



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Виды дистанционных технологий при проведении демонстрационного экзамена

Беликова Мария Петровна

канд. экон. наук, доцент кафедры

24–25 октября 2024 года

г. Москва

Эпоха цифровизации ставит перед педагогическим сообществом новые вызовы, связанные с дистанционными методами обучения. Одной из задач современного педагога выступает подготовка технического обеспечения для проведения демонстрационного экзамена, призванного объединить усилия образовательных учреждений и потенциальных работодателей, что является стратегически важным для экономики Российской Федерации.

Демонстрационный экзамен – это форма итоговой государственной аттестации обучающихся, направленный на проверку знаний и умений



Задачи:



Демонстрационный экзамен преследует собой две основные задачи:

Достойно выступить
перед преподавателями,
работодателями
и другими членами
КОМИССИИ

Спланировать будущую
карьеру в рамках
специальности, полученной
в учебном заведении

Zoom

Преимущество данного приложения:

- в возможности подключения сервисов Google, в частности Google Classroom и Google Docs, являющегося аналогом Microsoft Office,
- в довольно широкой известности, что снижает дополнительные сложности с обучением по управлению данной программой.

Преимущество данного приложения:

MS Teams позволяет транслировать рабочий стол персонального компьютера, что является крайне важным с точки зрения проведения дистанционного экзамена, исключая, к примеру, одновременную демонстрацию подсказок и решения теста либо другого экзаменационного задания



Microsoft
Teams

Google
Meet

Преимущество данного приложения:

Характерной особенностью данного приложения выступает возможность использования Google Диск, что является крайне важным для проведения экзамена: например, выпускник создает файл и для демонстрации выкладывает его в вышеуказанный облачный сервис

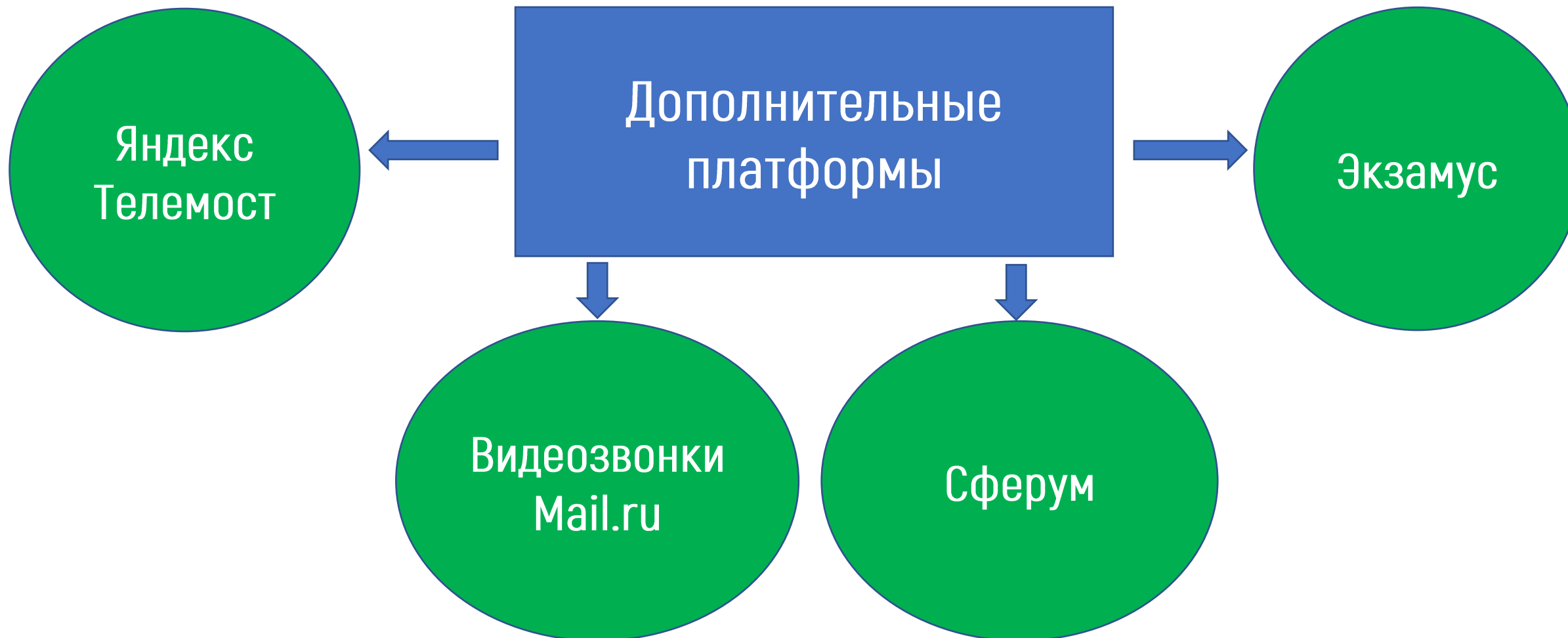
Skype

Главный недостаток Skype заключается в его исключительной возможности проведения только лишь видеоконференций, поэтому данная платформа, на наш взгляд, является не самым лучшим решением для проведения демонстрационного экзамена

Дополнительные платформы:



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ
СЦЕНАРИИ РАЗВИТИЯ
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА



Заключение:



Таким образом, на демонстрационных экзаменах могут использоваться те же приложения, что и на любых других дистанционных экзаменах.

Среди них: Zoom, Microsoft Teams, Google Meet, «Яндекс Телемост», Видеоконференции Mail.ru, а также «Сферум», созданный на основе социальной сети VK.

В данном случае отличия заключаются в невозможности осуществления демонстрации по ряду специальностей.

Беликова Мария Петровна,

канд. экон. наук,
доцент кафедры
информационного
и интеллектуального права,
цифровых технологий и инноватики
ФГБОУ ВО «Российский государственный
университет правосудия»