

# Разработка интерактивных учебно-методических материалов для организации взаимодействия «Учитель-обучающийся-родитель»

Педагогические технологии внеурочной деятельности и воспитательной работы

МБОУ «Средняя  
общеобразовательная  
школа № 32»  
Озерский городской  
округ

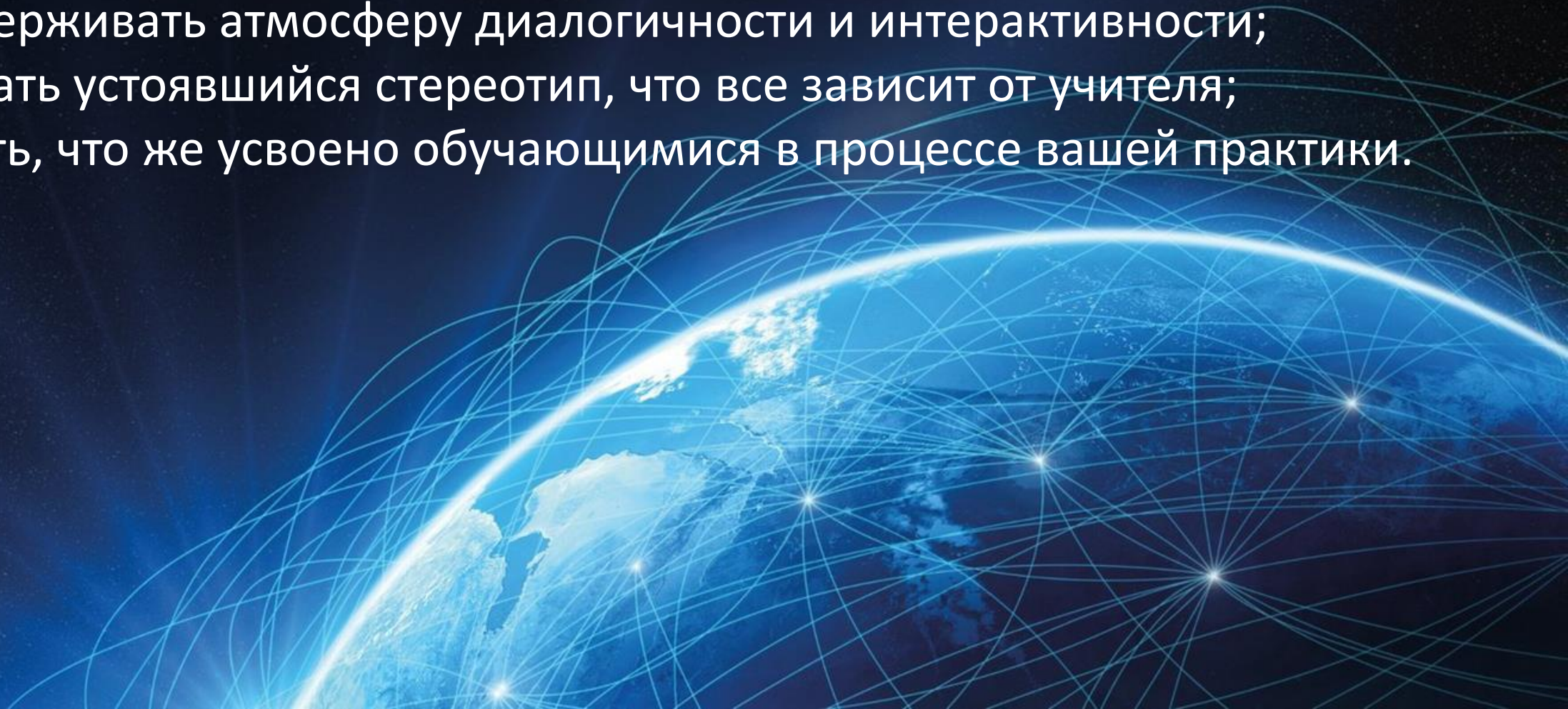
Обратная связь – это реакция человека на то, что он увидел или услышал.

Под рефлексией мы будем понимать самоанализ деятельности и ее результатов.



Назначение приемов обратной связи:

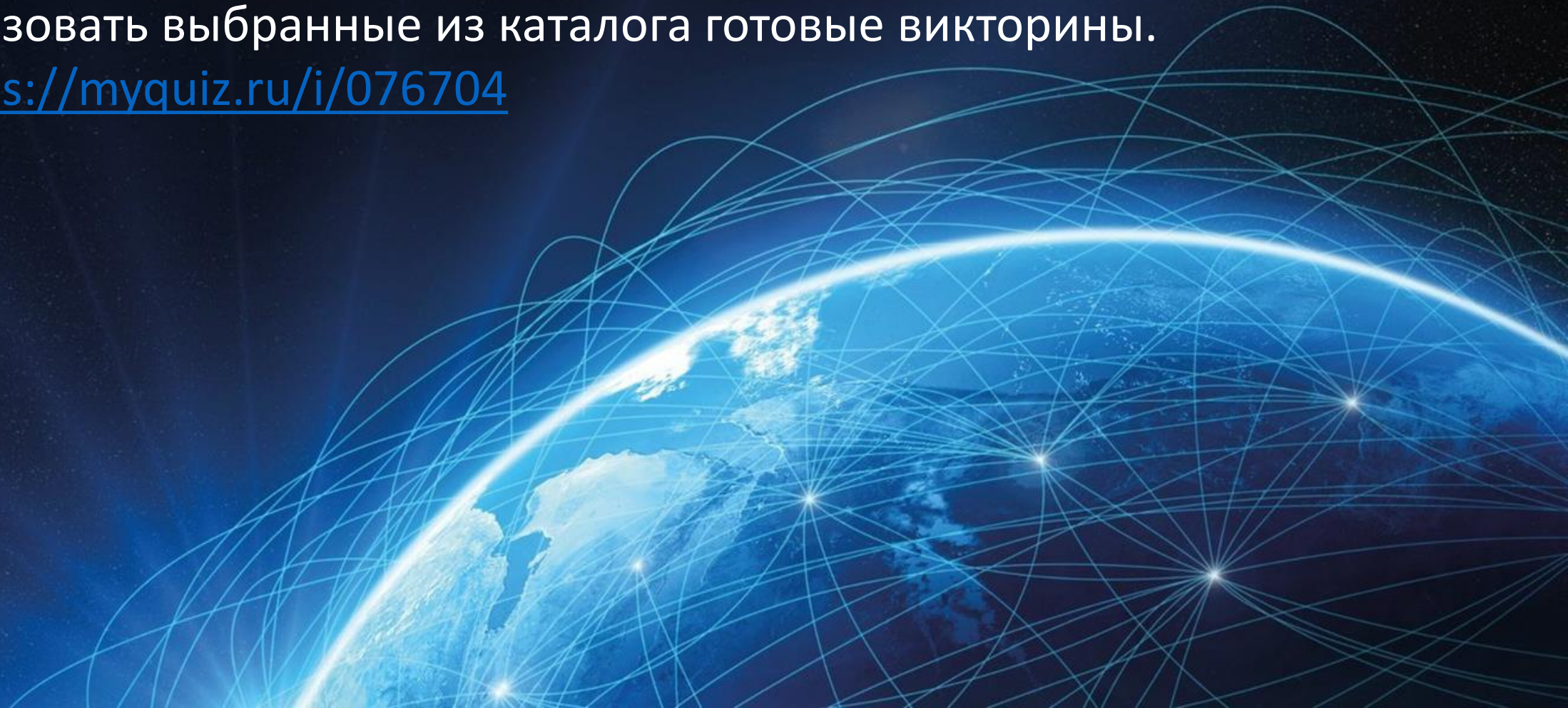
- сделать процесс интересным, привлекательным;
- включать участников процесса обучения и воспитания в активную деятельность
- поддерживать атмосферу диалогичности и интерактивности;
- сломать устоявшийся стереотип, что все зависит от учителя;
- понять, что же усвоено обучающимися в процессе вашей практики.



Интерактивные тесты на примере сервиса myQuiz.ru - твоя онлайн-викторина.

Это бесплатный образовательный онлайн-сервис, позволяющий создавать и проводить викторины или использовать выбранные из каталога готовые викторины.

<https://myquiz.ru/i/076704>



# Викторина, посвященная Дню Космонавтики

myQuiz



Игра



Залпленная игра



Мои Викторины



Архив



Профиль



Каталог викторин



F.A.Q



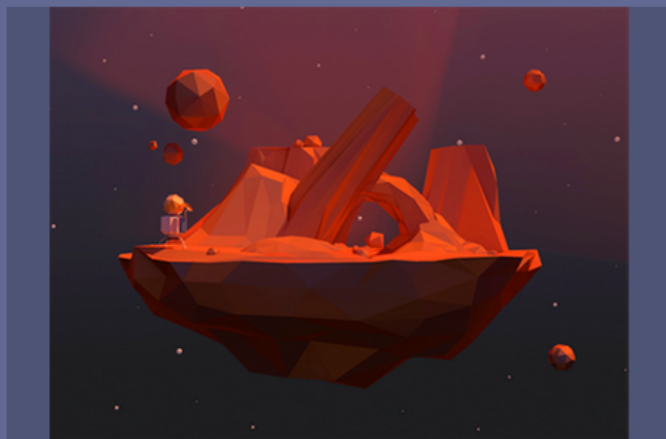
Ссылки

RU

Выйти

1 Информация о викторине

2 Вопросы



Тема викторины

Викторина ко Дню Космонавтики

Описание

**В** **I** **U** **С** **С** **Т**

Как создать собственное звездное скопление, какое послание мы отправили внеземному разуму и что там наконец с водой на Марсе — проверьте, что вы знаете о современных исследованиях космоса и о истории его освоения в викторине ко Дню космонавтики!

Код викторины

004622

Дата

10.04.2020

Время начала

14 : 00


Часовой пояс


(GMT+05:00) Ек...


Автоматический запуск

Да  Нет

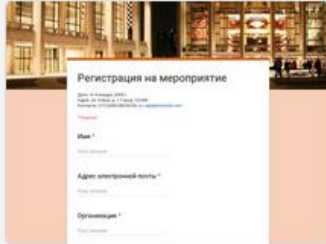
Каждая форма в Google Формах представляет собой веб-страницу, на которой размещается анкета или квиз. Все, что нужно для работы с формами, - это иметь аккаунт в Google.

☰  **Формы**

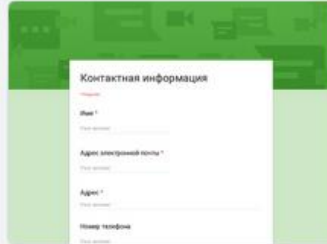
Создать форму Галерея шаблонов 




Пустой файл



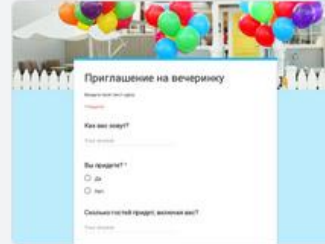
Регистрация на мероп...




Контактная информац...




Ответ на приглашение




Приглашение на вече...

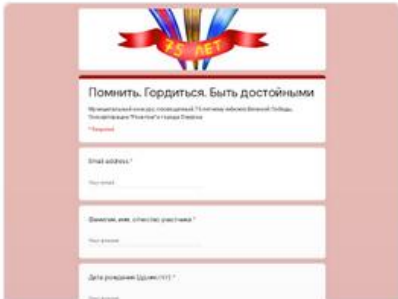


Заказ футболки

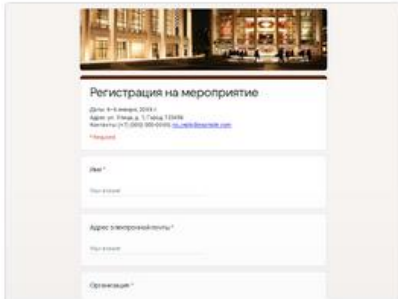
Недавние формы Владелец: кто угодно 



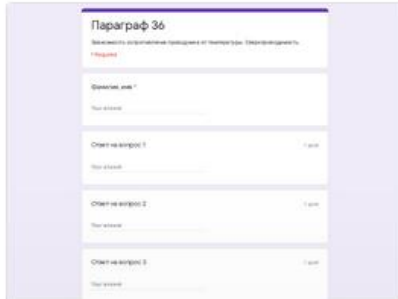
Новая форма



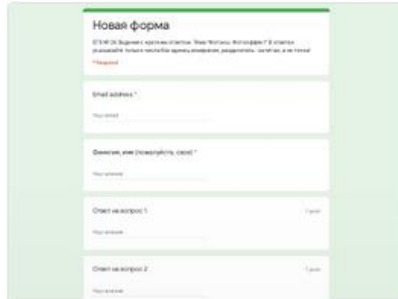
Помнить. Гордиться. Быть достойными



Регистрация на мероприятие



Параграф 36



Новая форма

# Грант на проведение муниципального конкурса "Помнить. Гордиться. Быть достойными", посвященного 75-летию Великой Победы, Госкорпорации "Росатом" и города Озерска.

The screenshot shows a VKontakte profile page for the competition. The profile name is "Помнить. Гордиться. Быть достойными." and the status is "изменить статус". The information section contains the text: "муниципальный конкурс, посвященный 75-летию Великой Победы, Госкорпорации "Росатом" и города Озерска Челябинской области". There is a pinned post from July 21 at 10:39 with the text: "Приглашаем учащихся школ Озерского городского округа к участию в муниципальном конкурсе "Помнить. Гордиться. Быть достойными" #поМаяк #МысМаяк#Атомкласс\_Озерск". The post includes a logo and a document titled "Положение о конкурсе". The left sidebar shows navigation options like "Моя страница", "Новости", "Сообщения", etc. The right sidebar shows management options like "Управление", "Статистика", etc.

/d/e/1FAIpQLSe1\_mhj4Cs8syYfL14TcrFUUVpMLho-RX7hV0R5onSwbVTxA/viewform

Сетевого Город. Обра...



## Помнить. Гордиться. Быть достойными

Муниципальный конкурс, посвященный 75-летию Великой Победы, Госкорпорации "Росатом" и города Озерска

**\* Обязательно**

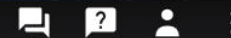
Адрес электронной почты \*

Ваш адрес эл. почты

Фамилия, имя, отчество участника \*

Социальные сети и мессенджеры используются для организации обратной связи с родительской общественностью. В сложных условиях этого года итоговые родительские собрания прошли в группах вайбер, вацап и соц сетях в виде видеоконференций.

← Новое мероприятие сегодня



$R = 10 \text{ Ом}$   
 $\mathcal{E} = 4 \text{ В}$   
 $I = \beta U_{\text{д}}^2 = 0,02 U_{\text{д}}^2$   
 $I = ?$

$U_{\text{д}} = \sqrt{\frac{I}{\beta}}$   
 $U = IR$   
 $\mathcal{E} = IR + \sqrt{\frac{I}{\beta}}$   
 $\sqrt{\frac{I}{\beta}} = \mathcal{E} - IR$   
 $\frac{I}{\beta} = \mathcal{E}^2 - 2\mathcal{E}IR + I^2R^2$   
 $I^2R^2 - I(\frac{1}{\beta} + 2\mathcal{E}R) + \mathcal{E}^2 = 0.$

$200$   
 $\mathcal{E}$   
 $R$   
 $I$   
 $U_{\text{д}}$

$700 I^2 - 130 I + 16 = 0$   
 $D = 16900 - 6400 = 10500$   
 $I = \frac{130 \pm 102}{200} = 1,16 \text{ А (0,14 А)}$   
 $I = 1,16 \text{ А}$  не подходит, т.к.  
 $U_R = 11,6 \text{ В} > \mathcal{E}$



Белый Карлик

меня слышно?

я тут

пп

нет