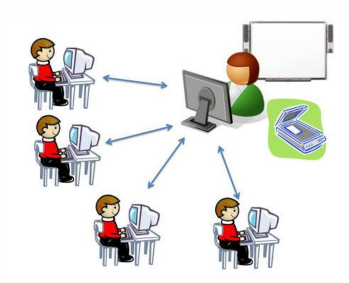


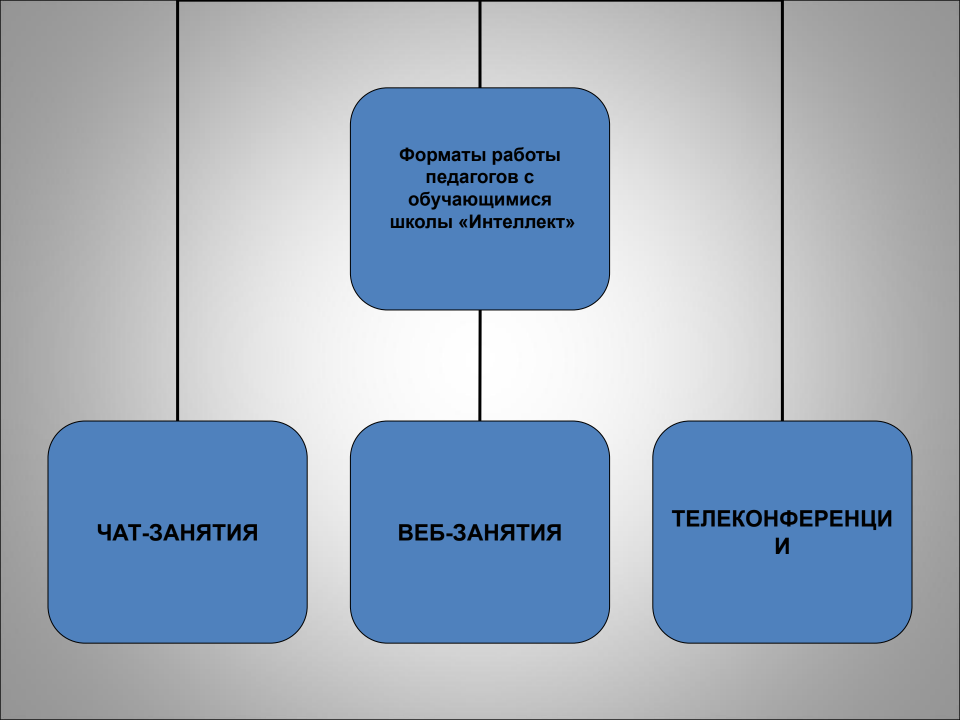


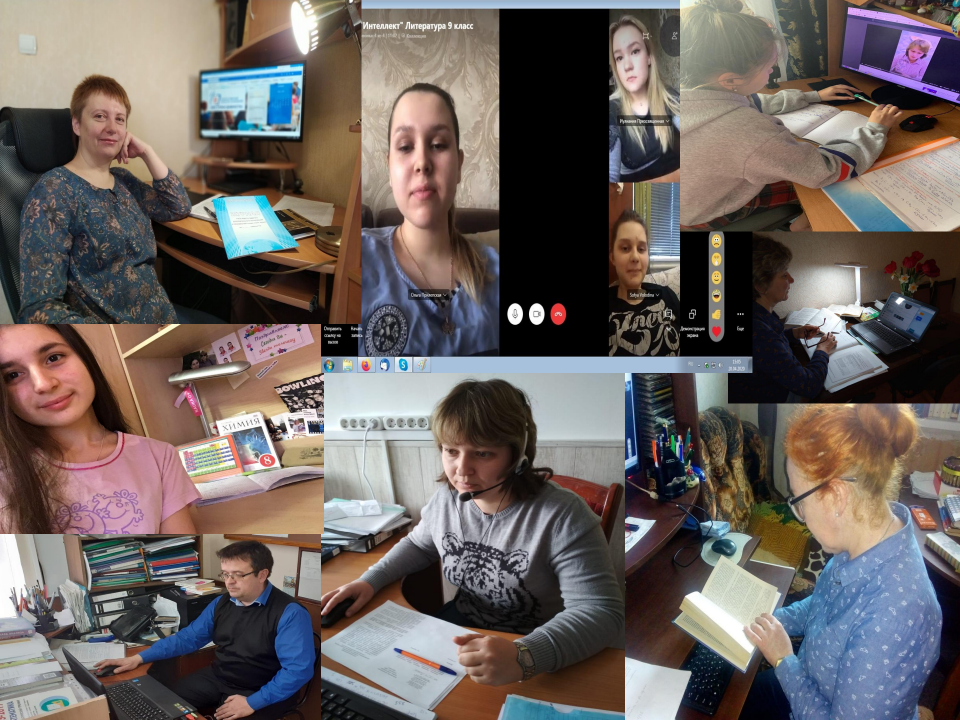
Форматы сопровождения одаренных детей школы «Интеллект» в условиях дистанционного образования

Каунова Карина Юрьевна методист центра работы с одаренными детьми БУ ОО ДПО Институт развития образования kaunovak@rambler.ru

Дистанционное обучение – процесс взаимодействия обучающегося и педагога на расстоянии с сохранением всех присущих обучению компонентов (целей, содержания, методов, организационных форм, средств обучения) и с применением специфических технических средств (интернет-технологий или других интерактивных сред).







ЧАТ-ЗАНЯТИЯ

Skype – бесплатный, многофункциональный интернет-мессенджер, предоставляющий пользователям взаимную коммуникацию в звуковом и видеоформатах

Zoom – сервис для преведения видеоконференций, онлайн встреч и дистанционного обучения школьников.

ВКонтакте – бесплатный интернет-мессенджер, где возможен обмож информации различных форматов – звук, видео, изображения.

Преимущества: видео и аудио связь с каждым участником; есть чат; можно производить запись занятия

Недостатки: качество связи, количество подключений ограничено

ВЕБ-ЗАНЯТИЯ

WhatsApp – популярная бесплатная система мгновенного обмена текстовыми сообщениями для мобильных и иных платформ с поддержкой голосовой и видеосвязи.

Видеоуроки – отснятый материал по теме в офлайн режиме с осылкой на данный видеоролик.

Онпайн-опросники и мини-квизы – разработанные тематические задания с решением и голосованием, получение теоретических знаний.

Преимущества: обмен файлами любого формата, контроль знаний через статистические данные обучающихся;

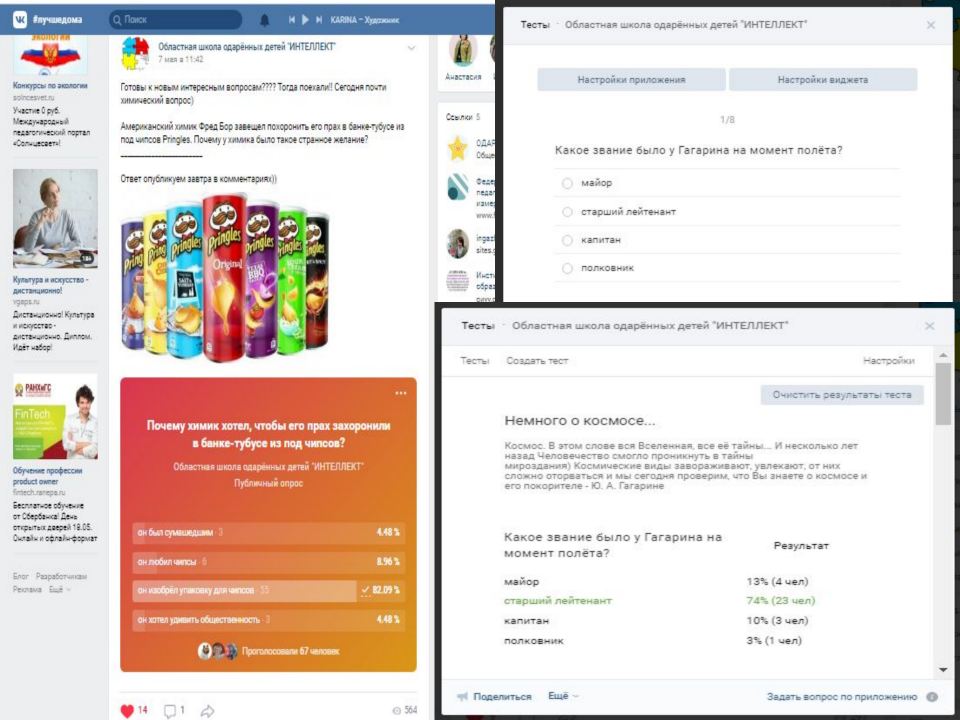
Недостатки: качество связи; желание принимать участие

ТЕЛЕКОНФЕРЕНЦИЯ

Электронная почта – рассылка списка заданий, литературных источников, и сбор информации, обратная связь.

Преимущества: ссылки на различные электронные ресурсы, возможность загружения больших форматов файлов;

Недостатки: ограниченность личностного общения, самостоятельность подготовки к занятиям



H₂C-O 0-0 2 CH-OH + C. HC-O 0-CH C₅H₁₁Cl + NaO. HH₂-HO C₅H₁₁Cl + NaO.

Спасибо за внимание

