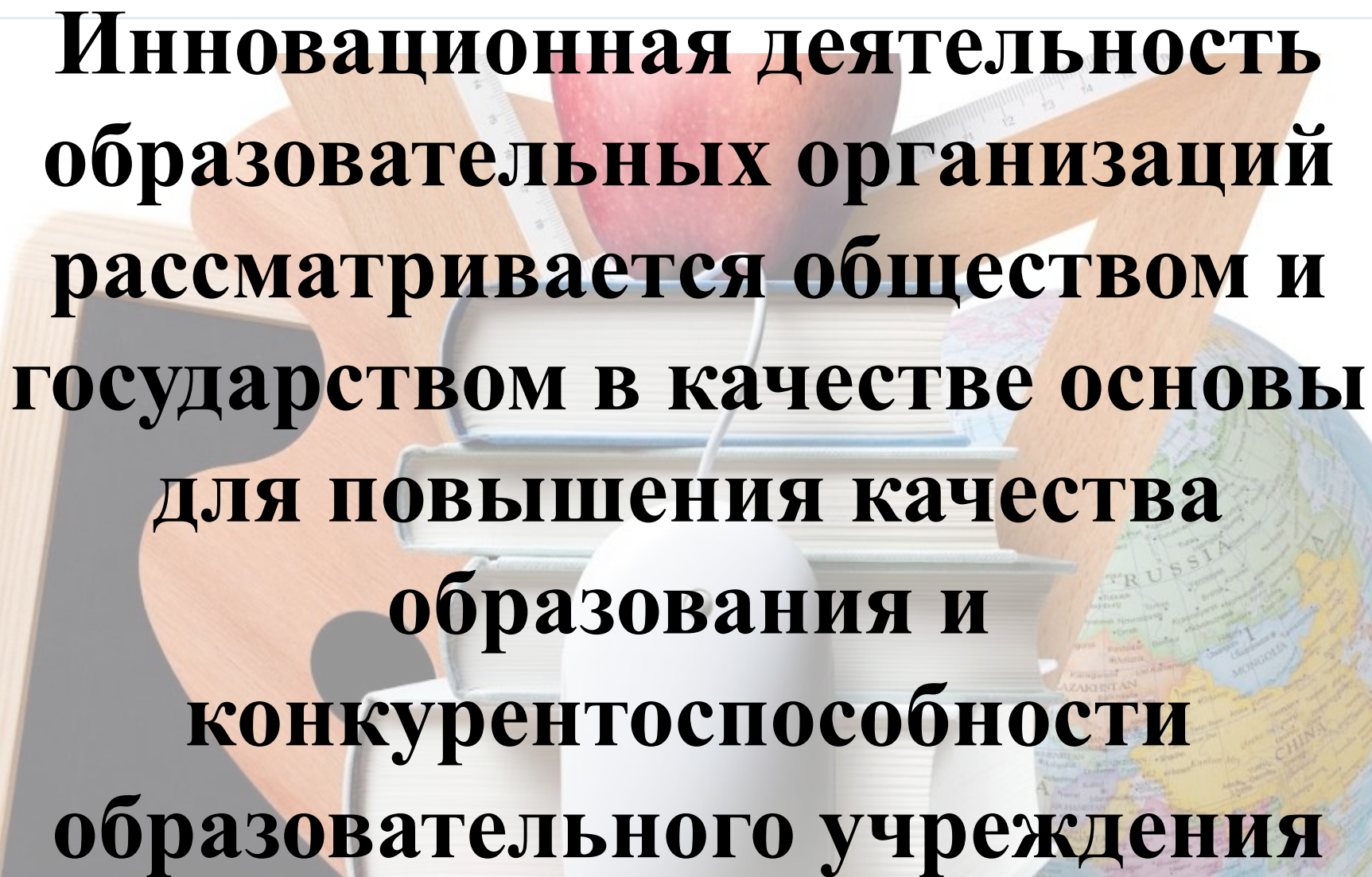
A collage of educational items including a globe, books, a computer mouse, a ruler, and a pencil. The globe shows parts of Russia and Kazakhstan. The books are stacked, and the computer mouse is white. The ruler is wooden and the pencil is also wooden.

Использование информационных компьютерных технологий в дополнительном образовании

**Пузиикова Ю.Н.
МБУДО «ЦДТ «Азино»**



**Инновационная деятельность
образовательных организаций
рассматривается обществом и
государством в качестве основы
для повышения качества
образования и
конкурентоспособности
образовательного учреждения**



Актуальность

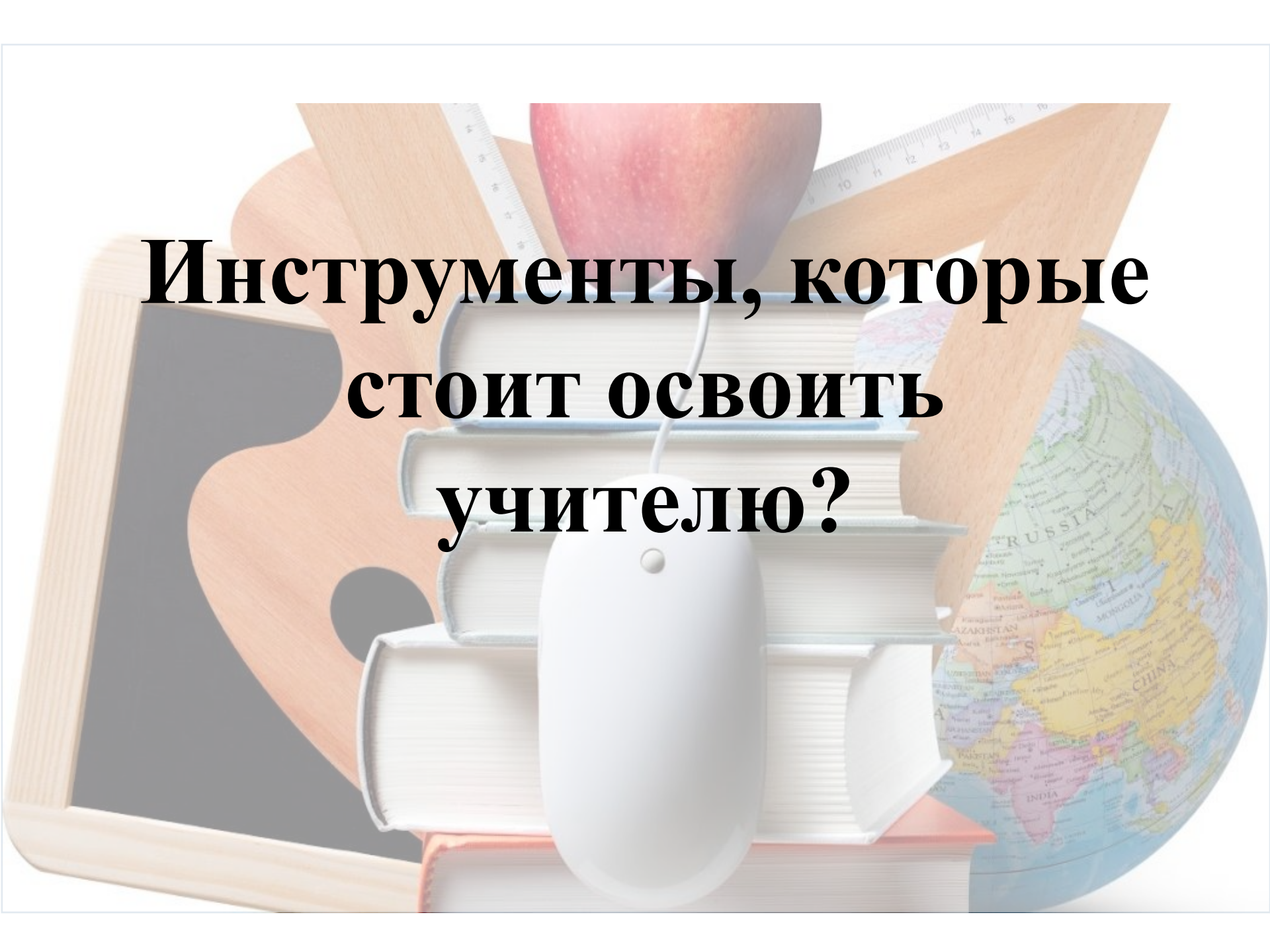
Использование информационных компьютерных технологий в учебном процессе является потребностью современного образования, и оно рассматривается как необходимое средство профессиональной деятельности педагога

Использование ИКТ на занятиях существенно

- **Повышает эффективность,**
- **Ускоряет процесс подготовки к уроку,**
- **Позволяет педагогу в полной мере проявлять своё творчество,**
- **Обеспечивает наглядность,**
- **Повышает объём выполненной работы на занятиях 1,5- 2 раза**

Доступные направления использования ИКТ

- **Создание презентаций,**
- **Работа с ресурсами интернет,**
- **Использование готовых обучающих программ**

A collage of educational and technological items. In the center, a stack of four white books is topped with a white computer mouse. To the left, a wooden guitar is partially visible. Above the books, a red apple and a wooden ruler are positioned. To the right, a globe shows parts of Russia, China, and India. The background is a light, neutral color.

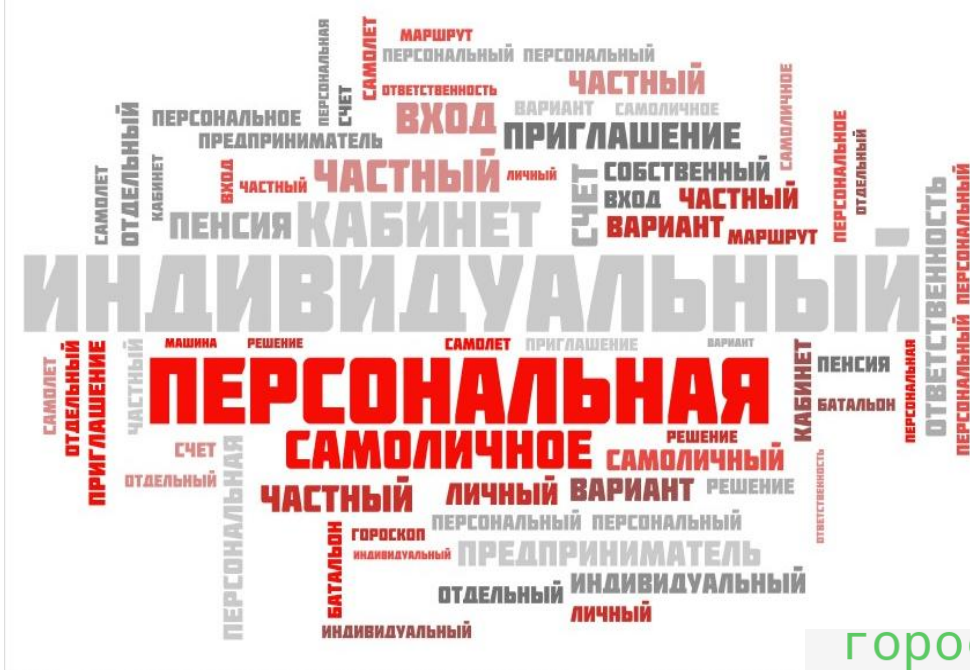
**Инструменты, которые
стоит освоить
учителю?**

QR

QR код «QR - *Quick Response* - Быстрый Отклик» — это двухмерный штрихкод (баркод), предоставляющий информацию для быстрого ее распознавания с помощью камеры на мобильном телефоне.

При помощи QR-кода можно закодировать любую информацию, например: текст, изображение, ссылку на сайт





Навыки XXI века

Фундаментальные знания
Как ученики применяют ключевые
навыки в повседневной жизни



1. Языковая грамотность



2. Математическая грамотность



3. Естественно-научная грамотность



4. ИКТ-грамотность



5. Финансовая грамотность



6. Культурная и гражданская грамотность

Компетенции
Как ученики решают
сложные задачи



7. Критическое мышление/
решение проблем



8. Креативность



9. Коммуникабельность



10. Сотрудничество

Непрерывное образование

Черты характера
Как ученики решают задачи
в изменяющихся условиях



11. Любознательность



12. Инициативность



13. Упорство/ настойчивость



14. Приспособляемость



15. Лидерство



16. Социальная и культурная осведомленность

технология организации самостоятельной деятельности школьников

технология кейсов

технология проведения квестов

технология организации исследовательской деятельности школьников

технология организации проектной деятельности школьников

технологии развития критического мышления

технология проблемного обучения

технология «Педагогическая мастерская»

технологии диалогового взаимодействия

«Облачные технологии»



Облачные технологии Cloud computing

технологии распределённой обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис.



ДИСК



Поиск на Диске



Создать

Мой диск



Мой диск

Доступные мне

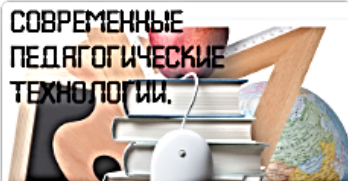
Недавние

Помеченные

Корзина

Резервные копии

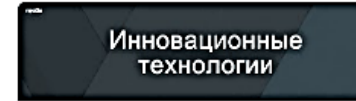
Хранилище
Использовано 61,2 МБ из 15 ГБ
КУПИТЬ БОЛЬШЕ МЕСТА



начало.png
Вы открывали сегодня



Отзыв о выступлении
Вы редактировали за последню...



проба
Вы открывали за последний мес...



IMG_0061 2020-01-11 at 9...
Вчера предоставлен доступ (dmi...

Название ↑	Владелец	Последнее изменение	Размер файла
подготовка ЕГЭ	я	24 окт. 2019 г. я	—
подготовка ОГЭ	я	24 окт. 2019 г. я	—
Classroom	я	24 окт. 2019 г. я	—
Без названия	я	3 дек. 2019 г. я	—

Google

Поиск в Google

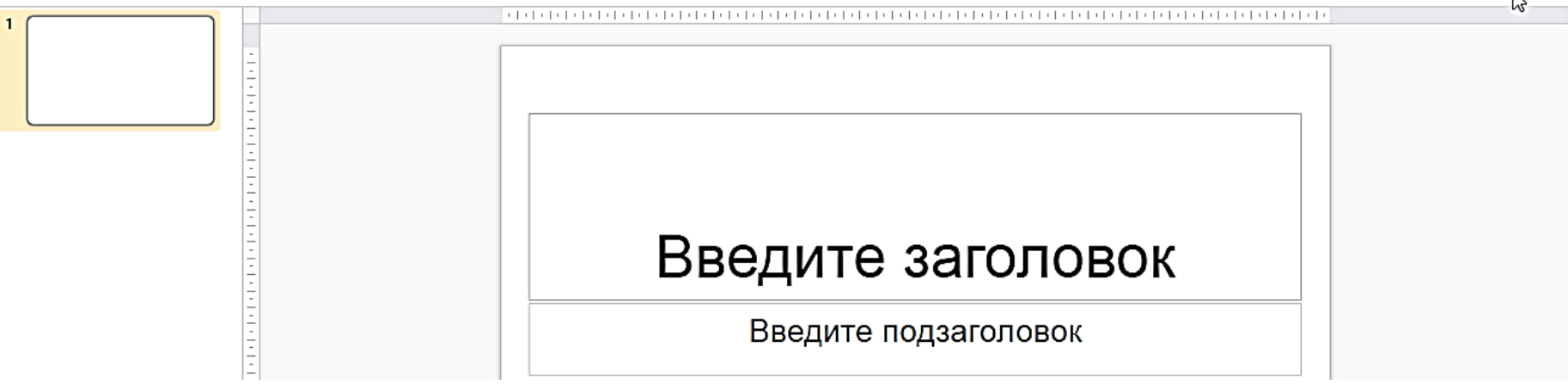
Мне повезёт!





Подождите...

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3												
4												
5												





Виртуальная доска для общей работы

<https://padlet.com>

Hi, **Инна**
Счастливого воскресенья!

+ СОЗДАЙ PADLET

↔ ПРИСОЕДИНЯЙСЯ К СТЕНЕ

💡 ГАЛЕРЕЯ

🚀 ОБНОВИТЬ

Недавние

Сделано

Отправлено

Понравилось

Archived

NEW FOLDER

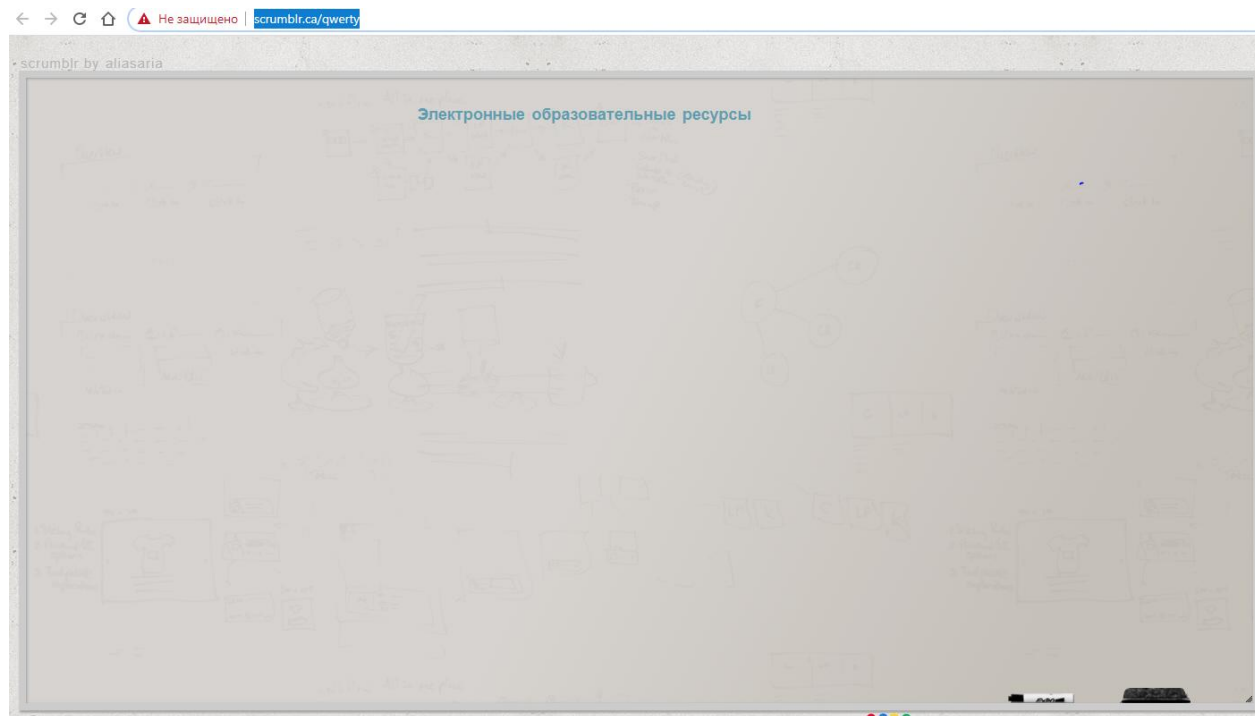
Информационные
ресурсы учителя

И

Инна Елифанцева
4 дня назад



<http://scrumblr.ca/qwerty>





Отзыв о выступлении



Отправить

Вопросы Ответы



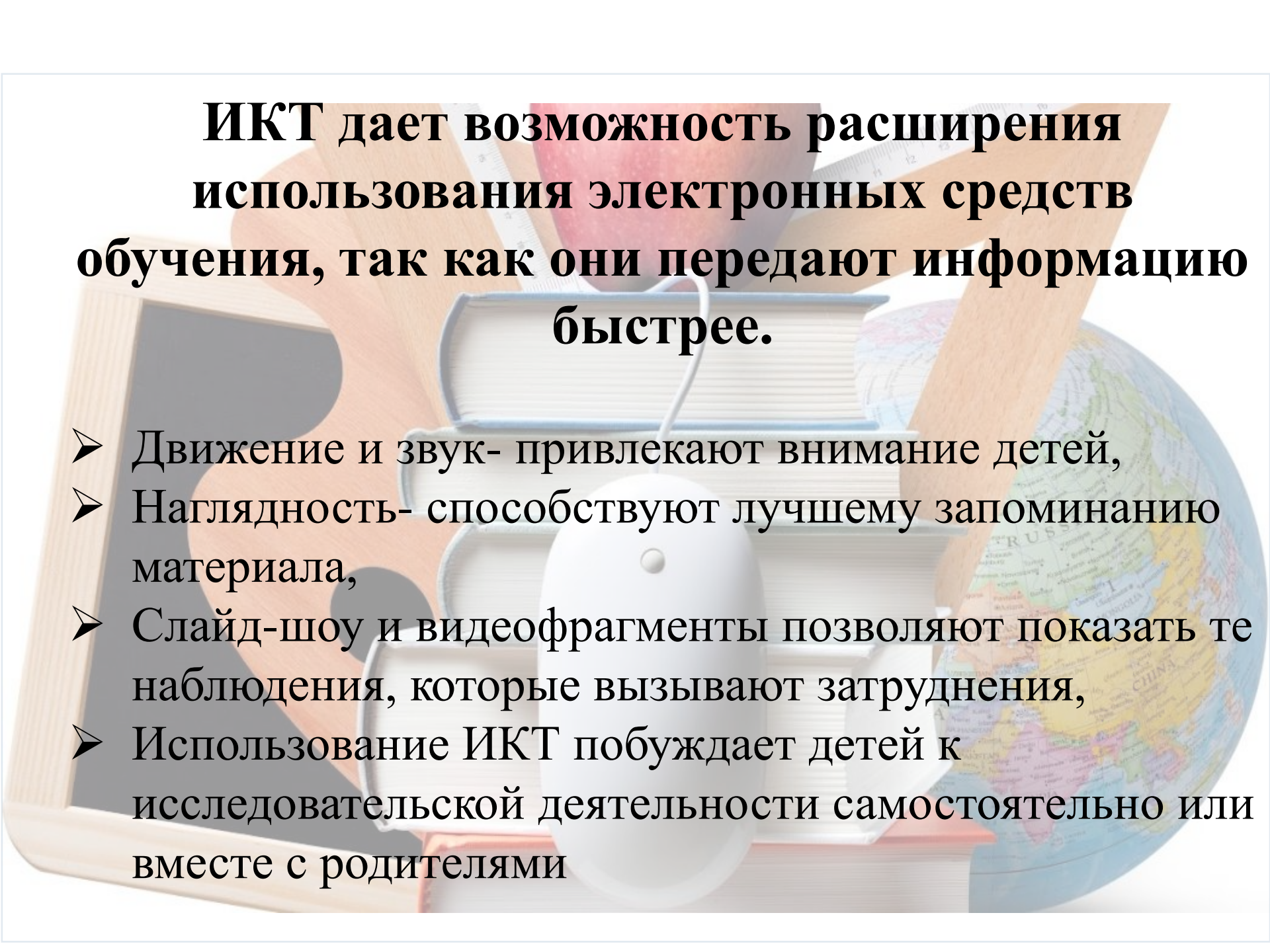
Отзыв о выступлении

Благодарим за участие! Мы усердно работали над выступлением и надеемся, что вы с пользой провели время.

Чтобы мы могли улучшить обмен опытом, заполните эту короткую анкету. Ваши ответы будут анонимными.

Вам понравилось выступление? *





ИКТ дает возможность расширения использования электронных средств обучения, так как они передают информацию быстрее.

- Движение и звук- привлекают внимание детей,
- Наглядность- способствуют лучшему запоминанию материала,
- Слайд-шоу и видеофрагменты позволяют показать те наблюдения, которые вызывают затруднения,
- Использование ИКТ побуждает детей к исследовательской деятельности самостоятельно или вместе с родителями

Выводы.

В заключении хотелось бы отметить, что использование ИКТ в учреждениях дополнительного образования детей открывают новые возможности в области художественной направленности.

Древняя мудрость

***« Кто не идет вперед, тот
отстает »***