

**Опыт участия в конкурсе
«Лучшая модель
профессионально-
ориентированного содержания
дисциплин общеобразовательного
блока с учетом профессиональной
направленности ОП СПО»**

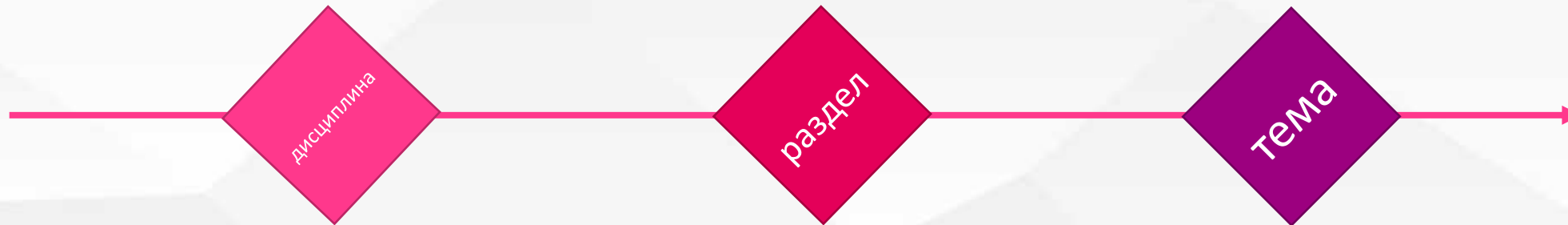


с 1 сентября по 29 декабря 2023 г.

**Организатор Конкурса - ЦМС СПО ФГБОУ ДПО
«Институт развития профессионального
образования»**



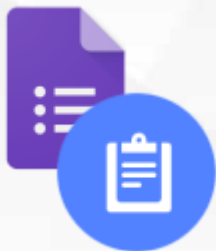
Специальность 39.02.01 Социальная работа



	Общеобразовательная дисциплина	Общепрофессиональные дисциплины*	
Наименование дисциплины	УДБ.08 Информатика	ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОП.06 Основы учебно-исследовательской деятельности
Наименование раздела	Раздел 1. Информация и информационная деятельность человека	Раздел 5. Возможности ресурсов сети Интернет в профессиональной деятельности	Раздел 1. Исследовательская деятельность как вид учебно-профессиональной деятельности обучающихся в системе СПО
Наименование темы	Тема 1.7. Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети, сервисы для создания опросов и анкетирования). Поисковые системы. Поиск информации профессионального содержания	Тема 5.1. Сетевые технологии обработки информации и дистанционные технологии при работе с клиентами социальных учреждений	Тема 1.2. Современные средства поиска, анализа и интерпретации информации с использованием информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности специалиста по социальной работе

*** п.2.8 ФГОС СПО по специальности 39.02.01 Социальная работа, утвержденного приказом Минпросвещения России 26 августа 2022 г. № 773**

01



Использование онлайн-сервисов для создания опросов клиентов социальных учреждений

Дисциплина	Результаты обучения	Критерии оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
Информатика	методы поиска информации в сети Интернет	демонстрирует знание об основных правилах, способах и методах поиска информации в сети Интернет
ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	демонстрирует знание основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
ОП.06 Основы учебно-исследовательской деятельности	виды опроса граждан, методы диагностики личности, применяемые в профессиональной деятельности	способен применять различные виды опроса граждан, методы диагностики личности, применяемые в профессиональной деятельности

Дисциплина	Результаты обучения	Критерии оценки
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
Информатика	владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования	самостоятельно находит необходимую информацию в сети Интернет, критически ее оценивает; демонстрирует умение характеризовать большие данные, приводит примеры источников их получения и направления использования
ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	демонстрирует способность применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
ОП.06 Основы учебно-исследовательской деятельности	проводить индивидуальный опрос граждан и анализировать комплекс необходимых документов с целью выявления обстоятельств, ухудшающих или способных ухудшить условия жизнедеятельности граждан	демонстрирует умение проводить индивидуальный опрос граждан и анализировать комплекс необходимых документов с целью выявления обстоятельств, ухудшающих или способных ухудшить условия жизнедеятельности граждан



Организационный этап

Деление на команды:

<https://ru.randraw.com/Генератор-случайных-групп>

«Google Forms» «Yandex Forms»

Мотивационный этап



МУ «Даниловский комплексный центр социального обслуживания населения»
социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов

8 (48538) 5-25-15
8 (48538) 5-25-15
ЕДИНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ
ТЕЛЕФОН 8(48538)5-05-92

г. Данилов, ул. К. Маркса, д. 35

navikavvd.mudctsson@yandex.ru

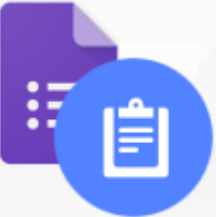
Обратный звонок

Главная · Документы · Услуги · ПОЛЕЗНЫЕ РЕСУРСЫ

Версия для слабовидящих

Главная Опрос

Анализ информации о проводимых опросах, содержащейся на сайте МУ «Даниловский комплексный центр социального обслуживания населения»



Перевернутый класс

Один из компонентов современной технологии смешанного обучения для организации самостоятельной учебной деятельности студентов по освоению программного учебного материала

04

Самостоятельная работа (внеаудиторная): познакомиться с онлайн-сервисами Yandex Формы и Google Формы, используя информацию с электронных ресурсов <https://cloud.yandex.ru> и <https://support.google.com> соответственно



Работа в аудитории:
практическая работа в группах



Актуализация знаний



ТЕОРИЯ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

КВЕСТ

АНАЛИЗ

01

Изучение теории в рамках самостоятельной работы

02

Повторение изученного с помощью интерактивной презентации «Давайте вспомним»

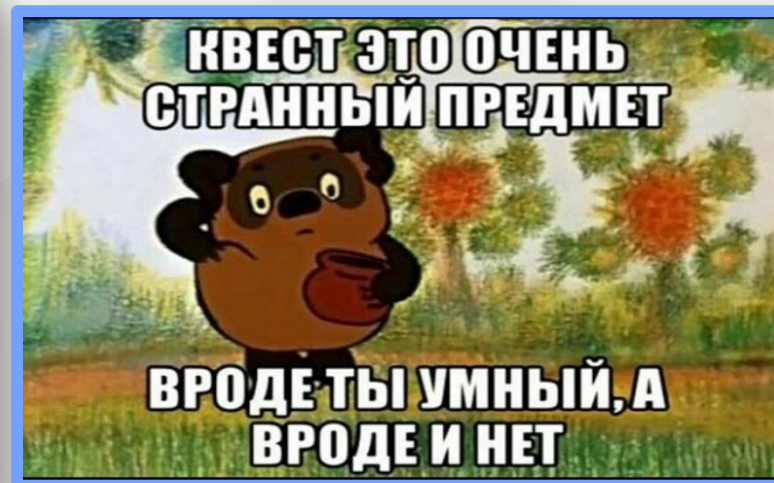
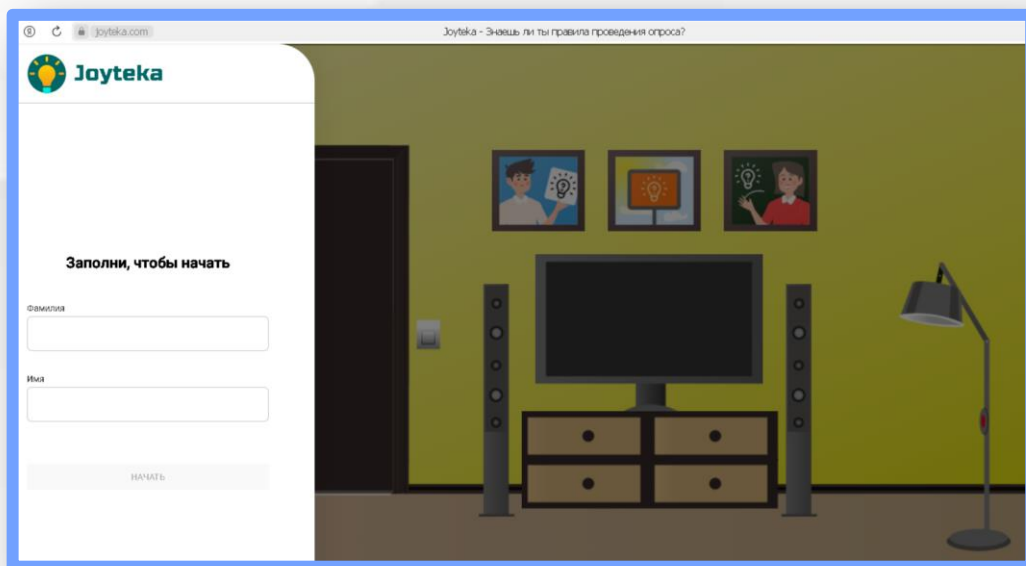
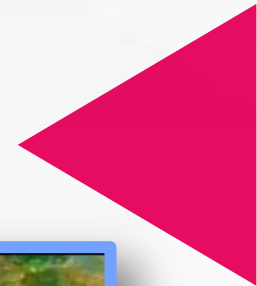
03

Выполнение квеста «Знаешь ли ты правила проведения опроса?»

04

Анализ результатов выполнения квеста

Текущий контроль



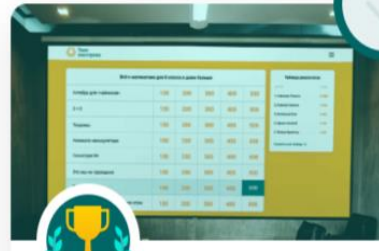
04

Ссылка	Уникальный QR-код на занятие	Номер квеста
https://joyteka.com/100372733		100 372 733

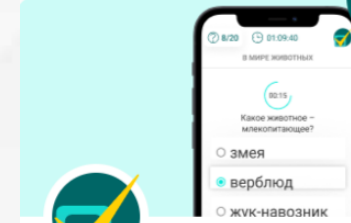
Выберите тип



Веб-квесты «Комната побега»



Интеллектуальная игра «Викторина»

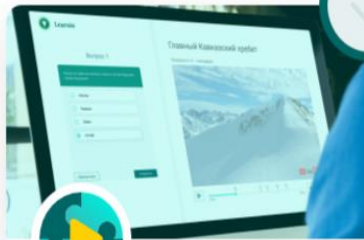


Инструмент контроля знаний «Тест»

Создание игры

Создание викторины

Создание теста



Веб-сервис «Видео»

Создание интерактивного видео



Игра «Терминология»

Создание игры





Пиринговая система

Создание квеста

Практическая работа

Задание 2. Заполнить таблицу сравнения (согласно жеребьевке)

Онлайн-сервис		Google Формы		Yandex Forms
Цены и тарифы				
Регистрация				
Типы вопросов				
Множественный выбор				
Соответствие				
Последовательность				
Ввод текстовой строки (открытый вопрос)				
Выпадающий список				
Установление правильной последовательности				
Загрузка файлов				
Загрузка изображений (возможность вставки изображения в каждый вариант ответа)				
Загрузка видео				
Размещение				
Вставка опросов на сайт или в приложение				
Обработка данных				
Отчёты и аналитика				
Уведомления				
Шаблоны анкет и вопросов				
Импорт/экспорт форм				

05





 сферум

Голосование « Лучший инструмент для создания опросов клиентов социальных учреждений»



Новый опрос

Тема опроса 72 / 80

«Лучший инструмент для создания опросов клиентов социальных учреждений»

Варианты ответа

- Считаю сервис Yandex Формы наиболее приемлемым для организаци
- Считаю сервис Google Формы наиболее приемлемым для организаци
- Лучший инструмент зависит от конкретных потребностей и услови

+ Добавить вариант

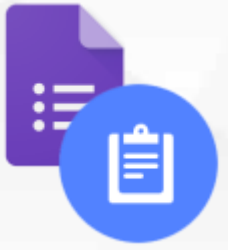
Фон

Настройки опроса

- Анонимный опрос
- Выбор нескольких вариантов
- Запретить отмену голоса
- Ограниченное время голосования

Сохранить

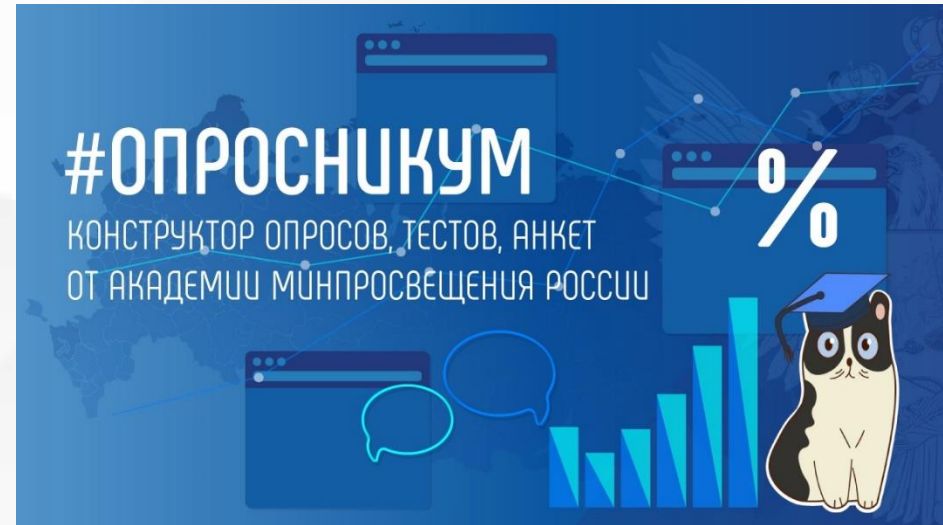
- ✓ Считаю сервис Yandex Формы наиболее приемлемым для организации опросов клиентов социальных учреждений
- ✓ Считаю сервис Google Формы наиболее приемлемым для организации опросов клиентов социальных учреждений
- ✓ Лучший инструмент зависит от конкретных потребностей и условий использования. Оба инструмента имеют свои преимущества и недостатки



Рефлексия

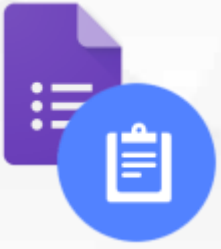
Оправдались ли Ваши ожидания от занятия? *Да/нет*
Что осталось непонятым?

Пригодятся ли полученные на занятии умения и знания в профессиональной деятельности специалиста по социальной работе? *Да/нет*

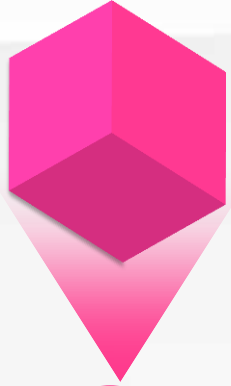


Ссылка на опрос: <https://quick.apkpro.ru/poll/33601>

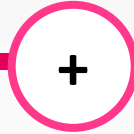
06



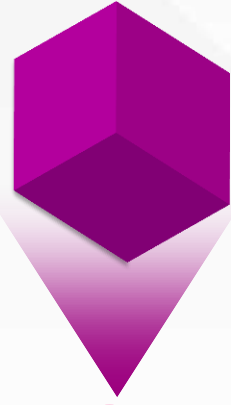
Преимущества онлайн форм



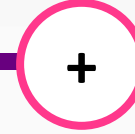
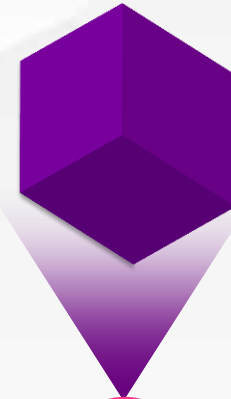
Статистику
результатов можно
посмотреть и
выгрузить в Excel



Можно ограничить
попытки и время
прохождения
опроса



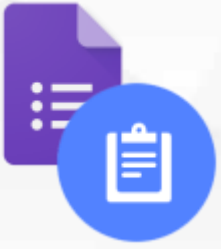
Можно
перемешивать
вопросы



Результаты опроса
могут быть
доступны по
прямой ссылке



Можно поделиться
результатами опроса по
ссылке с другими
пользователями или
опрашиваемыми



Возможности цифровых технологий



01

повышение мобильности выполнения заданий

02

индивидуализация процесса обучения

03

осуществление оперативной обратной связи с преподавателем

04

обеспечение моментального доступа студентов к результатам сразу после выполнения задания

Результат проделанной работы



ИТОГИ КОНКУРСА

«Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин
общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»

ПОВЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ:

Дипломы I степени:

Республика Татарстан	ГАПОУ Колледж малого бизнеса и предпринимательства	Блок 8. Микробиология и химия
Республика Татарстан	ГАПОУ Бугульминский машиностроительный техникум	Блок 2. Инженерная графика
Рязанская область	ОГБПОУ Славский политехнический техникум	Блок 6. Механика
Санкт-Петербург	СПБ ГБПОУ Академия управления городской средой, градостроительства и печати	Блок 2. Инженерная графика
Санкт-Петербург	СПБ ГБПОУ Опτικο-механический лицей	Блок 3. Информатика и ИКТ
Санкт-Петербург	СПБ ГБПОУ Политехнический колледж городского хозяйства	Блок 10. Гуманитарный
Саратовская область	ГАПОУ СО Озинский техникум строительных технологий и сервиса	Блок 2. Инженерная графика
Саратовская область	ГБПОУ СО Питерский агропромышленный лицей	Блок 4. Материаловедение
Свердловская область	ГАПОУ СО Нижнетагильский горно-металлургический колледж им. Е.А. и М.Е. Черепановых	Блок 3. Информатика и ИКТ
Свердловская область	ГАПОУ СО Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса	Блок 5. Метрология и измерения
Смоленская область	СОГБПОУ Гагаринский многопрофильный колледж	Блок 8. Микробиология и химия
Ставропольский край	ГБПОУ Ставропольский строительный техникум	Блок 6. Механика
Тамбовская область	ТОГБПОУ Железнодорожный колледж им. В.М. Баранова	Блок 1. Электротехника и электроника
Томская область	ОГБПОУ Томский базовый медицинский колледж	Блок 8. Микробиология и химия
Удмуртская Республика	БПОУ УР Воткинский промышленный техникум	Блок 7. Право и охрана труда
Удмуртская Республика	АПОУ УР Техникум радиоэлектроники и информационных технологий им. А.В. Воскресенского	Блок 2. Инженерная графика
Ульяновская область	ОГБПОУ Ульяновский многопрофильный техникум	Блок 1. Электротехника и электроника
ХМАО-Югра	БУПО ХМАО - Югры Урайский политехнический колледж	Блок 3. Информатика и ИКТ
Челябинская область	ГБОУ ПОО Златоустовский техникум технологий и экономики	Блок 9. Экономика
Ярославская область	ГПОУ ЯО Даниловский политехнический колледж	Блок 3. Информатика и ИКТ
Ярославская область	ГПОУ ЯО Ярославский колледж гостиничного и строительного сервиса	Блок 4. Материаловедение



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ДИПЛОМ

I степени

награждается

ГПОУ ЯО Даниловский политехнический колледж

**Преподаватели-участники: Андреева Елена Юрьевна, Быкова
Екатерина Львовна**

ПОБЕДИТЕЛЬ

**конкурса «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин
общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»**

Проректор
ФГБОУ ДПО ИРПО

О.А. Бондарь

Москва, 2023

Спасибо за внимание!

Ждем ваших предложений и советов!

С материалами можно ознакомиться здесь: <https://disk.yandex.ru/d/w4lhxKjae4T87g>

