

# 1 ДОРОЖНАЯ КАРТА (ПЛАН РАБОТЫ) РЕГИОНАЛЬНОЙ СТАЖИРОВОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

МБОУ ТУРАНСКОЙ СОШ по теме

## «СОВРЕМЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

№	Мероприятие	Сроки исполнения	Участники	Результат	Эффект
<b>Нормативно-правовое обеспечение организации и функционирования региональной стажировочной площадки</b>					
1	Разработка нормативно-правовых документов регламентирующих работу стажировочной площадки	сентябрь	Руководитель, заместитель руководителя по НМР	Пакет локальных нормативных документов	Нормативная база ОО приведена в соответствие с требованиями
2	Разработка плана деятельности на 2021-2022 учебный год	Сентябрь-октябрь	Руководитель, заместитель руководителя по НМР	План работы стажировочной площадки	Синхронизированы процессы организации и условия функционирования стажировочной площадки
<b>Организационно-аналитическое обеспечение организации и функционирования стажировочной площадки</b>					
3	Формирование рабочей группы	сентябрь	Руководитель	Приказ руководителя ОО о рабочей группе	Распределены функции по организации и функционированию стажировочной площадки
4	Информирование педагогического коллектива о деятельности школы в статусе региональной стажировочной площадки	сентябрь	Руководитель, педагогический коллектив	Педагогический совет	Информационная работа
5	Создание страницы площадки на сайте школы и размещение на ней нормативных документов	октябрь	Руководитель	Страница на сайте	Функционирование страницы стажировочной площадки

6	Организация мониторинговых процедур исполнения плана работы стажировочной площадки, профессиональный затруднений педагогов по использованию современных цифровых образовательных технологий, выявление и обобщение успешных практик по данному направлению	октябрь	Руководитель, заместитель руководителя по НМР	Разработаны процедуры мониторинга	Выявлены дефициты условий реализации и определены способы их ликвидации, успешные практики и методики
<b>Методическое сопровождение организации и функционирования стажировочной площадки</b>					
7	Организация внутришкольной системы обучения и обмена опытом педагогов по вопросам формирования цифровой компетентности педагогов	Ноябрь-май	Руководитель, заместители руководителя, рабочая группа	Модель внутришкольной системы обучения и обмена опытом	Составлены методические рекомендации по созданию и функционированию условий функционирования пространства для формирования цифровой компетентности
8	Организация наставничества с целью повышения уровня методической компетентности учителей по вопросам формирования цифровой образовательной среды	В течение года	Руководитель, заместители руководителя, руководители МО, рабочая группа	Методические рекомендации	Оказание адресной помощи педагогическим работникам
9	Организация и проведение открытых уроков и внеурочных занятий с использованием ЦОР	В течение года	Руководитель, заместители руководителя, руководители МО, рабочая группа	Методические рекомендации	Оказание адресной помощи педагогическим работникам
10	Организация и проведение стажировок для ОО по внедрению опыта использования современных цифровых образовательных технологий	В течение года	Руководитель, заместители руководителя, руководители МО, рабочая группа	Накопление базы данных педагогического опыта	Диссеминация педагогического опыта

11	Участие в конференциях, семинарах, вебинарах, совещаниях по вопросам формирования цифровых образовательных технологий	В течение года	Руководитель, заместители руководителя, руководители МО, рабочая группа	Публикационная активность	Аккумулированы эффективные инструменты, механизмы, технологии
<b>Диссеминация опыта</b>					
12	Цифровая образовательная среда образовательной организации: - Открытый интегрированный урок литературы и истории по теме «Выжил! Выстоял! Не сдался Ленинград!» Шульгина Т.В., Сат Б.О. - Открытый урок «» Сысолятина Л.В. - Мастер-класс «Формирование функциональной (читательской) грамотности на уроках русского языка и литературы с использованием современных ЦОР» Шульгина Т.В. - Мастер-класс «Преподавание истории в условиях ФГОС ООО» (из опыта работы) Сат Б.О. - Мастер-класс «Создание мультимедийных интерактивных упражнений в LearningApps» Ондар О.А. - Мастер-класс «Создание тестов на платформе onlinetestpad.com» Сергеева О.Н.	14 марта 2024	Педагоги ОО Пий-Хемского кожууна		
13	Использование современных цифровых образовательных технологий в образовательном процессе: - Открытый урок по географии Седова Т.Х., Сувакпит Т.О. - Открытый урок по физике «Закон отражения света» Сергеева О.Н. Мастер-класс «Использование интернет-ресурсов на уроке географии» Сувакпит Т.О. Мастер-класс «Использование	18 апреля 2024	Педагоги ОО Пий-Хемского кожууна		

	образовательной платформы «Дневник.ру» и «РЭШ» в организации дистанционной работы» Тюлюш М.М.				
<b>Кадровое обеспечение организации и функционирования стажировочной площадки</b>					
	Участие в онлайнконкурсах для педагогов с использованием ИКТ-компетенций	В течение года	Руководитель, педагогический коллектив	Повышение уровня методической компетенции	Методическое сопровождение процесса формирования ИКТ-компетенций
	Повышение квалификации учителей	В течение года	Руководитель, педагогический коллектив	Повышение уровня методической компетенции	Методическое сопровождение процесса формирования ИКТ-компетенций