



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ  
ЭКЗАМЕН



# 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



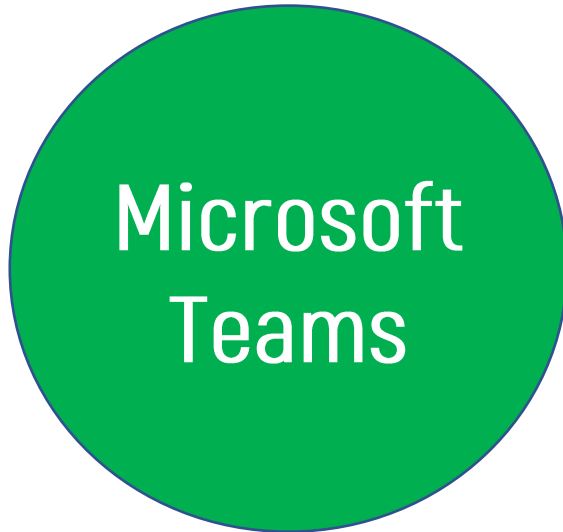
# Преобладающие технологии



## 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.

# Преобладающие технологии



## 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 экзамена задания

# Преобладающие технологии



## 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

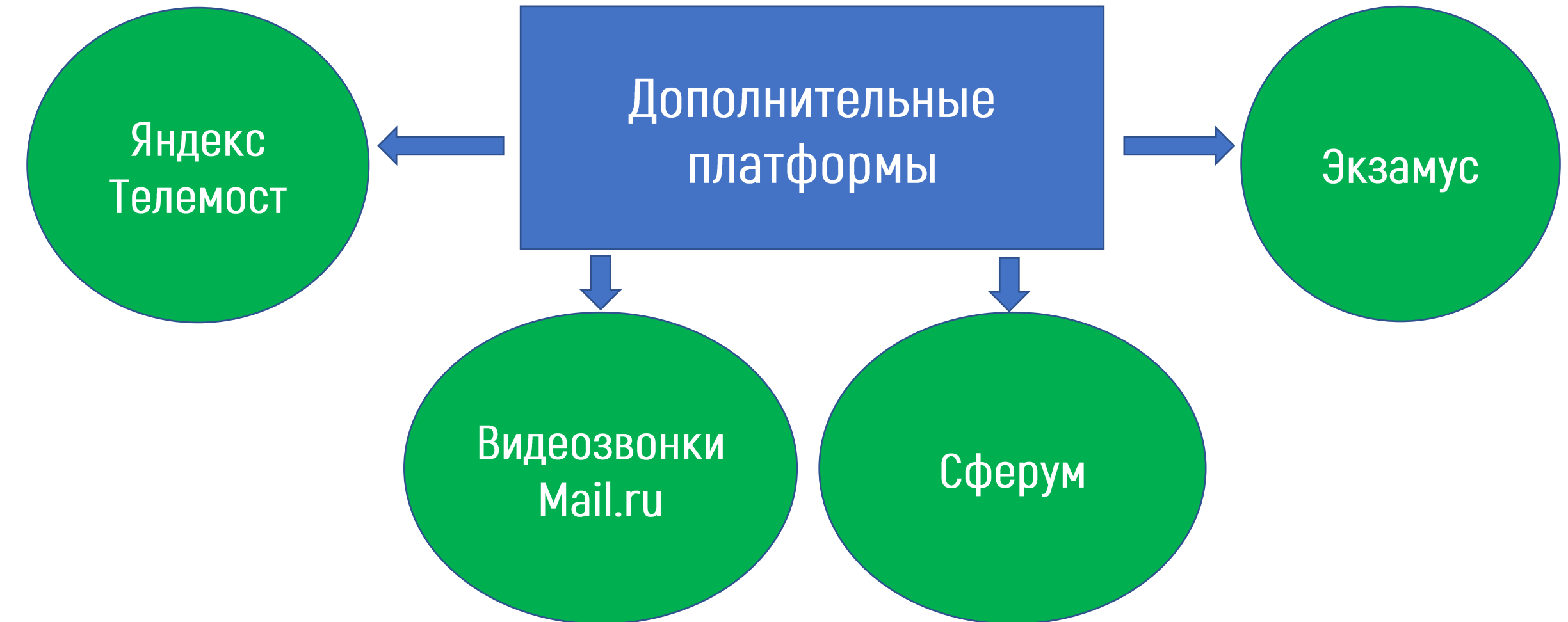
# Преобладающие технологии



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:



# 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 «СфераM», 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»