

Показатели оценки эффективности деятельности
«Школы – центра компетенции в электронном образовании»
Тюлячинского муниципального района РТ

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Отчет
1.	Наличие утвержденной в установленном порядке Программы информатизации Центра, прошедшей публичное обсуждение	Программа информатизации, утвержденный директором школы, прикреплен на сайт школы (приложение 1)
2.	Наличие плана работы Центра	Школа - центр компетенции работает по утвержденному директором плану
3.	Количество семинаров	4
4.	Количество ЦОР, созданных педагогами Центра и размещенных в информационной системе «Электронное образование в Республике Татарстан»	Каждый год учителя нашей школы размещают свои авторские разработки , открывают свои факультативы для учащихся и сообщества для учителей. Учителя школы активно участвовали в различных интернет конкурсах.
5.	Ежегодный публичный доклад, отражающий итоги работы со школами муниципального образования и развитие Центра за год	Ежегодный публичный доклад, отражающий итоги работы со школами муниципального района и развития школы-центра компетенции за год прикреплен на сайт школы (приложение)
6.	Количество публикаций по использованию ИКТ в учебном процессе в печатных и электронных изданиях	Учителя на уроках применяют различные инновационные технологии обучения. Широко и с успехом используют проектные, деятельные, коммуникативно–развивающие, игровые, информационно-коммуникативные технологии. Также на уроках географии, биологии, истории, татарского и русского языков систематически используются интерактивные ресурсы и мультимедиа программы. Учащиеся под руководством учителей создают учебно-методические презентации по различным темам. Продуктивность инновационных технологий показали и результаты интернет тестирования. Учителя нашей школы публикуют свои авторские программы, ЦОР на различных сайтах и конкурсах.
7.	Количество конференций районного и республиканского уровня	25 апреля в Тюлячинской средней общеобразовательной школе состоялась республиканская научно-практическая конференция по теме:" Использование информационно-коммуникационных технологий и электронных образовательных ресурсов в образовательном процессе в условиях поэтапного перехода на ФГОС

		<p>ОО".</p> <p>На конференцию были приглашены преподаватели К(П)ФУ Якушев Ренат Султанович, Хадиев Равил Магсумович, Косолапов Владимир Николаевич, и преподаватель КНИТУ Сайфутдинов Александр Маратович, научные сотрудники Института развития образования РТ Осипова Елена Валерьевна, Гизатуллин Фаяз Ильдарович. Участниками конференции стали молодые учителя Тюлячинского, Балтасинского, Сабинского и Арского районов.</p> <p>В рамках конференции состоялось обсуждение актуальных проблем, связанных с развитием информационной системы «Электронное образование РТ», а также рассмотрены ряд вопросов, касающихся к ЕГЭ и внедрения новых информационных технологий, которые позволяют повысить эффективность и качество образования. Учителями нашей школы были показаны открытые уроки и мастер классы по математике, по русскому языку, физике, химии, английскому и татарскому языкам. Республиканская научно-практическая конференция прошла на высоком уровне.</p>
8.	<p>Количество совместных проектов Центра с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общеобразовательными учреждениями; - учреждениями дополнительного образования детей; - учреждениями дополнительного профессионального образования; - научными организациями Республики Татарстан и Российской Федерации; - высшими учебными заведениями; - библиотеками и культурными центрами; - международными образовательными, научными и иными организациями; - культурно-историческими и военно-патриотическими организациями. 	<p style="text-align: center;">2</p> <p>Школа –центр компетенции сотрудничает с Казанским национальным исследовательским технологическим университетом и Институтом социально –гуманитарных знаний. Преподаватели КНИТУ регулярно проводят занятия для учащихся 9-11 классов. Наши учащиеся после 9 класса учатся заочно в колледже ИСГЗ.</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p>

9.	Количество общеобразовательных учреждений района, охваченных методической поддержкой Центра	15
10.	Доля общеобразовательных учреждений района, охваченных методической поддержкой Центра	100%
11.	Количество педагогов района, охваченных методической поддержкой Центра	300
12.	Доля педагогов района, охваченных методической поддержкой Центра	85%
13.	Количество педагогов Центра, повысивших квалификацию по инфокоммуникационным технологиям, в том числе по международным программам, с получением документа о повышении квалификации	66
14.	Доля педагогов Центра, повысивших квалификацию по инфокоммуникационным технологиям, в том числе по международным программам, с получением документа о повышении квалификации	93%
15.	Количество учащихся Центра, охваченных проектной, исследовательской и иными видами индивидуальной и коллективной работы	210
16.	Доля учащихся Центра, охваченных проектной, исследовательской и иными видами индивидуальной и коллективной работы	37
17.	Количество учащихся	200

	района, охваченных внешкольной и межшкольной работой на базе Центра (проектная, исследовательская, конструкторская и иные виды индивидуальной и коллективной работы)	
18.	Доля учащихся района, охваченных внешкольной и межшкольной работой на базе Центра (проектная, исследовательская, конструкторская и иные виды индивидуальной и коллективной работы)	20%
19.	Наличие официального сайта в актуальном состоянии	1
20.	Наличие электронных журналов	Полностью электронные журналы
21.	Наличие электронных дневников учащихся	Полностью электронные дневники

Заместитель директора по вопросам национального образования Фатхрахманова Д.Г.