

Рецензия
на программу внеурочной деятельности «Логика с нами»
Составитель: учитель математики МБОУ СОШ № 10 имени А.С. Пушкина
муниципального образования Тимашевский район
Анохина Татьяна Михайловна

Программа внеурочной деятельности «Логика с нами» разработана для обучающихся 5-х классов (11-12 лет), в соответствии с ФГОС основного общего образования на 2022-2023 учебный год, рассчитана на 34 часа. Количество страниц-11

Программа внеурочной деятельности «Логика с нами» составлена для обучения школьников навыкам основных мыслительных операций: сравнивать, классифицировать, давать определения, строить умозаключения, выделять закономерности, рассуждать.

Основная цель программы внеурочной деятельности «Логика с нами» - развитие интеллектуальных способностей, обучающихся с учетом межпредметных связей, возрастных особенностей школьников. Значимые задачи программы: развивать умение школьников правильно и быстро совершать стандартные логические операции; способствовать формированию информационной культуры, развитию алгоритмического мышления и творческих способностей учащихся и др.

Актуальность и педагогическая целесообразность данной программы заключается в том, что в современное время дети учатся по развивающим технологиям, где логическое мышление является основой. Но основная идея программы - научить обучающегося анализировать информацию, сравнивать, выделять главное, решать проблему, давать адекватную самооценку, быть ответственным, самостоятельным, уметь творить и сотрудничать — это главное с чем ребенку необходимо войти в этот мир.

Важной особенностью программы является то, что занятия по развитию логического мышления способствуют повышению успеваемости всех обучающихся, а также качества их знаний, уровня воспитанности. Общность интересов создает благоприятные условия для установления более тесных межличностных связей, что положительно влияет на психологический климат в школе.

К положительным сторонам программы можно отнести то, что автор активно внедряет подвижные игры и они, в комплексе с другими воспитательными средствами, представляют собой основу начального этапа формирования гармонически развитой, активной личности, сочетающей в себе духовное богатство, моральную чистоту и физическое совершенство.

Важным в работе автора является внедрение личностно-ориентированных технологий обучения и воспитания. Формами деятельности выбраны: дискуссии, поиск, игры-путешествия, групповая и индивидуальная работа и др.

Представленная программа внеурочной деятельности «Логика с нами» для 5 класса актуальна, интересна по содержанию (работа с цветом, приемами сравнения, классификации, шарадами, ребусами и др.), обладает внутренней логикой, целостностью и системностью педагогического знания и может быть рекомендована для использования в образовательных учреждениях как хорошее дополнение к учебным и внеурочным занятиям.

«28» августа 2022 год

Методист

МКУ «Центр развития образования»



/ Стойчева Л.П./

Рецензия
на программу по курсу внеурочной деятельности «Математика для жизни»
Составитель: учитель математики МБОУ СОШ № 10 имени А.С. Пушкина
муниципального образования Тимашевский район
Анохина Татьяна Михайловна

Программа внеурочной деятельности «Математика для жизни» разработана для обучающихся 8-х классов, в соответствии с ФГОС основного общего образования на 2022-2023 учебный год, рассчитана на 34 часа. Количество страниц – 17.

Программа курса внеурочной деятельности «Математика для жизни» составлена для ознакомления обучающихся со многими интересными вопросами математики школьной программы и вопросами, выходящими за рамки школьной программы. Данная программа своим содержанием может привлечь внимание обучающихся и обеспечить осмысление математических знаний, их практического значения.

Главными целями программы внеурочной деятельности «Математика для жизни»: развитие интереса обучающихся к математике; умение применять математические знания в жизни; решение сложных и нестандартных математических задач. Основные задачи программы: развитие логики и сообразительности, интуиции, пространственного воображения, математического мышления; подготовка обучающихся к участию в олимпиадах и конкурсах; формирование "базы знаний" по алгебре, геометрии и реальной математике.

Актуальность и педагогическая целесообразность данной программы заключается в том, что она расширяет понятия о натуральном числе, нуле и натуральном ряде чисел. Материал программы тесно связан с различными сторонами нашей жизни, а также с другими учебными предметами.

Особенность программы курса внеурочной деятельности «Математика для жизни» - содержание программы согласовано с содержанием программ по психологии, педагогике, математике, а тематический курс занятий побуждает обучающихся к активной мыслительной деятельности, учит наблюдать, понимать, осмысливать причинно-следственные связи между деятельностью человека и наукой.

Важной особенностью программы является то, что полученные знания позволяют обеспечить формирование, как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определённых во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

К положительным сторонам программы можно отнести то, что автор учитывает психологические особенности данной возрастной группы (14-15 лет), акцент перемещается от групповых форм работы к индивидуальным.

Интересным в программе автора является подбор тематических разделов для занятий: «Математика в профессии», «Теория вероятности», «Математика в природе», «Математика в быту», «Математика в бизнесе».

Важным является то, что акцент программы смещается от групповых форм работы школьников к индивидуальным. Способы общения детей друг с другом носит дискуссионный характер.

Представленная программа курса внеурочной деятельности «Математика для жизни» для 8 класса актуальна, интересна по содержанию, обладает внутренней логикой, целостностью и системностью педагогического знания, и может быть рекомендована для использования в образовательных учреждениях как хорошее дополнение к учебным и внеурочным занятиям по функциональной грамотности (математическая грамотность).

«26» августа 2022 год

Методист

МКУ «Центр развития образования»



Л.П. Стойчева

Стойчева Л.П./



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации

№ 334386 от 20 ноября 2022 года
СМИ ЭЛ № ФС 77-75245, Роскомнадзор

Настоящим свидетельством подтверждается, что
Анохина Татьяна Михайловна
учитель, МБОУ СОШ № 10, станица Медведовская

опубликовал(а) в образовательном СМИ
«Педагогический альманах»
собственный педагогический опыт на тему:
**Из практики работы учителя по разрешению
конфликтных ситуаций на уроках в школе**

Постоянный адрес публикации:
<https://www.pedalmanac.ru/334386>

Руководитель проекта
"Педагогический альманах"
Остапченко В.Г.





Сайт для педагогов РФ. Доменное имя в сети: www.pedsklad.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПУБЛИКАЦИИ

Настоящим свидетельством подтверждается, что

Анохина Татьяна Михайловна

Учитель математики

МБОУ СОШ № 10

Краснодарский край, Тимашевский р-н, станица Медведовская

Опубликовал (а) на официальном сайте педагогического
портала учебно-методический материал

Наименование материала / тема

Методические материалы к Разговору о важном

Веб-адрес публикации на сайте портала:

<https://pedsklad.ru/baza-materialov/doc-1428>

Главный редактор
портала



Д. Т. Лебедева



ПЕДАГОГИ РОССИИ

Всероссийский образовательный портал

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПУБЛИКАЦИИ ДОС № 0079257

Настоящим удостоверяется, что работа
Эссе по теме участия в политической жизни страны
опубликована на сайте

Автор работы:

Анохина Татьяна Михайловна

Учитель математики

МБОУ СОШ № 10

Краснодарский край, Тимашевский район

Опубликованная работа соответствует ФГОС

Адрес интернет-публикации:

<https://pedrus.ru/document/?doc=79257>

Материал опубликован на сайте Всероссийского педагогического портала "Педагоги России", являющегося официальным всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре. Свидетельство о регистрации СМИ № ФС 77-85675

г.Москва 02.01.2024

Председатель
организационного
комитета



Тарасова М.С.





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТИМАШЕВСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 23.10.2023

№ 453

город Тимашевск

Об итогах проведения муниципального этапа XVI Всероссийского
конкурса профессионального мастерства педагогов
«Мой лучший урок» в 2023 году

На основании приказа управления образования администрации муниципального образования Тимашевский район от 21 октября 2023 г. № 668 «О проведении муниципального этапа XVI Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» в 2023 году в период с 25 сентября 2023 г. по 20 октября 2023 г. был проведен муниципальный этап XVI Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» в 2023 - 2024 учебном году по направлениям («Начальная школа», «Гуманитарное», «Дополнительное образование», «Естественно – научное», «Дошкольное»).

На муниципальный этап были представлены работы педагогов следующих образовательных организаций: МБОУ СОШ № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 18, 19, МБОУ ООШ № 21, МАОУ СОШ № 11, МАУДО ЦТ «Пирамида», МБУДО ЦТ «Калейдоскоп», МБУДО ЦТ «Радуга», МБУДО ЦТ «Солнечный город», МБДОУ д/с № 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 42, МАДОУ д/с № 18.

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

1. Утвердить решение жюри Конкурса (приложение 1, 2, 3, 4, 5).
2. Объявить благодарность педагогам, ставшими победителями, призерами и лауреатами Конкурса (приложение 1, 2, 3, 4, 5)
3. Объявить благодарность за участие педагогов в Конкурсе руководителям общеобразовательных организаций: МБОУ СОШ № 1, МБОУ СОШ № 2, МБОУ СОШ № 3, МБОУ СОШ № 4, МБОУ СОШ № 5, МБОУ СОШ № 6, МБОУ СОШ № 7, МБОУ СОШ № 8, МБОУ СОШ № 9, МБОУ СОШ № 10, МАОУ СОШ № 11, МБОУ СОШ № 12, МБОУ СОШ № 14, МБОУ СОШ № 15, МБОУ СОШ № 18, МБОУ СОШ № 19, МБОУ ООШ № 21, МАУДО ЦТ «Пирамида», МБУДО ЦТ «Калейдоскоп», МБУДО ЦТ «Радуга», МБУДО ЦТ «Солнечный город», МБДОУ д/с № 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 42, МАДОУ д/с № 18.



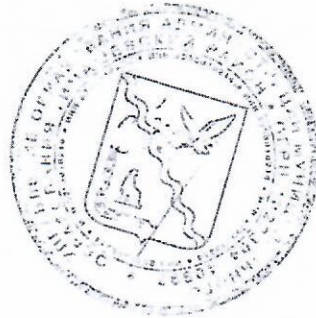
«Солнечный город», МБУДО ЦТ «Радуга», МБУДО ЦТ «Калейдоскоп», МАУДО ЦТ «Пирамида».

4. Объявить благодарность за участие педагогов в Конкурсе руководителям дошкольных образовательных организаций: МБДОУ д/с № 1, МБДОУ д/с № 2, МБДОУ д/с № 3, МБДОУ д/с № 5, МБДОУ д/с № 6, МБДОУ д/с № 7, МБДОУ д/с № 8, МБДОУ д/с № 10, МБДОУ д/с № 16, МБДОУ д/с № 17, МАДОУ д/с № 18, МБДОУ д/с № 20, МБДОУ д/с № 21, МБДОУ д/с № 22, МБДОУ д/с № 24, МБДОУ д/с № 26, МБДОУ д/с № 32, МБДОУ д/с № 38, МБДОУ д/с № 39, МБДОУ д/с № 40, МБДОУ д/с № 42.

5. Контроль за выполнением приказа возложить на главного специалиста отдела МКУ «Центр развития образования» Охрименко О.В.

6. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Исполняющий обязанности
начальника управления образования



Т.П. Волошина



8.	Жадан Ирина Георгиевна	учитель географии	МБОУ СОШ № 5	«Особенности АПК своего края»	призер III место
9.	Жукова Юлия Михайловна	учитель информатики	МБОУ СОШ № 8	«Технология финансовых расчетов в среде EXCEL»	призер II место
10.	Кастрикина Анна Анатольевна	учитель биологии	МБОУ СОШ № 1	«Проблемы утраты биоразнообразия»	призер II призер участник
11.	Панудина Маргарита Юрьевна	учитель географии	МБОУ СОШ № 10	«Сравнение двух рек (Россия и мира) по заданным признакам»	победитель участник
12.	Реут Марина Николаевна	учитель химии	МБОУ СОШ № 4	«Алюминий и его соединения»	участник
13.	Теренина Елена Александровна	учитель биологии и химии	МБОУ СОШ № 15	«Скелет человека»	участник
14.	Тригидько Марина Михайловна	учитель физики	МБОУ СОШ № 12	«Давление в технике. Развитие функциональной грамотности.»	победитель
15.	Фролова Ирина Александровна	учитель информатики	МБОУ СОШ № 19	«Выполнение расчетов»	

Исполняющий обязанности
начальника управления образования



Т.П. Волошина





ФГОСкласс.рф
Конкурс для педагогов и детей

ДИПЛОМ

Награждается

Анохина Татьяна Михайловна

Учитель

МБОУ СОШ 10

Краснодарский край,
станция Медведовская

Победитель (III место)

Всероссийский конкурс "ФГОС класс"

Блиц-олимпиада: "Технология подготовки и проведения классного часа"

Дата участия в конкурсе: 02.01.2024

Номер диплома: FK-205238

Директор учебного центра



Хаустова Н.А.

Организатор: Учебный центр Натальи Хаустовой.

Лицензия на образовательную деятельность № 909 от 13.08.2014 г., серия 45Л01 № 0000092.

фгоскласс.рф



Является средством массовой информации. Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-78276 от 06.04.2020 г.

ДИПЛОМ

УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОГО ДИСТАНЦИОННОГО КОНКУРСНОГО МЕРОПРИЯТИЯ

Настоящий документ сформирован автоматически системой сетевого издания «Золотой век»,
выдан в электронном виде и подтверждает факт участия в конкурсном мероприятии,
проходящем на технической базе образовательного портала «Золотой век».

Участник: *Анохина Татьяна Михайловна*

Должность: *Учитель математики*

Учреждение: *МБОУ СОШ № 10*

Населенный пункт: *станция Медведовская*

Тип мероприятия: *Всероссийский дистанционный конкурс в формате Онлайн для педагогов*

Название мероприятия: *Моё призвание - учитель.*

Результат участия: *Победитель (1 место)*

Веб-адрес: *https://zolotojvek.ru/konkursy/onlajn/prinyat_uchastie?razdel=vse*

Главный редактор издания «Золотой век»



М.Ю. Мальцев



Благодарим Вас за выбор издания «Золотой век»

Этот промо-код `vvzfvvvzffx` предоставляет Вам персональную скидку в размере 15% на оплату любой услуги Всероссийского образовательного портала «Золотой век». Вы сможете активировать его до 01.02.2024 г. Успейте воспользоваться таким предложением! С более подробной информацией и условиями настоящей акции Вы можете ознакомиться на сайте издания <https://zolotojvek.ru/promokody>.

Поделитесь своим авторитетным мнением

Мы уделяем большое значение качеству издания «Золотой век» и благодарим Вас за доверие! Мы не останавливаемся в развитии и постоянно стремимся сделать наше издание удобнее для педагогов. Поскольку Вы в полной мере воспользовались услугами издания, мы просим Вас оставить отзыв о нашей работе. Пусть Ваш голос будет услышан другими педагогами, которые захотят воспользоваться услугами образовательного портала «Золотой век». Оставить свой отзыв достаточно просто! Воспользуйтесь для этого инструментом Помощник <https://zolotojvek.ru/pomoshhnik>. Напоминаем, что Ваш идентификатор - 22402224008. Мы уверены, что Вам понравилось сотрудничество с нашим образовательным изданием и Вы будете рекомендовать портал «Золотой век» своим коллегам.

Вступайте в наше сообщество

ВКонтакте – https://vk.com/portal_zolotojvek

Facebook – <https://facebook.com/zolotojvek>

Твиттер – <https://twitter.com/zolotojvek>

Одноклассники – <https://ok.ru/zolotojvek>

YouTube – <https://www.youtube.com/channel/UCle8XbCIYPx500G7L6bZ-fw>

Instagram – <https://www.instagram.com/zolotojvek>

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

150000248314

Документ о квалификации

Регистрационный номер

у-050765/6

Город

Москва

Дата выдачи

2023 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Анохина
Татьяна Михайловна**

с 01 марта 2023 г. по 24 апреля 2023 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на)
федеральном государственном автономном
образовательном учреждении
дополнительного профессионального образования
«Академия реализации государственной политики
и профессионального развития работников образования
Министерства просвещения Российской Федерации»

*(лицензия Рособрнадзора серия 90Л01 № 0010068
регистрационный № 2938 от 30.11.2020)*

по дополнительной профессиональной программе

**«Школа современного учителя математики:
достижения российской науки»**

в объёме

60 часов



Руководитель *Эм*

Секретарь *Ш*

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231201543208



22411/23

Регистрационный номер №

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
Анохина Татьяна Михайловна

с «10» ноября 2023 г. по «17» ноября 2023 г.

прошел(а) повышение квалификации в

ГБОУ ИРО Краснодарского края
Работа учителя математики по формированию математической
грамотности обучающихся

в объеме 48 часов

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

Наименование	Объем	Оценка
Современная стратегия в области формирования и оценивания математической грамотности обучающихся	6 часов	зачтено
Особенности формирования математической грамотности обучающихся в учебной и внеучебной деятельности. Региональный опыт Краснодарского края	16 часов	зачтено
Методические подходы к составлению и оцениванию заданий по математической грамотности в основной и средней школе	16 часов	зачтено
Интернет-ресурсы и цифровые платформы как инструменты для формирования математической грамотности обучающихся	10 часов	зачтено

Прошел(а) стажировку в (на)

Итоговая работа на тему:

М.П.

Ректор

Секретарь

Город Краснодар

Дата выдачи

Г.А. Гайдук

О.В. Задорожная

17 ноября 2023 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Анохина Татьяна Михайловна

ООО "Центр инновационного образования и воспитания"

Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России.

Город Саратов.
Дата выдачи: 19 01 2023

463-2546749

Прошел(ла) обучение по программе повышения квалификации

Основы обеспечения информационной безопасности детей в объеме 36 часов

Генеральный директор



ЕДИНЬИ УРОК
КАЧЕСТВЕННАЯ МЕТОДИКА И МАТЕРИАЛЫ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ
(ООО "МИПКИП")
www.mipkip.ru

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

483100263018

Документ о квалификации

Регистрационный номер

32/165153

Город

Липецк

Дата выдачи

15.12.2022г.



Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Анохина Татьяна Михайловна

успешно освоил(а) дополнительную
профессиональную образовательную программу
в «Межрегиональном институте
повышения квалификации и переподготовки»

и прошёл(ла) итоговую аттестацию по
программе профессиональной переподготовки

"Педагогика и методика преподавания предмета
"МАТЕМАТИКА" в образовательной организации"

с 14.06.2022г. по 15.12.2022г.

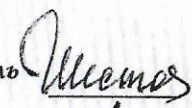
в объёме 630 часов

Присвоена квалификация

Учитель математики

Диплом предоставляет право на ведение профессиональной
деятельности в соответствии с полученной квалификацией



Руководитель  Е. А. Шестопалова

Секретарь  И. А. Николина



Почетная ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Анохина Татьяна Михайлова

Учитель математики

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
средняя общеобразовательная школа №10 им. А.С. Пушкина
муниципального образования Тимашевский район

за добросовестный труд, достижения и заслуги в сфере образования

Директор МБОУ СОШ №10



2023 г.

