

РЕЦЕНЗИЯ

на цифровой образовательный ресурс по физике
«Виртуальная экскурсия «В мир оптических иллюзий»» учителя физики
и информатики МБОУ СОШ №10 имени П.П. Грибачева х. Куликовского
муниципального образования Ленинградский район Краснодарского края
Прихидько Натальи Улдисовны

Виртуальная экскурсия «В мир оптических иллюзий» создана Прихидько Н.У. в программе PowerPoint в рамках обучения в дистанционном мастер-классе на портале «Сеть творческих учителей» в 2017 г. В 2019 г. данный цифровой ресурс опубликован на сайте multiurok.ru 04.03.2019 (Свидетельство MU1106097) <https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-fiziki-8-kl-glaz-zrenie-i-ve-v-mir.html>

Цифровой ресурс предназначен для использования на уроках физики в 8 классе при изучении темы «Глаз. Зрение». Целью экскурсии является формирование у обучающихся представлений об особенностях зрения человека, о различных видах оптических иллюзий и их роли в познании окружающего мира.

При создании ресурса использованы различные возможности программы MS PowerPoint: анимация, триггер, интерактивная лента, кисть и др. Автор активно применяет гиперссылки и вставку объектов в презентацию. Маршрутный лист позволяет в избирательном порядке проходить все этапы виртуальной экскурсии или возвращаться к наиболее интересным её моментам. В заключении участникам экскурсии предлагается пройти тест на определение особенностей их зрения. Материал экскурсии эстетичен и вызывает положительные эмоции. При использовании в презентации различных материалов соблюдены все авторские права.

Презентация сопровождается пояснительной запиской, перечнем использованных Интернет-ресурсов и подробным конспектом, что значительно упрощает её применение в учебном процессе. Данный цифровой ресурс можно рекомендовать к применению не только на уроках, но и во внеурочной работе с целью развития интереса обучающихся к физике.

10.09.2019г.

Доцент кафедры информатики
и ИТО ФГБОУ ВО «АГПУ»



И. Б. Ларина



РЕЦЕНЗИЯ
на программу элективного курса «Компьютерная графика
на уроках физики» учителя физики и информатики МБОУ СОШ №10 имени
П.П. Грибачева х. Куликовского муниципального образования
Ленинградский район Краснодарского края
Прихидько Натальи Улдисовны

Элективный курс «Компьютерная графика на уроках физики», разработанный учителем физики и информатики Прихидько Натальей Улдисовной, является надпредметным курсом в рамках предпрофильной подготовки учащихся 9 класса. В программе присутствуют все необходимые разделы: пояснительная записка, цели и задачи, ожидаемые результаты обучения, основное тематическое содержание и календарно-тематическое планирование.

Содержание учебного материала соответствует целям и задачам, сформулированным в программе. Планирование составлено в такой последовательности, что изучение последующих тем обеспечивается знанием предыдущих. Для применения предложенных программ графических редакторов учащимся достаточно знаний и умений, полученных на уроках информатики. Приобретенные таким образом навыки являются универсальными и могут в дальнейшем использоваться при изучении различных дисциплин. В практических работах акцент делается на применение этих знаний непосредственно на уроках физики: оформление реферата, презентация к уроку, иллюстрация физического эксперимента, моделирование физического эксперимента или процесса.

Программа реалистична с точки зрения использования учебно-методических, материально-технических средств и возможностей школы и соответствует уровню подготовки обучающихся.

Курс рассчитан на 17 учебных часов с оптимальным соотношением между теоретической и практической частью.

Данная программа соответствует требованиям, предъявляемым к программам элективных курсов, и позволяет решить задачи расширения базового курса информатики, развития творческих способностей учащихся и практического применения полученных знаний при изучении физики.

Представленную программу можно рекомендовать к использованию в учебном процессе.

18.09.2019 г.

Доцент кафедры информатики
и ИТО ФГБОУ ВО «АГПУ»



И. Б. Ларина

И. Б. Ларина



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

ФГБОУ ВО
«АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ,
МАТЕМАТИКИ И ФИЗИКИ

**СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ:
ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ**

СБОРНИК СТАТЕЙ



УДК - 378
ББК - 74.58
С 56

Печатается по решению УМС Института прикладной информатики, математики и физики
Протокол №1 от 19.09.2019 г.

Научный редактор:

В.Е. Бельченко – кандидат технических наук, доцент

Ответственный редактор:

И.Б. Ларина – кандидат педагогических наук, доцент

Рецензент:

Е.А. Дыкова – доктор педагогических наук, профессор

С 56
Современные образовательные технологии: опыт и перспективы реализации: сборник статей / науч. ред. В.Е. Бельченко; отв. ред. И.Б. Ларина. – Армавир: ООО «Редакция газеты «Армавирский собеседник» подразделение Армавирская типография, 2019. – 84 с.

В сборник вошли труды участников международной научно-практической конференции «Современные образовательные технологии: опыт и перспективы реализации», проводившейся 27 марта 2019 г. в Институте прикладной информатики, математики и физики Армавирского государственного педагогического университета.

2

Печатается в авторской редакции

УДК - 378
ББК - 74.58

С Авторы статей, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I. ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Андреева Е.А. ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС: ФОРМИРОВАНИЕ РЕГУЛЯТИВНЫХ УУД У ОБУЧАЮЩИХСЯ	3
Антонова Г.Г. ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИСТОРИЯ»	5
Антониски С.В. О ГОТОВНОСТИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ К ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	6
Бардина Х.Б., Нурмухамедов Т.Н., Рахманов Н.Н. СУЩНОСТЬ ПРИНЦИПА РАЗВИВАЮЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	8
Басильченко А.В. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ИКТ В ВОСПИТАНИИ И ОБУЧЕНИИ ДОШКОЛЬНИКОВ	10
Бобова А.А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦЕЛЕЙ РАЗВИВАЮЩЕГО ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИМ И КОМПЬЮТЕРНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ УКРУПНЕННОЙ ГРУППЫ 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	12
Бондаренко И.А. РАЗВИТИЕ ПРОЕКТНЫХ НАВЫКОВ У МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ	13
Ворожко О.Н. ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЫ С МЛАДШИМИ ШКОЛЬНИКАМИ	16
Давлетмуратова М.У., Ибрагимов А.Ю., Молдамов М.Д. О СОДЕРЖАНИИ СОВРЕМЕННОГО ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	18
Давиденко С.В. ФОРМИРОВАНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ	19
Зинина И.А. СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	21
Зубина А.В. СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА УРОКАХ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ	23
Кенатова Е.В. РОЛЬ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ ИНТЕГРАЦИИ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА	24
Князева А.В. СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА УРОКАХ РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ	27

КОПИЯ ВЕРНА
Директор МБОУ СОШ №30

Проценко Г.В.

07.10 2019

Клименко М.С. СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС НОО	29
Лазурин М.Д. СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ НА УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ	31
Ли Шинъюнь МОНИТОРИНГ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ	34
Лукманов В.В. ВОЗМОЖНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ MYTESTXPRO	35
Лух Н.А. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ УЧИТЕЛЯ-ЛОГОПЕДА ПО УСТРАНЕНИЮ НАРУШЕНИЙ ЧТЕНИЯ У УЧАЩИХСЯ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА	37
Мирошникевич С.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ	38
Нарышкин Е.В. СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СПОРТЕ	40
Нурова Д.М., Рахманов А.Д., Батырова М.Б. РОЛЬ ПЛАНИРОВАНИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	42
Перелазина Т.М., Светлакова Е.К. ПРИМЕНЕНИЕ ВИДЕОМАТЕРИАЛОВ ПРИ ОБУЧЕНИИ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ	43
Порядина Н.А. ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ	45
Прыжидько Н.У. УРОК ФИЗИКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИКТ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС	46
Рыбченко А.А. СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ	49
Сайбеев Т.Н. ПОРТФОЛИО КАК СРЕДСТВО МОТИВАЦИИ ЛИЧНОСТНОГО РАЗВИТИЯ УЧЕНИКА НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ	51
Савина Г.С. СИСТЕМО-ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ ПОДХОД ПРИ ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИКЕ В УСЛОВИЯХ ВНЕДРЕНИЯ ФГОС НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ	53
Черкашина А.Г. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКАХ МУЗЫКИ ДЛЯ АКТИВИЗАЦИИ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ	56
Чернов О.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕДАГОГА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ЗАНЯТИЯХ ПО БИЗНЕСОПЛАТЕНИЮ	58

КОПИЯ ВЕРНА
Директор МБОУ СОШ №10

Проценко Г.В.

07.10 2019



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

от 11.05.2016

№ 617-004

станция Ленинградская

Об итогах муниципального конкурса
методических разработок Единого классного часа
«Заветы предков, как святыню, сохраним!»,
посвящённого 25-й годовщине реабилитации кубанского казачества

Во исполнение приказа управления образования от 05.04.2016 года № 433-осн «О проведении муниципального конкурса методических разработок Единого классного часа «Заветы предков, как святыню, сохраним!», посвящённого 25-й годовщине реабилитации кубанского казачества», в целях повышения уровня знания учащихся об истории казачества, об участии кубанского казачества в героических событиях страны и края 26 апреля 2016 года во всех общеобразовательных организациях муниципального образования Ленинградский район был проведен Единый классный час «Заветы предков, как святыню, сохраним!».

Для участия в муниципальном Конкурсе разработки Единого классного часа направили: МБОУ СОШ № 2, 4, 7, 9, 10, 13, 16, 17, МАОУ СОШ № 11, МБОУ ООШ № 14, 21, 22, МБОУ НОШ № 40, МБОУ гимназия, ДОУ № 3, 5, 8, 33, 31.

На основании решения жюри победителями и призерами Конкурса признаны:

номинация «Дошкольные образовательные организации»:

- 1 место – творческая группа педагогов МАДОУ № 31 (О.И.Голева);
- 2 место – творческая группа педагогов МАДОУ № 5 (О.В.Брусова);
- 3 место – Ж.С.Громова, музыкальный руководитель МБДОУ № 8 (Л.Г.Масич).

Номинация «1 – 4 классы»:

- 1 место – Е.А.Сакович, учитель МБОУ НОШ №40 (Е.В.Бауэр);
- 2 место – И.А.Юхименко, учитель МБОУ НОШ №40 (Е.В.Бауэр);
- 3 место – В.В.Ракша, учитель МБОУ ООШ №22 (И.Г.Борисенко).

Номинация «5 – 9 классы»:

- 1 место – творческая группа педагогов МБОУ СОШ № 10 (В.В.Проценко);
- 2 место – И.В.Белякова, учитель МБОУ гимназия (Т.А.Безбатченко);
- 3 место – Т.П.Зозуля, учитель МБОУ СОШ № 7 (Е.Н.Холодова).

Копия
Главной специалист
управления образования

В.И. Мелевко

Номинация «10 – 11 классы»:

1 место – Е.В.Будасова, учитель МБОУ гимназия (Т.А.Безбатченко).

На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить итоги муниципального конкурса методических разработок Единого классного часа «Заветы предков, как святыню, сохраним!», посвящённого 25-й годовщине реабилитации кубанского казачества».

2. Наградить грамотами управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район победителей Конкурса.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образования О.В.Казимир.

Начальник управления образования

Проект подготовил и внес:

директор Центра развития образования

Л.А. Данилова

Е.С. Ивасенко

*Юлия Крива
Главный специалист
управления образования*

Инф. - О.И. Левченко

257

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10 Х. КУЛИКОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН

11 мая 2016 г.

ПРИКАЗ

№ 154-осн

хутор Куликовский

Об итогах муниципального конкурса методических разработок Единого
классного часа «Заветы предков, как святыню, храним!», посвященного
25-й годовщине реабилитации кубанского казачества

Во исполнение приказа управления образования администрации
муниципального образования Ленинградский район от 11.05.2016 г.
№ 617-осн-осн «Об итогах муниципального конкурса методических
разработок Единого классного часа «Заветы предков, как святыню, храним!»,
посвященного 25-й годовщине реабилитации кубанского казачества
п р и к а з ы в а ю:

1. Объявить благодарность победителям муниципального конкурса
методических разработок Единого классного часа «Заветы предков, как
святыню, храним!» в номинации «5-9 классы» Прихидько Наталье
Уддисовне, учителю физики и информатики. Дубина Александру
Геннадьевичу, учителю истории и обществознания.

2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на зам.
директора по ВР А.А. Остапенко.

Директор

С приказом ознакомлен(а):

Г.В. Проценко

А.А. Остапенко

Н.У. Прихидько

А.Г. Дубина

КОПИЯ ВЕРНА
Директор МБОУ СОШ № 10
Подпись 1. 10 2016
Проценко Г.В.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200353827

Регистрационный номер № 1092/18

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Прихидько Наталья Улдисовна

(фамилия, имя, отчество)

с 14 февраля 2018 г. по 16 февраля 2018 г.

прошел(а) повышение квалификации в

ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края

(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

Научно-методическое обеспечение проверки

по теме:

(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

и оценки развернутых ответов выпускников в

форме ГИА-9 по информатике и ИКТ

в объеме 24 часа

(количество часов)

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам
программы:

Наименование	Объем	Оценка
Формирование единых подходов к оценке развернутых ответов ГИА-9 по информатике и ИКТ в 2018 году	8 часа	зачтено
Структура и содержание КИМ по информатике и ИКТ	8 часов	зачтено
Методика проверки и оценки выполнения заданий с развернутым ответом	8 часов	зачтено

Прошел(а) стажировку в (на)

(наименование предмета,

организации, учреждения)

Итоговая работа на тему:



Ректор И.А. Никитина

Секретарь З.А. Ковалева

Краснодар Дата выдачи 16.02.2018

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200464093

Регистрационный номер № 11706/18

Прихидько Наталья Улдисовна

прошел(а) повышение квалификации в

ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края

по теме: **«Преподавание курса «Астрономия»**
(наименование предмета, темы, программы дисциплины, модуля, предмета, специальности, образования)

...в условиях модернизации образования»

в объеме 40 часов
(включая 20 часов)

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам программы:

Наименование	Объем	Оценка
Основной контент современного курса школьной астрономии	12 часов	зачтено
Формы, методы и дополнительные возможности преподавания астрономии	16 часов	зачтено
Курс практической астрономии	12 часов	зачтено

Прошел(а) подготовку в (на)

История работы на тему:

И.А. Никитина

Т.Н.Моисеева

Город...Краснодар...

Дата выдачи 03 ноября 2018 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Министерство науки и высшего образования

Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Армавирский государственный

педагогический университет» ДУБЛИКАТ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Серия 23У №1767000618

Документ о квалификации

Регистрационный номер

3064/20

Город

Армавир

Дата выдачи

16.09.2019 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Прихидько

Наталья Улдисовна

прошел (а) повышение квалификации в
федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования
«Армавирский государственный педагогический
университет»

по дополнительной профессиональной программе

*"Преподавание информатики и ИКТ с учетом
требований ФГОС"*

10.06.2019 г. - 28.06.2019 г.

в объеме

108 часов



Руководитель

Секретарь

А.А. Шматько

А.А. Бокова