### Отчет о работе ГМО учителей географии за 2024-25 год ГМО Учителей географии

ФИО руководителя: Усачева Анна Викторовна, в секции 9 учителей географии (из них 4 человека не полная ставка, совмещение предметов (обществознание, физика, биология, ОБЖ); 5-высшая к.к., 2 –первая к.к., 2 соответствие занимаемой должности. Средний возраст учителя-географа Верхней Салды – 52 года.

*Цель работы*: совершенствование профессиональной компетентности педагогов, способствующих повышению качества преподавания предмета географии: основные тренды современного образования, наставничество. *Задачи работы*:

- 1.Обобщение и распространение педагогического опыта через различные формы работы, в т.ч. вебинары, онлайн-встречи, городские игры, участие в слете и конференции учителей географии РФ, города.
- 2. Способствовать повышению квалификации педагогов через организацию методической поддержки участников конкурсов профессионального мастерства.
  - 3. Создать условия для повышения результативности сдачи ГИА.
- 1.С целью обобщения и распространения педагогического опыта, педагоги школ города обменивались опытом на городских МО. Использовали в своей работе информационные ресурсы (банк заданий ФИПИ, ОГЭ, ЕГЭ, я-класс и др.). Участие педагогов в единых методических днях муниципальный уровень -3 человека.
- Приняли участие в различного рода мероприятиях уровня области, РФ. Приняли участие в НПК регионального и российского уровней (очень результативно). Обсудили на заседаниях школьных методических объединений предъявленный опыт с целью его дальнейшего использования при подготовке учащихся низких учебных возможностей к итоговой аттестации.
- 2.Педагоги и дети приняли участие в Международной образовательной акции «Географический диктант» (онлайн); «Этнографический диктант»; в этом году школы города принимали участие в написании ВПР по географии(5-8 класс, 5 класс впервые). Предварительно учителя ознакомились с форматом составления и выполнения заданий на вебинаре (изменение ВПР). Результаты обсуждены на МО. Все 100% учителей прошли методподготовку как эксперты по проверке ОГЭ, были экспертами по проверке олимпиад муниципального уровней(4 человека), работ на НПК(2 человека), муниципальных предметных играх. (3 игры, 8 педагогов). Проводили

экспертизу работ на НПК ВСМПО-АВИСМА 2 человека). Массово сдают ОГЭ по географии (229 человек), 1 - ЕГЭ-география(5).

Организация работы по выявлению обучающихся высоких учебных возможностей:

1.Проведен школьный и муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии (4 призера). Приняли участие в муниципальном этапе НПК. Есть победители и призёры среди разных возрастных категорий. (10 класс -2 место, 7 класс – 1 место, 9 класс -3 место, участники).НПК РФ и регионального уровней: Усачева А.В. (7 участников РФ -очных, Ектеринбург, Новоуральск), очно-заочных 4 человека (РФ), региональный, очный-2( все победители и призеры).

- 2. Организовано участие в дистанционных Всероссийских и международных конкурсах (Международная олимпиада по основам наук УрФО предмет «география», Международный конкурс Инфоурок.
- 3. Массово участвовали в российских мероприятиях: Географический диктант и Этногеографический диктант, МТОлимпиад, провели три муниципальные игры (оранизаторы- Усачева АВ, Маслова СВ, Рашева ОВ).
- 4.100% учителей стали участниками предметных методобъединений, 100% учителей провели предметные недели в своих ОУ( или дали открытые урки по предмету), приняли участие в НПК регионального и российского уровней-1 учителя, конкурсах -2 учителя, 8 учителей готовили своих учащихся к экзамену ОГЭ (результаты полностью не известны)., 3 учителя к ЕГЭ.

Самыми активными и результативными среди учителей по подготовке мероприятий, количеству призёров и победителей НПК разных уровней, игр, конкурсов, количеству участников экзамена по географии стали: Усачева А.В.(ОУ №1), Иванова Л.В.(НСШ), Маслова С.В.(ОУ№6).

*Недостатки в работе*: не все учителя прошли как эксперты на проверку  $O\Gamma \ni (?)$ .

Перспективы на 2025-26 учебный год. Повышение количества участников (педагогов и обучающихся) в предметных конкурсах, олимпиадах и т.п. Повышение профессиональной компетентности педагогов в области: анализа деятельности педагога и анализа результатов предметной компетенции обучающихся; методики конструирования современного урока в соответствии с требованиями ФГОС. Подготовка учащихся к сдаче экзаменов по новым экзаменационным материалам. Разработать новые программы для 5-х — 9-х классов в программе КОНСТРУКТОР УРОКА (требования ФГОС). Впервые провели ВПР в 5 классе.

### Основные достижения учителей и учащихся секции за год:

### 1.Сведения о повышении квалификации педагогов

Ф.И.О.	Курсы повышения	Дата, место	Количество
педагога	квалификации	проведения	часов
	1.Методы работы с детьми с	2025,	72 часа
Берстенева	интеллектуальными	февраль	
Алена	нарушениями (ФГОС)		
Юрьевна, ОУ			
14			

Ф.И.О.педагога	Курсы повышения квалификации	Дата, место проведения	Количество часов
Усачева А В, ОУ1	Содержательные и методические аспекты преподавания общественно — научных предметов на уровне ССО	ИРО, Екатеринбург	40
	2 конференции	Всероссийская конференция «Цифровая грамотность» Знание- Академия, Профилактика интернет — зависимости	8
Маслова С.В., 6 шк	Контрольно- оценочная деятельность учителя в соответствии с ФОП-16 час.	ФОП	16

Иванова Л.В.,	«Современные подходы	АНО ДПО	40
Никитино	и методики	«Высшая	
	патриотического	техническая	
	воспитания	школа».	
	школьников»		

ФИО педагога	Название курсов	дата	Количеств
Зорихин Игорь Леонидович, ОУ 3	1.Особенности подготовки к проведению ВПР в рамках мониторинга КО (ФГОС)	Июнь 2024	о часов 180
	2. Современные подходы к преподаванию географии и ИКТ (ФГОС)	Июнь 2024	180
Иванова Лариса Владимировна	Современные подходы и методики патриотического воспитания школьников	ВТШ	40

## 2.Участие обучающихся

Ф.И.О педаго га	Участие детей в конкурсах, соревновани ях	Уровень (школьный, муниципаль ный, областной, международный.)	Количес тво детей, ФИО	Класс	Награды
Усачев	НПК	Муниципальн	Маслов	9	3 место
a AB,		ый, очно	Ярослав		
ОУ1			Шангаре	7	3 место
			ев Артем	/	3 Mec 10
			Никитин	10	2 место
			а Полина	- 0	
			Воронко		
			ва Дарья		
			Шипили	9	2 место
			на		
			Екатерин		

		a		
		Боярских	9	2 место
		Маргари	,	2 WICCIO
		та		
		Бондарев	11	1 место
		а	11	1 Mec 10
		а Елизавет		
РФ, НПК	DOCHHO	а Смагина	9	Диплом 2
· ·	заочно	М	9	, ,
Старт в науке				степени
		Бузунов		
		1 2 Λ		
DW በሀቢ	Decimo	Зимин А	9	Птингол 1
РФ, НПК	заочно	Липина	9	Диплом 1
Старт в науке		А		степени
		Боярских		
D& 1111/	0007777	М Никитин	10	П1
РФ, НПК	заочно		10	Диплом 1
Старт в науке		а Полина		степени
		Воронко		
<b>37., 1213.7</b>	N	ва Дарья	1.0	2 -
УрГПУ,	Международн	Никитин	10	2 место
молодежная	ая	а Полина		
НПК, очно		Воронко		
37 5537	M	ва Дарья	1.1	Побе
УрГПУ,	Международн	Бондарев	11	Победитель,
молодежная	ая	a E		Лучшая
НПК, очно				исследователи
V <sub>t</sub> , PHV	Marra	1	7	ская работа
УрГПУ,	Международн	1 человек	7	Победитель,
молодежная	ая	Шангаре		лучший
НПК, очно		ев Артем		доклад
				Победитель,
				Лучшая
				исследовател
XI DEIX	3.6	3.6		ская работа
УрГПУ,	Международн	Маслов	9	Победитель,
молодежная	ая	Ярослав		Лучшая
НПК, очно				исследовател
				ская работа
УрГПУ,	Международн	Смагина	9	призер
конкус	ая	M		
видеоролико				
в «Мири в				

	движении»				
	УрГПУ,	Международн	Салтыко	9	участник
	конкус	ая	ва Анна		
	видеоролико				
	в «Мири в движении»				
	Географичес	РГО	120	5-10	участие
	кий диктант,		120		y incline
	Этнографиче				
	ский диктант				
	Апрельские	Γ.	4	7, 10, 11	1место
	чтения, НПК,	Новоуральск	человека		2 место
	регион	регион, очно			1 место
	Открытый	УрГПУ, очно	2	9	2 место
	областной				
	фестиваль				
	школьников				
	«Юные				
	исследовател и Урала»,				
	и <i>у рала</i> ", очно,				
	Екатеринбур				
	г, УрГПУ,				
	РГО				
Масло	Натавничест	школа	Воробье	ева Д.А.(ко	онструкции и
ва С.В.	ВО				проведении
			уроков і	и классное	руководство)
	Школьный			4	участие
	тур			призера,	, . <u></u>
	олимпиад			2	
				участни	
				ка	
	Муниципаль			6	участие
	ный тур			участни	
Ирана	олимпиад	20011110	4	КОВ	П
Ивано ва Л.В.	Всероссийск ий конкурс	заочно	4		Диплом победителя 1
Da 71.D.	ии конкурс «Экология.				пооедителя т степени – 2
	WOROJIOI MA.				OTOTIOTIVI – Z

Природа. Человек».		человека, Диплом победителя 2 степени – 2 человека.
Всероссийска я олимпиада «Хочу все знать» Всероссийска я олимпиада	4	Диплом победителя 1 место 1 место
Всероссийск ая викторина «МОЙ КРЫМ - МОЯ РОССИЯ».		2 место

# 3. Участие педагогов (и публикации)

Ф.И.О.	Участие в	Уровень	Награды
педагога	конкурсах,	(школьный,	
	соревнованиях	муниципальны	
		й, областной,	
		международны	
		й.)	

Усачева АВ, ОУ1	Всерссийский конкурс учителей географии	Екатеринбург	Серификат
	Всерссиский конкурс методразработок	ПедКом	1 место 1 место
Маслова С.В.	Моя лучшая методическая разработка "Описание		Диплом Победителя 2 степени. Победитель 1 степени
	итоговой контрольной работы ро географии 6 класс"- Моя		Диплом победителя 2 степени
	методическая разработка - Урокигра " Всё о России "- Моя методическая разработка " Развитие креативного мышления" - Всероссийский конкурс "Методическая копилка" -		Диплом 1 место
Иванова Л.В., Никитино	Инновации. Опыт» и 25.03.25. 4часа. г. В. Вебинары: 1) «Нейр средство развития и 2) «Влияние дистани компетенций у педа	в рамках единого м Салда. оигры и упражнени сихических проце- ционного обучения агогов и обучающи педагога: использу	ия как эффективное ссов у детей с ОВЗ» 1ч. я на развитие ИКТ-хся». 1ч.

### Примерный план мероприятий секции географии на 2025-26 уч.год.

№	Мероприятие	Ответственный, срок
1	1 секция ГМО	август
2	Муниципальная игра по географии	Усачева А.В., Оу№1,
	«Границы России», 8-9 классы	октябрь 2024
3	Муниципальная игра «Слабое звено», 10	Маслова С.В.ОУ№1,
	класс	ноябрь
4	Пробный ОГЭ	На территории ОУ№1,
		Усачева АВ, март
5	Муниципальная игра по теме «Регионы	Рашева О.А., ОУ 17,
	России»	декабрь
6	Недели географии, естествознания,	Апрель, все учителя
	Открытые уроки в Дни открытых дверей в	
	школах	
7	Муниципальная игра для 5-6 классов «День	Воробьёва Д.А, ОУ№6
	Земли»	апрель
8	Муниципальная игра по географии	Зиганшина К.Ю.,ОУ 2,
	«Материки мира», 5-6 классы	декабрь 2024
9		

План не смотреть пока! примерный, возможны изменения!

Усачева А.В., июнь 2025