

Муниципальное казенное учреждение  
«Центр поддержки образования»  
ул. Ленина, 78  
г. Приморско-Ахтарск, 353860  
Телефон: (243) 3-10-72, факс: (243) 3-16-29  
e-mail: ahtrono@rambler.ru; uo@prim.kubannet.ru  
ОГРН 1102347000150  
ИНН 2347014571 КПП 234701001

от «02» 02 2022 г. № 35

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на программу курса внеурочной деятельности «Инфознайка»**  
**учителя информатики Корнеевой Марины Валерьевны**  
**МБОУ СОШ № 22 имени Героя России В.Е. Едаменко**

Программа курса внеурочной деятельности «Инфознайка» рассчитана на 1 год и предназначена для учащихся 5-6 классов. Рабочая программа утверждена решением педагогического Совета от 31.08.2020 года, протокол №1.

В основу рабочей программы положены главные направления курса "Информатика" в 5-6 классах. Задачи данной программы внеурочной деятельности направлены на повышение уровня познавательной мотивации, развитие навыков устной речи и самостоятельной активной практики взаимодействия с информационным материалом, совершенствование полученных знаний, умений и навыков через участие в проектной деятельности.

Рабочая программа дополнительного образования построена по принципу «от простого к сложному», направлена на развитие личности ученика, его познавательных, интеллектуальных и творческих способностей. Разработанная программа актуальна и востребована, так как компьютер всё больше завоёвывает образовательное пространство. Программа "Инфознайка" позволяет комплексно решить основополагающие требования к обучению и воспитанию, изложенные в ФГОС ООО.

Компьютерные технологии позволяют педагогу успешно развивать у обучающихся метапредметные, личностные универсальные учебные действия. Рабочая программа внеурочной деятельности по направлению "Инфознайка" позволяет разнообразить организацию образовательной среды относительно новым содержанием, внесёт интерес, привлечёт дополнительные средства. Представленная рабочая программа, несомненно, необходима и будет востребована педагогами, так как решает много образовательных и воспитательных задач в основной школе. Она позволяет формировать устойчивый интерес к компьютеру как инструменту обучения, а не развлечения.

Чёткая структура программы, последовательное изложение материала делают работу легко применимой в педагогической практике. Программа призвана помочь педагогам информатики в организации внеурочной деятельности с использованием информационно коммуникационных технологий.

Начальник  
методического отдела  
МКУ ЦПО



Л.И. Богданова

И.о. директора МКУ ЦПО



А.В.Степаненко

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №22  
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ В.Е.ЕДАМЕНКО

«УТВЕРЖДЕНО»  
решением педсовета  
протокол №1 от 30.08.2020 года  
Директор МБОУ СОШ №22



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Инфознайка»

Предметная область: информатика

Срок реализации 1 год

Количество часов: 33 часа (1 раз в неделю)

Возраст обучающихся: 12-13 лет (5-6 класс)

Учитель: Корнеева Марина Валерьевна

2020г.

## Пояснительная записка

В настоящее время компьютерная техника и информационные технологии позволяют автоматизировать обработку информации различной структуры. Поэтому специалистам практически любой отрасли необходимо уметь работать на компьютере, иметь навыки работы с современным программным обеспечением. Техническое и программное обеспечение гимназии позволяет на практике познакомить школьников с основами компьютерных технологий, подготовить их к жизни и работе в условиях информационно развитого общества.

Программа внеурочной деятельности «Инфознайка» предназначена для учащихся 5-6 классов.

Программа рассчитана на 33 часа (1 час в неделю).

### Цели:

- ✓ формирование у учащихся умения владеть компьютером, использовать его для оформления результатов своей деятельности и решения практических задач;
- ✓ дать учащимся представление о современном подходе к изучению реального мира, о широком использовании алгоритмов и персональных компьютеров в научных исследованиях, проектах;
- ✓ подготовка учащихся к активной полноценной жизни и работе в условиях технологически развитого общества;
- ✓ создание условий для внедрения новых информационных технологий в учебно-воспитательный процесс школы.
- ✓ реализация в наиболее полной мере возрастающего интереса учащихся к углубленному изучению алгоритмизации и программирования через совершенствование их алгоритмического и логического мышления;
- ✓ раскрытие основных возможностей, приемов и методов обработки информации разной структуры с помощью офисных программ и системы алгоритмического языка Кумир

### Задачи:

- ✓ формирование знаний о роли информационных процессов в живой природе, технике, обществе;
- ✓ формирование знаний о значении информатики и вычислительной техники в развитии общества и в изменении характера труда человека;
- ✓ формирование знаний об основных принципах работы компьютера, способах передачи информации;
- ✓ формирование знаний об основных этапах информационной технологии решения задач в широком смысле;
- ✓ формирование умений моделирования и применения его в разных предметных областях;
- ✓ формирование умений и навыков самостоятельного использования компьютера в качестве средства для решения практических задач;
- ✓ формирование умений и навыков работы над проектами по разным школьным дисциплинам.

Реализация этих целей и задач будет способствовать дальнейшему формированию взгляда школьников на мир, раскрытию роли информатики в формировании естественнонаучной картины мира, развитию мышления, в том числе формированию алгоритмического стиля мышления, подготовке учеников к жизни в информационном обществе.

**Срок реализации программы:** учебный год.

**Режим занятий:** 1 раз в неделю.

Структура курса представляет собой 33 взаимосвязанные темы. Все занятия направлены на расширение и углубление базового курса информатики, и создание условий успешной практической деятельности каждого учащегося.

Основное содержание курса расширения и углубления знаний учащихся.

Каждая тема включает в себя теорию и практику.

В предлагаемом курсе разработана система заданий.

*Учащиеся должны иметь навыки использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для:*

- создания простейших моделей объектов и процессов в виде изображений, описания, чертежей, таблиц, программ;
- создания информационных объектов, в том числе для оформления результатов учебной работы;
- организации индивидуального информационного пространства, создания личных коллекций информационных объектов.

#### **Методы, формы работы и виды деятельности учащихся:**

- лекционные занятия,
- практические работы,
- тренировочные упражнения,
- семинарские занятия,
- творческие работы

#### **Требования к уровню достижений обучающихся**

##### **Учащиеся должны знать:**

- назначение основных элементов окна графического редактора;
- приемы создания и редактирования изображения;
- основные элементы текста;
- приемы редактирования и форматирования текста;
- технологию вставки различных объектов;
- технологию работы с таблицами и колонками;
- правила создания анимации и требования к её оформлению;
- иметь простейшие представления о формальных исполнителях;
- основные алгоритмические структуры, операторы графики языка алгоритмизации;
- о требованиях к организации компьютерного рабочего места, соблюдать требования безопасности и гигиены в работе со средствами ИКТ.

##### **Учащиеся должны уметь:**

- включать и выключать компьютер;
- запускать приложения, сохранять результат работы на диске, открывать необходимый документ;
- вводить с клавиатуры, редактировать и форматировать текст;
- работать с таблицами любой сложности;
- создавать изображения, редактировать в текстовом процессоре WORD;
- создавать и редактировать рисунок в растровом редакторе;
- работать с слоями изображения;
- создавать анимацию средствами графического редактора GIMP;
- создавать и демонстрировать мультимедиа презентации;
- работать в среде языка алгоритмизации;
- создавать программы, выводящие на экран заданные изображения;
- уметь применять алгоритм ветвления и цикла.

**Форма подведения итогов** - создание и защита проектов.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Инфознайка» находится на странице учителя информатики МБОУ СОШ №22 Корнеевой официального сайта МБОУ СОШ №22 по ссылке

<https://school22prim.usite.pro/index/0-111>



nsportal.ru

Образовательная  
социальная сеть

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации  
в электронном СМИ

Настоящим подтверждается, что

**Марина Валерьевна  
Корнеева**

Учитель информатики и ИКТ  
МБОУ СОШ №22

Краснодарский край

опубликовала в Образовательной  
социальной сети **nsportal.ru**  
методическую разработку

**Разработка урока по теме "Ветвление"**

<https://nsportal.ru/node/5399820>

Дата публикации: 3.02.2022

\* В соответствии с федеральным законом «О персональных данных» данные пользователей обрабатываются в России на сервере с IP-адресом 178.132.201.190 в дата-центре «Селектел» (<http://selectel.ru>) по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, пгт Дубровка, ул. Советская, д. 1



Администратор социальной  
сети nsportal.ru  
Кадыков С.Ю.

Свидетельство о регистрации электронного СМИ № ФС77-43268



nsportal.ru

Образовательная  
социальная сеть

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

— о публикации —  
в электронном СМИ

Настоящим подтверждается, что

**Марина Валерьевна  
Корнеева**

Учитель информатики и ИКТ  
МБОУ СОШ №22

Краснодарский край

опубликовала в Образовательной  
социальной сети **nsportal.ru**  
методическую разработку

**Разработка урока по информатике по теме  
"Циклы"**

**<https://nsportal.ru/node/5399833>**

Дата публикации: 13.02.2022

\* В соответствии с федеральным законом «О персональных данных» данные пользователей обрабатываются в России на сервере с IP-адресом 178.132.201.190 в дата-центре «Селектел» (<http://selectel.ru>) по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, пгт Дубровка, ул. Советская, д. 1



Администратор социальной  
сети nsportal.ru  
Кадыков С.Ю.

Свидетельство о регистрации электронного СМИ № ФС77-43268

Российская Федерация  
Министерство образования и науки  
Администрация муниципального образования  
Приморско-Ахтарский район  
Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 22  
имени Героя России В.Е. Едаменко  
ИНН 2347007278 ОГРН 1022304519324  
353862, Краснодарский край,  
г.Приморско-Ахтарск, ул. Фестивальная, 2/2

1-02-2022 n 32

### Справка- подтверждение

о публикации методических разработок учителя на официальном сайте  
МБОУ СОШ №22

На сайте МБОУ СОШ №22 в разделе «Работники, аттестуемые в целях установления квалификационной категории» на странице Корнеевой Марины Валерьевны, находящейся по ссылке <https://school22prim.usite.pro/index/0-111> размещены методические разработки учителя

- 1) Программа внеурочной деятельности «Инфознайка»
- 2) Разработка урока по информатике "Ветвление"
- 3) Разработка урока по информатике "Циклы"
- 4) Разработка урока по информатике "Правило Если-то"

Директор МБОУ СОШ №22



  
И.А. Комарова



- Главная страница
  - Сведения об образовательной организации
  - Организация образовательного процесса в 2021-2022 учебном году (в условиях сохранения рисков распространения COVID-19)
  - Телефоны Горячей линии
  - Прием в 1 класс
  - ГИА - 2022
  - Организация школьного питания
  - Лето - 2021
  - Функциональная грамотность
  - Профориентация
  - Профильное обучение
  - Олимпиадное движение 2021-2022
  - Методическая копилка. Странички учителей-предметников
  - Аттестация педагогических кадров
  - Учебно-воспитательный процесс
  - Рабочая программа воспитания
  - Воспитательная работа
  - Школьный спортивный клуб
  - Культурный норматив школьника
  - Информация для родителей
  - СТОП коронавирус!
  - Противодействие коррупции
  - Правовое регулирование персональных данных
  - Страница доверия
  - Твоя безопасность
- Друзья сайта
- Управление образования

Валерьевна

**Корнеева Марина Валерьевна** – учитель информатики и ИКТ

В 2003 году окончила Стерлитамакский государственный педагогический институт. Специальность – «Математика, информатика». Присвоена квалификация - учитель математики и информатики.

Место работы - МБОУ СОШ №22 г. Приморско-Ахтарска.

Стаж педагогической работы - 17 лет, в должности учителя информатики - 17 лет, в данном образовательном учреждении - 11 лет.

Категория - **первая** квалификационная категория сроком на 5 лет, приказ Приказ МОН № 464 от 06.02.2017 года

### Документы для аттестации в 2022 году

Форма №1 "Результаты освоения обучающимися образовательных программ"

*Подтверждающие документы для формы №1*

Форма №2 "Результативность профессиональной деятельности по выявлению и развитию у обучающихся способностей к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности"

*Подтверждающие документы для формы №2*

Форма №3 "Личный вклад педагогического работника в повышение качества образования и транслирование опыта практических результатов своей профессиональной деятельности"

*Подтверждающие документы для формы №3*

Форма №4 "результативность деятельности педагогического работника в профессиональном сообществе"

*Подтверждающие документы для формы №4*

Программа внеурочной деятельности «Инфознайка»

### Методические разработки учителя

Программа внеурочной деятельности «Инфознайка»	<a href="#">Смотреть</a>
Разработка урока по информатике "Ветвление"	<a href="#">Скачать</a>
Разработка урока по информатике "Циклы"	<a href="#">Скачать</a>
Разработка урока по информатике "Правило Если-то"	<a href="#">Скачать</a>



Есть предложения по организации учебного процесса или знаете, как сделать школу лучше?

[Написать о проблеме](#)



**"ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ"**





# ГРАМОТА

*Управление образования администрации  
муниципального образования Приморско-Ахтарский район*

**НАГРАЖДАЕТ**

**Корнееву  
Марину Валерьевну,**

учителя МБОУ СОШ № 22,  
призера муниципального конкурса  
«Учитель года в 2017 году»  
в основной номинации

*Начальник управления образования*

*В.А. Ясиновская*



*г. Приморско-Ахтарск, 2017г.*

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Министерство образования и науки  
Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение  
высшего образования  
«Армавирский государственный педагогический  
университет»

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**232406013065**

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер

267/07

Город

Армавир

Дата выдачи

20.06.2017 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Корнеева  
Марина Валерьевна**

прошел(а) повышение квалификации в (на)

**Армавирском  
государственном педагогическом университете**

по дополнительной профессиональной программе

*Современные технологии обучения в практике учителя  
информатики и ИКТ с учетом требований ФГОС*

с 05.06.2017 г. - 20.06.2017 г.

в объёме

**108 часов**



Руководитель

Э.В. Чиянова

Секретарь

К.С. Сергеева

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200274672

Регистрационный номер № 9688/17

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что  
Корнеева Марина Валерьевна  
(фамилия, имя, отчество)  
с «26» июля 2017 г. по «10» августа 2017 г.

прошел(а) повышение квалификации в  
ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края  
(выполнение образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)  
по теме: **Технология и методика преподавания информатики и ИКТ с учетом требований ФГОС СОО**  
(определение проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

в объеме 108 часов  
(количество часов)

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

Наименование	Объем	Оценка
Государственная политика в области образования	8 часов	зачтено
Психолого-педагогические особенности реализации ФГОС СОО	20 часов	зачтено
Формирование профессиональных компетенции педагогических работников в условиях ФГОС СОО	8 часов	зачтено
Проектирование образовательной деятельности учителя по информатике и ИКТ в соответствии с ФГОС СОО	24 часа	зачтено
Условия реализации ФГОС СОО Информатике и ИКТ и система оценивания предметных результатов обучающихся	24 часа	зачтено
Системно-деятельностный подход в преподавании информатики и ИКТ, как основа личностно-ориентированного обучения	24 часа	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 10.08.2017

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200449998

9141/18

Регистрационный номер № .....

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что  
**Корнеева Марина Валерьевна**

с «.....» <sup>(фамилия, имя, отчество)</sup> 12 сентября 2018 г. по «.....» 15 сентября 2018 г.

прошел(а) повышение квалификации в .....  
**ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края**  
(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)  
**«Эффективная подготовка учащихся 9-х и 11-х классов к сдаче**  
по теме: .....  
(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)  
**итоговой аттестации по информатике: обмен практиками»**

в объеме ..... **24 часа** .....  
(количество часов)

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

Наименование	Объем	Оценка
Структура и содержание КИМ ЕГЭ и ОГЭ.	2 часа	зачтено
Методика проведения занятий и отбор содержания информатики по темам, формирующим основную базу компетенций для сдачи ГИА	6 часов	зачтено
Методика решения задач ГИА по содержательным разделам курса информатики и ИКТ	16 часов	зачтено

Предусмотрена ли стажировка в (на) ..... **не предусмотрено** .....  
(наименование предмета, организации, учреждения)

Итоговая работа на тему: ..... **не предусмотрено** .....



Ректор ..... **И.А. Никитина**

Секретарь ..... **Д.С. Барышенский**

Город ..... **Краснодар** ..... Дата выдачи ..... **15 сентября 2018 года** .....

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Краснодарский институт повышения квалификации  
и профессиональной переподготовки»

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**232414186802**

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер

**34-2/1407-21**

Город

**Краснодар**

Дата выдачи

**14 июля 2021 года**

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Корнеева  
Марина Валерьевна**

в период с 21.06.2021г. по 14.07.2021г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

**АНО ДПО «Краснодарский институт повышения  
квалификации и профессиональной переподготовки»**

по дополнительной профессиональной программе

**Современные технологии и методики преподавания в  
образовательных организациях в условиях реализации  
ФГОС. Информатика**

в объеме

**108 часов**



Руководитель

Секретарь

Чуба А.Н.

Кириченко Е.П.