РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Воробьева Василия Викторовича

(ФИО педагогического работника)

учителя физики и информатики МКОУ «Ольховатская средняя общеобразовательная школа»,

(должность, место работы)

претендующего на установление высшей квалификационной категории

Успеваемость и качество знаний обучающихся

Результаты учебной деятельности обучающихся (воспитанников) и их динамика:					
предмет	учебный год	классы	всего	%	% качества
			обучающихся	успеваемости	
Физика	2021-2022	9	3	100	33
	2022-2023	10	2	100	50
	2023-2024	11	1	100	100
	(1 полугодие)	11	1	100	100
	2021-2022	7	7	100	43
Информатика	2022-2023	8	8	100	75
	2023-2024	9	8	100	75
	(1 полугодие)	9	o	100	/5

Наличие достижений обучающихся по предмету и внеурочной деятельности

наличие достижении обучающихся по предмету и внеурочной деятельности				
Название мероприятия	Уровень (ОО,	Кол-во участников	Достигнутые	
(указать очное, заочное)	муниципальный,		результаты	
	региональный,			
	всероссийский,			
	международный)			
Олимпиады: ВсОШ (очное)	2021 OO	10	2 призера	
	2022 OO	23	1 победитель	
			3 призера	
	2022 муниципальный	1		
	2023 OO	19	2 победителя	
			2 призера	
	2023 муниципальный	2		
Интеллектуально-	2021 OO	15	Победитель и два	
познавательная викторина			призера	
по предметам естественно-	2022 OO	20	Победитель и три	
математического цикла для			призера	
учащихся 7-11 классов	2023 OO	19	Победитель и два	
(очное)			призера	
Викторина по	2021 OO	16	Победитель	
информационной	2022 OO	20	Победитель	
безопасности (очное)	2023 OO	18	Победитель	

Транслирование опыта практических результатов профессиональной деятельности и активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций

Год	Уровень, на котором распространяется собственный педагогический опыт (ОО, муниципальный,	Форма распространения собственного педагогического опыта	Тема представляемого педагогического опыта
	региональный и т.д.)		
2021- 2023	Региональный	Учебные занятия по физике в режиме телеконференции с обучающимися 10-11-х классов Курской области в Центре дистаннционного обучения школьников	Методика решения заданий ЕГЭ по механике
2023	Региональный	Выступление среди слушателей курсов повышения квалификации учителей информатики	Использование программ видеозахвата в дистанционном обучении во время подготовки к ОГЭ по информатике в режиме реального времени
2023	Муниципальный	Открытый урок	Модель атома Резерфорда-Бора
2023	Муниципальный	Обобщение опыта, районный семинар	Формирование метапредметных компетенций учащихся при проведении интегрированных уроков
2019- 2023	Региональный	Методическая работа как члена отделения учителей информатики и учителей физики региональных УМО в системе общего образования Курской области:	Выступления на заседаниях УМО: «Федеральная образовательная программы по физике» «Цифровизация образовательной среды»
2021	Муниципальный	Доклад на РМО учителей информатики	Личностно-ориентированный подход как средство повышения качества обучения предмета информатика
2022	Муниципальный	Доклад на РМО учителей информатики	Нетрадиционные уроки информатики как средство активизации самостоятельной деятельности учащихся
2022	Муниципальный	Доклад на РМО учителей физики	Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся
2023	Муниципальный	Доклад на РМО учителей физики	Формы работы со слабоуспевающими детьми
2023	00	Доклад на заседании педагогического Совета школы	Формирование функциональной грамотности на уроках физики и информатики

Экспериментальная и инновационная деятельность в сфере образования

Год	Уровень (ОО, муниципальный, региональный и т.д.)	Тематика и форма экспериментальной или инновационной деятельности	Номер, дата приказа
2022	муниципальный	Муниципальная стажировочная площадка «Использование дистанционных образовательных технологий при подготовке к государственной итоговой аттестации по физике и информатике»	Приказ по отделу образования администрации Поныровского района Курской области № 66-1 от 25.03.2022 г
2023	Муниципальный - региональный	Опыт работы в рамках РМО учителей информатики в рамках реализации областного проекта «Новые цифровые возможности образования Курской области»	Приказ Министерства образования и науки Курской области № 1-229 от 07.02.2023 г
2023	Региональный	Выступление на курсах слушателей ПК среди учителей информатики Использование программ видеозахвата в дистанционном обучении во время подготовки к ОГЭ по информатике в режиме реального времени в рамках областного проекта «Новые цифровые возможности образования Курской области»	Приказ Министерства образования и науки Курской области № 1-229 от 07.02.2023 г
2021-2023	Региональный	Курс лекций «Методика решений заданий ЕГЭ по физике» в рамках работы центра дистанционного обучения школьников Курской области	Приказ Комитета образования и науки Курской области № 1-1305 от 28.12.2011 г

Продуктивное использование новых образовательных технологий

(показатель обязателен для высшей категории)

Название современных	Результат применения образовательной технологии	
образовательных	(методическая и практическая направленность применения)	
технологий,	Сведения о публичных мероприятиях, отражающие внедрение	
внедряемых педагогом	образовательных технологий: творческий отчёт; мастер-классы;	
в образовательный	открытые уроки, открытые внеурочные мероприятия и др.	
процесс, в том числе	мероприятия	
информационно-	или	
коммуникационных	Урок с использованием указанной технологии (видеозапись урока,	
	размещенная на сайте ОО или представленная на других	
	электронных носителях)	
Информационно-	Активное использование средств ИКТ (компьютер, интерактивная	
коммуникационные	доску, ЦОР) на всех этапах процесса обучения: при объяснени	
технологии нового материала, закреплении, повторении, контрол		

	(конкурс «Учитель года-2021», открытый урок		
	https://disk.yandex.ru/i/kqwnPdGCmL90Ag материалы открытого		
	урока физики в 11 классе «Модель атома Резерфорда-Бора»		
	https://disk.yandex.ru/d/cX5Vh4FJLLEmLw)		
Проблемное обучение	Использование приёмов постановки проблемы. ((конкурс «Учитель		
	года-2021», открытый урок https://disk.yandex.ru/i/kqwnPdGCmL90Ag		
	материалы открытого урока физики в 11 классе «Модель атома		
	Резерфорда-Бора» https://disk.yandex.ru/d/cX5Vh4FJLLEmLw))		
Технология	Задачи опережающего вида, компьютерные модели. (Материалы		
развивающего обучения	расположены по ссылке https://disk.yandex.ru/d/cX5Vh4FJLLEmLw)		
Личностно -	Оказание помощи при возникновении у учащихся затруднений,		
ориентированное	использование консультаций в учебной беседе.		
обучение.	(доклад на РМО учителей информатики. Ссылка		
	https://disk.yandex.ru/i/LMJnmb34_wSePg)		

Результаты участия педагога в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса

(показатель обязателен для высшей категории)

Год составления,	Уровень реализации <i>(ОО</i> ,	Наименование методической продукции
издания,	муниципальный, региональный,	
публикации и т.д.	федеральный)	
2022	00	Программа элективных курсов «Методика
		решения заданий ЕГЭ по физике»
2021	ОО, муниципальный	Контрольно-измерительные материалы для
		итоговой промежуточной аттестации по
		физике и информатике
2019-2023	региональный	Методика решения заданий ЕГЭ по
		механике (презентации)

Наличие авторских (соавторских) опубликованных материалов

(показатель обязателен для высшей категории)

(**************************************				
Год и место	Уровень публикации (ОО,	Наименование публикации		
опубликования	муниципальный,			
	региональный,			
	федеральный)			
2023	Региональный	Учебно-методическое пособие «Механика,		
		задания для подготовки к ЕГЭ (II часть),		
		муниципальному и региональному этапам ВсОШ		
		по физике»		

Участие педагога в профессиональных конкурсах

(показатель обязателен для высшей категории)

Год участия	Уровень участия (ОО, муниципальный, региональный, федеральный)	Наименование конкурса профессионального мастерства	Результативность участия (участник, призер, победитель)
2021	муниципальный	конкурс профессионального мастерства «Учитель года России – 2021»)	призер

Ссылка на сканированную копию награды https://disk.yandex.ru/i/D-m6qwoRV3W11A

Зам. директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Ольховатская средняя общеобразовательная школа»

Лим /М.Г. Терехова/

Директор

МКОУ «Ольховатская средняя общеобразовательная школа»

_/Н.А. Новикова/

МΠ