

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА ПО ИТОГАМ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Олимпиада по функциональной грамотности состоялась в 2 номинациях «Учителя НОО» и «Учителя ОО» г. Олимпиада являлась формой образовательной деятельности, обеспечивающей коммуникацию педагогов, направленной на развитие функциональной грамотности. Инициатором и организатором мероприятия являлись: управление образования администрации Лысьвенского городского округа и Муниципальное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр научно-методического обеспечения» (далее – МАУ ДПО «ЦНМО») города Лысьвы Пермского края.

Ответственная	Аликина О.В., методист МАУ ДПО «ЦНМО»
Дата	25.03.2024 - НОО 27.03.2024 - ОО
Место	МБОУ «СОШ № 2 с УИОП» - НОО МАУ ДПО «ЦНМО» - ОО
Участники олимпиады	Учителя ОО ЛГО
Количество участников	22 команды, 88 человек
Направления	<ul style="list-style-type: none">• Читательская грамотность• Математическая грамотность• Естественно-научная грамотность• Финансовая грамотность• Креативное мышление• Глобальные компетенции
Продолжительность	3 часа
Особенности проведения	Очная форма, бумажные бланки, совместная работа в команде
Разработчики	РГ методической лаборатории «Функциональная грамотность», методисты МАУ ДПО «ЦНМО»

Цель олимпиады: поддержка и выявление лучших педагогов, обладающих профессиональными компетенциями, необходимыми для развития функциональной грамотности.

Задачи:

- повысить мотивацию педагогов к формированию функциональной грамотности у обучающихся;
- повысить мотивацию к использованию в учебном процессе задач по функциональной грамотности;
- развивать навыки коммуникации в команде педагогов.

Для оперативного управления подготовкой и проведением олимпиады был определен организационный комитет:

- Кравченко Роман Николаевич, директор МАУ ДПО «ЦНМО»,

- Митрофанова Татьяна Александровна, старший методист МАУ ДПО «ЦНМО»;
- Черепанова Татьяна Александровна, старший методист МАУ ДПО «ЦНМО»;
- Аликина Оксана Владимировна, методист МАУ ДПО «ЦНМО»;
- Долгих Константин Дмитриевич, методист МАУ ДПО «ЦНМО».

В олимпиаде участвовали 22 команды педагогов от всех общеобразовательных организаций Лысьвенского городского округа. Форма участия в олимпиаде была коллективная (команда - 4 педагога), рекомендовалось в состав команды включить представителя каждого направления функциональной грамотности (математическая, финансовая, читательская, естественно-научная). Перед выполнением олимпиадных заданий был проведён подробный инструктаж, правила проведения туров, определение победителя.

Олимпиада состояла из 3 туров:

1 тур – индивидуальный, 88 участников решали задачу по тому виду грамотности, который они выбрали для себя как основной, баллы всех участников команды суммировались.

2 тур – командный (полуфинал) – глобальные компетенции, 10 команд, набравших наибольшее количество баллов.

3 тур – командный (финал) – креативное мышление, 6 команд, набравших наибольшее количество баллов.

Победитель – 1 команда в каждой номинации «Учителя НОО» и «Учителя ООУ»

Задания олимпиады были составлены и оценивались экспертами:

Эксперты Олимпиады в номинации «Учителя ООУ»:

- Аликина Оксана Владимировна, методист МАУ ДПО «ЦНМО», руководитель ГМФ «Методическая мастерская по функциональной грамотности»;
- Чайникова Татьяна Викторовна, учитель математики МБОУ «СОШ № 2 с УИОП», руководитель ПГ «Математическая грамотность»;
- Крафт Наталья Вячеславовна, учитель математики МБОУ «СОШ № 2 с УИОП», руководитель ГМФ учителей математики;
- Скотынянская Владлена Эдвардовна, учитель географии МАОУ «Лицей «ВЕКТОРиЯ», руководитель ГМФ учителей географии;
- Лужбина Светлана Викторовна учитель русского языка и литературы МАОУ «Лицей «ВЕКТОРиЯ», руководитель ГМФ учителей русского языка и литературы;
- Ермолаева Ольга Юрьевна, учитель английского языка МАОУ «Лицей «ВЕКТОРиЯ»;
- Братчикова Ирина Витальевна учитель истории и обществознания МАОУ «СОШ № 3», руководитель Центра образования «Точка Роста»;
- Девяткова Ирина Валерьевна учитель биологии МАОУ «СОШ № 3», заместитель директора по УВР.

Эксперты Олимпиады в номинации «Учителя НОО»:

- Аликина Оксана Владимировна, методист МАУ ДПО «ЦНМО», учитель начальных классов МБОУ «СОШ № 2 с УИОП»;
- Зиганшина Светлана Валерьевна, учитель начальных классов МАОУ «Лицей «ВЕКТОРиЯ»;
- Волкова Светлана Николаевна, учитель начальных классов МАОУ «Лицей «ВЕКТОРиЯ»;
- Немкина Наталья Леонидовна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ № 2 с УИОП»;
- Ганьжина Ольга Владимировна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ № 2 с УИОП»;
- Утробина Ольга Ивановна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ № 6»;
- Магафурова Юлия Афтахетдиновна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ № 16 с УИОП».

Результаты по I тура (индивидуального)

Название команды	Читатель- ская	Математи- ческая	Финан- совая	Естеств. научная	Средний балл	место
Номинация «Учителя НОО»						
Комета	11	9	0	5	6,25	
13	12	8	4	4	7	5
Содружество	12	9	2	7	7,5	2
Творческий квартет	13,5	8	1	6	7,2	3
Зато красивые	12	5	2	7	6,5	
Зареченские девчата 1	7	7	1	7	5,5	
Себе на уме	8,5	9	1	6	6,1	
Началка 13	14,5	8	1	7	7,6	1
1 плюс 3	9	9	1	3	5,5	
Дважды два	10,5	5	2	8	6,4	
Созвездие	12,5	7	3	6	7,1	4
Средний балл	11,2	7,6	1,6	6	6,6	
Номинация «Учителя ООУ»						
Фокус	12	4	0	2,5	18,5	
Чертова дюжина	10,5	5	3	3,5	22	3
Калейдоскоп	10	6	0	3,5	19,5	4
Координаторы	5	3	0	4	12	
Криптоаналитики	14	5	1	3	23	2
Зареченские девчата 2	7	6	0	3	16	
Зри в корень	15	2	3	3,5	23,5	1
Исключение из правил	8,5	5	2	3,5	19	5
Алькор	12	6	3	1	22	3
Альфа	5,5	4	5	3	17,5	
Омега	6,5	3	1	1,5	12	
Средний балл	9,6	4,5	1,63	2,9		

Результаты финальных туров (командных) номинация «Учителя НОО»

Название команды	Глобальные	Креативное	Итоговые баллы	Место	Итоги
Созвездие МАОУ «Лицей «ВЕКТОРИЯ»	17	8	25	1	ПОБЕДИТЕЛЬ
13 «СОШ № 7»	18	6	24	2	Призер
Содружество «СОШ № 7»	14	9	23 ₃	3	Призер
Началка 13 МБОУ «СОШ № 2 с УИОП	15	7	22	4	участник
Творческий квартет МБОУ «СОШ № 6»	15	6	21	5	участник

Результаты финальных туров (командных) номинация «Учителя ООО»

Название команды	Глобальные	Креативное	Итоговые баллы	Место	Итоги
Калейдоскоп МБОУ «СОШ № 7»	19	4	23	3	Призер
Криптоаналитики «СОШ № 16 с УИОП»	20	5	25	1	ПОБЕДИТЕЛЬ
Чертова дюжина «СОШ № 2 с УИОП»	19	5	24	2	Призер
Исключение из правил МАОУ «СОШ № 3»	20	2	22	4	участник
Зри в корень МБОУ «Школа для детей с ОВЗ»	17	3	20	5	участник
Алькор МАОУ «СОШ № 3»	15	4	19	6	участник

Вывод: лучшие результаты показали участники в номинации читательская грамотность (средний балл 10,4 из 20 возможных), что ниже на 1,3%, наибольшие затруднения вызвали задания финансовой грамотности (средний 1,6 из 8), что ниже на 6,8%. Это обусловлено тем, что повысили уровень сложности олимпиадных заданий. Математическая грамотность (средний балл 6,5 из 10) выше на 2,2%. Были учтены замечания прошлого года и активно работала ПГ «Математическая грамотность», что и сказалось на результатах. Баллы по ЕНГ стабильно высокие.

Олимпиада состоялась, благодаря слаженной, чёткой работе команды разработчиков олимпиадных заданий и экспертов. 79% участников конкурса справились с поставленной перед ними задачей, показав допустимый, оптимальный и высокий уровни владения функциональными знаниями и умениями. Максимальное количество баллов не набрала ни одна команда.

Лучшие результаты в номинациях показали следующие участники конкурса

Номинация	ФИО участника	ОО	Номинация
Читательская грамотность	Горошникова М.М.	МБОУ «Школа для детей с ОВЗ»	Учителя ООО
	Черемных И.А.	МБОУ «СОШ № 2 с УИОП»	Учителя НОО
Финансовая грамотность	Ахматшина О.Н.,	МАОУ «Лицей «ВЕКТОРиЯ»	Учителя ООО
	Смирнова А.Н.	МБОУ «СОШ № 7» с/п	Учителя НОО
Естественно-научная грамотность	Карелина А.Ю.	МАОУ «Лицей «ВЕКТОРиЯ»	Учителя НОО
	Шпилевская Е.А.	МБОУ «СОШ № 6»	Учителя ООО
Математическая грамотность	Майринова Т.А.	МАОУ «СОШ № 3»	Учителя ООО
	Аликина М.С.	МБОУ «СОШ № 7»	Учителя НОО

Эксперты отметили то, что педагоги показали достаточно высокие результаты при решении задач по функциональной грамотности. Большинство участников команд дали точные ответы с обоснованием возможных действий. Прослеживается системная работа с банками заданий по функциональной грамотности.

После прохождения испытания участники оценили уровень сложности олимпиадных заданий как средний или выше среднего. Для трёх участников олимпиадные задания показались очень сложными, т.к. они выполняли задания не в своей компетенции. Конкурсанты отметили оптимальное количество отведённого времени на выполнение заданий, подробный инструктаж до начала работы и доброжелательную обстановку во время прохождения испытаний. Замечаний по организации и проведению олимпиады не было.

Организаторы конкурса учли рекомендации прошлого года:

- ✓ Включили в олимпиаду индивидуальный зачёт, как конкурс в конкурсе с определили победителей и призёров по номинациям в каждом виде грамотности;
- ✓ включили новые номинации (креативное мышление, глобальные компетенции);
- ✓ повысили уровень сложности олимпиадных заданий для номинации «Учителя ООО»;
- ✓ скорректировали задания в номинации «Учителя НОО»;
- ✓ предоставили материалы в цветной печати.

Каждая команда - участник олимпиады получила сертификат участника. Победитель и призеры олимпиады награждены дипломами и ценными призами.

Информационное освещение олимпиады оперативно осуществлялось на официальном сайте МАУ ДПО «ЦНМО» <https://lysva.biz/>, а также в официальном сообществе Вконтакте МАУ ДПО «ЦНМО» <https://vk.com/cnmo59>.

Рекомендации:

- МАУ ДПО «ЦНМО» и методическим службам образовательных организаций обратить внимание на:
 - ✓ проведение мероприятий, направленных на изучение современных онлайн-сервисов, базы материалов по решению заданий функциональной грамотности, их применения с обучающимися;
 - ✓ повышение уровня функциональной (финансовой) грамотности педагогов;
 - ✓ отборочный тур олимпиады проводить по всем номинациям в ОО, чётко определять участников по своей грамотности.

10.04.2024 г.



Аликина О.В., методист МАУ ДПО «ЦНМО»,
ответственный за олимпиаду
по функциональной грамотности