

Круглый стол

**«ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЕРЕДОВОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА ЧЕРЕЗ
ПЕРСОНАЛЬНЫЕ САЙТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ»**

ЕСТЕСТВЕННО- МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ –ХАЦИМОВА А.М

План

1. Внедрение инновационных педагогических технологий

Хацимова А.М

2. Какие риски и преимущества ожидают педагога, создающего свой сайт?

Кокоева З.Х.

3. Создание персонального сайта педагога

Яценко О.М.

4. Загрузка образовательных материалов на персональном сайте

Абаева Е.Д

5. Обсуждение: плюсы и минусы создания персонального сайта.

1. Внедрение инновационных педагогических технологий.

Хацимова А.М

Любая инновация- это ответ требованиям времени, путь решения актуальных проблем. Современные педагогические технологии, использование компьютерных программ способствует организации преподавания на качественно новом уровне. Современный мир невозможно представить без интернета. Его активными пользователями являются огромное количество людей. И каждый находит в нем что-то нужное для себя.

Неоценимую роль интернет играет и в нашей работе. Связано это в первую очередь с поиском сайтов, в которых предлагается дидактический материал для подготовки и проведения уроков, внеклассных мероприятий, выступлений на педсоветах, семинарах.

1. Внедрение инновационных педагогических технологий.

Хацимова А.М

Сайт сегодня, пожалуй, наиболее удобный инструмент для представления любых продуктов деятельности. По сравнению с бумажным носителем, который может представить лишь текст и изображение, сайт имеет возможность также донести информацию в мультимедийных формах. И чем бы ни занимался человек, представить своё творчество или себя самого в многочисленных электронных форматах оказывается довольно несложным делом. Поэтому сегодня в сети можно обнаружить многочисленные персональные сайты.

1. Внедрение инновационных педагогических технологий.

Хацимова А.М

Персональный сайт – это не просто модная «фишка». Создание и использование своего сайта свидетельствует о том, что педагог работает в современном информационном пространстве, использует информационные коммуникационные технологии, которые помогают найти актуальную информацию и поделиться ею с коллегами, распространять свой педагогический опыт.

Для кого создаётся сайт, кто может быть его потенциальным пользователем?

- Во-первых, пользователем сайта становится педагог-коллега. Учительский сайт – это инструмент для установления профессиональных контактов и поиска единомышленников. При этом в качестве портфолио в педагогической среде, для повышения профессионального статуса, собственный сайт учителя, объединяющий авторские наработки, достаточно значим.

Для кого создаётся сайт, кто может быть его потенциальным пользователем?

Во-вторых, адресатом сайта может выступать учащийся. В этом случае сайт выступает «помощником» для учащегося и может служить в качестве

конспекта. Существование электронных версий материалов, которые по окончании урока можно найти на сайте учителя, позволило бы ученикам сфокусировать внимание на самом ходе урока, на словах учителя и высказываниях одноклассников и работать более продуктивно. Здесь же отмечу важность полноценных конспектов для студентов, пропустивших учёбу по болезни или другим причинам.

Для кого создаётся сайт, кто может быть его потенциальным пользователем?

-Расширения содержания образования, привлечение дополнительного учебного материала, новых информационных источников. В этой связи учительский сайт может выступать в качестве Интернет-навигатора для учеников. Диалог с учениками в классе может быть дополнен и содержательно расширен на учительском сайте;

- Популяризации достижений учащихся, демонстрации продуктов деятельности. Очевидно, что красноречивее любых формальных категорий и грамот о качестве работы учителя свидетельствует уровень работ его учеников. Сайт – прекрасная выставка таких работ в различных форматах. Они могут стать поводом как для профессионального диалога с коллегами, так и быть фактором повышения ученической самооценки.

Благодарность

получает

130896:lianao4041990@gmail.com

Кабардино-Балкарский Торгово-Технологический Колледж

За проведение в своем образовательном учреждении мероприятия
"IV Международная олимпиада по биологии для 5–11 классов" от
проекта mega-talant.com

Благодарим за труд и профессионализм!



Директор ЦРТ «Мега-Талант»
Д.А. Перепелица
1 февраля 2017

Свидетельство

№627/179921

подтверждает, что

130896:lianao4041990@gmail.com

Кабардино-Балкарский Торгово-Технологический Колледж

Подготовил(а) учеников к мероприятию "IV Международная
олимпиада по биологии для 5–11 классов" от проекта
mega-talant.com



Директор ЦРТ «Мега-Талант»
Д.А. Перепелица
1 февраля 2017



Свидетельство

№627/179921

подтверждает, что

130896:lianao4041990@gmail.com

Кабардино-Балкарский Торгово-Технологический Колледж

Подготовил(а) учеников к мероприятию "IV Международная
олимпиада по биологии для 5–11 классов" от проекта
mega-talant.com



Директор ЦРТ «Мега-Талант»
Д.А. Перепелица
1 февраля 2017

№627/262829

ДИПЛОМ ПРИЗЕРА

II
МЕСТО

награждается

Пшуков Мухамед Андзорович

(10-11 класс)

Кабардино-Балкарский Торгово-Технологический
Колледж

Занявший(ая) призовое место в "IV Международной
олимпиаде по биологии для 5–11 классов" от проекта
mega-talant.com

с результатом

28 из 30 баллов



Директор ЦРТ «Мега-Талант»
Перепелица Д.А.

1 февраля 2017

Куратор
130896:lianao4041990@gmail.com

Какие цели преследует создание персонального сайта?

1. Представление возможности читателю получить полное представление об авторе и его «продукте». Сайт привлекает к себе единомышленников, что создает предпосылки для налаживания большого числа профессиональных контактов и определение перспектив.

Какие цели преследует создание персонального сайта?

2. Презентация электронного портфолио учителя. Сайт с качественными материалами показывает, на сколько компетентен и профессионален учитель.

3. Приобретение новых навыков при создании собственного сайта: умение писать, опыта программирования и веб-дизайна и др. Постоянная работа над сайтом показывает стремление к самообразованию и самосовершенствованию учителя.

Для чего нужен сайт?

Во- первых, очень интересно, хочется делится опытом, аудитория не ограничена;

Во- вторых, аттестация педагогических работников предполагает наличие .Позволяет обмениваться опытом с коллегами.

В-третьих, для участия в конкурсах и олимпиадах;

Может быть использовано для дистанционного обучения;

Позволяет хранить и транслировать свои материалы;

Каким должен быть сайт?

Раскидать весь контент, который у вас есть, по десяткам неупорядоченных страниц и увенчать все это собственной фотографией в обрамлении клип-арта - не самая лучшая стратегия.

Каким должен быть сайт?



Личные достижения

А теперь пройдемся по страницам моего сайта

Личные достижения

ИНФОУРОК СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

**Хацимова
Асият Музакировна**

опубликовал(а) на сайте infourok.ru
методическую разработку
Интегрированный урок на тему: "Исследование генеалогического
древа А.С.Пушкина и составление своих родословных".

web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/integrirovannyi-urok-na-temu-issledovanie-genealogicheskogo-dreva-aspushkina-i-sostavlenie-svoih-rodoslovnyh-2044103.html>

Свидетельство о регистрации СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 от 20.05.2016 выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи

Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
Присвоен Международный
стандартный номер
серийного издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)



И. В. Жаборовский
главный редактор

№ ДБ-622102

06.08.2017

infourok.ru

ИНФОУРОК СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

**Хацимова
Асият Музакировна**

опубликовал(а) на сайте infourok.ru
методическую разработку
Методический доклад на тему: "Влияние занятий учащихся в
творческих объединениях на успеваемость учащихся".

web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/metodicheskiy-doklad-na-temu-vliyaniye-zanyatiy-uchaschihsya-v-tvorcheskih-obedineniyah-na-uspevaemost-uchaschihsya-2044136.html>

Свидетельство о регистрации СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 от 20.05.2016 выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер
серийного издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)



И. В. Жаборовский
главный редактор

№ ДБ-622137

06.08.2017

infourok.ru

ИНФОУРОК СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

**Хацимова
Асият Музакировна**

опубликовал(а) на сайте infourok.ru
методическую разработку
Семинар на тему: "Основы генетики".

web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/seminar-na-temu-osnovi-genetiki-2044130.html>

Свидетельство о регистрации СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 от 20.05.2016 выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер
серийного издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)



И. В. Жаборовский
главный редактор

№ ДБ-622129

06.08.2017

infourok.ru

Личные достижения



Личные достижения

Свидетельство

№730/191714

подтверждает, что

Хацимова Асият Музакировна

Кабардино-Балкарский торгово-технологический колледж

Подготовил(а) учеников к мероприятию "V Международная олимпиада по биологии для 5-11 классов" от проекта mega-talant.com



Директор ЦЭИ «Мега-Талант»
Д.А. Перепелкина
12 марта 2017

Благодарность

получает

Хацимова Асият Музакировна

Кабардино-Балкарский Торгово-Технологический Колледж

За проведение в своем образовательном учреждении мероприятия
'V Международная олимпиада по химии для 8-11 классов' от проекта
mega-talant.com

Благодарим за труд и профессионализм!



Директор ЦЭИ «Мега-Талант»
Д.А. Перепелкина
12 марта 2017

Личные достижения

Благодарность

получает

130896:lianao4041990@gmail.com

Кабардино-Балкарский Торгово-Технологический Колледж

За проведение в своем образовательном учреждении мероприятия
"IV Международная олимпиада по биологии для 5–11 классов" от
проекта mega-talant.com

Благодарим за труд и профессионализм!



Директор ЦРТ «Мега-Талант»
Д.А. Перепелица
1 февраля 2017

Благодарность

получает

130896:lianao4041990@gmail.com

Кабардино-Балкарский Торгово-Технологический Колледж

За проведение в своем образовательном учреждении мероприятия
"IV Международная олимпиада по биологии для 5–11 классов" от
проекта mega-talant.com

Благодарим за труд и профессионализм!



Директор ЦРТ «Мега-Талант»
Д.А. Перепелица
1 февраля 2017

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

№730/273899

награждается

Хурсинов Ахмед Артурович

(I - II курс ССУЗ)

Занявший(ая) призовое место в "V Международной олимпиаде по биологии" от проекта mega-talant.com

с результатом

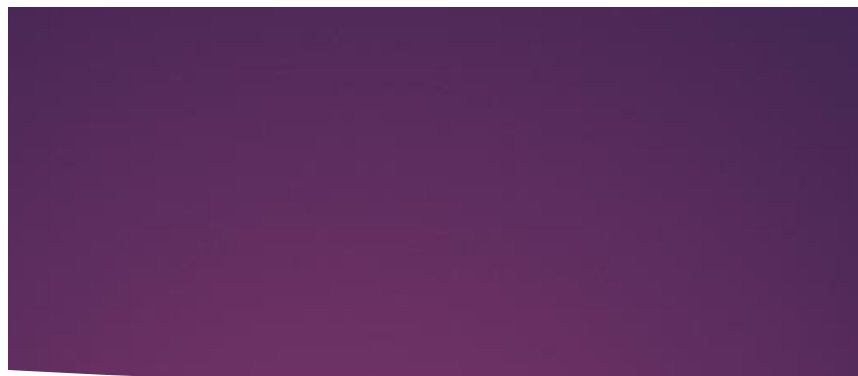
30 из 30 баллов



Куратор

Директор ЦРТ «Мега-Талант»
Д. А. Перепелица

12 марта 2017



ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

№743/278363

награждается

Каров Ратмир Амирович

(I курс)

Кабардино-Балкарский Торгово-Технологический Колледж

Занявший(ая) призовое место в "V Международной олимпиаде по химии для 8–11 классов" от проекта mega-talant.com

с результатом

30 из 30 баллов



Куратор
Хацимова Асият Музакировна

Директор ЦРТ «Мега-Талант»
Д. А. Перепелица

12 марта 2017



ДИПЛОМ ПРИЗЕРА

№627/262829

**II
МЕСТО**

награждается

Пшуков Мухамед Андзорович

(10-11 класс)

Кабардино-Балкарский Торгово-Технологический Колледж

Занявший(ая) призовое место в "IV Международной олимпиаде по биологии для 5–11 классов" от проекта mega-talant.com

с результатом

28 из 30 баллов



1 февраля 2017



Директор ЦРТ «Мега-Талант»
Перепелица Д.А.

Куратор
130896:liana04041990@gmail.com



Обсуждение

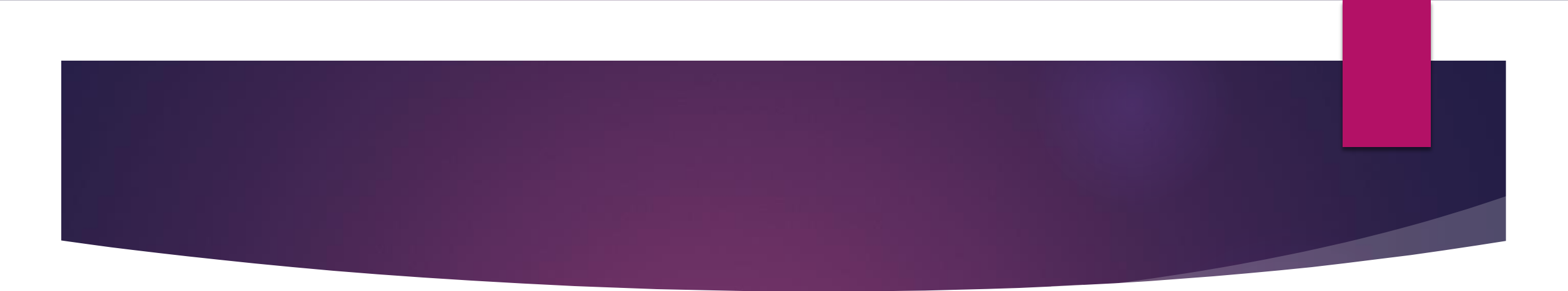
Плюсы



-электронное
портфолио для
прохождения
аттестации

-необходим для
участия в
конкурсах и
олимпиадах

- прост в
использовании.

- 
- ▶ 1. Собственная электронная почта : ahacimova@mail.ru
 - ▶ 2. Персональный сайт и собственной странички:
«Инфоурок»
 - ▶ 3. На сайте размещаю свои методические разработки
, презентации к урокам.

Минусы

-требуется кропотливой систематической работы

-большая затрата времени