

Результаты профессиональной деятельности

__Яппаров Марат Мухаррамович__

учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №10 с углубленным изучением отдельных предметов
аттестующегося на высшую квалификационную категорию

Общие сведения

Образование

Год окончания	Учебное заведение	Специальность	Квалификация	Подтверждающий документ (копия диплома или ссылка)
1996	Башкирский государственный педагогический университет	математика, информатика и вычислительная техника	учитель математики, информатики и вычислительной техники	Образование

Непрерывность профессионального развития учителя

Наименование программы ДПО	Форма образования (очная, заочная, очно-заочная и др.)	Год и место проведения	Количество часов	Подтверждающий документ
Менеджмент в образовании	заочная	24.12.2017, г.Краснодар	520	Менеджмент в образовании
Цифровая грамотность педагогического работника	заочная	19.02.2021, г.Саратов	285	
КПК 1. Методика преподавания информатики с использованием цифровых образовательных сред. 2. Развитие ИКТ компетенций педагога для повышения образования учащегося. 3. ФГОС НОО 4. Основы обеспечения информационной безопасности детей. 5. Применение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4 3648-20 к образовательным организациям. 6. Основные аспекты прав и интересов детей. 7. Аспекты применения государственных символов РФ в обучении и воспитании. 8. Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации Федеральной образовательной программы. 9. Основы Python. Программирование дронов. 10. ФООП и ФГОС: Методики и практики преподавания информатики в современной школе в 2023/24 гг.	заочная	2022, Москва 2021, Москва 2022, Саратов 2023, Саратов 2023, Саратов 2023, Саратов 2024, Екатеринбург 2023, Ханты-Мансийск 2024, Брянск	36 36 44 36 36 36 36 36 48 144	Непрерывность профессионального развития учителя

Самообразование (участие в вебинарах, семинарах, конференциях и др.)

Форма мероприятия	Тема	Год	Подтверждающий документ
Педагогическая онлайн конференция	Рефлексия как этап современного урока в условиях ФГОС. Особенности удаленной коммуникации в современном обществе Оценивание образовательных достижений: технология e-портфолио Цифровые инструменты современного учителя Информатика в современной школе. Цели, содержание, методы и формы обучения информатики в школе. Основные профессиональные компетенции учителя информатики	2022 2024 2024 2024 2021 2021	Самообразование
Семинар	Вебинары Google	2024	

Педагогические чтения	Вебинары в рамках КПК Учи.Ру Современные подходы в преподавании информатики в школе по ФООП.	2023	
Научно-методическая конференция	Лонгриды, подкасты, видеоролики: как создавать необычные формы учебного контента в системе «1С:Образование»	2021	
Вебинары Обучающее онлайн-мероприятие Форум «Педагоги России»	Дистанционные образовательные технологии в преподавании робототехники		
Индивидуальный план самообразования	«Использование цифровых образовательных сред с целью повышения эффективности и качества обучения учащихся»	2021-2024	Индивидуальный план самообразования

Раздел 1. Достижение обучающимися положительной динамики результатов освоения образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией

Успеваемость и качество знаний обучающихся по итогам учебного года

Успеваемость и качество знаний обучающихся (Ф.И.О. педагогического работника)						
Учебный год	Предмет	Класс	Успеваемость (%)	Качество (%)		
2020/21	информатика	2А,2Б,2В,2Г,2Д	100	100		
		3А,3Б,3В,3Г,3Д	100	97		
		4А,4Б,4В,4Г	100	98		
		5А,5Б	100	74,5		
		6Е	100	77		
		7А	100	77		
		Средние показатели	100	93		
		2021/22	информатика	2А,2Б,2В,2Г,2Д	100	100
3А,3Б,3В,3Г,3Д	100			100		
4А,4Б,4В,4Г,4Д	100			98		
5А,5Б,5В,5Г	100			100		
6А,6Б,6В,6Г,6Д,6Е	100			87		
Средние показатели	100			97		
2022/23	информатика			3А,3Б,3В,3Г,3Д	100	100
				7В,7Г,7Е	100	90,3
		8А,8Б,8В,8Г,8Д,8Е	100	83,7		
		9А,9Г,9Д	100	86,7		
		10Б	100	100		
		11А,11Б,11В	100	96		
		10А(модуль)	100	100		
		11А(модуль)	100	100		
		Средние показатели	100	98		
		2023/24 (2 триместр)	информатика	8А, 8Б, 8В, 8Г	100	95,8
9А, 9Б, 9В, 9Г, 9Д, 9Е	100			94,6		
10А, 10Б	100			100		
11Б	100			100		
11А (модуль)	100			100		
Средние показатели	100			98.1		

Раздел 2. Достижение обучающимися положительных результатов освоения образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662

Результаты ГИА

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по общеобразовательной программе среднего общего образования в форме ЕГЭ

Год	Предмет	Кол-во обучающихся, получивших 91-100 баллов на ЕГЭ	Кол-во обучающихся, имеющих удовлетворительный результат (перешагнули минимальный порог)	Кол-во обучающихся, имеющих неудовлетворительный результат (не набрали минимальное количество баллов)
2023	информатика	0	8	0

Год	Предмет	Средний балл по России	Средний балл по региону	Средний тестовый балл участников ЕГЭ (по школе у аттестующегося учителя)
2023	информатика	58,39	58,24	64,71

**Качество знаний обучающихся по общеобразовательной программе
основного общего образования по результатам государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ**

Год	Предмет	Количество участников ГИА в форме ОГЭ	Кол-во обучающихся, имеющих удовлетворительный результат	Кол-во обучающихся, имеющих неудовлетворительный результат
2023	информатика	20	20	0

Год	Предмет	Средний балл по региону	Количество участников ГИА в форме ОГЭ (по школе у аттестующегося учителя)	Средний тестовый балл участников ГИА в форме ОГЭ (по школе у аттестующегося учителя)
2023	информатика	3,68	20	3,9

Раздел 3. Выявление и развитие способностей обучающихся к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях

Учет индивидуальных особенностей обучающихся

в построении образовательного процесса

Год	Название	Подтверждающий документ
2023-2024	1.Программа подготовки одаренных детей по информатике. 2.Программа индивидуальной работы со слабоуспевающими.	<u>Учет индивидуальных особенностей обучающихся</u>

Наличие программ элективных курсов, дополнительных общеобразовательных программ, разработанных педагогом и реализуемых (либо реализовывавшихся) в образовательной организации

Год	Название	Подтверждающий документ
- 2020	Программа внеурочной деятельности «Программирование»	<u>Наличие программ элективных курсов, ДО</u>
2021	Программа дополнительного образования «Робототехника».	
2022	Программа дополнительного образования «Робототехника»	

Количество и разнообразие внеурочных мероприятий, реализуемых педагогом. Активность участия обучающихся, подготовленных педагогом.

[Количество и разнообразие внеурочных мероприятий](#)

Уровень (ОО, муниципальный, региональный, всероссийский, международный)	Название мероприятия (указать очное, заочное)	Кол-во участников
Международный	Международный конкурс по информатике и ИТ «Инфознайка».	3
Региональный	Открытый дистанционный конкурс «Рисуем, программируя».	1
Региональный	Всероссийский технологический фестиваль «Робофест – Пойковский 2020».	2
Региональный	онлайн-марафона РобоФинист 2020	2
Муниципальный	Фестиваль цифровой мультипликации «Мультифест – Сургут».	1
Всероссийский	Олимпиада по информатике для учащихся 4-5 классов	14
Всероссийский	Образовательный марафон «Эра роботов»	10
Международный	Международный конкурс по информатике ОЛИМПИС	12
Муниципальный	Межшкольные соревнования «Школьная лига Роснано».	5
Муниципальный	Муниципальный этап «ИКАР-классик»	2
Всероссийский	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им.Д.И.Менделеева	1
региональный	Окружная научная конференция «Новое поколение и общество знаний»	1
Всероссийский	Всероссийская акция «Урок цифры».	150
Муниципальный	Соревнования по робототехнике «Марафон шагающих роботов».	1
Муниципальный	Городская научная конференция «Шаг в будущее».	1
Региональный	Worldskills 2023 чемпионат по профмастерству «Профессионалы - 2023»	1
Региональный	Всероссийский конкурс НТП Большие вызовы	1
Муниципальный	Хакатон СурГУ	8
Региональный	Олимпиада Югорского НИИ	5
Региональный	Олимпиада по информатике ко Дню науки	2
Школьный	Всероссийская олимпиада школьников	6

Наличие достижений обучающихся в мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности (олимпиады, конкурсы, соревнования, смотры, фестивали и др.)

Уровень (ОО, муниципальный, региональный, всероссийский, международный)	Название мероприятия (указать очное, заочное)	Кол-во участников	Достигнутые результаты
Международный	Международный конкурс по информатике и ИТ «Инфознайка».	3	Диплом 1 место и сертификаты
Региональный	Открытый дистанционный конкурс «Рисую, программирую».	1	Диплом 2 место
Региональный	Всероссийский технологический фестиваль «Робофест – Пойковский 2020» (очный)	2	сертификаты
Региональный	онлайн-марафона РобоФинист 2020	2	Дипломы
Муниципальный	Фестиваль цифровой мультипликации «Мультифест – Сургут» (очный)	1	сертификат
Всероссийский	Олимпиада по информатике для учащихся 4-5 классов (дистанционный)	14	Дипломы 1-3 места
Всероссийский	Образовательный марафон «Эра роботов»	10	Грамоты
Международный	Международный конкурс по информатике ОЛИМПИС(дистанционный)	17	Дипломы
Муниципальный	Межшкольные соревнования «Школьная лига Роснано» (очный)	5	Дипломы 2 и 3 степени
Муниципальный	Муниципальный этап «ИКаР-классик» (очный)	2	Диплом 2 место и сертификат
Всероссийский	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им.Д.И.Менделеева(очный)	1	Благодарность учителю
Региональный	Окружная научная конференция «Новое поколение и общество знаний» (очный)	1	Диплом 3 степени
Всероссийский	Всероссийская акция «Урок цифры» (очный)	150	Сертификаты
Муниципальный	Соревнования по робототехнике «Марафон шагающих роботов» (очный)	1	Сертификат
Муниципальный	Городская научная конференция «Шаг в будущее» (очный)	1	Диплом 3 степени
Региональный	Worldskills 2023 чемпионат по профмастерству «Профессионалы -2023» (очный)	1	Диплом 2 степени
Региональный	Всероссийский конкурс НТП Большие вызовы (очный)	1	Сертификат
Муниципальный	Хакатон СурГУ(очный)	8	Дипломы 2 степени
Региональный	Олимпиада Югорского НИИ (дистанционный)	5	https://olymp.uriit.ru/events/11147/#t3
Региональный	Олимпиада по информатике ко Дню науки(дистанционный)	2	https://olymp.uriit.ru/events/12017/#t3
Школьный	Всероссийская олимпиада школьников (очный)	3	Грамоты

Раздел 4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной

Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив, связанных с образованием обучающихся, с эффективностью работы образовательной организации.

Инициативы, связанные с образованием обучающихся

Год	Педагогическая инициатива	Подтверждающий документ
2019	Координатор международного конкурса по информатике и ИТ «Инфознайка 2019».	<i>благодарность</i>
2021	Организатор сверхпрограммной общероссийской предметной олимпиады для школьников	<i>диплом</i>
2021	Инициатор участия в образовательной программе дополнительного образования детей с применением федеральных цифровых ресурсов	<i>благодарность</i>
2021	Инициатор проведения Всероссийской олимпиады по информатике для учащихся 4-5 классов (дистанционный)	<i>Благодарность. сертификат</i>
2023	Разработал программу индивидуальной работы со слабоуспевающими учащимися для 7-9 класса.	<i>программа</i>
2023	Разработал программу подготовки одаренных детей по информатике.	<i>программа</i>
2020 - 2023	Участие в составе жюри по проверке результатов школьного этапа ВОШ по информатике	<i>приказы</i>
2019, 2020	Участвую в проведении ежегодных декад по информатике, дистанционных олимпиад	<i>Протокол, план декады</i>

2022,2023	Подготовка учащихся к сдаче государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ	Грамота и благодарственное письмо
2020-2023	Участие в проведении ЕГЭ в качестве технического специалиста	Сертификаты, благодарственное письмо
2019-2024	Подготовка и сопровождение участников конкурсов, фестивалей, конференций	Приказы, грамота, благодарственное письмо
	Ежегодное участие в Уроке цифры	сертификаты
2022	Участие в Федеральном методическом объединении учителей	благодарность

Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив по развитию взаимодействия с социальными партнерами образовательной организации, по развитию взаимодействия с родителями обучающихся.

Год	Социальное сотрудничество	Подтверждающий документ
2021,2022	Участие в муниципальных мероприятиях на базе МБОУ СЕНЛ, МБОУ СТШ, Технополис	<u>Взаимодействие с социальными партнерами</u>
2022	СурГПУ. Участие в научных конференциях.	
2023	СурГУ, участие в Хакатон	
2023	ИОЦ, участие в конференции «Шаг в будущее», участие в проведении ЕГЭ	

Систематически взаимодействую с родителями учащихся, используя веб-ресурсы для информирования об учебных достижениях: электронный дневник, электронный классный журнал «ЦОП-ХМАО- Югры». По результатам психолого-педагогической диагностики учащихся, анкетирования участников образовательного процесса жалоб со стороны родителей не поступало.

Транслирование опыта практических результатов профессиональной деятельности

<u>Транслирование опыта</u>			
Год	Уровень, на котором распространяется собственный педагогический опыт	Форма распространения собственного педагогического опыта	Тема представляемого педагогического опыта (ссылка на подтверждающий документ: копия сертификата, выписка из протокола и т.д.)
2019	школьный	Выступление на заседании методического объединения учителей математики и информатики	Проведение школьного этапа ВОШ
2024	школьный	Выступление на заседании методического объединения учителей математики и информатики	Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках математики и информатики

Наличие авторских (соавторских) опубликованных материалов

<u>Наличие публикаций</u>			
Уровень публикации (ОО, муниципальный, региональный, федеральный)	Наименование публикации	Где и когда опубликован материал	Подтверждающий документ (титальный лист и страница «содержание» сборника, в котором помещена публикация, адреса сайтов)
федеральный	Урок-игра: Решение задач из курса ОГЭ по информатике	11.12.2018 Сетевое издание «Фонд Образовательной и Научной Деятельности 21 века»	https://fond21veka.ru/publication/19/41/24476/
федеральный	Методическая разработка «Игровые технологии на уроках информатики»	18.04.2024 Сообщество для педагогов «Инфоурок»	https://infourok.ru/user/yapparov-marat-muharramovich/progress

Продуктивное использование новых образовательных технологий

<u>Новые образовательные технологии</u>	
Технологии	Данные о применении и результат применения
Сетевая	Активно использую дистанционные средства образования, такие как: «ФГИС Моя школа», ГИС «Образование Югры», «Сферум», «Российская электронная школа», SkySmart, ЯКласс (являюсь проверенным и идентифицированным учителем ЯКласс). Являюсь участником Всероссийского проекта «Школьная лига РОСНАНО» и Всероссийской образовательной программы дополнительного образования с применением цифровых ресурсов
Информационно – коммуникационная	Внедрение ИКТ в педагогический процесс обеспечивает преподавание на современном, более высоком уровне на всех этапах обучения. Подбор и создание информационных продуктов, подбор готовых образовательных медиаресурсов, создание собственного продукта (презентационного, обучающего, тренирующего или контролирующего).

Дистанционного обучения	для организации дистанционного образования зарегистрирован через цифровой образовательный контент на различных образовательных платформах https://educont.ru/profile
Здоровьесберегающие	соблюдение санитарно - гигиенических требований, правил техники безопасности, благоприятный психологический климат, ситуации успеха и эмоциональные разрядки, индивидуальный подход к учащимся с учетом личностных возможностей, проведение физкультминуток и динамических пауз на занятиях
Развивающее обучение	Подготовка учащихся к самостоятельному освоению знаний, поиску истины, а также к независимости в повседневной жизни, то есть оно основано на формировании механизмов мышления.

Экспертная деятельность. Участие в работе экспертных комиссий, жюри олимпиад, конкурсов.

Экспертная деятельность

Год	Уровень	Степень участия	Подтверждающий документ
2021	федеральный	Эксперт по внеурочной работе в составе комиссии олимпиады	сертификат
2022	федеральный	эксперта по оценке педагогических квалификаций	свидетельство

Экспериментальная и инновационная деятельность в сфере образования

Год	Уровень	Тематика и форма экспериментальной или инновационной деятельности	Степень участия (организатор, разработчик, участник и т.д.)	Личные результаты участия педагогического работника в экспериментальной и инновационной деятельности	Подтверждающий документ* (ссылка на копии подтверждающих документов)
2022	федеральный	Творческая группа на федеральной пилотной площадке Института Повышения Квалификации и Профессиональной Переподготовки	участник	<i>Сертификат, благодарность</i>	<u>Экспериментальная и инновационная деятельность</u>
2022	международный	Международная педагогическая конференция «Заменили ли информационные технологии роль хорошего учителя»	участник	<i>Сертификат</i>	
2023	Федеральный	Внедрение инновационных инструментов в образовательный процесс.	Участник и организатор	<i>благодарность</i>	

Наличие отмеченных профессиональных достижений (государственные награды, почетные звания, отраслевые знаки отличия)

Год получения награды, поощрения	Наименование награды, поощрения	Орган исполнительной власти, орган самоуправления ОУ и т.д., поощривший педагогического работника	Подтверждающий документ (ссылка)
2010	Знак «Отличник образования Республики Башкортостан»	Министерство образования Республики Башкортостан	<u>Профессиональные достижения</u>
2015	Благодарственное письмо Департамента образования г.Сургута	Департамент образования Администрации г.Сургута	
2023	Благодарственное письмо Департамента образования г.Сургута	Департамент образования Администрации г.Сургута	

Раздел 5. Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах

Активное участие в работе методического объединения

Участие в работе методического объединения

Направление работы	Формы участия	Степень участия, результат (ссылка на подтверждающие документы)
Участие в заседаниях МО	докладчик	
Проведение мероприятий декады математики и информатики	Открытые уроки, внеурочные мероприятия	План проведения декады
Проведение школьного этапа ВОШ	Организатор и член жюри ШЭВОШ	приказ
Подготовка и участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях, фестивалях разных уровней	Руководитель участников мероприятий	

Результаты участия учителя в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса

Год выполнения работы	Наименование разработки	Степень участия, результат (ссылка на подтверждающие документы)
2019- 2023	Разработка рабочих программ, элективных курсов.	<u>Результаты участия учителя</u>

Профессионально-общественная активность учителя

Год участия	Уровень участия	Форма участия	Результат	Подтверждающий документ (ссылка)
2018	Всероссийская	Победитель Всероссийского педагогического конкурса «Успешные практики в образовании»	<i>диплом</i>	<u>Профессиональ но- общественная активность учителя</u>
2018	Всероссийская	Лауреат Всероссийского творческого конкурса «Мастерская гения»	<i>диплом</i>	
2019	Международный	Благодарность координатору международного конкурса по информатике и ИТ «Инфознайка 2019».	<i>благодарность</i>	
2021	Всероссийская	Благодарность за участие во всероссийской олимпиаде	<i>благодарность</i>	
2021	Всероссийская	Участие в образовательной программе дополнительного образования детей с применением федеральных цифровых ресурсов	<i>благодарность</i>	
2021	Всероссийская	Участие в жюри всероссийской образовательной олимпиады по информатике «ИКТ-компетентность»	<i>благодарность</i>	
2021	Всероссийская	Организация сверхпрограммной олимпиады по предмету «Олимпус»	<i>диплом</i>	
2022	Всероссийский	Участие в Федеральном методическом объединении учителей	<i>благодарность</i>	
2022	Муниципальный	Работа в качестве технического специалиста во время проведения ЕГЭ	<i>приказ</i>	
2022-2023	ОО	Руководитель в творческой группе педагогов	<i>приказ</i>	
2022	Региональный	Подготовка призера XII Окружной научной конференции СурГПУ	<i>благодарственное письмо</i>	
2023	Региональный	Подготовка участника регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	<i>благодарственное письмо</i>	
2024	Всероссийский	Участие во II Всероссийской интерактивной конференции инновационных площадок	<i>диплом</i>	
2022, 2024	ОО	Организация и проведение итогового собеседования.	<i>приказ</i>	

Учитель информатики

М.М.Яппаров