

УТВЕРЖДЕН
Директор МКОУ Брызгаловская ООШ
Богданов А.В.
Приказ №30-ОД от 10.03.2025 года

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНАЯ КАРТА»)
цифровой трансформации
МКОУ Брызгаловская ООШ
на 2025-2026 годы**

Направление 1: «Формирование организационных механизмов, способствующих созданию условий для осуществления комплексного подхода к решению задач цифровой трансформации школы».

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Целевые показатели	Единица измерения	Базовое значение 2024 г.	2025 г	2026г
1.	Наличие лица, ответственного за исполнение плана мероприятий («дорожной карты») цифровой трансформации школы	1-да, 0-нет	0	1	1
2.	Школа имеет статус муниципального ресурсного центра по проектам цифровой трансформации	1-да, 0-нет	0	0	0
3.	Доля руководителей образовательного учреждения, повысивших квалификацию по направлениям цифровой трансформации, в общей численности руководящих работников * (семинары, вебинары, курсы)	%		50	100 <small>*(с нараст.)</small>
4.	Наличие плана мероприятий («дорожной карты») цифровой трансформации образовательного учреждения	1-да,0-нет	0	1	1

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
1.	Назначение лица, ответственного за исполнение плана мероприятий («дорожной карты») цифровой трансформации школы на период 2025-2026 гг.	МКОУ Брызгаловская ООШ	Февраль 2025г.	Приказ о назначении
2.	Разработка плана мероприятий «дорожной карты» (программы, проекта) по цифровой трансформации образовательного учреждения в соответствии с утвержденной «дорожной картой» УО Вавожского района.	Директор школы, ответственный за информатизацию по школе	Март 2025г.	Размещение плана мероприятий «дорожной карты» по цифровой трансформации на официальном сайте школы в разделе «Информатизация»
3.	Презентация (представление) плана мероприятий («дорожной карты») цифровой трансформации школы на педагогическом совете ОУ	Ответственный за информатизацию	Март 2025 г	Ознакомление педагогов школы с планом мероприятий «дорожной картой» цифровой трансформации школы
4.	Рассмотрение актуальных вопросов цифровой трансформации школы на заседаниях творческой группы «Использование ИКТ в работе педагога»	Ответственный за информатизацию	Не реже 1 раза в полугодие	Координация реализации плана мероприятий «дорожной карты» цифровой трансформации школы
5.	Организация мониторинга в сфере цифровой трансформации, подготовка аналитических справок и отчетов образовательными учреждениями по реализуемым направлениям ДК	МКОУ Брызгаловская ООШ	Ежегодно в конце учебного года	Отслеживание хода реализации ДК цифровой трансформации
6.	Участие в районном смотре-конкурсе «IT- лидер» среди образовательных учреждений района	МКОУ Брызгаловская ООШ	Ежегодно	Участие в районном смотре-конкурсе на основе целевых показателей «дорожной карты» цифровой трансформации школы и в целях мотивации и стимулирования к качественной реализации ДК.

Направление 2: «Обеспечение информационной безопасности»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Целевые показатели	Единица измерения	Базовое значение 2024 г.	2025 г	2026г
1.	В школе имеются специалисты, повысившие квалификацию по вопросам информационной безопасности за последние 3 года	1-да, 0-нет	1	1	1
2.	Доля образовательных организаций, имеющих специалистов, повысивших квалификацию по вопросам информационной безопасности за последние 3 года, в общей численности образовательных организаций <i>*(курсы)</i>	% (количество)	100 (1)	100 (1)	100 (1)
3.	Доля образовательных организаций, имеющих разработанные локальные акты по информационной безопасности.	% (количество)	100 (1)	100 (1)	100 (1)
4.	Доля педагогических работников, повысивших квалификацию по вопросам информационной безопасности <i>*(семинар)</i>	% (количество)	50 (4)	50 (4)	60 (5)
5.	Доля обучающихся, охваченных мероприятиями информационной безопасности республиканского и выше уровней, в общей численности обучающихся	%	0	5 (1)	10 (2)
6.	Доля родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, участвующих в мероприятиях по безопасности в сети Интернет	%	0	5 (1)	10 (2)

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
1.	Назначение ответственного за информационную безопасность в образовательном учреждении	Директор школы	По мере необходимости	Приказ о назначении ответственного за информационную безопасность
2.	Разработка локальных актов по информационной безопасности	Директор школы, ответственный за информатизацию по школе	По мере необходимости	Наличие локальных актов: Положение об ограничении доступа учащихся к информации в интернете, Приказ о порядке использования персональных устройств с выходом в интернет, Приказ об организации информационной безопасности в образовательной организации и

				другие, Модель угроз и другие
3.	Обновление информации, документов на официальном сайте школ по информационной безопасности	Ответственный за информатизацию по школе, администратор сайта	По мере необходимости	Размещение документов по информационной безопасности на официальном сайте
4.	Повышение квалификации педагогических работников по вопросам информационной безопасности	Директор школы	По мере необходимости	Удостоверение о курсах повышения квалификации по информационной безопасности
5.	Проведение мероприятий с учащимися по информационной безопасности	Директор школы	Ежегодно	Мероприятия с учащимися по информационной безопасности
6.	Проведение родительских собраний на тему информационной безопасности	Директор школы	Ежегодно	Формирование навыков по безопасному использованию ресурсов сети Интернет

Направление 3: «Комплексное использование информационных систем»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Целевые показатели	Единица измерения	Базовое значение 2024 г.	2025 г	2026г
1.	Доля заявлений, поданных в электронном виде о зачислении в школу	%	0	50	90
2.	Доля заявлений, поданных в электронном виде о зачислении в детский сад	%	0	50	80
3.	Доля заявлений, поданных в электронном виде о зачислении на кружки	%	0	10	15
4.	Активность педагогов школ района на платформе «Сферум»	%	100	100	100
5.	Активность воспитателей на платформе «Сферум»	%	50 (1)	50	100
6.	Активность обучающихся на платформе «Сферум»	%	40	40	50
7.	Количество педагогических работников, представивших открытые уроки с применением верифицированного цифрового образовательного контента	Количество	-	2	4
8.	Доля проведенных уроков, занятий с использованием верифицированного образовательного контента, в общей численности уроков	%		20	25

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
1.	Проведение собраний для родителей будущих первоклассников (в том числе организация подачи заявления через РПГУ/ЕПГУ)	Заместитель директора по УВР	Февраль-март	Информирование и практическая помощь родителям по подаче заявления в первый класс через портал РПГУ/ЕПГУ
2.	Предоставление рекомендаций, брошюр, памяток для родителей по подаче заявлений в электронном виде через портал РПГУ/ЕПГУ	Заместитель директора по УВР	в течение всего периода	Консультационная помощь в регистрации на РПГУ/ЕПГУ, при подаче заявлений через портал.
3.	Регистрация учеников и родителей (законных представителей) обучающихся на платформе «Сферум»	Классные руководители, ответственный за информатизацию	По мере необходимости	Привязка к сообществу образовательного учреждения родителей и первоклассников
4.	Проведение онлайн мероприятий с педагогами, учащимися через платформу «Сферум»	Ответственный за информатизацию	В течение учебного года	Сетевые мероприятия с учащимися и педагогами
5.	Подключение /регистрация педагогических работников	Ответственный	В течение	Использование контента ФГИС

	к ФГИС «Моя школа»	за информатизацию	учебного года	«Моя школа»
6.	Цикл совещаний для педагогических работников по использованию сервисов ФГИС «Моя школа»	Ответственный за информатизацию	В течение учебного года	Использование контента ФГИС «Моя школа»
7.	Организация открытых уроков с применением цифрового образовательного контента	Заместитель директора по УВР	В течение учебного года	Использование контента ФГИС «Моя школа»

Направление 4: «Организация непрерывного профессионального развития работников системы образования в сфере цифровизации»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Целевые показатели	Единица измерения	Базовое значение 2024 г.	2025 г	2026г
1.	Доля педагогических работников, прошедших обучение по использованию современных информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе, в общей численности педагогических работников. * (педагог считается 1 раз)	%		20	50 (с нараст)
2.	Количество педагогических работников, принявших участие (выступление) в конференциях, семинарах, мастер-классах, в том числе:	количество	0	1	2
	республиканского уровня	количество	0	0	0
	муниципального уровня	количество	0	1	2
3.	Количество педагогических работников, участвующих в конкурсах педагогического мастерства по использованию современных информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе	количество	1	2	3

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
1.	Участие в районном конкурсе педагогического мастерства «Мозаика цифровых образовательных ресурсов»	Заместитель директора по УВР	Март	Создание условий для непрерывного профессионального развития педагогов в сфере цифровизации
2.	Проведение школьной недели IT-технологий	Ответственный за информатизацию	Март	Создание условий для непрерывного профессионального развития педагогов в сфере цифровизации
3.	Участие в районном марафоне мастер-классов по использованию современных информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе	Заместитель директора по УВР	Март	Создание условий для непрерывного профессионального развития педагогов в сфере цифровизации

Направление 5: «Развитие дополнительного образования детей в сфере технического творчества, в том числе в области робототехники, 3Д-моделирования»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Целевые показатели	Единица измерения	Базовое значение 2024 г.	2025 г	2026г
1.	Доля обучающихся, вовлеченных в мероприятия по популяризации ИТ-профессий и профориентационную работу, в общей численности обучающихся.	% (количество)	57 (15)	57 (15)	58 (16)
2.	Количество обучающихся 5-9 классов, участвующих в олимпиадах по информатике, в общей численности обучающихся 5-9 классов.	%	0	8	16
	школьного уровня	количество	0	1 (8%)	2 (16%)
	муниципального уровня	количество	0	0	0
	республиканского уровня	количество	0	0	0
3.	Доля обучающихся, участвующих в конкурсах, соревнованиях технической направленности.	%	40	50	60
4.	Доля обучающихся, занимающихся в объединениях дополнительного образования технической направленности, в общей численности обучающихся	% (количество)	42 (11)	50	50
5.	Количество педагогов, повысивших квалификацию или прошедших обучение по техническому направлению <i>(для организации занятий)</i>	количество	0	1	1

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
1.	Информирование обучающихся и родителей о возможности посещения детьми объединений технической направленности, в том числе в области робототехники	Директор школы	Ежегодно, сентябрь	Популяризация данных объединений, увеличение доли обучающихся занятых в объединениях допобразования технической направленности
2.	Организация обучающих семинаров для педагогов по технической направленности, в том числе: робототехника, программирование, 3Д-моделирование и др.	Заместитель директора по УВР	По мере необходимости	
3.	Участие в районных инженерно-технических конкурсах, соревнований для обучающихся школ района	Зам.директора по УВР	В течение всего периода	