МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ КОВДОРСКОГО РАЙОНА

ПРИКАЗ

01.04.2024 N_{\odot} 252

г. Ковдор

Об итогах проведения муниципальной Олимпиады по функциональной грамотности среди обучающихся 3 - 4 классов Ковдорского муниципального округа в 2024 году

В соответствии с планом работы МКУ Управление образования (приказ МКУ Управление образования «Об утверждении плана работы муниципальной методической службы для общеобразовательных организаций Ковдорского муниципального округа в 2023/2024 учебном году» № 496 от 02.10.2023) с целью развития познавательной активности, формирования функциональной грамотности у учащихся начальной школы, выявления и поддержки одарённых детей 20 марта 2024 года была проведена муниципальная Олимпиада по функциональной грамотности (далее — Олимпиада) среди обучающихся 3-4 классов Ковдорского муниципального округа.

На основании материалов, представленных жюри Олимпиады

приказываю:

- 1. Утвердить результаты муниципальной Олимпиады среди обучающихся 3-4 классов Ковдорского муниципального округа (Приложение 1).
- 2. Наградить дипломами и сертификатами МКУ Управление образования Ковдорского муниципального округа победителей, призеров, участников Конкурса.
- 3. Рекомендовать руководителям общеобразовательных организаций:
- 3.1. Изыскать возможность поощрения учителей начальных классов, подготовивших победителей и призёров Олимпиады:
- Тетёркиной Татьяны Михайловны (МБОУ «СОШ №1»);
- Рыжовой Инны Александровны (МБОУ «СОШ №1»);
- Пеуновой Натальи Алексеевны (МБОУ «СОШ №1»);
- Ермаковой Оксаны Васильевны (МБОУ «СОШ №1»);
- Кокновой Галины Николаевны (МБОУ «ООШ №2»);
- Масленниковой Светланы Валентиновны (МБОУ «ООШ №2»);
- Баитовой Анастасии Павловны (МБОУ «ООШ №2»);
- Хохловой Татьяны Александровны (МБОУ «ООШ №2»);

- Серебренниковой Марины Александровны (МБОУ «ООШ №3»);
- Седойкиной Любови Леонидовны (МБОУ «ООШ №3»);
- Шатуновой Натальи Валериевны (МБОУ «ООШ №3»);
- Зубковой Светланы Анатольевны (МБОУ «СОШ №4»);
- Шатской Надежды Валентиновны (МБОУ «СОШ №4»).
- 3.2. Проанализировать качество участия школьников и педагогов в Олимпиаде.
- 4. Школьным методическим службам продолжить работу, направленную на:
- выявление и поддержку одаренных детей;
- развитие познавательной активности младших школьников;
- формирование, развитие и оценку функциональной грамотности обучающихся.
- 5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Начальник МКУ Управления образования Ковдорского муниципального округа

Упресер И.А. Тренина

Приложение 1 к приказу МКУ Управление образования Ковдорского муниципального округа от 01.04.2024 № 252

Аналитический отчет о проведении муниципальной Олимпиады по функциональной грамотности среди обучающихся 3 - 4 классов Ковдорского муниципального округа в 2024 году

В соответствии с планом работы МКУ Управление образования (приказ МКУ Управление образования «Об утверждении плана работы муниципальной методической службы для общеобразовательных организаций Ковдорского муниципального округа в 2023/2024 учебном году» № 496 от 02.10.2023) с целью развития познавательной активности, формирования функциональной грамотности у учащихся начальной школы, выявления и поддержки одарённых детей 20 марта 2024 года была проведена муниципальная Олимпиада по функциональной грамотности (далее — Олимпиада) среди обучающихся 3-4 классов Ковдорского муниципального округа.

Муниципальная Олимпиада по функциональной грамотности в Ковдорском округе прошла в очном формате. К участию в мероприятии приглашались школьники 3-4 классов.

В Олимпиаде участвовали 78 школьников: 40 обучающихся 3 классов и 38 обучающихся 4 классов муниципальных общеобразовательных школ.

Год	Количество	участников	Количество	участников	Всего
	4-х классов		3-х классов		участников
2023	43		32		75
2024	40		38		78

Педагогами МБОУ «СОШ №4», МБОУ «СОШ №1», МБОУ «ООШ №2» и МБОУ «ООШ№3» были созданы условия для проведения олимпиады в соответствии со сроками и санитарными требованиями к проведению олимпиады.

Назначение олимпиадной работы

Олимпиадная работа проводилась с целью определения уровня сформированности функциональной грамотности у обучающихся 3-4-х классов по четырем направлениям: читательской, математической, естественно-научной, финансовой.

Содержание и структура олимпиадной работы

Для проведения олимпиады были разработаны задания, в соответствии с 4 направлениями функциональной грамотности: читательской, математической, естественно-научной, финансовой. Каждое направление включало 3-4 задания

различного типа: с выбором единственного верного ответа, с кратким ответом. Все задания построены в контексте учебного материала различных предметных областей.

Система оценивания заданий и работы в целом

Задание с выбором ответа считалось выполненным, если выбранный учащимся номер ответа совпал с верным ответом. Такие задания оценивались от 1 до 3 баллов. Задание с кратким ответом считалось выполненным, если записанный ответ совпадает с эталоном. Задания с кратким ответом оценивались от 2 ло 12 баллов.

Максимальное количество баллов за работу - 76 баллов.

Победителем считался учащийся, набравший наибольшее количество баллов, при условии, что их количество превышает 70%.

Призеры должны были набрать не менее 60%.

Результаты выполнения олимпиадной работы

Направление Содержание задания ФГ Колич. участни участни ков, иков, набравш их тах ших количес тво колич баллов ство % баллог
ков, иков, набравш набран их тах ших количес тіп тво колич баллов ство
набравш набраг их тах ших количес тіп тво колич баллов ство
их тах ших количес тіп тво колич баллов ство
количес min тво колич баллов ство
тво колич баллов ство
баллов ство
0/2 50000
9%
Читательска 1. Прочитать текст, определить жанр, 47 1,2
я озаглавить, ответить на вопрос по
грамотность 2. Рассмотреть афишу, ответить на 79 1,2
вопросы: «Кому посвящена выставка?»,
«Когда она состоится?», «Чем известен
изображённый на афише человек?»
3. На урок внеклассного чтения 68 28
учительница попросила вас принести
сборники детских писателей. Один ученик
ошибся. Какая из представленных книг не
является сборником? Обведи букву
Средние показатели 65 10
Математиче 4. По рисунку определи, сколько кирпичей 45 45
ская вынули из стены?
грамотность 5. Допиши единицы измерений. 23 6
(предложены различные ситуации)

	 6. В соревнованиях по гимнастике Заяц, Мартышка, Удав и Попугай заняли первые 4 места. Определите, кто какое место занял, если известно, что Заяц – 2, Попугай не стал победителем, но в призеры попал, а Удав уступил Мартышке. 7. На рисунке изображено родословное 	15	36
	дерево семьи, родоначальником которой был Тихон Федорович. Кто есть кто?		
	Средние показатели	32	25
Естественно- научная грамотность	8. На карте полушарий Земли изображены материки и океаны нашей планеты. Настя и Франциска — подруги по Интернетпереписке. Настя живет в Москве, а Франциска в Рио-де-Жанейро. В свои летние каникулы Катя приглашена в гости к Франциске. Какое время года будет в Рио?	37	49
	9. Во время прогулки в лесу с родителями, Вася обратил внимание, что крона у одинокого дерева на опушке леса не одинакова. С какой стороны север? (Предложен рисунок)	78	19
	10. На рисунках изображены этапы жизненного цикла бабочки. Из картинок выбери те, которые должны стоять на местах 3 и 4. Запиши в таблицу буквы, которыми обозначены выбранные картинки.	67	12,8
	11. К какому веку относится 1350 год?	76	20
Финансовая	Средние показатели 12.Отгадай ребус (Зашифрованное слово –	64,5 67	25,2 28
грамотность	13. Допиши пословицы о деньгах	2,5	27
	14. Детям предложен рисунок — денежные купюры. Задача: один билет в аквапарк стоит _ Какую сумму нужно заплатить семье из четырех человек, чтобы всем сходить в аквапарк?	23	63

	15. Отгадай зашифрованные слова,	51	15
	связанные с вилами ленег. Средние показатели	36	33,25
Обина дании	• **		23
Общие данные по всем направлениям ФГ		49	23

Анализ полученных данных показывает, что по всем направлениям функциональной грамотности 49% участников набрали максимальное количество баллов, 23% школьников не справились с теми или иными заданиями. Наиболее высокие результаты получены по сформированности УУД по работе с информацией (65%) и по применению базовых естественнонаучных знаний (64,5%). Сформированность УУД по применению математических и финансовых знаний в ситуациях практико-ориентированного характера сформированы в меньшей степени (лишь 32% и, соответственно, 36% участников смогли выполнить олимпиадные задания на высоком уровне).

Рекомендации:

- 1. МКУ Управление образования продолжить практику проведения муниципальных олимпиад для начальной школы.
- 2. Руководителям школьных методических служб, руководителям ШМО учителей начальных классов:
- проанализировать качество участия школьников и педагогов в Олимпиаде;
- -продолжить работу, направленную на выявление и поддержку одаренных детей, развитие познавательной активности младших школьников, формирование, развитие и оценку функциональной грамотности обучающихся.
- 3. Школьным кураторам олимпиады, учителям начальных классов соблюдать требования к проведению олимпиады, оформлению олимпиадных материалов.

Приложение 2 к приказу МКУ Управление образования Ковдорского муниципального округа от 01.04.2024 № 252

Список победителей, призёров и учителей-наставников муниципальной Олимпиады по функциональной грамотности среди обучающихся 3-4 классов Ковдорского муниципального округа в 2024 году

Список победителей

Возрастная группа 3 классы:

- 1. Битаров Тимур, 3А класс МБОУ «СОШ №1» (учитель Пеунова Наталья Алексеевна).
- 2. Мартемьянова Полина, 3Б класс МБОУ «ООШ №2» (учитель Масленникова Светлана Валентиновна).
- 3. Зинов Ярослав, 3А класс МБОУ «ООШ №3» (учитель Шатунова Наталья Валериевна).
- 4. Шилёнок Максим, 3 класс МБОУ «СОШ №4» (учитель Зубкова Светлана Анатольевна).

Возрастная группа 4 классы:

- 1. Лебедева Анастасия, 4А класс МБОУ «СОШ №1» (учитель Тетёркина Татьяна Михайловна).
- 2. Андрюшкин Дмитрий, 4А класс МБОУ «ООШ №2» (учитель Хохлова Татьяна Александровна).
- 3. Горин Дмитрий, 4Б класс МБОУ «ООШ №3» (учитель Серебренникова Марина Александровна).
- 4. Ребров Кирилл, 4 класс МБОУ «СОШ №4» (учитель Шатская Надежда Валентиновна).

Список призёров

Возрастная группа 3 классы:

- 1. Янова Екатерина, 3А класс МБОУ «СОШ №1» (учитель Пеунова Наталья Алексеевна).
- 2. Белецкий Игорь, 3Б класс МБОУ «СОШ №1» (учитель Ермакова Оксана Васильевна).
- 3. Шамина Ксения, 3Б МБОУ «ООШ №3» (учитель Седойкина Любовь Леонидовна).
- 4. Михайлов Никита, 3В класс МБОУ «ООШ №2» (учитель Баитова Анастасия Павловна).
- 5. Коршунова Маргарита, 3А класс МБОУ «ООШ №2» (учитель Кокнова Галина Николаевна).

6. Гармаш Матвей, 3 класс МБОУ «СОШ №4» (учитель Зубкова Светлана Анатольевна).

Возрастная группа 4 классы:

- 1. Терехова Мария, 4Б класс МБОУ «СОШ №1» (учитель Рыжова Инна Александровна).
- 2. Николаева Ксения, 4Б класс МБОУ «СОШ №1» (учитель Рыжова Инна Александровна).
- 3. Никифоров Максим, 4A класс МБОУ «СОШ №1» (учитель Тетёркина Татьяна Михайловна).
- 4. Семёнова Валерия, 4А класс МБОУ «ООШ №2» (учитель Хохлова Татьяна Александровна).
- 5. Дикий Александр, 4А класс МБОУ «ООШ №2» (учитель Хохлова Татьяна Александровна).
- 6. Батухтина Карина, 4Б класс МБОУ «ООШ №3» (учитель Серебренникова Марина Александровна).
- 7. Сальников Виктор, 4 класс МБОУ «СОШ №4» (учитель Шатская Надежда Валентиновна).