



# ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ КУЗНЕЦКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

От 13 декабря 2022 года

№1039

г. Кузнецк

### **О проведении Олимпиады младших школьников Кузнецкого района по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению**

В целях активизации получения обучающимися глубоких знаний по основам наук и повышения общего уровня образованности, создания оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых школьников, их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации Отдел образования Кузнецкого района проводит в 2022-2023 учебном году Олимпиаду младших школьников по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению (далее – Олимпиада).

1. Подготовить и провести в 2022-2023 учебном году Олимпиаду.

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Положение «О проведении Олимпиады младших школьников Кузнецкого района по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению»;

2.3. состав жюри Олимпиады.

3. Рекомендовать руководителям общеобразовательных учреждений:

3.1. подготовить и провести школьный этап Олимпиады;

3.2. по результатам школьного этапа сформировать и представить заявку на участие в муниципальном этапе Олимпиады до 12 января 2023 года;

3.3. совместно с методическим кабинетом МКУ «ЦРМХ» подготовить и провести Олимпиаду.

3.4. обеспечить явку победителей школьного этапа Олимпиады для участия в муниципальном этапе Олимпиады.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на методиста МКУ «ЦРМХ» Варфоломееву Л.Ю.

Начальник отдела образования

А.А. Перунков

# **Положение о проведении Олимпиады младших школьников Кузнецкого района по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению**

## **1. Общее положение**

1.1. Настоящее Положение «О проведении олимпиады младших школьников Кузнецкого района по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению» (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения Олимпиады младших школьников Кузнецкого района по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению (далее – Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде, оценивания результатов и определения победителей.

1.2. Олимпиада проводится в два этапа (школьный и муниципальный). Организатором Олимпиады является Отдел образования Кузнецкого района.

1.3. Задания Олимпиады соответствуют программе общеобразовательной школы по предметам «Русский язык», «Литературное чтение», «Математика», «Окружающий мир», носят как предметный, так и надпредметный характер.

## **2. Основные цели и задачи Олимпиады**

2.1. Выявить и поддержать талантливых учеников и инициативных учителей, создать условия для их творческого самовыражения и самореализации.

2.2. Создать условия для поддержки одаренных детей.

2.3. Поощрять познавательную активность, способствовать формированию у школьников основных компонентов учебной деятельности и готовность к самообразованию, реализовывать право ребёнка на индивидуальность.

2.4. Обеспечить реализации принципов преемственности и перспективности обучения.

## **3. Порядок проведения Олимпиады**

3.1. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе учащиеся 2, 3, 4 классов.

3.2. Олимпиада проводится в два этапа (школьный и муниципальный).

### **3.3. Порядок проведения школьного этапа Олимпиады**

3.3.1. Школьный этап проводится в течение декабря 2022 г. по заданиям, утвержденным школьным методическим объединением учителей начальных классов общеобразовательного учреждения. В школьных олимпиадах принимают участие учащиеся 2, 3, 4 классов.

3.3.2. Победителями школьного этапа признаются участники Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов при условии, что количество набранных баллов превышает половину максимально возможных баллов. При одинаковом количестве набранных баллов учащимся дается дополнительное задание, при котором определяется победитель. В случае если победители не определены, в школьном этапе определяются только призеры.

3.3.3. Результаты проверки с указанием количества баллов оформляются в итоговый протокол школьного этапа, на основании которого формируется заявка для участия в муниципальном этапе Олимпиады.

### **3.4. Порядок проведения муниципального этапа Олимпиады**

3.4.1. Муниципальный этап проводится 18 января 2023 года на базе МБОУ СОШ с.п. Евлашево и МБОУ СОШ с. Поселки

#### **Площадка МБОУ СОШ с. Поселки**

МБОУ СОШ с. Бестянка

МБОУ СОШ с. Поселки

МБОУ СОШ с. Махалино

филиал МБОУ СОШ с. Поселки - ООШ с. Никольское

филиал МБОУ СОШ с. Большой Труев - СОШ с. Явлейка

филиал МБОУ СОШ с. Махалино – ООШ с. Сюзюм

МБОУ СОШ с. Пионер

МБОУ СОШ с. Анненково

филиал МБОУ СОШ с. Пионер – СОШ с. Ясная Поляна

филиал МБОУ СОШ с. Пионер – НОШ с. Сухановка

филиал МБОУ СОШ с. Махалино – СОШ с.п. Верховзим

филиал МБОУ СОШ с. Анненково – ООШ с. Радищево

филиал МБОУ СОШ с. Поселки - ООШ с. Комаровка

#### **Площадка МБОУ СОШ с.п. Евлашево**

МБОУ СОШ с. Татарский Канадей

МБОУ СОШ с. Большой Труев

МБОУ СОШ с.п. Евлашево

МБОУ ООШ с. Ульяновка

филиал МБОУ СОШ с. Большой Труев – НШ с. Малый Труев

3.4.2. Руководство вторым этапом осуществляется представителем Отдела образования Кузнецкого района и учителями начальных классов. В муниципальном этапе принимают участие учащиеся 2,3,4 классов – победители школьного этапа Олимпиады.

3.4.3. Победители и призеры муниципального этапа Олимпиады определяются на основании результатов участников, которые заносятся в итоговый протокол, представляющий таблицу результатов с ранжированным списком участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

3.4.4. Победителями признаются участники Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в муниципальном этапе Олимпиады определяются только призеры.

#### **4. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады**

4.1. Отдел образования Кузнецкого района:

- организует общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады;
- определяет сроки проведения школьного и муниципального этапов Олимпиады;
- формирует состав жюри из представителей Отдела образования и педагогических работников образовательных учреждений;
- инструктирует педагогов по проверке работ участников муниципального этапов Олимпиады;
- рассматривает возникающие конфликтные ситуации с привлечением методических комиссий и членов жюри;
- анализирует, обобщает итоги Олимпиады.

#### **5. Подведение итогов Олимпиады**

5.1. По итогам муниципального этапа Олимпиады определяются победители и призеры (I, II и III места).

5.2. Список победителей и призеров муниципального этапа утверждается приказом Отдела образования Кузнецкого района.

5.3. Победители Олимпиады награждаются грамотами Отдела образования Кузнецкого района.

## **Состав Жюри**

### **Площадка МБОУ СОШ с. Поселки**

1. Варфоломеева Л.Ю. – методист МКУ «ЦРМХ»
2. Лобанова Ю.А. - учитель начальных классов МБОУ СОШ с. Поселки
3. Агишева Э.Р. – учитель начальных классов МБОУ СОШ с. Махалино
4. Матюшина Ф.И. - учитель начальных классов МБОУ СОШ с. Пионер
5. Ачилова Г.У. - учитель начальных классов МБОУ СОШ с. Бестянка

### **Площадка МБОУ СОШ р.п. Евлашево**

1. Куцая О.А. - руководитель районного методического объединения учителей начальных классов, учитель начальных классов СОШ р.п. Евлашево
2. Гончаренко В.С. - учитель начальных классов МБОУ СОШ р.п. Евлашево
3. Абдуллаева А.М. - учитель начальных классов МБОУ СОШ с. Татарский Канадей
4. Хабибулина С.И. - учитель начальных классов МБОУ СОШ с. Большой Труев

**Заявка на участие в Олимпиаде младших школьников Кузнецкого района по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению**

ОУ	Класс	Предмет	Фамилия, имя, отчество учащегося (полностью)	Педагог ФИО
	2	Русский язык		
		Математика		
		Окружающий мир		
		Литературное чтение		
	3	Русский язык		
		Математика		
		Окружающий мир		
		Литературное чтение		
	4	Русский язык		
		Математика		
		Окружающий мир		
		Литературное чтение		

Ответственное лицо \_\_\_\_\_

Директор \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
расшифровка подписи

МП