

#### Администрация городского округа Сухой Лог Управление образования Администрации городского округа Сухой Лог (Управление образования)

#### **ПРИКАЗ**

09 0	pele	parer	2022 г	`.

№ *51* 

г. Сухой Лог

## об итогах проведения межмуниципального онлайн конкурса подкастов «О НАУКЕ ВСЛУХ»

В соответствии с приказом начальника Управления образования от 22 декабря 2021 года № 494 «Об организации и проведении межмуниципального онлайн конкурса подкастов «О НАУКЕ ВСЛУХ» и созданием благоприятных условий для популяризации научных знаний, поддержки и развития одаренных, увлеченных основами наук, обучающихся в городском округе Сухой Лог, 31 января 2022 года состоялся межмуниципальный онлайн конкурс подкастов «О НАУКЕ ВСЛУХ»

В конкурсе приняли участие 7 муниципальных образовательных учреждения городского округа Сухой Лог: МБОУ СОШ № 3, МАОУ СОШ № 4, МБОУ СОШ № 6, МБОУ ЗСОШ № 8, МБОУ ООШ № 9, МАОУ СОШ № 17, МАУДО ЦДО

На основании вышеизложенного

#### приказываю:

- 1. Утвердить итоговые протоколы победителей и призеров межмуниципального онлайн конкурса подкастов «О НАУКЕ ВСЛУХ» (Приложение №1).
  - 2. Руководителям муниципальных образовательных учреждений:
- 1) ознакомить всех участников образовательных отношений городского округа Сухой Лог с итогами проведения межмуниципального онлайн конкурса подкастов «О НАУКЕ ВСЛУХ»
- 2) рекомендовать поощрить педагогов, подготовивших победителей и призеров межмуниципального онлайн конкурса подкастов «О НАУКЕ ВСЛУХ»
- 3. Контроль исполнения приказа возложить на ведущего менеджера МКУ Управление образования Т.Н. Сайфутдинова.

Начальник

Ю.С. Берсенева

Список рассылки: МОУ, ЦДО (по списку)

## итоговый протокол

# по оцениванию работ межмуниципального онлайн конкурса подкастов «О НАУКЕ ВСЛУХ»

#### Возрастная категория 7 - 8 лет

								,		
№	Фамилия Имя участника	ОУ	Заявленная номинация/ Название работы	Соответс твие теме Конкурса	Четкое произнесение звуков в соответствии с фонемами. нормами языка	Выразительн ость, эмоциональн ость	Интересная/ оригинальная подача материала в доступной форме	Музыкальное и техническое оформление подкаста	Качест во исполн ения	Кол-во баллов/ ИТОГ
1	Баяндина Екатерина	МАОУ СОШ №17	Научные забавы/ Солнечный холодильник	3	3	3	3	0	2	14 Победитель
2	Базганова Ульяна	MAOY COШ №17	Научные забавы/ Чистим чайник	3	3	2	2	0	2	12 Призёр III степени
3	Денисова Дарья	MAOУ СОШ №17	Научные забавы/ Как водой заморозить воду	3	3	2	2	0	2	12 Призёр III степени
4	Самойлов Константин	MAOY COIII №17	Научные забавы/ Статическое электричество	3	3	2	2	0	2	12 Призёр III степени
5	Стрельцов Арсений	МАОУ СОШ №17	Сила научных знаний/ Химическое и физическое явление в нашей жизни	3	3	3	3	0	3	15 Победитель
6	Кочнев Арсений	МБОУ №9	Ярчайшие открытия/ Изобретение, изменившее мир	3	3	3	3	0	3	15 Победитель

#### Возрастная категория 9 - 11 лет

. №	Фамилия Имя участника	ОУ	Заявленная номинация/ Название работы	Соответс твие теме Конкурса	Четкое произнесение звуков в соответствии с фонемами. нормами языка	Выразительн ость, эмоциональн ость	Интересная/ оригинальная подача материала в доступной форме	Музыкальное и техническое оформление подкаста	Качест во исполн ения	Кол-во баллов/ ИТОГ
1	Воложанина Анисия	МАОУ СОШ №17	Научные забавы/ Зимние фокусы	3	3	3	3	0	2.	14 Призёр I степени
2	Марченко Никита	МАОУ СОШ №17	Научные забавы/ Радуга из стакана с водой	3	3	3	3	3	3	18 Победитель
3	Ковайкина Дарья	МАОУ СОШ №17	Научные забавы/ Ледяные	3	3	3	3	0	2	14 Призёр I степени

4	Мойсиева Лариса	MAOУ СОШ №17	Ярчайшие достижения/ Первый велосипед	3	3	3	3	0	3	15 Победитель
5	Рявкин Кирилл	МАОУ СОШ №17	Ярчайшие открытия/ Защити себя и близких	3	3	2	2	0	2	12 Призёр III степени
6	Быстрова Мария	МБОУ 3СОШ №8	Ярчайшие открытия/ Изготовление духов для мамы	3	3	3	3	0	3	15 Победитель
7	Мальцев Богдан	МБОУ 3СОШ №8	Наука для жизни/ Опыт по определению соленой воды	3	3	3	3	0	3	15 Победитель
8	Юртова Дарья	МАУДО ЦДО	Сила научных знаний/ Иннополис	3	3	3	3	0	2	14 Призёр I степени

## Возрастная категория 12 - 14 лет

No	Фамилия Имя участника	ОУ	Заявленная номинация/ Название работы	Соответс твие теме Конкурса	Четкое произнесение звуков в соответствии с фонемами. нормами языка	Выразительн ость, эмоциональн ость	Интересная/ оригинальная подача материала в доступной форме	Музыкальное и техническое оформление подкаста	Качест во исполн ения	Кол-во баллов/ ИТОГ
1	Кочкин	МБОУ	Научные	3	3	3	3	0	3	15
	Михаил	COШ №3	забавы/ Золотая осень	-						Победитель
2	Юсупова	МБОУ	Сила	3	3	3	3	0	2	14
	Анастасия	COШ №3	научных знаний/ Огонь без	3	3		3		2	Призёр І степени
			спичек							
3	Пиголь Надежда	МАУДО ЦДО	Творцы науки/ Русский инженер – самоучка	3	3	3	3	0	2	14 Призёр I степени
			Кулибин И.П.							

## Возрастная категория 15 - 18 лет

No	Фамилия Имя участника	ОУ	Заявленная номинация/ Название работы	Соответств ие теме Конкурса	Четкое произнесение звуков в соответствии с фонемами. нормами языка	Выразител ьность, эмоционал ьность	Интересная/ оригинальная подача материала в доступной форме	Музыкальное и техническое оформление подкаста	Качест во исполн ения	Кол-во баллов/ ИТОГ
1	Валова Ксения	МАОУ СОШ №17	Ярчайшие достижения/ Новая вакцина от малярии	3	3	3	3	0	2	14 Призёр I степени
2	Глызина Екатерина	MAOУ СОШ №17	О гениях и злодеях в истории науки/ Новая реальность в жизни	3	3	3	3	0	2	14 Призёр 1 степени
3	Кобзев Кирилл	MAOУ СОШ №17	Ярчайшие открытия/ Кибернетика. Создан робот с биологическим мозгом	3	3	3	3	0	3	15 Победитель
4	Локатионов Вячеслав	MAOY COIII №17	Ярчайшие достижения/ Химера человека и обезьяны	3	3	2	2	0	2	12 Призёр III степени

5	Самойлова Кристина	МАОУ СОШ №17	Научные забавы/ Дневной Свет	3	3	3	3	0	2	14 Призёр I степени
6	Халиков Рим	МАОУ СОШ №17	Научные забавы/ Нанотехнологи и в медицине	3	2	2	2	0	3	12 Призёр III степени
7	Шульженко Михаил	МАОУ СОШ №17	От тайны к знаниям/ Самый яркий гоминид	3	3	3	3	0	3	15 Победитель
8	Бондаренко Роман	МАОУ СОШ №4	Научные забавы/ Ты сможешь	3	3	3	3	3	3	18 Победитель
9	Марамзина Анастасия	МБОУ СОШ №3	Ярчайшие открытия/ Открытие антибиотиков	3	3	3	3	0	3	15 Победитель

#### **Категория «КОЛЛЕКТИВНАЯ РАБОТА»**

Nº	Фамилия Имя участника	ОУ	Заявленная номинация/ Название работы	Соответств ие теме Конкурса	Четкое произнесение звуков в соответствии с фонемами. нормами языка	Выразител ьность, эмоционал ьность	Интересная/ оригинальная подача материала в доступной форме	Музыкальное и техническое оформление подкаста	Качест во исполн ения	Кол-во баллов/ ИТОГ
1	Зезюкевич Дарья, Абрамова Анжелика ШНО «ТРИУМФ»	MAOY COШ №4	Научные открытия и Научные достижения/ Решение экологических проблем	3	3	3	3	3	3	18 Победитель
2	Парыгина Татьяна, Тюльнева Алина	МБОУ СОШ №3	Ярчайшие открытия/ Как был открыт Периодический закон	3	3	3	3	0	3	15 Победитель

## <u>Категория «ИНДИВИДУАЛЬНАЯ/ КОЛЛЕКТИВНАЯ РАБОТА» (иностранный язык)</u>

No.	Фамилия Имя участника	ОУ	Заявленная номинация/ Название работы	Соответств ие теме Конкурса	Четкое произнесение звуков в соответствии с фонемами. нормами языка	Выразител ьность, эмоционал ьность	Интересная/ оригинальная подача материала в доступной форме	Музыкальное и техническое оформление подкаста	Качест во исполн ения	Кол-во баллов/ ИТОГ
1	Лескин Сергей, Журба Полина, Скугарь Виктория	MAOY COШ №4	Науки верные сыны (на немецком языке)/ Wissenschaft und Wissenschaftler	3	3	3	3	3	3	18 Победитель
2	Кораблева Арина	MБОУ СОШ №6	Ярчайшие открытия/ (на английском языке)/ Самые значимые достижения научнотехнического прогресса в XXI веке	3	3	3	3	0	3	15 Победитель

### Категория «Активный педагог»/ «Активное образовательное учреждение»

No	Образовательн	Педагогические	Количество	Количество	Всего	ИТОГ	ИТОГ
	ое учреждение	работники,	заявленных	заявленных	участников/	Активный	Активное
		сопровождающие	участников	работ	Представленных	педагог	ОУ
		работы участников			работ от ОУ		
1	МАОУ СОШ	Акулова Г. Д.	2	2	17/17		Победитель
	<b>№</b> 17	Воложанина Е. Я.	7	7		Победитель	
		Денисова Н. И.	2	2			

		Инкина И. А.	6	6		Призер I степени	
· 2	МБОУ СОШ №3	Рашкина Л.А.	5	4	5/4	Призер И степени	
3	маоу сош	Крапивина Н. К.,	3	2	6/3		
	№4	Именных М. И.	3	1			
4	МБОУ 3СОШ №8	Шимова Н. Н.	2	2	2/2		
5	МАУДО ЦДО	Ершова С. А.,	1	1	2/2		
		Смыслова М. В.	1	1	]		
6	МБОУ СОШ №6	Дубакова С. В.	1	1	1/1		
7	МБОУ ООШ №9	Коковина Е. В.	1	1	1/1		

. •