

## Рецензия

**на рабочую программу элективного курса по математике в 9 классе  
«Подготовка к ГИА по математике»  
учителя математики и информатики МБОУ СОШ № 36 Белоглинского  
района Петраковой Дарьи Владимировны**

Данная программа элективного курса предназначена для обучающихся 9-х классов общеобразовательных учреждений и рассчитана на 34 часа. Она предназначена для повышения эффективности подготовки обучающихся 9 класса к государственной (итоговой) аттестации по математике за курс основной школы.

Программа элективного курса согласована с требованиями государственного образовательного стандарта и содержанием основных программ курса математики основной школы.

Структура программы отвечает требованиям, предъявляемым к составлению программ элективных курсов и включает в себя: пояснительную записку, содержание программы, календарно-тематический план, перечень планируемых результатов, материально-техническое обеспечение программы. Программа обеспечена методической литературой, учебно-методическим материалом.

В содержание программы входят темы: Числа, числовые выражения, проценты. Буквенные выражения. Преобразование выражений. Формулы сокращенного умножения. Рациональные дроби. Уравнения и неравенства. Прогрессии: арифметическая и геометрическая. Функции и графики. Текстовые задачи. Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Треугольники. Многоугольники. Окружности. Решение тренировочных вариантов из учебных пособий и заданий из открытого банка заданий

Элективный курс позволит систематизировать и углубить знания учащихся по различным разделам курса математики основной школы (арифметике, алгебре, статистике и теории вероятностей, геометрии). В данном курсе также рассматриваются нестандартные задания, выходящие за рамки школьной программы (графики с модулем, кусочно-заданные функции, решение нестандартных уравнений и неравенств и др.). Знание этого материала и умение его применять в практической деятельности позволит школьникам решать разнообразные задачи различной сложности и подготовиться к успешной сдаче экзамена в новой форме итоговой аттестации.

Рабочая программа элективного курса «Подготовка к ГИА по математике» рекомендована для использования в учебном процессе.

Директор МКУ «ИМЦ»

28.09.2018 г



О. В. Черкова

МО Белоглинский район, хут.Туркинский  
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №36 им.А.В.Алексенко  
Белоглинского района»



**УТВЕРЖДЕНА**  
решением педагогического совета  
от 18 августа 2018 года протокол № 1  
Председатель Д.В.Петракова

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по элективному курсу «Подготовка к ГИА по математике»

Уровень образования основное общее образование ( 9 класс)

Количество часов – 34 часа

Учитель Петракова Дарья Владимировна

Программа разработана на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №36, программы элективного курса «Подготовка к ГИА по математике»

### **Пояснительная записка.**

Рабочая программа элективного курса «Подготовка к ГИА по математике» составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10 июля 1992 года №3266-1 (ред. от 27.12.2009г.)
2. Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по математике, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5.03.2004 г. № 1089.
3. Учебного плана МБОУ СОШ № 36 на 2018-2019 учебный год.

Элективный курс направлен на подготовку учащихся к сдаче экзамена по математике в форме ОГЭ. Программа элективного курса «Подготовка к ГИА по математике», ориентирована на приобретение учеником 9 класса опыта решения задач различных типов, встречающихся на ОГЭ по арифметике, алгебре, статистике и теории вероятностей, геометрии; позволяет получить дополнительную подготовку для сдачи экзамена по математике за курс основной школы. Курс предусматривает повторное рассмотрение теоретического материала по математике, поэтому имеет большое общеобразовательное значение, способствует развитию логического мышления, намечает и использует целый ряд межпредметных связей и направлен, в первую очередь, на устранение «пробелов» в базовой составляющей математики, систематизацию знаний по основным разделам школьной программы.

Курс «Подготовка к ГИА по математике» продолжает знакомство учащихся с математикой как с общекультурной ценностью, выработкой понимания ими того, что математика является инструментом познания окружающего мира и самого себя. Занятия развивают интерес школьников к предмету, знакомят с новыми идеями и методами, расширяют представление о материале, изучаемом в курсе математики основной школы.

Основное назначение курса – открытая, объективная, независимая процедура оценивания учебных достижений обучающихся, результаты которой будут способствовать осознанному выбору дальнейшего пути получения образования; развитие мышления и исследовательских способностей обучающихся.

Элективный курс «Подготовка к ГИА по математике» рассчитан на 34 часа для работы с учащимися 9 классов.

**Цель данного курса:** подготовка обучающихся к сдаче экзамена по математике в форме ОГЭ в соответствии с требованиями, предъявляемыми новыми образовательными стандартами.

#### **Задачи курса:**

- оказание индивидуальной, систематической помощи девятикласснику при повторении курса математики и подготовке к экзамену;
- предоставление возможности ученику проанализировать свои способности;



- повторение, обобщение и углубление знаний, совершенствование умений и способов деятельности по алгебре и геометрии за курс основной общеобразовательной школы;
- формирование умений пользоваться контрольно-измерительными материалами, заполнять бланки регистрации, бланки ответов.

#### **Функции элективного курса:**

- ориентация на совершенствование навыков познавательной, регулятивной, рефлексивной деятельности;
- ликвидация пробелов в обучении математике.

#### **Методы и формы обучения**

Методы и формы обучения определяются требованиями профилизации обучения, с учетом индивидуальных и возрастных особенностей учащихся, развития и саморазвития личности. В связи с этим основные приоритеты методики изучения элективного курса:

- обучение через опыт и сотрудничество;
- учет индивидуальных особенностей и потребностей учащихся;
- интерактивность (работа в малых группах, ролевые игры, тренинги, метод проектов);
- личностно-деятельностный подход (внимание к личности обучающегося, равноправное взаимодействие учителя и обучающегося).

#### **Формы работы с обучающимися**

- лекция, семинар, практикум;
- выступления с докладами, содержащими отчет о выполнении индивидуального или группового домашнего задания или с содокладами, дополняющими лекцию учителя;
- формы творческой работы учащихся («защита решения», отчет по результатам «поисковой» работы на страницах книг, журналов, сайтов в Интернете по указанной теме).

В курсе заложена возможность дифференцированного обучения.

Таким образом, программа применима для различных групп школьников, в том числе, не имеющих хорошей математической подготовки. В этом случае, можно сузить требования и предложить в качестве домашних заданий создание творческих работ, при этом у детей развивается интуитивно-ассоциативное мышление, что несомненно, поможет им при выполнении заданий ГИА.

Цель элективного курса: систематизация знаний и способов деятельности учащихся по математике за курс основной школы, подготовка обучающихся 9 класса к основному государственному экзамену по математике. Успешная сдача ОГЭ, переход в 10 класс по выбранному профилю (при необходимости).

#### **Планируемые результаты освоения учебного предмета:**

##### **Личностные:**

- формировать умение слушать и вступать в диалог;
- воспитывать ответственность и аккуратность;
- участвовать в коллективном обсуждении, при этом учиться умению осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме;

#### **Метапредметные:**

- умение ставить перед собой цель – целеполагание, как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще неизвестно;
- планировать свою работу - планирование – определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- оценка - выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения;

#### **Предметные:**

- Формирование "базы знаний" по алгебре, геометрии и реальной математике, позволяющей беспрепятственно оперировать математическим материалом вне зависимости от способа проверки знаний.
- Научить правильной интерпретации спорных формулировок заданий.
- Развить навыки решения тестов.
- Научить эффективно распределять время, отведенное на выполнение задания.
- Подготовить к успешной сдаче ОГЭ по математике.

#### **Функции курса:**

- ориентация на совершенствование навыков познавательной, организационной деятельности;
- компенсация недостатков умений и навыков по математике.

#### **Методические рекомендации по реализации программы.**

Основным дидактическим средством для предлагаемого курса являются тексты рассматриваемых типов задач, которые могут быть выбраны из разнообразных сборников, различных вариантов ОГЭ или составлены самим учителем.

Курс обеспечен дидактическим материалом, подготовленным на основе прилагаемого ниже списка литературы.

Для более эффективной работы учащихся возможно в качестве дидактических средств использовать плакаты с опорными конспектами, медиа-ресурсы.

#### **Содержание программы.**

##### **1. Числа, числовые выражения, проценты (1ч.)**

Натуральные числа. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий. Делимость натуральных чисел. Делители и кратные числа. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. Деление с остатком. Простые числа. Разложение натурального числа на простые множители. Нахождение НОК, НОД. Обыкновенные дроби, действия с обыкновенными дробями. Десятичные дроби, действия с десятичными дробями. Применение свойств для упрощения выражений. Тождественно равные выражения. Проценты. Нахождение процентов от числа и числа по проценту.

## **2. Буквенные выражения (1ч.)**

Выражения с переменными. Тождественные преобразования выражений с переменными. Значение выражений при известных числовых данных переменных.

## **3. Преобразование выражений. Формулы сокращенного умножения. Рациональные дроби (3ч.)**

Одночлены и многочлены. Стандартный вид одночлена, многочлена. Коэффициент одночлена. Степень одночлена, многочлена. Действия с одночленами и многочленами. Разложение многочлена на множители. Формулы сокращенного умножения. Способы разложения многочлена на множители. Рациональные дроби и их свойства. Допустимые значения переменных. Тождество, тождественные преобразования рациональных дробей. Степень с целым показателем и их свойства. Корень  $n$ -ой степени, степень с рациональным показателем и их свойства.

## **4. Уравнения и неравенства (5ч.)**

Линейные уравнения с одной переменной. Корень уравнения. Равносильные уравнения. Системы линейных уравнений. Методы решения систем уравнений: подстановки, метод сложения, графический метод. Квадратные уравнения. Неполное квадратное уравнение. Теорема Виета о корнях уравнения. Неравенства с одной переменной. Система неравенств. Методы решения неравенств и систем неравенств: метод интервалов, графический метод.

## **5. Прогрессии: арифметическая и геометрическая (3ч.)**

Числовые последовательности. Арифметическая прогрессия. Разность арифметической прогрессии. Формула  $n$ -ого члена арифметической прогрессии. Формула суммы  $n$  членов арифметической прогрессии. Геометрическая прогрессия. Знаменатель геометрической прогрессии. Формула  $n$ -ого члена геометрической прогрессии. Формула суммы  $n$  членов геометрической прогрессии. Сумма бесконечной геометрической прогрессии.

## **6. Функции и графики (3ч.)**

Понятие функции. Функция и аргумент. Область определения функции. Область значений функции. График функции. Нули функции. Функция, возрастающая на отрезке. Функция, убывающая на отрезке. Линейная функция и ее свойства. График линейной функции. Угловой коэффициент функции. Обратная пропорциональная функция и ее свойства. Квадратичная функция и ее свойства. График квадратичной функции. Степенная функция. Четная, нечетная функция.

Свойства четной и нечетной степенных функций. Графики степенных функций. Чтение графиков функций.

#### **7. Текстовые задачи (3ч.)**

Текстовые задачи на движение и способы решения. Текстовые задачи на вычисление объема работы и способы их решений. Текстовые задачи на процентное содержание веществ в сплавах, смесях и растворах, способы решения.

#### **8. Элементы статистики и теории вероятностей (2ч.)**

Среднее арифметическое, размах, мода. Медиана, как статистическая характеристика. Сбор и группировка статистических данных. Методы решения комбинаторных задач: перебор возможных вариантов, дерево вариантов, правило умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Начальные сведения из теории вероятностей. Вероятность случайного события. Сложение и умножение вероятностей.

#### **9. Треугольники (3ч.)**

Высота, медиана, средняя линия треугольника. Равнобедренный и равносторонний треугольники. Признаки равенства и подобия треугольников. Решение треугольников. Сумма углов треугольника. Свойства прямоугольных треугольников. Теорема Пифагора. Теорема синусов и косинусов. Неравенство треугольников. Площадь треугольника.

#### **10. Многоугольники (2ч.)**

Виды многоугольников. Параллелограмм, его свойства и признаки. Площадь параллелограмма. Ромб, прямоугольник, квадрат. Трапеция. Средняя линия трапеции. Площадь трапеции. Правильные многоугольники.

#### **11. Окружность (2ч.)**

Касательная к окружности и ее свойства. Центральный и вписанный углы. Окружность, описанная около треугольника. Окружность, вписанная в треугольник. Длина окружности. Площадь круга.

**12. Решение тренировочных вариантов и заданий из открытого банка заданий ГИА-9 класс (6ч.)**

### **Тематическое планирование.**

Тема	Количество часов	Количество часов	
		Теория	Практика
Числа, числовые выражения, проценты.	1		1
Буквенные выражения.	1		1
Преобразование выражений. Формулы сокращенного умножения. Рациональные дроби.	3	1	2
Уравнения и неравенства.	5	1	4
Прогрессии: арифметическая и геометрическая	3	1	2
Функции и графики.	3	1	2



Текстовые задачи.	3		3
Элементы комбинаторики и теории вероятностей.	2	1	1
Треугольники.	3	1	2
Многоугольники.	2	1	1
Окружности.	2	1	1
Решение тренировочных вариантов из учебных пособий и заданий из открытого банка заданий	6		6
Итого	34	8	26



## **Литература:**

### **Литература для учителя**

1. ГИА: Математика: 20 типовых вариантов заданий для подготовки к государственной итоговой аттестации / авт.-сост. Л.О. Рослова, Л.В. Кузнецова, С.А. Шестаков, И.В. Яценко. — Москва: АСТ : Астрель, 2013 - 2015. (Федеральный институт педагогических измерений).
2. Лаппо Л.Д. ОГЭ (ГИА-9). Математика: сборник заданий/ Л.Д.Лаппо, М.А.Попов. – М.: Издательство «Экзамен», 2015.
3. ОГЭ (ГИА-9). Математика. 3 модуля. Основной государственный экзамен. Типовые тестовые задания / И.В.Яценко, С.А. Шестаков, А.С.Трепалин, А.В.Семенов, П.И.Захаров. – М.: Издательство «Экзамен», издательство МЦНМО, 2015.
4. ОГЭ. Математика: 20 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к основному государственному экзамену в 9 классе. Авторы-составители: Л.О. Рослова, Л.В. Кузнецова, С.А. Шестаков, И.В. Яценко
5. ОГЭ. Математика. 3000 задач по математике ОГЭ. Все задания части 1, закрытый сегмент Семенов, Яценко/ под ред. И.В.Яценко, М.: Издательство «Экзамен», 2015
6. ГИА – 2018: Математика: 9-й класс: Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения государственной итоговой аттестации в новой форме / авт.-сост. Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, Л.О. Рослова и др. – Москва: АСТ: АстрельМатематика. 9 класс.

### **Литература для учащихся**

1. ГИА. Математика: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов / Под ред. А.Л. Семенова, И.В. Яценко. – М.: Издательство «Национальное образование», 2013-2015.
2. ГИА: Экзамен в новой форме: Математика: 9-й класс: Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения государственной итоговой аттестации в новой форме / авт.-сост. Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, Л.О. Рослова и др. — Москва: АСТ : Астрель, 2013-2015. (Федеральный институт педагогических измерений).
3. ГИА: Математика: 20 типовых вариантов заданий для подготовки к государственной итоговой аттестации / авт.-сост. Л.О. Рослова, Л.В. Кузнецова, С.А. Шестаков, И.В. Яценко. — Москва: АСТ : Астрель, 2013 - 2015. (Федеральный институт педагогических измерений).
4. Лаппо Л.Д. ОГЭ (ГИА-9). Математика: сборник заданий/ Л.Д.Лаппо, М.А.Попов. – М.: Издательство «Экзамен», 2015.
5. ОГЭ (ГИА-9). Математика. 3 модуля. Основной государственный экзамен. Типовые тестовые задания / И.В.Яценко, С.А. Шестаков, А.С.Трепалин, А.В.Семенов, П.И.Захаров. – М.: Издательство «Экзамен», издательство МЦНМО, 2015.

6. ОГЭ. Математика: 20 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к основному государственному экзамену в 9 классе. Авторы-составители: Л.О. Рослова, Л.В. Кузнецова, С.А. Шестаков, И.В. Яценко.— Москва: АСТ : Астрель, 2015.
7. ОГЭ. Математика. 3000 задач по математике ОГЭ. Все задания части 1, закрытый сегмент Семенов, Яценко/ под ред. И.В.Яценко, М.: Издательство «Экзамен», 2015
8. Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б. и др. / Под ред. Дорофеева Г.В., Шарыгина И.Ф. Математика. Учебник для общеобразовательных организаций. 5кл. М.: Просвещение, 2010-2015.
9. Атанасян Л. С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др Геометрия 7-9 кл. М.: Просвещение, 2013.

#### Интернет ресурсы.

Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ) - [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru)

- <http://www.gotovkege.ru/demos.html>
- Сайт «Решу ОГЭ» <https://oge.sdangia.ru/>

#### СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания  
методического объединения  
учителей естественно-научного цикла  
от «12» 08 2018 года № 1  
Плетнева Л. А.

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР  
И. А. Степанова  
«30» 08 2018 г.

АВТОРСКОЕ  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

О ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

МП-0358917

**Петракова  
Дарья Владимировна**

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

**Тест "Числовые выражения" 7 класс**



Директор  
и главный редактор

Григорьев В.И.

10.08.2019



Проверка подлинности: <https://znanio.ru/p/МП-0358917>

Публикация прошла редакционную экспертизу и была опубликована по адресу:  
[https://znanio.ru/media/test\\_chislovy\\_vyrazheniya\\_7\\_klass-358917](https://znanio.ru/media/test_chislovy_vyrazheniya_7_klass-358917)



# АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

МП-0359604

**Петракова  
Дарья Владимировна**

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

**Презентация "Круговые диаграммы"**



Директор  
и главный редактор

Григорьев В.И.

17.08.2019



Проверка подлинности: <https://znanio.ru/p/МП-0359604>

Публикация прошла редакционную экспертизу и была опубликована по адресу:  
[https://znanio.ru/media/prezentatsiya\\_krugovye\\_diagrammy-359604](https://znanio.ru/media/prezentatsiya_krugovye_diagrammy-359604)





# АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

МП-0359603

**Петракова  
Дарья Владимировна**

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

**Проверочная работа "Свойства равнобедренного  
треугольника"**



Директор  
и главный редактор

Григорьев В.И.

17.08.2019



Проверка подлинности: <https://znanio.ru/p/МП-0359603>

Публикация прошла редакционную экспертизу и была опубликована по адресу:  
[https://znanio.ru/media/proverochnaya\\_rabota\\_svoystva\\_ravnobedrennogo\\_treugolnika-359603](https://znanio.ru/media/proverochnaya_rabota_svoystva_ravnobedrennogo_treugolnika-359603)



# АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

МП-0359605

**Петракова  
Дарья Владимировна**

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

**Контрольная работа № 1 в 6 классе**



**Директор  
и главный редактор**

**Григорьев В.И.**

17.08.2019



Проверка подлинности: <https://znanio.ru/p/МП-0359605>

Публикация прошла редакционную экспертизу и была опубликована по адресу:  
[https://znanio.ru/media/kontrolnaya\\_rabota\\_1\\_v\\_6\\_klasse-359605](https://znanio.ru/media/kontrolnaya_rabota_1_v_6_klasse-359605)



# АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

МП-0358936

**Петракова  
Дарья Владимировна**

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

**Презентация по алгебре на тему "Числовые  
выражения" (7 класс, алгебра)**



Директор  
и главный редактор

Григорьев В.И.

10.08.2019



Проверка подлинности: <https://znanio.ru/p/МП-0358936>

Публикация прошла редакционную экспертизу и была опубликована по адресу:  
[https://znanio.ru/media/prezentatsiya\\_po\\_algebre\\_na\\_temu\\_chislovye\\_vyrazheniya\\_7\\_klass\\_algebra-358936](https://znanio.ru/media/prezentatsiya_po_algebre_na_temu_chislovye_vyrazheniya_7_klass_algebra-358936)



# Сертификат

**К диплому № 437-875-154 / ОУ-21**

Настоящий сертификат подтверждает факт публикации  
на сайте Фестиваля педагогических идей «Открытый урок»  
следующей статьи:

**Презентация к открытому уроку по математике в 6-м классе  
"Построение круговых диаграмм с помощью электронной  
таблицы Ms Excel"**

*Автор: Петракова Дарья Владимировна*

Раздел: Математика

Адрес статьи: [urok.1sept.ru/articles/697141](http://urok.1sept.ru/articles/697141)

Дата публикации: 2 марта 2023 года

Главный редактор  
Издательского дома  
«Первое сентября»



А. С. Соловейчик



Москва, 2023 г.



# Сертификат

**К диплому № 437-875-154 / ОУ-21**

Настоящий сертификат подтверждает факт публикации  
на сайте Фестиваля педагогических идей «Открытый урок»  
следующей статьи:

**Урок математики в 6-м классе по теме "Построение  
круговых диаграмм с помощью электронной таблицы Ms  
Excel"**

*Автор: Петракова Дарья Владимировна*

Раздел: Математика

Адрес статьи: [urok.1sept.ru/articles/697142](http://urok.1sept.ru/articles/697142)

Дата публикации: 2 марта 2023 года

Главный редактор  
Издательского дома  
«Первое сентября»



А. С. Соловейчик



Москва, 2023 г.

## П Р И К А З

### НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОГЛИНСКИЙ РАЙОН

19.01.2023 г.

№ 01-07/33

с. Белая Глина

#### **Об итогах муниципального этапа краевого профессионального конкурса «Директор школы Кубани» в 2023 году**

В соответствии с письмом Министерства образования, науки и молодежной политики ГБОУ ИРО Краснодарского края № 01-20/6523 от 06.12.2022 г. «О направлении графика проведения профессиональных конкурсов в 2023», приказом Министерства образования, науки и молодежной политики ГБОУ ИРО Краснодарского края № 34 от 18.01.2023 г. «О проведении краевого профессионального конкурса «Директор школы Кубани» в 2023 году», соответствии с решением муниципальной конкурсной комиссии, по итогам проведения собеседования членами муниципальной конкурсной комиссии с кандидатами для участия в Конкурсе **п р и к а з ы в а ю:**

1. Признать победителем муниципального этапа краевого конкурса «Директор школы Кубани» в 2023 году и выдвинуть для участия в краевом этапе краевого профессионального конкурса «Директор школы Кубани» в 2023 году директора МБОУ СОШ № 36 Дарью Владимировну Петракову.

2. Директору МБОУ СОШ № 36 Д.В.Петраковой:

2.1. Пройти регистрацию победителя муниципального этапа краевого конкурса «Директор школы Кубани» в 2023 году на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края и прикрепить материалы конкурсных заданий первого этапа **в срок до 23 марта 2023 года**, в соответствии с Порядком проведения краевого профессионального конкурса «Директор школы Кубани» в 2023 году, утвержденным приказом ГБОУ ИРО КК от 08.01.2023 г. № 34 (далее-Порядок).

2.2. Предоставить пакет документов ,помещенных в архив (формат п.2.1 Порядка) директору МКУ «ИМЦ» Л.С.Жировой на электронную почту [LSZhirova@yandex.ru](mailto:LSZhirova@yandex.ru) и на электронную почту ГБОУ ИРО КК [omo@iro23.ru](mailto:omo@iro23.ru) **в срок до 20 марта 2023 года** следующие документы:

- 1) представление по форме в формате PDF (приложение 1 к порядку);
- 2) информационную карту участника краевого этапа конкурса в формате PDF и word (приложение № 2 к Порядку);
- 3) заявление участника краевого конкурса в формате PDF (приложение №3 к Порядку);
- 4) согласие на обработку персональных данных в формате PDF (приложение №4 к Порядку);

5) копию трудовой книжки участника Конкурса, заверенную в установленном Порядке в формате PDF;

6) заверенную копию Устава образовательной организации (титульный лист и страница, где указаны полное и сокращенное название общеобразовательной организации);

6) портретную и три жанровые фотографии, размером не менее 1 МБ.

2.3. Принять участие победителю муниципального этапа Конкурса Д.В.Петраковой в бюджетных очных курсах повышения квалификации по теме: «Организация деятельности участника профессионального конкурса «Директор школы Кубани » с 17.01.2023 г. по 20.01.2023г.. Место проведения: г. Краснодар, ул. Сормовская, 167.

2.4. Принять участие победителю муниципального этапа краевого конкурса «Директор школы Кубани» в 2023 году Д.В.Петраковой в краевом этапе Конкурса в установленные сроки ГБОУ ИРО Краснодарского края.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Управления  
образования администрации  
муниципального образования  
Белоглинский район



Т.В. Сорокина





# ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

НАГРАЖДАЕТСЯ

**ПЕТРАКОВА**

**Дарья Владимировна,**

директор

муниципального бюджетного общеобразовательного  
учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 36  
имени А.В. Алексенко Белоглинского района»

Ректор

ГБОУ ИРО Краснодарского края



Т.А. Гайдук

Геленджик, 27 - 30 октября 2022 года



# СЕРТИФИКАТ

финалиста окружного кадрового конкурса  
«Лидеры Кубани»

*Петракова*

*Дарья*

УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ  
АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Частное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Институт переподготовки и повышения квалификации»

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Петракова  
Дарья Владимировна

прошел(а) профессиональную переподготовку в  
Частном образовательном учреждении  
дополнительного профессионального образования  
«Институт переподготовки и повышения квалификации»  
с 15 июня 2019 г. по 02 августа 2019 г.

по дополнительной профессиональной программе  
«Педагогическая деятельность учителя математики в  
соответствии с ФГОС основного и среднего общего образования»  
в объеме 288 часов

## ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

612406893491

Решением итоговой аттестационной комиссии от  
«02» августа 2019 г. протокол № 29920

Диплом предоставляет право на ведение  
профессиональной деятельности в сфере  
основного общего и среднего общего образования

Диплом подтверждает присвоение квалификации  
педагог (преподаватель математики)

Документ о квалификации



Регистрационный номер  
32850

Город  
Новочеркасск

Дата выдачи

02.08.2019 г.



Заведующий

Секретарь

С.А. Сергеева

Ю.С. Касьянова

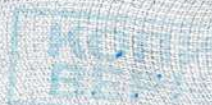


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231201005507



Директор МБОУ СОШ № 36  
Д.В. Телеракова



Регистрационный номер № 17587/21



Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что:

**Петракова Дарья Владимировна**

с «13» декабря 2021 г. по «17» декабря 2021 г.

прошел(а) повышение квалификации в .....

**ГБОУ ИРО Краснодарского края**

(полное наименование образовательного учреждения (подразделения) для повышения квалификации обучающихся)

«Моделирование условий перевода школ с низкой результативностью и школ,

по теме: .....

функционирующих в неблагоприятных социальных условиях в эффективный режим

работы».

в объеме **36 часов**

(количество часов)

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

Наименование	Объем	Оценка
Современные подходы к управлению образовательными системами и процессами	12 часов	зачтено
Проблемы и перспективы развития систем оценки качества образования	12 часов	зачтено
Интерпретация результатов как инструмент управления качеством образования в рамках внутришкольной системы оценки качества образования	12 часов	зачтено

Прошел(а) стажировку в (на) .....

(наименование предмета,

организации, учреждения)

Итоговая работа на тему: .....

Ректор ..... Т.А. Гайдук

Секретарь ..... В.В. Апестина

Город... Краснодар...

Дата выдачи 17 декабря 2021 г.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231201019111



*Директор МБОУ СОШ № 36*

*И. В. Тендрякова*



Регистрационный номер № 13237/22



Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что  
**Петракова Дарья Владимировна**

с 11 мая 2022 г. по 18 мая 2022 г.

прошел(а) повышение квалификации в .....

**ГБОУ ИРО Краснодарского края**

(наименование образовательного учреждения (подписывает) дополнительного профессионального образования)

по теме: **«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС**

(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

**ООО в работе учителя»**

в объеме 36 часов

(количество часов)

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

Наименование	Объем	Оценка
Нормативное и методическое обеспечение внедрения обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО	13 часов	зачтено
Внедрение обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в предметном обучении	22 часа	зачтено
Итоговая аттестация	1 час	зачтено

Прошел(а) стажировку в (на) .....

(наименование предмета,

организации, учреждения)

Итоговая работа на тему: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



М.П. Сектор

Секретарь

Краснодар

Город

*(Signature)*

Т.А. Гайдук

И.Н. Невшупа

Дата выдачи 18 мая 2022 г.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231500015862



*Директор МБОУ СОШ № 36*  
*В. Темряева*



Регистрационный номер № 2705/23 .....



Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Петракова Дарья Владимировна**

с « 9 » февраля 2023 г. по « 15 » февраля 2023 г.

прошел(а) повышение квалификации в

**ГБОУ ИРО Краснодарского края**

по теме: **«Школа Минпросвещения России»: новые**

**возможности для повышения качества образования»**

в объеме: **48 часов**

(количество часов)

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

Наименование	Объем	Оценка
Проект «Школа Минпросвещения России»	12 часов	зачтено
«Знание» проекта «Школа Минпросвещения России»	8 часов	зачтено
«Воспитание» проекта «Школа Минпросвещения России»	4 часа	зачтено
«Здоровье» проекта «Школа Минпросвещения России»	2 часа	зачтено
«Профориентация» проекта «Школа Минпросвещения России»	4 часа	зачтено
«Творчество» проекта «Школа Минпросвещения России»	2 часа	зачтено
Образовательная среда проекта «Школа Минпросвещения России»	10 часов	зачтено
Практикум школьных команд	6 часов	зачтено

Принял(а) стажировку в (на)

(наименование предмета)

Итоговая работа на тему:

М.П.

Ректор

Т.А. Гайдук

Секретарь

О.В. Шишнёва

Город **Краснодар**

Дата выдачи **15 февраля 2023 г.**





# БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

**ПЕТРАКОВОЙ ДАРЬЕ ВЛАДИМИРОВНЕ,**

*директору МБОУ СОШ № 36*

**За значительный вклад в духовно-  
нравственное и патриотическое воспитание  
молодежи, пропаганду казачьих традиций,  
здорового образа жизни, возрождение  
культуры и обычаев народов Кубани.**

*Депутаты Законодательного Собрания  
Краснодарского края VI созыва,  
члены фракции ВПП «Единая Россия»*

*Ж.В. Беловол  
С.В. Чвикалов*

**Ж.В. Беловол**

**С.В. Чвикалов**

**18.10. 2019 г.**





# ПОЧЁТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

**ПЕТРАКОВА**  
**Дарья Владимировна**

директор муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения «Средняя  
общеобразовательная школа № 36 имени А.В. Алексенко  
Белоглинского района»

**за победу в зональном полуфинале  
кадрового конкурса Южного  
федерального округа  
«Лидеры Кубани – движение вверх!»**

Глава  
муниципального образования  
Белоглинский район



А.Н. Коклин

Белая Глина  
2021



# **БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО**

ГЛАВЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БЕЛОГЛИНСКИЙ РАЙОН

ВРУЧАЕТСЯ

**ПЕТРАКОВОЙ**

**Дарье Владимировне**

*директору муниципального бюджетного общеобразовательного  
учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 36  
имени А.В. Алексеенко Белоглинского района»*

**за участие в отраслевом треке  
«Социальная сфера»,  
кадрового конкурса «Лидеры Кубани!»**

Глава  
муниципального образования  
Белоглинский район



 О.В. Ефимов

Белая Глина  
2022