## Приложение 12.

Методические рекомендации по использованию сетевого сервиса PollDaddy

Онлайн опрос – это один из методов сбора данных, предполагающий работу респондента с вопросами тестирования. Чаще всего онлайн–опросы проводятся по интерактивной анкете, размещённой на сайте и заполняемой с компьютера или мобильного устройства в режиме онлайн.

Способы использования онлайн-опросов в образовании:

– для организации мероприятий (планирование, получение обратной связи от участников);

- для сбора индивидуальной информации;
- для решения вопросов с родителями;
- для обсуждения вопросов внутри коллектива;
- для проверки знаний на уроках или вне класса;
- для включения учеников в дискуссию во время занятий.

Рассмотрим алгоритм работы с сервером PollDaddy

1. Вход в аккаунт

1.1. В адресной строке любого браузера (Internet Explorer, Yandex, Google Chrome и др.) набираем Polldaddy.com и нажимаем клавишу Enter.

1.2. В результате откроется окно для входа в аккаунт Polldaddy (рисунок 1).

| Создавая учетную запись с помо<br>вы соглашаетесь с наши                                             | ощью любого<br>ими условиям | из приведенных ниже вариантов,<br>и предоставления услуг. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Подключение существующей учетной<br>записи:                                                          |                             | Создать новый WordPress.com счет:<br>Ваше имя             |
| Используйте один из ваших существующих<br>аккаунтов<br>, чтобы зарегистрироваться на<br>Crowdsignal: | или                         | ваша фамилия<br>ваш адрес электронной почты               |
| Войдите в систему с помощью<br>монтралистории с помощью                                              |                             | anastasia1@mail.ru<br>выберите пароль                     |
| G Продолжайте с Google                                                                               |                             | Создать a WordPress.com счет                              |

Рисунок 1. Окно для входа в аккаунт Polldaddy

1.3. Создаем новый аккаунт, если у вас еще его нет или входим в систему с помощью существующего.

- 2. Paбota c Google Polldaddy
- 2.1. После входа нам предлагают выбрать вид опроса (рисунок 2).

## Здорово, что ты здесь! Какой проект вы хотите начать сегодня?

| m.                                                              | Ê                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Onpoc                                                           | Опрос                                                               |
| Задайте один вопрос и определите<br>несколько вариантов ответа. | Задавайте несколько вопросов из<br>широкого спектра типов вопросов. |
| Consume Orepoc                                                  | Создать Опрос                                                       |

Рисунок 2. Определение вида опроса

2.2. Для задания названия опроса, нужно нажать на поле «Называние» (Рисунок 3).



## Рисунок 3. Название опроса

2.3. В данной платформе есть функция задания заголовка и абзаца (Рисунок 4) в меню расположенном слева от рабочей области. Эти функции удобно использовать, например, для разбиения опроса по уровням сложности.

| Вопросы 🗸         |
|-------------------|
| Поля формы 🗸      |
| Элемент страни: 🔨 |
| Загодовок         |
| Jaronobok         |
|                   |
| Текстовый Абзац   |

Рисунок 4. Кнопки создания заголовка и абзаца

2.4. Для сбора информации о респонденте выбираем в пункте меню «Поле формы» (Рисунок 5) пункт «Имя», после этого откроется форма для задания тех данных, которые мы хотим узнать. Справа от формы можно выбрать обязательный/необязательный вопрос, включить примечания и выбрать отображение полей (Рисунок 6). Так же можно создать сбор сведений об электронном адресе, адресе проживания, номере телефона, дате и времени прохождения опроса, URL-адресе и предоставить возможность прикрепления файла респондентом.



Рисунок 5. Пункт меню «Поле формы»

|                                          | ≗ Имя                                               |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Пожалуйста введите свое имя вопрос здесь | Настройки вопросов Включите Примечание              |
| Название имя фаммлия                     | Вопрос является обязательным<br>Настройки ответа    |
|                                          | Отображение полей<br>Название, Первое и последнее 🗘 |
|                                          | Отмена Save                                         |

Рисунок 6. Задание сбора сведений о респонденте

2.5. Чтобы начать создавать вопросы необходимо в пункте меню «Вопросы» (Рисунок 7) выбрать нужный тип вопроса.



Рисунок 7. Меню выбора типа вопроса

2.5.1. Первый тип вопроса – это вопрос, ответ на который будет являться свободным текстом, т.е. ответ нужно ввести с клавиатуры (Рисунок 8). Справа от

формы можно выбрать обязательный/необязательный вопрос, включить примечания и выбрать отображение полей. Сверху над заданием текста вопроса расположены значки, с помощью которых к вопросу можно прикрепить изображение, видео или аудио файл. Нажав на значок откроется окно, в котором можно выбрать загрузку файла с компьютера или из встроенной медиатеки (Рисунок 9).

|                                       | 🚍 свободный текст                                                                       |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Пожалуйста, введите свой вопрос здесь | Настройки вопросов Включите Примечание Включите Примечание Вопрос является обязательным |
|                                       | Настройки ответа<br>Тип Поля Ответа<br>одна строка \$                                   |
|                                       | Отмена Save                                                                             |

Рисунок 8. Вопрос с ответом в виде свободного текста

| ве | Загрузить        | Встроенную Медиатеку                                                     |
|----|------------------|--------------------------------------------------------------------------|
|    |                  | 🖬 Изображение 🖪 Аудио                                                    |
|    |                  | Загрузите файл с одним из следующих типов файлов:<br>PNG, JPEG, GIF, MP3 |
|    |                  | Просмотр ни одного выбранного файла                                      |
|    | 🗹 сделать доступ | ными для всех опросов и опросов Отменить Загрузку                        |

Рисунок 9. Добавление медиафайла к вопросу

2.5.2. Второй тип вопроса – это вопрос, ответ на который будет являться множественный выбор ответа. У данного типа вопроса в меню справа добавляются новые пункты: «Включить опцию «другое», что позволяет дать свой ответ на вопрос, «Включить комментарии пользователей», «Тип выбора» определяет, как будут приниматься ответы на данный вопрос (выпадающий список с множественным выбором и с выбором одного, флажки и переключатель), «Выбор заказа» (как вошел, А-Я, Z-А, случайный). Также при данном типе вопроса можно задать минимальное и максимальное количество ответов на вопрос (Рисунок 10).

|                                                                                | ⊟ множественный выбор                 |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Введите свой вопрос с множественным выбором здесь                              | Настройки вопросов                    |
|                                                                                | Включите Примечание                   |
|                                                                                | Вопрос является обязательным          |
| Вариант 1                                                                      | Настройки ответа                      |
| 🗌 Вариант 2                                                                    | Включить опцию "другое"               |
| Прочее                                                                         | Включить комментарии<br>пользователей |
| $(\uparrow)$                                                                   | Тип выбора                            |
|                                                                                | Флажки (выберите много) 🗘             |
| Минимальный # выбор: максимальный # выбор:                                     | Выбор заказа                          |
| Примечание: установка минимального числа вариантов делает вопрос обязательным. | \$ R-A                                |
|                                                                                |                                       |
| Комментарии:                                                                   |                                       |
|                                                                                |                                       |
| ß                                                                              | Отмена Save                           |

Рисунок 10. Вопрос со множественным выбором ответа

2.5.3. Третий тип вопроса - это вопрос с использованием матрицы или ликерта. У данного типа вопроса в меню справа в пункте «Выбор», определяется вид ответа на вопрос и в пункте «Выбор заказа» есть возможность рандомизации строк и столбцов (Рисунок 11).

| ⊥ <sup>™</sup> <> |                  |            |         | Ві Матрица                                                                |
|-------------------|------------------|------------|---------|---------------------------------------------------------------------------|
| Введите здесь     | описание вашей м | атрицы     |         | Настройки вопросов                                                        |
|                   |                  |            |         | Включите Примечание                                                       |
|                   | Column           | Column     | Column  | <ul> <li>Вопрос является обязательны</li> <li>Настройки ответа</li> </ul> |
| = Row             | 0                | $\bigcirc$ | $\circ$ | Выбор                                                                     |
| Row               | 0                | 0          | 0       | Один выбор на вопрос                                                      |
| Row               | 0                | 0          | 0       | Выбор Заказа                                                              |
|                   | ō                | Ō          | ō       | как вошел                                                                 |
|                   |                  |            |         |                                                                           |
|                   |                  |            |         |                                                                           |
|                   |                  |            |         | Стмена в                                                                  |

Рисунок 11. Вопрос с использованием матрицы или ликерта 2.5.4. Четвертый тип вопроса - это вопрос с использованием ранга, т.е. ответом на вопрос является расположение в правильной последовательности ответов в порядке, указанном в вопросе задания (Рисунок 12).

|                                   | )≣ Ранг                                          |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| Введите свой вопрос о ранге здесь | Настройки вопросов Включите Примечание           |
| = Ранг 1                          | Вопрос является обязательным<br>Настройки ответа |
| = Paнr 2<br>⊙                     | Выбор заказа<br>Как вошел 🗘                      |
| До 20 вариантов на вопрос ранта   | Отмена Save                                      |

Рисунок 12. Вопрос с использованием ранга

2.5.5. Пятый тип вопроса - это вопрос с использованием рейтинговой шкалы. У данного типа вопроса в меню справа добавляются пункт «Шкала баллов», в котором определяются шкала баллов, минимальное и максимальное значение (Рисунок 13).



Рисунок 13. Вопрос с использованием рейтинговой шкалы

3. Доступ к опросу

3.1. Для того, чтобы респонденты прошли опрос нужно нажать на кнопку «Поделиться» (Рисунок 14).

Поделиться

Рисунок 14. Кнопка «Поделиться»

3.2. В открывшемся окне (Рисунок 15) копируем ссылку и отправляем ее любым удобным для вас способом.

|                  | Donny indiautiv |                                                    | 08 ****                     |          |     |
|------------------|-----------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|----------|-----|
| сылка внедрить   | всплывающии     | электронная почта                                  | QR-КОД                      |          |     |
| GD прямая ссылка |                 |                                                    |                             |          |     |
|                  | http://iv       | vanovaanastasiamixa.surv                           | ey.fm/без названия-опрос    | Изменить | Вид |
|                  |                 | Копирование                                        | вбуфер                      |          |     |
|                  | -6              |                                                    |                             |          |     |
|                  | собствени       | наете ли вы, что можете ра:<br><u>10м.домене</u> ? | мещать свои опросы на своем |          |     |
|                  |                 |                                                    |                             |          |     |
|                  |                 |                                                    |                             |          |     |
|                  |                 |                                                    |                             |          |     |
|                  |                 |                                                    |                             |          |     |
|                  |                 |                                                    |                             |          |     |
|                  |                 |                                                    |                             |          |     |

Рисунок 15. Копирование ссылки

4. Результаты опроса

4.1. Чтобы посмотреть результаты опроса нужно в меню, расположенном над рабочим полем, выбрать пункт «Результаты».

4.2. Откроется поле, в котором отображаются результаты опроса (Рисунок 16).

|             | Самые Популярные Локации                  |                                        | - Some                             |                         |
|-------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
|             | 0                                         | 0 %                                    | 0                                  |                         |
|             | полное обследование                       | Коэффициент Завершения Работ           | Неполные Обследования              |                         |
| Apeca >     | -0.5<br>-1<br>Nov 21 Nov 23 Nov 25 Nov 25 | 7 Nov 29 Dec 1 Dec 3 Dec 5 Dec 7 Dec 9 | Dec 11 Dec 13 Dec 15 Dec 17 Dec 19 |                         |
| нализ >     | 0                                         | Нет данных за этот период              |                                    | Давайте начнем делиться |
| частники >  | 0.5                                       |                                        |                                    | У вас пока нет ответов. |
| веябацияь > | 1                                         |                                        |                                    | Опросы                  |
| Muun >      |                                           |                                        |                                    | Последние Завершенные   |

Рисунок 16. Результаты опроса