



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР МЕТОДИЧЕСКОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОО»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРЫЛОВСКИЙ РАЙОН**

РЕЦЕНЗИЯ

на программу кружка по информатике для 5-6 класса
«От мультфильмов к презентациям»
учителя Косаревской Натальи Николаевны
МБОУ СОШ №30 МО Крыловский район

Программа кружка по информатике «От мультфильмов к презентациям» учителя Косаревской Н.Н. рассчитана на два года реализации и предназначена для учащихся 11-13-летнего возраста.

Актуальность и педагогическая целесообразность данной программы заключается в формировании уровня информационной культуры, соответствующего требованиям информационного общества. Наиболее полно реализовать поставленную цель, призвана образовательная область «информатика». Учитывая размытость границ научной области информатики и невозможность в рамках школьной программы осветить весь спектр ее направлений, актуальной представляется разработка программы данного кружка.

Основная идея разработанной программы заключается в развитии навыков у учащихся работы с мультимедийными презентациями и конструктором мультфильмов. Так как данный кружок предлагается преподавать для учащихся 5-6 классов, то автор учитывает возможности и особенности учащихся данного возраста. Поэтому занятия в кружке включают в себя, сначала практическое освоение техники создания мультипликационных фильмов, затем компьютерных игр, и только после этого на основе полученных знаний, и умений, создание мультимедийных слайдов и презентаций. Каждый учащийся создает лично значимую для него образовательную продукцию – сначала простейшие мультипликационные фильмы, затем компьютерные игры, далее слайды, и только потом целостные презентации.

Автор акцентирует внимание на том, что, данная программа способствует развитию у учащихся личностного самоопределения и самореализации по отношению к стремительно развивающимся информационным мультимедийным технологиям и ресурсам.

Программа обладает практической значимостью. Преподаватель сможет научить учащихся выполнять проекты на различные темы. А также новый пакет будет использоваться ребятами на других школьных предметах и внеклассных мероприятиях для создания ярких сообщений, реклам, «живых» объявлений и многого другого. Данная работа во многом определяется воображением, художественным вкусом, нестандартным

видением предмета. Учащиеся в результате кружковых занятий научатся создавать мультипликационный фильмы, рекламные ролики, смогут создать собственную компьютерную игру, научатся создавать мультимедийные презентации.

В программе определена последовательность изучения учебного материала, которая соответствует целям обучения, разработан подробный план изучения учебного материала.

Учебный материал четко структурирован и соответствует задачам программы.

Материалы данной программы соответствуют специфике названного кружка, они стимулируют способности учащихся реализовать себя продуктивной деятельностью, формируют навыки поисково-исследовательской деятельности, развивают критическое мышление. Программа предполагает элемент индивидуализации относительно каждого ученика.

Реализация программы предполагает использование различных форм и методов ведения занятий, исходя из их практической направленности.

В программе присутствуют все необходимые разделы: пояснительная записка (с обязательным целеполаганием), тематическое планирование, список литературы.

Данная программа соответствует требованиям к составлению программ элективных курсов и рекомендована к использованию в учебном процессе.

Ведущий специалист МКУ «Центр методического и хозяйственного обеспечения МОО»



подпись

Т.А. Панченко

Ведущий специалист МКУ «Центр методического и хозяйственного обеспечения МОО»



подпись

Т.Э. Кушпель

Директор МКУ «Центр методического и хозяйственного обеспечения МОО»



подпись МП

Л.Д. Сухина

Дата 24.04.2020

Краснодарский край Крыловский район станица Октябрьская
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №30
имени героя Советского Союза Константина Тимофеевича Першина

УТВЕРЖДЕНО
решение педсовета протокол № 1
от «29» августа 2018 года
Председатель педсовета
Ступак Н.В.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

кружка

«От мультфильмов к презентациям»

По информатике

Уровень образования (класс) основное общее образование (5-6 класс)

Количество часов 68

Учитель **Косаревская Наталья Николаевна**



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР МЕТОДИЧЕСКОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОО»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРЫЛОВСКИЙ РАЙОН**

РЕЦЕНЗИЯ

на программу элективного курса для 10-11 класса
«Решение нестандартных задач» по физике
учителя Косаревской Натальи Николаевны
МБОУ СОШ №30 МО Крыловский район

Программа элективного курса для 10-11 класса составлена на основе федерального компонента стандарта основного общего образования по физике (базовый уровень), 2004 г.

Программа «Решение нестандартных задач» рассчитана на 34 часа: 17 часов в 10 классе и 17 часов в 11 классе. Данный элективный курс призван помочь школьному учителю больше времени уделить развитию навыков в решении физических задач и организовать подготовку выпускников к единому государственному экзамену по физике. Данный курс изучается в течение двух полугодий (одного в 10 классе и одного в 11 классе по 17 часов).

Содержание курса предполагает работу с разными типами заданий: текстовыми задачами, графическими задачами, анализом различных физических процессов и явлений. Программа составлена таким образом, чтобы охватить все темы, входящие в курс физики старшей школы.

Основная идея предложенной программы: сформировать умения применять теоретические знания к решению практических задач, имеющих нестандартное условие.

Задачи реализации рабочей программы:

- дать возможность учащимся приобрести умения сравнивать, находить наиболее рациональные способы решения задач;
- дать возможность учащимся приобрести навыки решения графических задач, предсказывать ход графика за пределами таблицы результатов наблюдений;
- развить навыки решения качественных задач;
- дать возможность учащимся научиться работать с текстом задачи; анализировать физические явления; формулировать идею решения (план решения); выполнять план решения; выполнять числовой расчет; правильно оформлять решения; анализировать полученные результаты; делать выводы; обсуждать результаты;
- показать возможность использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

В программе определена последовательность изучения учебного материала, которая соответствует целям обучения, разработан подробный план изучения учебного материала.

Учебный материал четко структурирован и соответствует задачам программы.

К положительным сторонам работы можно отнести, что материалы данной программы соответствуют специфике названного курса, они стимулируют способности учащихся реализовать себя продуктивной деятельностью, формируют навыки поисково-исследовательской деятельности, развивают критическое мышление.

Реализация программы предполагает использование различных форм и методов ведения занятий.

В программе присутствуют все необходимые разделы: пояснительная записка (с обязательным целеполаганием), тематическое планирование, список литературы.

Данная программа соответствует требованиям к составлению программ элективных курсов и рекомендована к использованию в учебном процессе.

Ведущий специалист МКУ «Центр методического и хозяйственного обеспечения МОО»



подпись

Т.А. Панченко

Ведущий специалист МКУ «Центр методического и хозяйственного обеспечения МОО»



подпись

Т.Э. Кушпель

Директор МКУ «Центр методического и хозяйственного обеспечения МОО»



подпись МН

Л.Д. Сухина

Дата 24.04.2020

Краснодарский край Крыловский район станица Октябрьская
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 30 имени героя Советского Союза
Константина Тимофеевича Першина

УТВЕРЖДЕНО
решение педсовета протокол № 1
от « 22 » августа 2018 года
Председатель педсовета
Ступак Н.В.
подпись руководителя ОУ



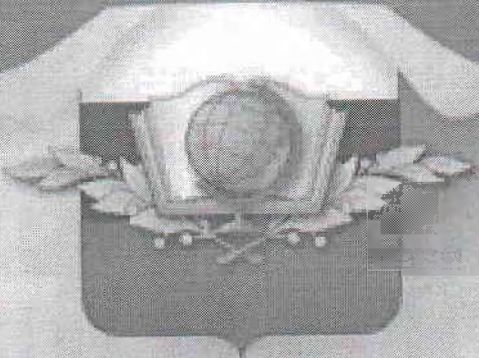
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
элективного курса
«Решение нестандартных задач»

По физике

Уровень образования (класс) среднее общее образование (10-11 класс)

Количество часов 34

Учитель **Косаревская Наталья Николаевна**



СВИДЕТЕЛЬСТВО о публикации

№ 108390 от 3 июля 2020 года
СМИ ЭД № ФС 77-75283. Российская Федерация

Настоящим свидетельством подтверждается, что
Косаревская Наталья Николаевна
учитель информатики и физики, МБОУ СОШ № 38, станция
Октябрьская МО Крыловский район

опубликовала(а) в образовательном СМИ
«Педагогический алмаз»
собственную методическую разработку на тему:
Рабочая программа по информатике для 7-8 классов

Постоянный адрес публикации:
<http://www.pedinfo.ru/108390>

Руководитель проекта
«Педагогический алмаз»
Остапенко В.Г.



№ 548532

проверить подлинность
документа можно по его
номеру на сайте
<http://kopilkaurokov.ru>

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Настоящим удостоверяется, что автор(ы)

Косаревская Наталья Николаевна
учитель информатики и физики, МБОУ СОШ № 30

опубликовал(а) (и) свой авторский материал 01.05.2020

Рабочая программа по информатике для 10-11 классов

на странице

<https://kopilkaurokov.ru/informatika/prochee/548532>

интернет-проекта "Копилка уроков - сайт для учителей"

Руководитель проекта



Славников В. В.

№ 548533

проверить подлинность
документа можно по его
номеру на сайте
<http://kopilkaurokov.ru>

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Настоящим удостоверяется, что автор(ы)

Косаревская Наталья Николаевна
учитель информатики и физики, МБОУ СОШ № 30

опубликовал(а) (и) свой авторский материал 01.05.2020

**Рабочая программа кружка по информатике "От
мультфильмов к презентациям"**

на странице

<https://kopilkaurokov.ru/informatika/prochee/548533>

интернет-проекта "Копилка уроков - сайт для учителей"

Руководитель проекта



Славников В. В.

№ 548534

проверить подлинность
документа можно по его
номеру на сайте
<http://kopilkaurokov.ru>

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Настоящим удостоверяется, что автор(ы)

Косаревская Наталья Николаевна
учитель информатики и физики, МБОУ СОШ № 30

опубликовал(а) (и) свой авторский материал 01.05.2020

**Презентация проектной работе на тему "Молодёжный
компьютерный сленг"**

на странице

<https://kopilkaurokov.ru/informatika/meropriyatia/548534>

интернет-проекта "Копилка уроков - сайт для учителей"

Руководитель проекта



Славников В. В.

№ 548535

проверить подлинность
документа можно по его
номеру на сайте
<http://kopilkaurokov.ru>

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Настоящим удостоверяется, что автор(ы)

Косаревская Наталья Николаевна
учитель информатики и физики, МБОУ СОШ № 30

опубликовал(а) (и) свой авторский материал 01.05.2020

**Теоретический материал к уроку информатики по теме
«Компьютерные вирусы»**

на странице
<https://kopilkaurokov.ru/informatika/uroki/548535>
интернет-проекта «Копилка уроков - сайт для учителей»

Руководитель проекта



Славников В. В.

АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

МП-2543307

Косаревская
Наталья Николаевна

Опубликовал(а) на образовательном портале
«Знанио» авторскую разработку

презентация к уроку физики по теме: "Решение задач
по теме "Действие магнитного поля. Сила Ампера"



Директор
и главный редактор

Григорьев В.И.

17.04.2020



Проверка подлинности: <https://znanio.ru/p/МП-2543307>

Публикация прошла редакционную экспертизу и была опубликована по адресу:
<https://znanio.ru/media/prezentatsiya-k-uroku-fiziki-po-teme-reshenie-zadach-po-teme-dejstvie-magnitnogo-polya-sila-ampera-2543307>



АВТОРСКОЕ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

МП-2543302

**Косаревская
Наталья Николаевна**

Опубликовал(а) на образовательном портале
«Знанио» авторскую разработку

Конспект открытого урока по теме Решение задач в формате ОГЭ по теме Действие магнитного поля. Сила Ампера.



Директор
и главный редактор

Григорьев В.И.

17.04.2020



Проверка подлинности: <https://znanio.ru/p/МП-2543302>

Публикация прошла редакционную экспертизу и была опубликована по адресу:
<https://znanio.ru/media/konspekt-otkrytogo-uroka-po-teme-reshenie-zadach-v-formate-oge-po-teme-dejstvie-magnitnogo-polya-sila-ampera-2543302>



АВТОРСКОЕ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

МП-2559259

Косаревская
Наталья Николаевна

Опубликовал(а) на образовательном портале
«Знанио» авторскую разработку

Рабочая программа элективного курса по физике для
10-11 классов "Решение нестандартных задач"



Директор
и главный редактор

Григорьев В.И.

27.04.2020



Проверка подлинности: <https://znanio.ru/p/МП-2559259>

Публикация прошла редакционную экспертизу и была опубликована по адресу:
<https://znanio.ru/media/rabochaya-programma-elektivnogo-kursa-po-fizike-dlya-10-11-klassov-reshenie-nestandartnyh-zadach-2559259>



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200353568

Регистрационный номер №

835/18

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Косаревская Наталья Николаевна

(фамилия, имя, отчество)

с « 07 » февраля 2018 г. по « 09 » февраля 2018 г.

прошел(а) повышение квалификации в

ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края

(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по теме: Научно-методическое обеспечение проверки

(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

Город Краснодар

Дата выдачи 09.02.2018



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200513410

588/18

Регистрационный номер №

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
Косаревская Наталья Николаевна

(фамилия, имя, отчество)
с « 03 » декабря 2018 г. по « 07 » декабря 2018 г.

прошел(а) повышение квалификации в
ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края
(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)
по теме: **«Повышение качества образования по информатике в условиях
перехода ОО в режим эффективного функционирования»**

в объеме **36 часов**
(количество часов)

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

Наименование	Объем	Оценка
Учет результатов ГИА, ВПР, НВКО и др. оценочных процедур оценки качества образования в деятельности по проф. развитию педагогических кадров	4 часа	зачтено
Методика проведения занятий и отбора содержания информатики на основной и старшей ступени школьного образования в условиях реализации концепций профильного обучения	8 часов	зачтено
ЭОР и информационно-коммуникативные технологии в формировании УУД на уроках информатики	4 часа	зачтено
Формирование и развитие читательской компетенции на уроках информатики, как основа достижения предметных и метапредметных образовательных результатов	6 часов	зачтено
Методика отбора содержания информатики по темам, формирующим основную базу компетенций для сдачи ГИА	14 часов	зачтено

Прошел(а) стажировку в (на) **не предусмотрено**

Итоговая работа на тему: **не предусмотрено**



Исполнитель

Секретарь

г. Краснодар

И.А. Никитина
И.А. Никитина
Е.Н. Белай
Е.Н. Белай

Дата выдачи 07 декабря 2018 года

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ООО "Учитель-Инфо"

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

612409938824

Документ о квалификации

Регистрационный номер

27082019-6

Город
Азов

Дата выдачи

27 августа 2019 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Косаревская Наталья Николаевна

в период обучения с 09 августа 2019 г. по 27 августа 2019 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

ООО "Учитель-Инфо"

по дополнительной профессиональной программе

**"Инновационные методы и технологии обучения
информатике в условиях реализации ФГОС ООО и
СОО"**

в объёме **72 часов**



Руководитель
Секретарь

М.Е.Светлов

К.В.Богданов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Общество с ограниченной ответственностью
«Издательство «Учитель»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

342406338483

Документ о квалификации

Регистрационный номер

ПК-35-24Ф16

Город

Волгоград

Дата выдачи

09.11.2017

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Косаревская

Наталья Николаевна

прошел(а) повышение квалификации в (на)

**отделении дополнительного образования
ООО «Издательство «Учитель»**

по дополнительной профессиональной программе
**ФГОС общего образования и предметное
содержание образовательного процесса
на уроках физики**

в объеме

72 часов

Итоговая работа на тему

**«Развернутый план урока
в соответствии с ФГОС»**



Руководитель

Гринин П.Е. Гринин

Секретарь

Бескровная Т.Н. Бескровная



ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ
ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ

БЛАГОДАРНОСТЬ

учителю

Награждается учитель
Косаревская Наталья Николаевна
за организацию и проведение
XI Всероссийских предметных олимпиад

Март 2018 г.



Директор



Фролов Р.Ю.

БЛАГОДАРНОСТЬ

получает

Косаревская Наталья Николаевна

МБОУ СОШ № 30 МО Крыловский район

За проведение в своем образовательном учреждении мероприятия
"Международная итоговая олимпиада по физике . Лето 2019" от
проекта mega-talant.com

**БЛАГОДАРИМ ЗА ТРУД И
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ!**

Директор ЦРТ «Мега-Талант»
Р. О. Кисиль



28 августа 2019



БЛАГОДАРНОСТЬ

ЭРУДИТ III



ПОЛУЧАЕТ

Косаревская Наталья Николаевна

за активную помощь при проведении
Международной дистанционной олимпиады «Эрудит III»
от проекта smartolimp.ru



A handwritten signature in blue ink.

Руководитель проекта
Е. Ю. Гавдур



27.02.2020

ВГ-5.1234

