МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЕВОЙ
ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ, ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ И
ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ
ОБРАЗОВАНИЯ»
(СКИРО ПК и ПРО)

Руководителям органов управления образованием администраций муниципальных районов и городских округов Ставропольского края

ул. Лермо Тел./ф	онтова, д. 189А, Ст ракс 8 (8652) 99-77- 1010 № 1/12	аврополь,355002 -29 (доб.:200)
07.10	1019 Nº 112	39/04-48
Ha №	от	
		* *

О краевой метапредметной олимпиаде для обучающихся начального общего образования

Уважаемые коллеги!

ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования с 10 октября 2019 года по 31 октября 2019 года проводит краевую метапредметную олимпиаду для младших школьников (далее — Олимпиада).

К участию в Олимпиаде приглашаются обучающиеся четвертых классов образовательных организаций Ставропольского края.

Олимпиада проводится в заочной форме.

Заявку на участие в Олимпиаде (общий список участников от образовательной организации), оформленную в соответствии с положением (Приложение), следует предоставить с 10 октября 2019 года по 17 октября 2019 года в электронном виде на адрес электронной почты: kmo.nsh@mail.ru.

Победители Олимпиады получат дипломы, участники – сертификаты.

Приложение: на 4 л., в 1 экз.

Ректор

Е.В. Евмененко

Журавлева Вера Викторовна 8 (8652) 99-77-51 (доб.:513)

Положение о краевой метапредметной олимпиаде для обучающихся начального общего образования

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о краевой метапредметной олимпиаде для обучающихся начального общего образования (далее Положение) определяет порядок организации и проведения краевой олимпиады для младших школьников (далее Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, участия в данном мероприятии, оценивания результатов и определения победителей.
- 1.2. Организатором Олимпиады является государственное бюджетное профессионального образования учреждение дополнительного развития образования, повышения краевой институт «Ставропольский переподготовки работников образования» (далее квалификации И Организатор).
- 1.3. Олимпиада проводится с целью выявления и поддержки младших школьников, проявивших выдающиеся способности.
- 1.4. Олимпиада носит метапредметную направленность, междисциплинарный характер заданий олимпиады обеспечивается интеграцией следующих предметов: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир».
- 1.5. Олимпиада проводится для обучающихся четвертых классов образовательных организаций Ставропольского края.
- 1.6. Настоящее Положение размещается на сайте СКИРО ПК и ПРО. В случае изменения условий организации и проведения Олимпиады, Оргкомитет размещает уточнения и изменения.

2. Порядок организации и проведения олимпиады

- 2.1. Для организации, проведения и подведения итогов Олимпиады формируется оргкомитет и жюри.
 - 2.2. Оргкомитет выполняет следующие функции:
- разрабатывает положение о проведении Олимпиады, олимпиадные задания, критерии оценки работ участников Олимпиады;
- осуществляет прием заявок на участие в Олимпиаде и рассылку школьным координаторам олимпиадных заданий;
 - оказывает консультативное сопровождение проведения Олимпиады.
- 2.3. Состав жюри олимпиады формируется из числа профессорско-преподавательского состава ГБУ ДПО СКИРО ПК и ПРО и педагогов образовательных организаций Ставропольского края. Жюри осуществляет проверку и оценку материалов, в соответствии с критериями определяет победителей.
 - 2.4. Олимпиада проводится в заочной форме.

- 2.5. Олимпиада проводится в период с 10 октября 2019 года по 31 октября 2019 года:
- заявки на участие в Олимпиаде (общий список участников от образовательной организации) принимаются с 10 октября 2019 года по 17 октября 2019 года на электронную почту: kmo.nsh@mail.ru. В теме письма необходимо указать: муниципальный район или городской округ, название образовательной организации.
- в день непосредственного проведения олимпиады (22 октября 2019 года) школьным координаторам на электронный адрес, указанный в заявке, будут отправлены задания Олимпиады. Время выполнения олимпиадных заданий 60 минут. По завершении отведенного времени школьные координаторы отправляют в течение 30 минут отсканированные работы участников Олимпиады на электронную почту: kmo.nsh@mail.ru. В теме письма необходимо указать: муниципальный район или городской округ, название образовательной организации. Работы, поступившие на электронную почту оргкомитета Олимпиады позже обозначенного времени, к рассмотрению не принимаются.
- проверка работ участников Олимпиады проводится с 23 октября 2019 года по 28 октября 2019 года.
 - подведение итогов Олимпиады 28 октября 2019 года.

3. Характеристика заданий Олимпиады и критерии их оценивания

- 3.1. Система заданий олимпиады, имея метапредметный и междисциплинарный характер, представлена тремя блоками:
 - задания по русскому языку;
 - задания по математике;
 - задания по окружающему миру.
- 3.2. Представленная система заданий направлена на оценку сформированности как предметных результатов, так и универсальных учебных действий младших школьников.
- 3.3. Каждый блок включает три задания, соответствующие уровням познавательной деятельности: «знание», «применение», «рассуждение».
- 3.4. Задания первого уровня («знание») направлены на оценку способности ученика вспоминать, распознавать, описывать и приводить примеры фактов и понятий.

Выполнение заданий данного уровня оценивается в диапазоне от 0 до 2 баллов.

- 2 балла записан верный ответ, представлено полное решение учебной задачи;
- 1 балл записан верный ответ, но решение учебной задачи представлено не достаточно полно;
- 0 баллов ответ и решение учебной задачи отсутствуют или задача решена неверно.
- 3.5. Задания второго уровня («применение») направлены на оценку умения школьника использовать полученные знания для сравнения,

противопоставления и классификации объектов или материалов; соотносить научные знания с конкретным текстом, создавать объяснение и решение практических задач.

Выполнение заданий данного уровня оценивается в диапазоне от 0 до 3

баллов.

3 балла – записан верный ответ, представлено полное решение учебной задачи;

2 балла – записан верный ответ, но решение учебной задачи представлено

не достаточно полно;

1 балл – общий ход решения учебной задачи представлен верно, но при этом наряду с верными рассуждениями присутствуют ошибочные суждения, приводящие к неверному ответу;

0 баллов – ответ и решение учебной задачи отсутствуют или задача решена неверно.

3.6. Задания третьего уровня («рассуждение») направлены на оценку умения учащегося использовать доказательства для анализа, синтеза и обобщения преимущественно в незнакомых ситуациях и сложных контекстах.

Выполнение заданий данного уровня оценивается в диапазоне от 0 до 5

баллов.

5 баллов — записан верный ответ, представлено полное решение учебной задачи, продемонстрирован оригинальный (творческий) и при этом рациональный подход к выполнению задания, решение учебного задания описано с соблюдением речевых норм;

4 балла — записан верный ответ, представлено полное решение учебной задачи, продемонстрирован оригинальный (творческий) подход к выполнению задания;

3 балла – записан верный ответ, представлено полное решение учебной

задачи;

2 балла – записан верный ответ, но решение учебной задачи представлено не достаточно полно;

1 балл – общий ход решения учебной задачи представлен верно, но при этом наряду с верными рассуждениями присутствуют ошибочные суждения, приводящие к неверному ответу;

0 баллов – ответ и решение учебной задачи отсутствуют или задача решена неверно.

4. Подведение итогов Олимпиады

3.1. Все участники Олимпиады получают сертификаты.

3.2. Участники Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов в общем рейтинге, объявляются победителями и награждаются дипломами.

3.3. Школьные координаторы, участвующие в организации и проведении Олимпиады, награждаются благодарственными письмами.

of opposite the second

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КРАЕВОЙ МЕТАПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЕ ДЛЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ

Наименование образовательной организации:			
№ Ф.И. участник п/п	а олимпиады	Учебно-методический комплект, по которому обучается ребенок	
1.			
2.			
•••			
Информация о школьном – Ф.И.О.	и координаторе:		
- должность			
– адрес электронной почть	[
– телефон			
	The second section of the second section is a second section of the section of th	t	