

**ФОРМА № 4** к разделу 4 Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников ОО Краснодарского края, аттестуемых в целях установления первой квалификационной категории по должности «учитель»

**«Результативность деятельности педагогического работника в профессиональном сообществе»**

Фамилия, имя, отчество аттестуемого – Кузнецова Светлана Ивановна.

Место работы: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Горячий Ключ «Средняя общеобразовательная школа №1 имени Косинова Ивана Филипповича», учитель математики

**1. Результаты участия педагогического работника в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса (п. 4.1)**

Учебный год	Вид программно-методического материала, созданного педагогом	Статус участия в разработке	Наименование (тема) продукта	Уровень рецензии, наименование организации, выдавшей рецензию на программно-методический материал, автор рецензии (Ф.И.О. рецензента)
2021-2022	Дидактический материал	автор	«Математические диктанты по теме: «Дробные числа»	Муниципальный уровень, МКУ «ЦРО» мо город Горячий Ключ, рецензент - главный специалист Т.Н. Огурцова, руководитель МКУ «ЦРО» Н. В. Грицина, 21.04.2022

**2. Результаты повышения квалификации по профилю (направлению) деятельности педагогического работника (п. 4.3)**

Сроки повышения квалификации (курсы), получения послевузовского образования (магистратура, второе высшее образование, переподготовка, аспирантура, докторантура)	Полное наименование организации, проводившей обучение	Тема (направление) повышения квалификации. переподготовки)	Количество часов (для курсов повышения квалификации и переподготовки)	Реквизиты документов, подтверждающих результат повышения квалификации. переподготовки
15.09.2020 — 25.09.2020	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования Краснодарского края	«Управление качеством образования в условиях реализации ФГОС и национального проекта «Образование»	72 часа	Удостоверение о повышении квалификации № 231200589912 от 25.09.2020, г. Краснодар
10.06.2019 — 18.06.2021	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок (образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ	«Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях»	36 часов	Удостоверение о повышении квалификации № 485-2283768 от 18.06.2021, г. Саратов

	ДИО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России»			
09.07.2021 — 29.07.2021	Всерегionalный научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии»	«Проектирование и методики реализации образовательного процесса по предмету «Математика» в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС ООО и СОО»	72 часа	Удостоверение о повышении квалификации №24/141873 от 29.07.2021, г. Липецк Копия лицензии на право осуществления образовательной деятельности серия №1863 от 18.11.2019, выданная управлением образования и науки Липецкой области

### 3. Награды за успехи в профессиональной деятельности, наличие ученой степени, звания (п. 4.4)

Наименование награды, звания, ученой степени	Уровень	Дата получения, реквизиты подтверждающего документа
Почетная грамота администрации муниципального образования город Горячий Ключ	муниципальный	Грамота администрации муниципального образования город Горячий Ключ, подписанная первым заместителем главы муниципального образования город Горячий Ключ Д.Г. Карпенко, 2018 г.
Благодарственное письмо Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края	региональный	Приказ МОН и МП Краснодарского края от 10.09.2019 № 3468, г. Краснодар
Благодарность	федеральный	Приказ Минпросвещения России от 06.09.2021 № 271/н

Дата заполнения: 06.09.2022 г.

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю.

Директор МБОУ МО ГК «СОШ № 1 им. Косинова И.Ф.»

Заместитель директора по УВР / ответственный за аттестацию

Аттестуемый педагогический работник



(Л.В.Неверова)

(Т.В. Деркунская)

(С.И.Кузнецова)

**Рецензия**  
**на дидактический материал**  
**по теме «Дробные числа»**  
**учителя математики Кузнецовой Светланы Ивановны**  
**МБОУ МО ГК «СОШ № 1 им. Косинова И.Ф.»**  
**муниципальное образование город Горячий Ключ**

Рецензируемый дидактический материал «Математический диктант» разработан для учащихся 5-х классов. Материал представлен в виде заданий, цель которых помочь учащимся систематизировать и структурировать знания по теме «Обыкновенные дроби», а так же определить уровень сформированности вычислительных навыков у учащихся. Количество страниц - 6.

Тексты математических диктантов содержат от 5 до 8 заданий в соответствии с уровнем сложности и затраченного времени на их выполнение. Представленные задания рассчитаны на 10-15 минут урока и могут быть использованы как для самостоятельной работы в качестве закрепления изученного на уроке, так и для проверки домашнего задания.

Представленный дидактический материал разработан в соответствии с требованиями обязательного минимума к содержанию базового курса математики в основной общеобразовательной школе. Предложенный дидактический материал соответствует учебнику для общеобразовательных организаций работающих по учебнику «Математика». 5 класс под редакцией Виленкина Н. Я., Жохова В.И.

Рецензируемый материал актуален для системы образования, может быть рекомендован для использования в образовательных учреждениях.

21.04.2022 г.

главный специалист МКУ «ЦРО»

Т.Н. Огурцова

Подпись удостоверяю  
Руководитель МКУ «ЦРО»

Н.В. Грицина



**ДИДАКТИЧЕСКИЙ  
МАТЕРИАЛ  
(МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ)**

**по теме: «ДРОБНЫЕ ЧИСЛА»**

**для учащихся 5-х классов**

Разработчик:  
учитель математики  
МБОУ МО ГК  
«СОШ № 1 им. Косинова И.Ф.»  
Кузнецова С.И.

## Аннотация

Дидактический материал (математические диктанты) по теме: «Дробные числа» разработаны с целью определения уровня сформированности вычислительных навыков учащихся и умений решения математических заданий по пройденному за данный период времени курсу математики в соответствии с требованиями обязательного минимума к содержанию базового курса математики в основной общеобразовательной школе.

Математический диктант рассчитан на 10-15 минут урока.

Данный материал можно использовать как для самостоятельной работы в качестве закрепления изученного на уроке так и для проверки домашнего задания.

Текст математических диктантов содержат от 5 до 8 заданий в соответствии с уровнем сложности и затраченного времени их выполнения.

**Задания математических диктантов к главе 2. «Дробные числа»** составлены в соответствии с учебником математика для 5-х классов, автор Н.Я. Виленкин по темам:

### **Параграф 5. «Обыкновенные дроби»**

- Диктант 1 по теме «Понятие обыкновенной дроби»;
- Диктант 2 по теме «Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей»;
- Диктант 3 по теме «Дроби и деление натуральных чисел. Смешанные числа»

### **Параграф 6. «Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей»**

- Диктант 4 по теме «Представление о десятичной дроби»;
- Диктант 5 по теме «Сравнение десятичных дробей»;
- Диктант 6 по теме «Округление чисел»;
- Диктант 7 по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»

### **Параграф 7. «Умножение и деление десятичных дробей»**

- Диктант 8 по теме «Умножение десятичных дробей»
- Диктант 9 по теме «Деление десятичных дробей»
- Диктант 10 по теме «Среднее арифметическое. Среднее значение величины»

### Диктант 1 по теме «Понятие обыкновенной дроби»

1. Запишите дроби:  $\frac{7}{15}, \frac{15}{16}, \frac{13}{15}, \frac{4}{15}, \frac{15}{23}$ . Подчеркните дроби, числитель которых равен 15.
2. Запишите словами, как читается число  $\frac{14}{105}$ .
3. Как называется:
  - 1) шестидесятая часть часа;
  - 2) десятая часть метра;
  - 3) тысячная часть килограмма?
4. Приведите пример дроби:
  - 1) знаменатель которой на 4 больше её числителя;
  - 2) числитель которой на 6 меньше её знаменателя.
5. Петя покрасил забор за 5 ч. Какую часть забора он покрасил за 3 ч?
6. Оля купила 10 кг яблок и груш. Яблок было 4 кг. Какую часть купленных фруктов составляют:
  - 1) яблоки; 2) груши?
7. Площадь прямоугольника равна  $24 \text{ см}^2$ . Сколько квадратных сантиметров составляют  $\frac{3}{8}$  его площади?
8. Марина испекла пирожки, из которых 15 было с вишнями, что составляет  $\frac{3}{5}$  всех пирожков. Сколько всего пирожков испекла Марина?

### Диктант 2 по теме «Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей»

1. Закончите предложение.
  - 1) Если числитель дроби равен знаменателю, то дробь равна ....
  - 2) Правильной называют дробь, у которой ....
  - 3) Неправильной называют дробь, у которой ....
  - 4) Из двух дробей с одинаковыми знаменателями больше та, у которой ....
  - 5) Из двух дробей с одинаковыми числителями больше та, у которой ....
  - 6) На координатном луче из двух дробей большая дробь расположена ....
2. Запишите все неправильные дроби с числителем 5.
3. Запишите все натуральные значения  $x$ , при которых дробь  $\frac{x}{7}$  будет правильной.
4. Запишите дроби:  $\frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{6}{6}, \frac{6}{5}, \frac{5}{6}$ . Подчеркните правильные дроби.
5. Запишите дроби:  $\frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{6}{6}, \frac{6}{5}, \frac{5}{6}$ . Подчеркните дроби, расположенные на координатном луче правее числа 1.
6. Сравните числа:
  - 1)  $\frac{5}{14}$  и  $\frac{3}{14}$ ; 2)  $\frac{6}{20}$  и  $\frac{6}{19}$ ; 3)  $\frac{7}{7}$  и  $\frac{205}{205}$ ; 4)  $\frac{3}{2}$  и  $\frac{98}{99}$ .

7. Правильной или неправильной является дробь  $\frac{y}{11}$ , если:

1)  $y = 10$ ; 2)  $y = 14$ ; 3)  $y = 1$ ; 4)  $y = 11$ ?

8. Запишите в порядке возрастания четыре первые неправильные дроби:

1) со знаменателем 8; 2) с числителем 8.

### Диктант 3 по теме «Дроби и деление натуральных чисел. Смешанные числа»

1. Закончите предложение.

1) Черту дроби можно рассматривать как знак арифметического действия ....

2) Результат деления двух натуральных чисел может быть ....

3) Любое натуральное число можно записать в виде дроби ....

4) В смешанном числе 5 число 5 называют ....

5) В смешанном числе 5 дробь называют....

2. Запишите частное чисел 21 и 7 в виде дроби.

3. Запишите дробь в виде частного.

4. Запишите число 15 в виде дроби со знаменателем 3.

5. Какому натуральному числу равна дробь ?

6. Целая часть числа равна 7, а дробная — .

Запишите это число в виде смешанного числа. Выделите из числа целую и дробную части.

7. Запишите все неправильные дроби со знаменателем 6, у которых можно выделить целую часть, равную 3.

8. Доску, длина которой равна  $m$ , разрезали на равные части длиной  $\frac{m}{3}$ . На сколько частей разрезали доску?

### Диктант 4 по теме «Представление о десятичной дроби»

1. Запишите десятичную дробь:

1) 4,6; 2) 1,02; 3) 4,008; 4) 52,19; 5) 0,09.

2. Запишите, как читается число 106,0504.

3. Запишите неправильную дробь в виде десятичной дроби.

4. Запишите десятичную дробь 6,072. Сколько единиц в разряде десятых этой дроби?

5. Запишите в виде десятичной дроби число, в котором семь единиц, одна сотая, шесть тысячных.

6. Выразите 8 см 2 мм в сантиметрах и запишите в виде десятичной дроби.

7. Выразите 48 кг в тоннах и запишите в виде десятичной дроби.

8. Запишите в виде десятичной дроби частное  $3576 : 100$ .

### Диктант 5 по теме «Сравнение десятичных дробей»

1. Запишите дробь 0,14 и равную ей десятичную дробь с тремя цифрами после запятой.

2. Сравните числа:

- 1) 4,783 и 5,1; 3) 0,18 и 0,2; 5) 32,004 и 31,005;  
2) 3,25 и 3,198; 4) 0,6 и 0,495; 6) 2,305 и 2,3050.

3. Запишите все значения  $x$ , которые являются десятичными дробями с одной цифрой после запятой и при которых верно неравенство  $3,41 < x$

4. Укажите наибольшее натуральное значение  $x$ , при котором выполняется неравенство:

1)  $3x < x + 6$

5. Укажите наименьшее натуральное значение  $x$ , при котором выполняется неравенство:

1)  $x + 5 > 7,24$ ; 2)  $x - 12 > 9,863$ ; 3)  $7x > 58,9$ .

6. Запишите наибольшую десятичную дробь, у которой две цифры после запятой и которая меньше 60.

7. Запишите наименьшую десятичную дробь, у которой три цифры после запятой и которая больше 15.

### Диктант 6 по теме «Округление чисел»

1. Округлите до единиц число 7,36.

2. Округлите до десятых число 2,48.

3. Округлите до сотых число 1,295.

4. Округлите до десятков число 431,8.

5. Округлите до сотен число 2161.

6. Запишите 5382 кг в тоннах, предварительно округлив до тысяч.

7. Запишите 274 см в метрах, предварительно округлив до сотен.

8. Запишите все цифры, которые можно поставить вместо звёздочки, чтобы округление  $4,38 * 3 \approx 4,38$  было выполнено верно.

### Диктант 7 по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»

1. Вычислите:

1)  $0,3 + 0,4$ ; 4)  $1,3 + 0,5$ ; 7)  $4,1 + 2,59$ ; 10)  $3 - 0,2$ ;

2)  $0,8 + 0,6$ ; 5)  $8 + 0,7$ ; 8)  $3,2 - 1,8$ ; 11)  $1 - 0,1$ ;

3)  $0,6 + 0,4$ ; 6)  $1,23 + 5,46$ ; 9)  $5,4 - 0,6$ ; 12)  $10 - 9,5$ .

2. Найдите сумму:

1)  $0,4 + 3$ ; 2)  $0,04 + 0,3$ ; 3)  $4 + 0,03$ ; 4)  $0,04 + 0,003$ .

3. Найдите разность:

1)  $40 - 0,3$ ; 2)  $400 - 0,3$ ; 3)  $4 - 0,03$ ; 4)  $0,4 - 0,03$ .

4. Запишите натуральное число, расположенное на координатном луче ближе всего к числу 2,8. На сколько это число отличается от данного?

5. Запишите натуральное число, расположенное на координатном луче ближе всего к числу 3,4. На сколько это число отличается от данного?

6. Решите уравнение:

1)  $x + 0,16 = 0,5$ ; 2)  $8 - x = 2,6$ ; 3)  $x - 4,23 = 4,7$ .



### Диктант 8 по теме «Умножение десятичных дробей»

1. Закончите предложение.

- 1) Если в одном числе три цифры после запятой, а во втором — две цифры, то в произведении этих чисел запятой надо отделить ....
- 2) При умножении десятичной дроби на 1 000 запятую надо перенести ....
- 3) При умножении десятичной дроби на 0,01 запятую надо перенести ....
- 2. Выполните умножение:
  - 1)  $5 \cdot 0,3$ ; 4)  $3,5 \cdot 0,2$ ; 7)  $0,13 \cdot 4$ ; 10)  $5 \cdot 0,14$ ;
  - 2)  $0,2 \cdot 0,6$ ; 5)  $0,3 \cdot 8$ ; 8)  $0,9 \cdot 0,7$ ; 11)  $40 \cdot 0,5$ ;
  - 3)  $0,4 \cdot 7$ ; 6)  $1,4 \cdot 2$ ; 9)  $1,1 \cdot 0,6$ ; 12)  $0,12 \cdot 0,4$ .
- 3. Умножьте на 10 число:
  - 1) 0,3; 3) 4,06; 5) 0,001;
  - 2) 2,4; 4) 0,406; 6) 1,005.
- 4. Умножьте на 1 000 число:
  - 1) 0,024; 2) 0,005; 3) 0,38; 4) 0,7; 5) 2,3.
- 5. Автомобиль движется со скоростью 60 км/ч. Сколько километров он проедет за 0,8 ч?

### Диктант 9 по теме «Деление десятичных дробей»

1. Выполните деление:

1)  $4,8 : 2$ ; 3)  $4,8 : 12$ ; 5)  $1,2 : 4$ ; 7)  $10 : 4$ ;

2)  $4,8 : 6$ ; 4)  $4,8 : 10$ ; 6)  $3 : 2$ ; 8)  $0,09 : 9$ .

• 2. За 4 ч турист прошёл 10,8 км. С какой скоростью двигался турист?

3. Найдите частное:

1)  $8,4 : 0,2$ ; 3)  $1,2 : 0,06$ ; 5)  $8 : 0,2$ ; 7)  $20 : 0,02$ ;

2)  $0,08 : 0,4$ ; 4)  $0,36 : 0,4$ ; 6)  $0,6 : 0,3$ ; 8)  $4,5 : 0,09$ .

4. Выполните деление:

1)  $14,8 : 10$ ; 2)  $3,67 : 10$ ; 3)  $0,4 : 100$ ; 4)  $345 : 1\ 000$ .

• 5. Выполните деление:

1)  $14,8 : 0,1$ ; 2)  $3,67 : 0,1$ ; 3)  $0,4 : 0,01$ ; 4)  $345 : 0,001$ .

• 6. Чему равна ширина прямоугольника, площадь которого равна  $9\text{ см}^2$ , а длина — 6 см?

7. Какой десятичной дроби равна дробь:

• 1) ; 2) ; 3) ; 4) ; 5) ; 6) ?

### Диктант 10 по теме «Среднее арифметическое. Среднее значение величины»

• 1. Найдите среднее арифметическое чисел:

1) 8,1 и 8,3; 2) 1,2; 1,3 и 1,4; 3) 0,4; 0,6; 0,7 и 1,5.

2. Турист шёл 2 ч со скоростью 5 км/ч и 3 ч со скоростью 4 км/ч. Какова средняя скорость движения туриста?

3. Сумма шести чисел равна 45. Чему равно их среднее арифметическое?

4. Среднее арифметическое трёх чисел равно 7,1. Чему равна сумма этих чисел?

5. Среднее арифметическое двух чисел равно 9. Одно из этих чисел равно 6,5. Найдите второе число.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200589912



Регистрационный номер № 12013/20

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что  
**Кузнецова Светлана Николаевна**

с «15» сентября 2020 г. по «25» сентября 2020 г.

прошел(а) повышение квалификации в  
ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края  
по теме: «Управление качеством образования в условиях реализации  
ФГОС и национального проекта  
«Образование»

в объеме 72 часа

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

Наименование	Объем	Оценка
Стратегия развития образования в условиях реализации Национального проекта «Образование»	16 часов	зачтено
Психологическое обеспечение образовательной деятельности в условиях реализации образовательных и профессиональных стандартов	8 часов	зачтено
Основные подходы к разработке основных общеобразовательных и адаптированных программ общеобразовательной организации	8 часов	зачтено
Организация предпрофильного и профильного обучения	8 часов	зачтено
Проектно-исследовательская деятельность	12 часов	зачтено
Внутренняя система оценки качества образования (через внутришкольный контроль)	20 часов	зачтено

Прошел(а) стажировку в (на) Итоговая работа на тему:



Ректор Т.А. Гайдук  
М.П. Секретарь М.Ю. Лаврентьева

Краснодар 25 сентября 2020 года  
Город Дата выдачи

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Кузнецова Светлана Ивановна

ООО "Центр инновационного образования и воспитания"

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

Год обучения 2021.  
Город Саратов.  
Дата выдачи: 18 06 2021

485-2283768

Прошел(ла) обучение по программе повышения квалификации

"Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях" в объеме 36 часов.

Генеральный директор

  
Алимов С.  




ЕДИНЫЙ УРОК  
КАЛЕНДАРЬ МЕТОДИЧ. МАТЕРИАЛЫ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

ВСЕРЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
"СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"  
(ООО "ВНОЦ "СОТех")

**Кузнецова Светлана Ивановна**

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

прошел(а) обучение

с 09.07.2021г. по 29.07.2021г.

во Всерегиональном научно-образовательном центре  
"Современные образовательные технологии"

по программе дополнительного профессионального образования  
(повышение квалификации):

Документ о квалификации

"Проектирование и методики реализации образовательного  
процесса по предмету "Математика" в основной и средней  
школе в условиях реализации ФГОС ООО и СОО"

в объёме 72 часов



Регистрационный номер

24/141873

Город

Липецк

Дата выдачи

29.07.2021



Директор

Коряков Г.Н.

Секретарь

Ситникова Е.А.



Управление образования и науки Липецкой области

наименование лицензирующего органа

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 1863 от « 18 » ноября 20 19

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена Обществу  
(указывается полное и (в случае если

**с ограниченной ответственностью**

имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),

**Всерегionalному научно-образовательному центру**

организационно-правовая форма юридического лица,

**«Современные образовательные технологии»**

фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

**ООО ВНОЦ «СОТех»**

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

**общество с ограниченной ответственностью**

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1164827054424

Идентификационный номер налогоплательщика 4826122786

КОПИЯ ВЕРНА  
Директор



Серия 48Л01 № 0002072 \*

Приложение № 1  
к лицензии на осуществление  
образовательной деятельности  
от «18» ноября 2019 г.  
№ 1863

Управление образования и науки Липецкой области

наименование лицензирующего органа

Общество с ограниченной ответственностью

Всерегionalный научно-образовательный центр

«Современные образовательные технологии»

(указываются полное и (в случае если имеется) сокращенное наименование (в том числе

ООО ВНОЦ «СОТех»

общество с ограниченной ответственностью

фирменное наименование) юридического лица или его филиала, организационно – правовая форма  
юридического лица,

фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя)

398035, Липецкая область, город Липецк, улица Вермишева, дом 22А

местонахождения юридического лица или его филиала, место жительства –

для индивидуального предпринимателя

адреса мест осуществления образовательной деятельности юридического лица или его филиала,  
индивидуального предпринимателя, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по  
дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
1.	дополнительное профессиональное образование

Распорядительный документ  
лицензирующего органа о  
предоставлении лицензии на  
осуществление образовательной  
деятельности:

(приказ/распоряжение)  
от «  »    20   г. №   

Распорядительный документ  
лицензирующего органа о  
переоформлении лицензии на  
осуществление образовательной  
деятельности:

приказ  
(приказ/распоряжение)  
от «18» ноября 2019 г. № 246-Л/А

Начальник управления  
(должность уполномоченного лица)

КОПИЯ  
Директор  
ВНОЦ №1



Грушихин  
Алексей Михайлович  
(фамилия, имя, отчество (при  
наличии) уполномоченного  
лица)

Серия 48П01 № 0003320 ※

**НАГРАЖДАЕТСЯ**

**КУЗНЕЦОВА**

**Светлана Ивановна,**

**заместитель директора**

**по учебно-воспитательной работе**

**МБОУ СОШ №1,**

**за многолетний добросовестный труд,  
достигнутые высокие показатели в работе  
и в связи с празднованием Дня учителя.**

**Первый заместитель главы  
муниципального образования  
город Горячий Ключ**

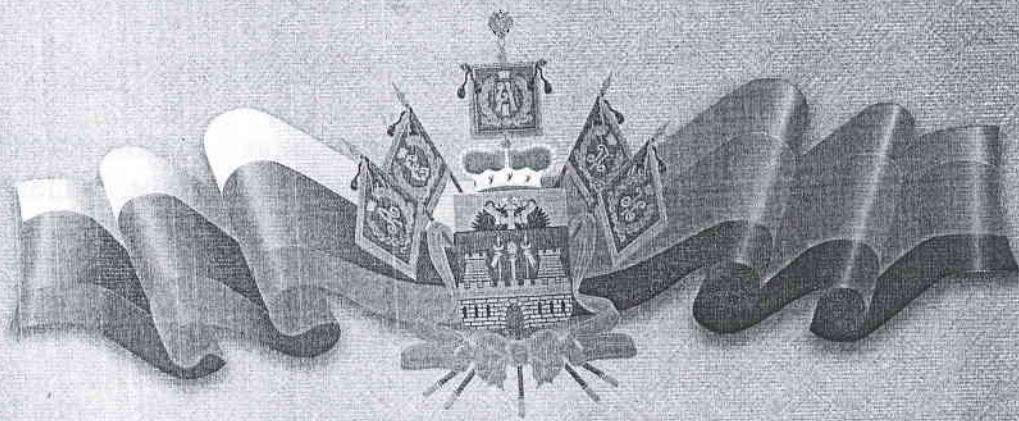
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Директор МБОУ СОШ №1

**М. Косинова И. Ф.**  
*Косинова*

 **Д.Т.Карпенко**

**2018 год**





# БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Министерство образования, науки и молодежной политики  
Краснодарского края

**поощряет**

**Кузнецову  
Светлану Ивановну,**

заместителя директора по учебно-воспитательной работе муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 1  
муниципального образования город Горячий Ключ,

за достигнутые успехи в обучении и воспитании детей, многолетнюю плодотворную  
работу, высокое профессиональное мастерство  
и в связи с Днем учителя



*Е.В. Воробьева*

Е.В. Воробьева

Приказ от 10 сентября 2019 года № 3468  
г. Краснодар



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# БЛАГОДАРНОСТЬ

*Кузнецовой*

*Светлане Ивановне*

заместителю директора, учителю  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы № 1  
имени Косинова Ивана Филипповича муниципального  
образования город Горячий Ключ

**за добросовестный труд, достижения и заслуги  
в сфере образования**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА



А.В. Зырянова

Приказ Минпросвещения России от 06 сентября 2021 г. № 271/н

