СПРАВКА

Информация о количестве педагогов физики, математики, химии, биологии и информатики, участвующих в профессиональных конкурсах (2020- 2025гг.).

Таблица 1

			Таблица 1.
Должность	Уровень	Наименование	Результат
	образования	профессиональных	
		конкурсов	
Заместитель	OOO, COO	Конкурс цифровых	победитель
директора,			
школьный			
координатор		Росатома» совместно с	
«Атомклассы»		(г. Москва, 2020г.)	
ГК «Росатом»		Конкурса среди школы	победитель
		инновационной сети	
		проекта «Школа	
		2021г.).	
		Региональный этап	призер
		Всероссийской	• •
		метапредметной	
		олимпиады «Команда	
		большой страны»	
		-	
			победитель
		ФГОС уровней общего	
		образования (без деления	
		на уровни общего	
		образования и предметы)	
		в рамках проекта «Школа	
		Росатома» (г. Москва,	
		2023г.)	
		Всероссийский конкурс	призер
		Национальной премии в	
		области образования	
		будущее России- 2024»,	
		диплом II степени в	
		номинации «Лучший	
		инновационный проект»	
		(г. Москва, 2024г.)	
		Конкурс школьных	победитель
		координаторов	
		проекта «Школа	
		Росатома»	
		(г. Москва, 2024г.).	
	Заместитель директора, школьный координатор программы «Атомклассы»	Заместитель директора, школьный координатор программы «Атомклассы»	Заместитель директора, директора директора директора директора директа динернатур в рамках проекта «Школа Росатома» совместно с АНО ИПОП «Эврика» (г. Москва, 2020г.) Конкурса среди школы инновационной сети проекта «Школа Росатома» (г. Москва, 2021г.). Региональный этап Всероссийской метапредметной олимпиады «Команда большой страны» (Екатеринбург, 2022г.) Конкурс учителей, владеющих эффективными технологиями реализации ФГОС уровней общего образования (без деления на уровни общего образования и предметы) в рамках проекта «Школа Росатома» (г. Москва, 2023г.) Всероссийский конкурс Национальной премии в области образования «Качество образования — будущее России 2024», диплом II степени в номинации «Лучший инновационный проект» (г. Москва, 2024г.) Конкурс школьных координаторов программы «Атомклассы» программы «Атомклассы» программы «Атомклассы» проекта «Школа Росатома»

			«Флагманты образования»	участник
			в треках «команда», «Учитель» (2022-2024гг.)	
Лужбина Татьяна Александровна	Учитель физики	000, C00	Конкурс учителей, владеющих в рамках преподаваемых предметов эффективными технологиями формирования у учащихся функциональной грамотности (г. Москва, 2023г.) Городской конкурс профессионального мастерства педагогов «Признание» (г. Лесной, 2023г.) Региональный этап	полуфиналист
			Всероссийского конкурса «Учитель года России» (г. Екатеринбург, 2023г). Всероссийский конкурс педагогов «Атомный урок» (г. Москва, 2024)	участник
Потапенок Наталья Владимировна	Учитель математики	000, C00	Конкурс цифровых портфолио наставников кружкового движения НТИ (г. Москва, 2023г.)	победитель
Осинцева Елена Георгиевна	Учитель математики	000, C00	Городской конкурс профессионального мастерства педагогов «Признание» (г. Лесной, 2025г.)	победитель
			«Флагманы образования», трек «Учитель» (г. Москва, 2024г.)	участник
Васильева Елена Николаевна	Учитель химии	000, C00	Федеральный этап всероссийской метапредметной олимпиады для педагогов «Команда Большой страны» (г. Москва, 2023г.)	участник
			Конкурс учителей, владеющих эффективными технологиями реализации ФГОС уровней общего образования (без деления на уровни общего образования и предметы)	полуфиналист

			«Флагманы образования», трек «Учитель» (г. Москва, 2024г.)	участник
Валеева	Учитель	OOO, COO	Городской смотр -	победитель
Светлана	информатики		конкурс учебных	
Львовна			кабинетов (г. Лесной,	
			2023г.).	

Инновационная и конкурсная деятельность МБОУ СОШ № 64, в которой принимали участие педагогические работники физики, математики, информатики, химии, биологии.

Таблица 2.

3.C /	TT 1	Г	3.7	Таолица 2.
№п/п	Название профессионального	Год	Уровень	Результат
	конкурса			
1.	Конкурсный отбор муниципальных	2020	региональный	победитель
	образований, расположенных на			
	территории Свердловской области,			
	для предоставления в 2020 году			
	субсидий из областного бюджета			
	местным бюджетам на обеспечение			
	условий реализации			
	муниципальными образовательными			
	организациями в Свердловской			
	области образовательных программ			
	естественно-научного цикла и			
	профориентационной работы			
2.	Конкурс школ, внедряющих сетевые	2021	федеральный	победитель
	технологические стандарты «Школы			
	Росатома» в условиях введения			
	ФГОС и ФОП основного и среднего			
	общего образования			
3.	Всероссийский конкурс «Вектор	2023	федеральный	участник
	качества образования			
4.	Региональный конкурс	2024	региональный	призер
	эффективных педагогических и			
	управленческих практик			
5.	Межрегиональный конкурс	2024	межрегиональный	призер
<i>J</i> .	эффективных образовательных	202 4	межрегиональный	призср
	практик среди педагогов центров			
	практик среди педагогов центров образования «Точка роста» и			
	образовательных организаций -			
	=			
	1			
	инженерная школа»			

Таблица 3.

			Таблица 3.		
Учебный год	Тема/направление инновационного проекта, экспериментальной площадки	Уровень (ОО, муниципальный , региональный, федеральный, международны й)	Фактический результат		
2019 – 2020	«Открой себя для будущего": формирование инженерной культуры школьников на основе деятельности STEM — центра» (2016-2019гг.)	региональный	Подтверждение статуса РИП https://www.schl64.ru/wp-content/uploads/2018/08/3a https://www.schl64.ru/wp-content/uploads/2018/08/2a <a href="http</td></tr><tr><td>2019 - 2023</td><td>«Школа – участница Сети атомклассов проекта «Школа Росатома»</td><td>федеральный</td><td>Ссылка на сайт проекта «Школа Росатома»/ раздел «Атомклассы https://rosatomschool.ru/at omclass-network/ Ссылка на открытый публичный рейтинг https://rosatomschool.ru/at omclass-network/</td></tr><tr><td>2020/2021</td><td>«На пути к объективности» (совершенствование внутришкольной системы оценки качества образования как необходимое условие повышения эффективности результатов освоения образовательных программ); приказ Правительства Свердловской области от 17.09.2020 № 699-Д " td="" в="" инновационных="" об="" области"<="" перечня="" площадок="" региональных="" свердловской="" утверждении=""><td>региональный</td><td>Подтверждение статуса РИП Ссылка о продуктивности работы на сайт МБОУ СОШ № 64 https://www.schl64.ru/#154 8830563465-92ccbe35-1f18</td>	региональный	Подтверждение статуса РИП Ссылка о продуктивности работы на сайт МБОУ СОШ № 64 https://www.schl64.ru/#154 8830563465-92ccbe35-1f18
2021/2022	«На пути к объективности» (совершенствование внутришкольной системы оценки качества образования как необходимое условие повышения эффективности результатов освоения образовательных программ); приказ Правительства Свердловской области от 17.09.2020 № 699-Д "Об утверждении перечня региональных инновационных площадок в Свердловской области"	региональный	Подтверждение статуса РИП Ссылка о продуктивности работы на сайт МБОУ СОШ № 64 https://www.schl64.ru/#154 8830563465-92ccbe35-1f18		
2022/2024	«На пути к объективности» (совершенствование внутришкольной системы оценки качества образования как необходимое условие повышения эффективности результатов	региональный	Подтверждение статуса РИП Ссылка о продуктивности работы на сайт МБОУ СОШ № 64		

освоения образовательных программ); приказ Правительства Свердловской области от 17.09.2020 № 699-Д "Об утверждении перечня	https://www.schl64.ru/#154 8830563465-92ccbe35- 1f18
региональных инновационных площадок в Свердловской области"	

Директор МБОУ СОШ № 64



И.В. Гаврилова

Исп.: Зырянова И.В., 4-04-08