



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

от 10.02.2022

№ 44

г. Горячий Ключ

**О проведении муниципальной предметной олимпиады
для учащихся 3 - 4 классов в 2021-2022 учебном году
по математике, русскому языку и окружающему миру**

В целях выявления одаренных детей младшего школьного возраста, развития творческих и интеллектуальных способностей и интереса к изучению предметных дисциплин **п р и к а з ы в а ю**:

1. Руководителю методического объединения учителей начальных классов, учителю начальных классов МБОУ СОШ № 2 им. В.В. Горбатко Д.В. Исаевой разработать задания для проведения олимпиады.

2. Утвердить Положение о проведении олимпиады, состав оргкомитета олимпиады, состав жюри олимпиады (приложения № 1, 2, 3).

3. В целях минимизации контактов утвердить количество пунктов проведения муниципального этапа олимпиады согласно количеству общеобразовательных учреждений в муниципальном образовании город Горячий Ключ.

4. Руководителям общеобразовательных учреждений:

4.1. Провести школьный этап олимпиады с 14 февраля по 13 марта 2022 года, обеспечить объективную проверку работ участников.

4.2. Предоставить заявку на участие победителей и призеров школьного этапа в муниципальном этапе олимпиады согласно квоте, указанной в Положении, на адрес электронной почты odarennie-cro@mail.ru до 14 марта 2022 года (приложение № 4).

4.3. Назначить в образовательной организации ответственного за проведение муниципального этапа, соблюдение информационной безопасности.

4.4. Осуществить контроль за своевременным доступом к материалам с помощью школьной электронной почты в день проведения муниципального этапа олимпиады (08.00).

4.5. Провести муниципальный этап олимпиады с 18 по 23 марта 2022 года согласно графику проведения (приложение № 5).

4.6. Обеспечить передачу зашифрованных работ в МКУ «ЦРО» в день проведения олимпиады не позднее 13.00. Городские школы (ОУ № 1, 2, 3, 4) предоставить работы в бумажном виде, сельские школы (ОУ № 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15) – в электронном виде (отсканировать).

4.7. Обеспечить явку педагогов, входящих в состав жюри, для проверки работ в МБОУ СОШ №2 им. В.В. Горбатко в день проведения олимпиады к 14.00.

5. Директору МБОУ СОШ № 2 им. В.В. Горбатко М.Л. Тэрговичу предоставить аудитории для проверки работ муниципального этапа олимпиады согласно срокам проведения.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя МКУ «ЦРО» (Грицина Н.В.).

Начальник управления образования
администрации муниципального
образования город Горячий Ключ



И.П. Лукьянцева

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении предметной олимпиады для учащихся 3 - 4 классов в 2021-2022 учебном году по математике, русскому языку и окружающему миру

I. Общие положения

1. Настоящее положение о проведении предметной олимпиады для учащихся 3 - 4 классов по математике, русскому языку и окружающему миру определяет порядок организации и проведения олимпиады для учащихся начальной ступени образования (далее - Олимпиада), ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

2. Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей, создание необходимых условий для поддержки одарённых детей Кубани, пропаганда научных знаний.

3. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе учащиеся 3-4 классов муниципальных образовательных учреждений.

4. Олимпиада проводится в два этапа: школьный, муниципальный.

5. Организатором школьного этапа является общеобразовательное учреждение, муниципального этапа - оргкомитет олимпиады. Оргкомитет олимпиады назначается приказом управления образования, выполняет следующие функции:

- определяет формы, порядок, сроки и место проведения олимпиады;
- подбирает необходимые материалы для проведения олимпиады и обобщает итоги олимпиады;
- утверждает состав предметных жюри;
- осуществляет передачу заданий в общеобразовательные учреждения, обеспечивая информационную безопасность.

6. Олимпиада проводится по следующим предметам: **математика** (3 - 4 класс), **русский язык** (3 - 4 класс), **окружающий мир** (3 - 4 класс).

7. Этапы Олимпиады проводятся по заданиям, составленным на основе общеобразовательных программ, реализуемых на ступени начального

образования, но предполагающие использование знаний в нестандартной ситуации. Задания школьного этапа разрабатываются школьным методическим объединением учителей начальных классов.

8. Квоты на участие в каждом этапе Олимпиады определяются организатором соответствующего этапа Олимпиады. В муниципальном этапе Олимпиады принимают участие победители и призёры школьного этапа, победители школьного уровня Международных конкурсов «Русский медвежонок - 2021», «Кенгуру - 2021», «Человек и природа - 2021».

9. Победители и призеры всех этапов Олимпиады определяются на основании результатов участников соответствующих этапов Олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу соответствующих этапов Олимпиады, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

10. Проверку выполненных олимпиадных заданий школьного, муниципального этапов Олимпиады осуществляют жюри соответствующих этапов Олимпиады.

II. Порядок проведения школьного этапа Олимпиады в общеобразовательном учреждении

1. Школьный этап Олимпиады проводится организатором данного этапа Олимпиады с **14 февраля 2022 г. по 13 марта 2022 г.** Конкретные даты проведения школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету устанавливаются организатором школьного этапа Олимпиады.

2. В школьном этапе Олимпиады принимают участие обучающиеся 3-4 классов образовательных учреждений. Квота на участие устанавливается организатором школьного этапа Олимпиады.

3. Продолжительность каждой предметной олимпиады 90 минут.

4. Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает 35% максимально возможных.

5. Количество победителей и призеров школьного этапа Олимпиады не должно превосходить 35 – 45 % от общего количества участников Олимпиады по данному предмету.

6. Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты признаются все участники данного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями. В случае, когда у участника, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество

баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяет жюри школьного этапа олимпиады.

7. Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады с указанием набранных ими баллов утверждается организатором школьного этапа Олимпиады и направляется организатору муниципального этапа не позднее **14 марта 2022 года**.

8. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются дипломами организатора данного этапа.

9. Финансовое обеспечение 1-го этапа олимпиады осуществляется за счет общеобразовательного учреждения (попечительского совета, родительского комитета, бюджетных или внебюджетных средств).

III. Порядок проведения муниципального этапа Олимпиады

1. Муниципальный этап Олимпиады проводится организатором данного этапа Олимпиады **с 18 марта по 23 марта 2022 года**.

2. В муниципальном этапе Олимпиады принимают участие обучающиеся 3-4-х классов образовательных учреждений – **победители и призёры** школьного этапа Олимпиады текущего учебного года, победители школьного уровня Международных конкурсов «Русский медвежонок - 2021», «Кенгуру - 2021», «Человек и природа - 2021» в количестве, согласно установленной квоте: **на каждые 20 человек в параллели – 1 участник (до 20 человек – 1, до 40 человек – 2, до 60 человек – 3, до 80 человек – 4 и т.д.)**.

Каждый ученик получает отдельный лист с напечатанными заданиями (Ф.И.О., класс, школа шифруются).

3. Продолжительность каждой предметной олимпиады 90 минут.

4. Количество победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады не должно превосходить 35 – 45 % общей численности участников муниципального этапа по соответствующему предмету.

5. Участники муниципального этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями муниципального этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает 35 % максимально возможных.

6. Призерами муниципального этапа Олимпиады в пределах установленной квоты признаются все участники муниципального этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями. В случае, когда у участника, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих в итоговой таблице за ним, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяет жюри муниципального этапа Олимпиады.

7. Проверку выполненных олимпиадных заданий муниципальной Олимпиады осуществляет жюри, состав которого формируется из числа учителей начальных классов, методистов.

8. Список победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады утверждается организатором муниципального этапа Олимпиады.

9. Победители и призеры муниципального этапа Олимпиады получают дипломы в электронном виде.

Состав оргкомитета по проведению предметной Олимпиады
для учащихся 3 - 4 классов в 2021-2022 учебном году
по математике, русскому языку и окружающему миру

1. Лукьянцева И.П., начальник управления образования администрации муниципального образования город Горячий Ключ, председатель оргкомитета.
2. Грицина Н.В., руководитель МКУ «ЦРО»
3. Огурцова Е.С., ведущий специалист МКУ «ЦРО».
4. Исаева Д.В., руководитель городского МО учителей начальных классов, учитель начальных классов, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 2 им. В.В. Горбатко.
5. Мойсеенкова Т.А., учитель начальных классов МБОУ СОШ № 2 им. В.В. Горбатко.

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к приказу управления образования
от 10.02.2022 № 44

Состав жюри муниципального этапа Олимпиады
для учащихся 3 – 4 классов в 2021-2022 учебном году
по математике, русскому языку и окружающему миру

№ п\п	Предмет	Состав предметной комиссии	ФИО, место работы
1	Математика	<p>Председатель комиссии</p> <p>Члены комиссии</p>	<p>Исаева Д.В., МБОУ СОШ № 2 им. В.В. Горбатко;</p> <p>Чирва Н.И., МБОУ СОШ № 1 им. Косинова И.Ф.;</p> <p>Соловьева Е.А., МБОУ МО ГК «СОШ №4»;</p> <p>Сабурова Н.В., МАОУ МО ГК «СОШ № 6»;</p> <p>Карусина Т.Н., МБОУ МО ГК «СОШ №8»;</p> <p>Мирошниченко О.В., МБОУ ООШ № 9 им. М.М. Корницкого;</p> <p>Черных В.В., МБОУ ООШ №15 им. Шалжияна М.М.</p>
2	Русский язык	<p>Председатель комиссии</p> <p>Члены комиссии</p>	<p>Исаева Д.В., МБОУ СОШ № 2 им. В.В. Горбатко;</p> <p>Викторова А.С., МБОУ СОШ № 1 им. Косинова И.Ф.;</p> <p>Абдулвалиева Е.П., МБОУ СОШ № 2 им. В.В. Горбатко;</p> <p>Скажуткина М.Ю., МБОУ МО ГК «СОШ № 3 им. Дамаскина И.Ф.»;</p> <p>Бордоносова Л.А., МБОУ МО ГК</p>

			<p>«СОШ №4»; Коржавина Т.В., МАОУ МО ГК «СОШ №6» Карпи;лянская Г.А., МБОУ ООШ № 9 им. М.М. Корницкого; Четвертакова К.И., МБОУ МО ГК «СОШ № 10»; Чепурная А.А., МБОУ ООШ №15 им. Шалжияна М.М.</p>
3	Окружающий мир	<p>Председатель комиссии</p> <p>Члены комиссии</p>	<p>Исаева Д.В., МБОУ СОШ № 2 им. В.В. Горбатко;</p> <p>Адаменко С.В., МБОУ СОШ № 1 им. Косинова И.Ф.;</p> <p>Мурзина И.Г., МБОУ МО ГК «СОШ №4»;</p> <p>Зубрицкая О.Н., МБОУ МО ГК «СОШ №4»;</p> <p>Балобанова Е.А., МАОУ МО ГК «СОШ № 6»;</p> <p>Зубко В.В., МБОУ ООШ № 9 им. М.М. Корницкого;</p> <p>Ковалева Т.М., МБОУ МО ГК «СОШ № 10»;</p> <p>Подорогина И.Ю., МБОУ МО ГК «СОШ № 17».</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ №4
к приказу управления образования
от 10.02.2022 № 44

Форма заявки на участие в муниципальном этапе предметной олимпиады
для учащихся 3 – 4 классов в 2021 – 2022 учебном году
по математике, русскому языку и окружающему миру

Количество обучающихся 3 классов в ОУ –
Количество обучающихся 4 классов в ОУ –
(обязательно к заполнению)

№ п\п	ФИО учащегося	ОУ	Класс	Предмет	ФИ наставника	Статус участника

ПРИЛОЖЕНИЕ №5
к приказу управления образования
от 10.02.2022 № 44

График проведения муниципального этапа предметной олимпиады
для учащихся 3 – 4 классов в 2021- 2022 учебном году
по математике, русскому языку и окружающему миру

№ п/п	Предмет	Дата, время проведения
1	Математика	18 марта 2022 года, 10.00
2	Русский язык	21 марта 2022 года, 10.00
3	Окружающий мир	23 марта 2022 года, 10.00