

## Инструкция по работе с социальным сервисом "Интерактивные анкеты"

### Основное назначение сервиса.

Проект АНКЕТЁР.RU предназначен для создания всевозможных опросов любой конфигурации. Сервис предлагает своим участникам удобный интерфейс и инструменты для создания и редактирования, управления параметрами опросов и анализа результатов. Возможности сайта пригодятся любому, кто так или иначе интересуется общественным мнением.

### Использование сервиса в педагогической практике.

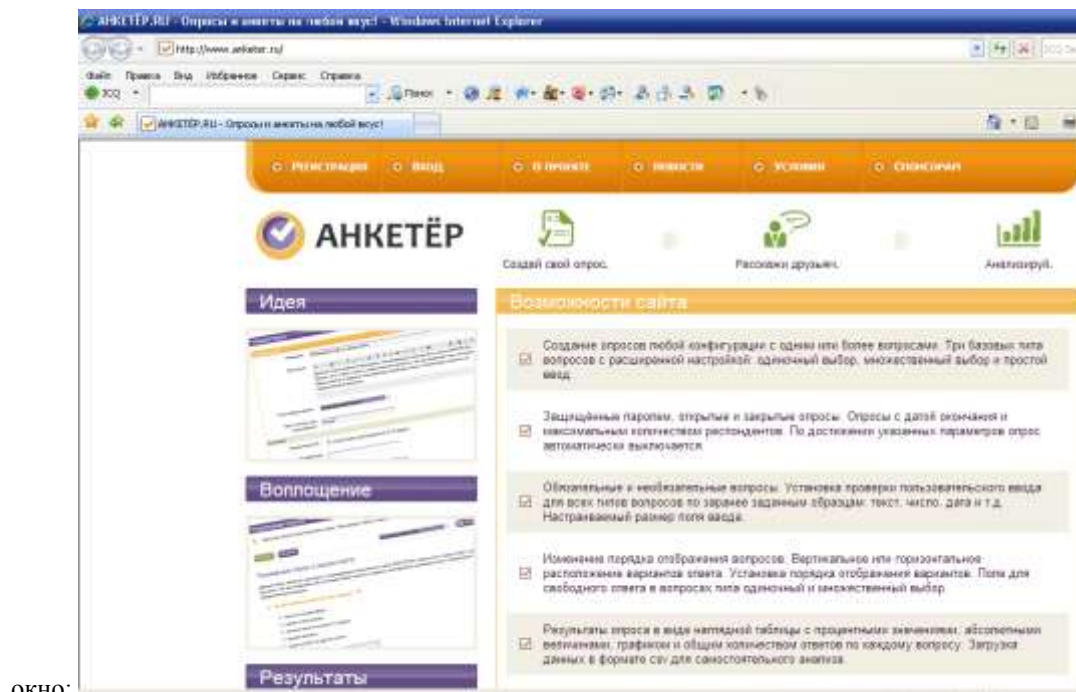
Использование в проектной, исследовательской деятельности для проведения опросов, заполнения анкет. В опросе могут участвовать 100 респондентов.

### Использование сервиса при работе в сетевых сообществах.

Опросы неотъемлемая часть сетевого сообщества. Необходим для получения разнообразных сведений о членах сообщества и его посетителях. Например: социальная группа, возраст, профессия, отношение к СПО и т.д. В зависимости от опросов можно корректировать наполнение сообщества материалами.

### Как начать работать с сервисом?

Шаг 1. Запустить браузер, в адресной строке ввести: [www.anketer.ru](http://www.anketer.ru) и нажать **Enter**. Появится



Шаг 2. Зарегистрироваться на сайте. Перейдите по закладке **Регистрация** к форме регистрации

Шаг 3: Заполните все поля в форме для регистрации и нажмите кнопку **Зарегистрироваться**

**Регистрационные данные**

Адрес эл. почты:   
Адрес электронной почты используется в качестве логина для входа на сайт, а также для уведомлений административного характера. На сайте адрес не отображается.

Пароль:

Повторите пароль:

Ваше имя:

Соглашение:  принимаю условия использования

**Проверка**

Проверочный код:   
65GV

Шаг 4: После этого вам необходимо зайти на ваш почтовый ящик и активировать вашу регистрацию на сайте, следуя инструкции в письме.

Шаг 5: Если активация успешно завершена, у вас откроется следующее окно, только с вашими данными.



АНКЕТЁР



Создай свой опрос.



Расскажи друзьям.



Анализируй.

## Активация

Тользователь **Костюкова Екатерина Владимировна** с адресом **gcde-pk@yandex.ru** активирован. Вы можете [войти](#).

©2007-2009 АНКЕТЁР.RU — опросы и анкеты на любой вкус | [О проекте](#) | [Спонсорам!](#) | [Новости](#) | [Помощь](#) | [Условия](#)

### Работа с сервисом.

#### 1. Создание опроса.

Шаг 1. Для работы не сайте необходимо зайти под своим логином и паролем. На панели Навигация нажмите кнопку **Вход**.

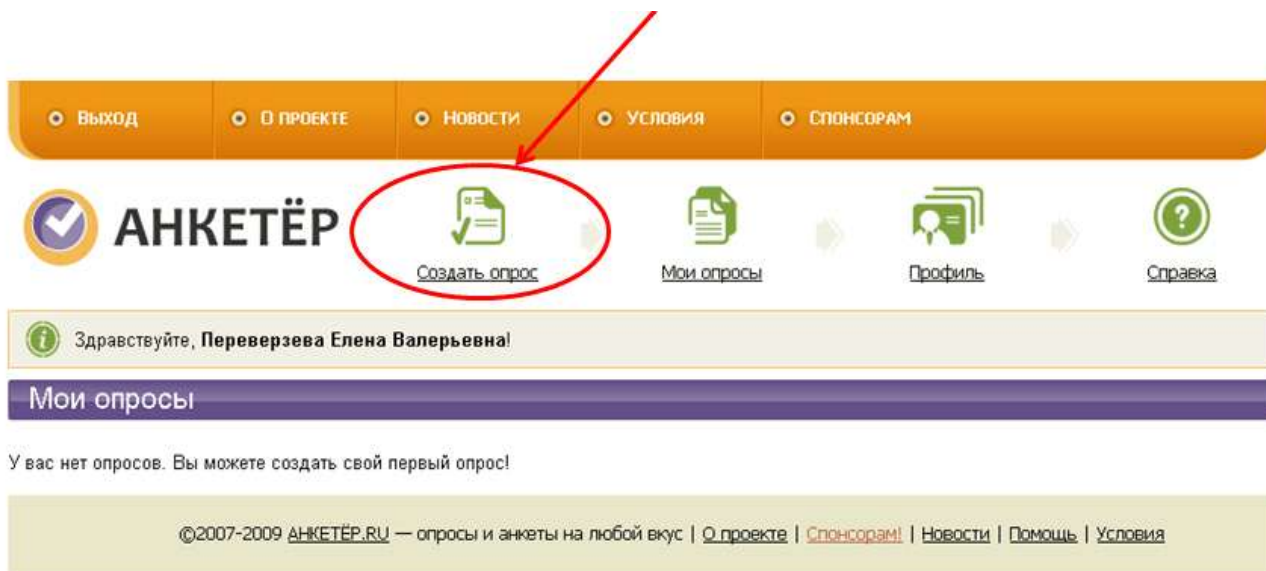
Шаг 2. Введите адрес электронной почты (это Ваш логин), пароль и нажмите кнопку **Войти**.

**Вход на сайт**

Ваш адрес эл. почты:

Пароль:

Шаг 3. В появившемся окне необходимо выбрать кнопку **Создать опрос**.



Шаг 4. Заполнить форму **Создание опроса**. И нажать кнопку **Создать**.

Новый опрос

**Создание опроса**

Название:

Описание:

Тема оформления:

Текст кнопки для голосования:

**Настройки**

Ограничение респондентов:

Дата окончания (ДД.ММ.ГГГГ):

Максимальное количество респондентов:  (0 - без ограничений)

**Защита**

Результаты:  открытый опрос (результаты доступны всем)

Пароль для доступа:

Шаг 5. Приступаем к наполнению опроса. В появившемся окне нажмите кнопку **Добавить вопрос**.

Опрос создан!

## Содержание опроса

Здесь вы можете просматривать опрос «Опрос по теме "Информация. Кодирование информации"» и изменять его содержание.

Выключен
Изменить
Удалить
Стандартная
Изменить тему

### Опрос по теме "Информация. Кодирование информации"

Тема: Информация. Кодирование информации

Класс: 8

Описание: понятие информации, виды, свойства информации, информационные процессы, кодирование, декодирование информации, единицы измерения

Опрос пустой. Добавьте хотя бы **один вопрос**.

Содержимое опроса: + **Добавить вопрос**

Шаг 6. Заполняем форму **Создание вопроса**.

а) Выбираем тип вопроса, например "Множественный выбор"

Тип вопроса:

Текст вопроса:

б) Записываем в поле текст вопроса: Какими свойствами должна обладать информация?

в) Далее, необходимо нажать кнопку **Добавить вариант ответа** столько раз, сколько Вам необходимо вариантов.

**Добавить вариант ответа**

г) Нажать кнопку **Создать**. Все! Один вопрос готов. И Вы вернулись к Шагу 5. Далее действуем аналогично.

Шаг 6. Когда опрос создан, появится окно.

## Опрос по теме "Информация. Кодирование информации"

Тема: Информация. Кодирование информации

Класс: 8

Описание: понятие информации, виды, свойства информации, информационные процессы, кодирование, декодирование информации, единицы измерения

1. **Какими свойствами должна обладать информация? \*** ↓

Изменить

Удалить

Актуальность

Полезность

Важность

Значимость

2. **Наименьшей единицей измерения информации называется \*** ↑ ↓

Изменить

Удалить

Кб

бит

байт

3. **Как называется процесс формирования определенного представления информации \*** ↑ ↓

Изменить

Удалить

-- выберите вариант ответа -- ▾

4. **35000 байт = \*** ↑

Изменить

Удалить

Возле каждого вопроса есть зеленые стрелки с направлением, с помощью которых можно поменять вопросы местами.

Кнопка **Изменить** позволяет изменить формулировку вопроса, варианты ответов и другие настройки.

Кнопка **Удалить** позволяет удалить вопрос из опроса.

### II. Результаты опроса.

Что же делать дальше с нашим опросом?

Шаг 1. Для начала рассмотрим три кнопки:

Выключен

Изменить

Удалить


Кнопка **Удалить**: удаляет опрос


Кнопка **Изменить**: возвращает Вас на шаг 4.

Кнопка **Выключен**: выключает тест, доступ пользователей к нему закрыт.

Шаг 2. Нажмите на кнопку **Выключен**. Появится окно.

### Состояние опроса


 Опрос «Опрос по теме "Информация. Кодирование информации"» **выключен**.

Активация опроса:  **Включить опрос**

Шаг 3. Нажмите кнопку **Включить опрос**. В ответ на появившееся сообщение "Вы уверены, что хотите включить опрос?", нажмите ОК.

Появится окно.

### Состояние опроса


 Опрос «Опрос по теме "Информация. Кодирование информации"» **включён**. Нельзя изменять содержание активного опроса. Чтобы изменить опрос с результатами, его нужно выключить и полностью удалить результаты.

Ссылка на ваш опрос:

Ссылка на результаты опроса:

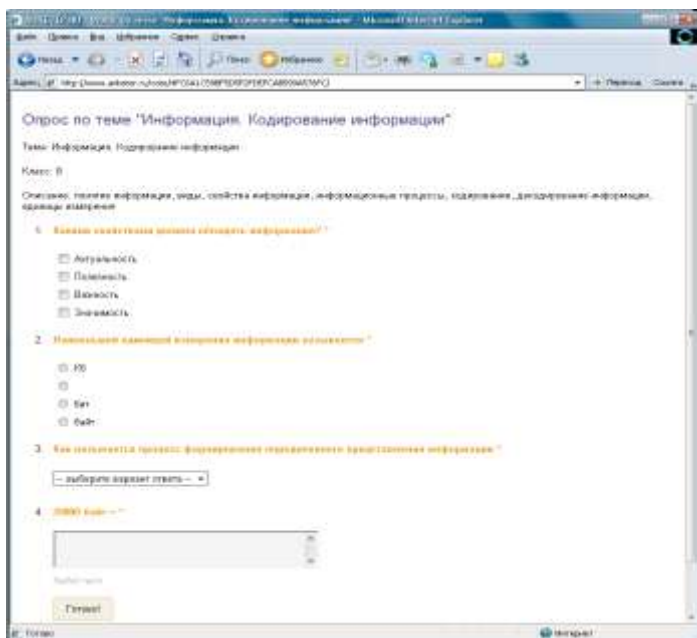
Код ссылки, который вы сможете вставить на ваш сайт:

```
<a href="http://www.anketer.ru/vote/4FC6A1C59BF5D5F2FDEFCAB599A576FC/" target="_blank">ОПРОС: Опрос по теме "Информация. Кодирование информации"</a>
```

Активация опроса:  **Выключить опрос**

В *первом поле* содержится ссылка на Ваш опрос, которую необходимо скопировать в окно браузера и загрузить страницу с опросом.

Ссылка выдается учащимся для прохождения опроса. По окончании ученик нажимает кнопку **Готово** и результаты отправляются на сайт.



Во *втором поле* содержится ссылка на результаты Вашего опроса.

## Результаты опроса

В опросе «Опрос по теме "Информация. Кодирование информации"» приняло участие 1 респондент.

### 1. Каковы свойствами должна обладать информация? \*

Ответ		%	Респондентов
Актуальность	<div style="width: 100%;"></div>	100,0%	1
Полезность	<div style="width: 100%;"></div>	100,0%	1
Важность	<div style="width: 100%;"></div>	100,0%	1
Значимость	<div style="width: 0%;"></div>	0%	0
			всего: 1

### 2. Наименьшей единицей измерения информации называется \*

Ответ		%	Респондентов
бит	<div style="width: 100%;"></div>	100,0%	1
байт	<div style="width: 0%;"></div>	0%	0
0	<div style="width: 0%;"></div>	0%	0
Кб	<div style="width: 0%;"></div>	0%	0
			всего: 1

### 3. Как называется процесс формирования определенного представления информации? \*

Ответ		%	Респондентов
кодирование	<div style="width: 100%;"></div>	100,0%	1
получение	<div style="width: 0%;"></div>	0%	0
изменение	<div style="width: 0%;"></div>	0%	0
			всего: 1

### 4. 35000 байт = \*

1 ответ



В *третьем поле* содержится код ссылки, которую Вы можете вставить на сайт.

**Примечание:** Тесты по предмету на этом сайте лучше не делать, т.к. не отображаются результаты опроса для каждого ученика, оценка не выставляется.

На этом сайте можно делать опросы, результаты которых будут отображаться в процентном соотношении.