Комитет по образованию Администрации Тюкалинского муниципального района Омской области

Рассмотрено на Совете по качеству

Протокол № 7 *£6.__09__*.2022 г. Сов. Гельрот

Директор МОБУ «Октябрьская сош»

«30» сентября 2022г.

Согласовано

«Новокошкульская сош» Т.И.Шпакова «30» сентября 2022г.

Согласовано

Директор МОБУ

Согласовано Директор МОБУ «Бекишевская сош» С. И.В.Самсонов «30» сентября 2022г.

Согласовано Директор МОБУ Тюкалинский лицей **Ж.В.Анисимова** «30» сентября 2022г.

Утверждаю Председатель Комитета по образованию Администрации Тюкалинского муниципального района

Ресе И.И. Мигунова «30» сентября 2022г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ,

направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся, муниципальной опорной площадки « МОБУ Тюкалинский лицей – МОБУ «Октябрьская сош» - МОБУ «Новокошкульская сош» - МОБУ «Бекишевская сош» » на 2022/2023 учебный год

№ п/п	Сроки	Мероприятие	Ответственные
012 12 12		иативно-правовое обеспечение формирования функциональной грамотности обучал мативно-правовое обеспечение формирования функциональной грамотности обучальный праводилести.	ощихся
1.1.	7. Норм Сентябрь 2022 г	Разработка и утверждение плана деятельности опорной площадки по формированию естественнонаучной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Тюкалинского MP.	Шпакова Т.И. Гельрот О.В. Самсонов И.В.
1.2.	Сентябрь - ноябрь 2022 г.	Приведение основных образовательных программ по учебным предметам в соответствии обновленными федеральными государственными образовательными стандартами начального и основного общего образования.	Анисимова И.В. Шпакова Т.И. Гельрот О.В. Самсонов И.В. Мартыненко О.М. Ферулев С.С. Крайс С.М.
1.3.	В течение учебного года	Разработка и реализация программ внеурочной деятельности в поддержку формирования естественнонаучной грамотности.	Ферулев С.С. Крайс С.М.

	учебного года	формирования естественнонаучной грамотности.	Крайс С.М.			
	II. Информационно-организационное обеспечение формирования функциональной грамотности обучающихся					
2.1.	Сентябрь 2022 г	Организация работы опорной площадки по формированию естественнонаучной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Тюкалинского МР.	Анисимова И.В. Шпакова Т.И. Гельрот О.В. Самсонов И.В.			
2.2.	В течение года 2022 г.	Организация информационно-просветительской работы с родителями, представителями средств массовой информации, общественностью по вопросам формирования естественнонаучной грамотности обучающихся.	Анисимова И.В. Шпакова Т.И. Гельрот О.В. Самсонов И.В. Ферулев С.С. Классные руководители ОУ			
2.3.	Октябрь 2022 г.	Мониторинг участия педагогов, в формировании функциональной грамотности на платформе «Российская электронная школа».	Ферулев С.С. Крайс С.М.			
	III. Организация работы образовательных организаций по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся					
3.1.	В течение года 2022 г.	Организация работы в ОУ, входящих в состав опорной площадки, по внедрению в учебный процесс банка заданий для оценки естественнонаучной грамотности, разработанных ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования» (по адресам https://fg.resh.edu.ru/, https://fipi.ru/).	Резаева И.А. Охотникова Т.В. Матыскина Ю.А.			
3.2.	В течение года 2022 г.	Организация работы, направленной на совершенствование материально технической базы общеобразовательных организаций, позволяющей формировать естественнонаучную грамотность обучающихся.	Анисимова И.В. Шпакова Т.И. Гельрот О.В.			
3.3.	В течение учебного года	Разработка, экспертиза и отбор заданий для формирования и развития естественно- научной грамотности для обучающихся 5-8 классов.	Резаева И.А. Охотникова Т.В. Матыскина Ю.А			
3.4.	Ежемесячно	Организация методической поддержки учителей и образовательных организаций	Анисимова И.В. Лыбина Т.И. Резаева И.А. Охотникова Т.В. Матыскина Ю.А. Ферулев С.С.			
3.5.	Ноябрь 2022 г	Участие в районном семинаре для учителей «Современный подходы к	Анисимова И.В.			

		формированию и оценке функциональной грамотности в образовательном процессе школы»	Шпакова Т.И.
3.6.	Апрель 2023 г	Участие в районном семинаре для учителей «Формирование функциональной	Крайс С.М.
	1	грамотности обучающихся: опыт, проблемы, решения»	Лыбина Т.И.
3.7.	Октябрь-	Определение разделов, тем, дидактических единиц образовательной программы	Резаева И.А.
	ноябрь 2022 г.	(8-9 класс), при изучении которых реализуются приемы формирования и оценки	Охотникова Т.В.
		естественнонаучной грамотности.	Матыскина Ю.А.,
			учителя-предметники
3.8.	До 1 апреля	Разработка технологических карт по формированию естественнонаучной	Резаева И.А.
	2023 г	грамотности в ходе реализации образовательной программы 5-7 классов	Охотникова Т.В.
			Матыскина Ю.А.,
			учителя-предметники
V. I	Информационно	-методическое сопровождение деятельности педагогов по формированию функцион	альной грамотности
		обучающихся	
5.1.	В течение	Информационно-аналитическое сопровождение повышения квалификации	Мартыненко О.М.
	учебного года	педагогов по формированию и оценки естественнонаучной грамотности	Крайс С.М.
		обучающихся.	_
5.2.	Октябрь	Разработка и размещение на сайте МОБУ Тюкалинский лицей видеозанятия для	Лыбина Т.И.
	2022г.	педагогов «Применение цифрового датчика температуры в физической лаборатории».	Резаева И.А.
			Ферулев С.С.
5.3.	Октябрь	Организация участия в областном сетевом конкурсе профессионального мастерства	Лыбина Т.И.
	2022 г	среди педагогических работников образовательных организаций	
		Омской области "Лучший учитель химии".	
5.4.	Ноябрь	Разработка и размещение на сайте МОБУ Тюкалинский лицей видеозанятия для	Лыбина Т.И.
	2022 г.	педагогов «Использование цифровых датчиков в химической лаборатории».	Охотникова Т.В.
			Ферулев С.С.
5.5.	Ноябрь	Практико-ориентированный семинар для педагогов «Использование цифрового	Анисимова И.В.
	2022г.	оборудования центра «Точка роста» для формирования и развития естественно-	Лыбина Т.И.
		научной грамотности школьников» на базе МОБУ Тюкалинский лицей.	Ферулев С.С.
			Резаева И.А.
			Матыскина Ю.А.
			Охотникова Т.В.
5.6.	Декабрь	Разработка и размещение на сайте МОБУ Тюкалинский лицей видеозанятия для	Лыбина Т.И.
	2022 г.	педагогов «Использование цифрового микроскопа в биологической лаборатории».	Матыскина Ю.А.
			Ферулев С.С.
5.7.	Январь –	Размещение на сайте МОБУ Тюкалинский лицей банка заданий для формирования и	Анисимова И.В.
	февраль	развития естественнонаучной грамотности обучающихся	Лыбина Т.И.

	2023г.		Ферулев С.С. Резаева И.А. Матыскина Ю.А. Охотникова Т.В.
5.8.	Январь 2022г.	Мастер-класс «Применение цифрового микроскопа на уроках биологии при выполнении практических и лабораторных работ» на базе МОБУ «Новокошкульская СОШ».	Шпакова Т.И. Терлеева Н.В.
5.9.	В течение учебного года (по запросу)	Адресные консультации по проблемам естественнонаучной грамотности обучающихся (индивидуальные, групповые).	Анисимова И.В. Лыбина Т.И. Ферулев С.С. Резаева И.А. Матыскина Ю.А. Охотникова Т.В.
5.10.	Апрель 2023г.	Творческий отчет школ по формированию естественнонаучной грамотности обучающихся. Презентация результатов проекта.	Анисимова И.В. Шпакова Т.И. Гельрот О.В. Самсонов И.В.
5.11.	В течение учебного года	Организация участия педагогов в дистанционных вебинарах, семинарах, медианарах, онлайн-конференциях по проблемам естественнонаучной грамотности обучающихся на муниципальном, региональном и федеральном уровнях.	Лыбина Т.И. Крайс С.М.
5.12.	В течение учебного года	Панорама открытых уроков.	Лыбина Т.И. Крайс С.М.
5.13.	В течение учебного года	Обобщение и распространение (диссеминация) опыта учителей-предметников по проблемам формирования естественнонаучной грамотности обучающихся.	Лыбина Т.И. Крайс С.М.
5.14.	Июнь 2023 г.	Создание банка лучших педагогических практик по вопросам формирования естественнонаучной грамотности обучающихся.	Анисимова И.В. Лыбина Т.И. Крайс С.М.
	VI. Организаці	ия повышения квалификации педагогов по вопросам формирования функциональн обучающихся	ой грамотности
6.1.	До 1 ноября 2022 г	Обеспечение прохождения курсов повышения квалификации по формированию и оценке естественнонаучной грамотности обучающихся на базе Центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников.	Мартыненко О.М. Крайс С.М.
6.2.	Июнь 2022 г.	Мониторинг подготовки учителей по вопросам формирования естественнонаучной грамотности обучающихся.	Крайс С.С. Ферулев С.С.

6.3.	В течение	Включение в индивидуальные программы профессионального развития педагогов	Лыбина Т.И.
	года	(далее - ИППР) задач по внедрению технологий формирования и развития	Крайс С.С.
X7XX (естественнонаучной грамотности обучающихся	V 1
VII. (Эрганизация меј	роприятий по оценке эффективности деятельности общеобразовательных организац функциональной грамотности обучающихся	ий по формированию
7.1.	Март 2023 г	Участие обучающихся в региональной олимпиаде по функциональной	Лыбина Т.И.
7.1.	Map1 2023 1	грамотности	лыоина т.и. Крайс С.М.
7.2.	Октябрь	III Всероссийский чемпионат по финансовой грамотности и	Ферулев С.С.
1.2.	2022 г.	предпринимательству	Ферулев С.С. Крайс С.М.
7.3.	Ноябрь	Дистанционный турнир «Естественнонаучная грамотность» на базе МОБУ	Самсонов И.В.
7.5.	2022г.	«Бекешевская СОШ»	Исенова Л.О.
7.4.	В течение	Реализация регионального подпроекта «Компетентный учитель —	Анисимова И.В.
	года	функционально грамотный ученик»	Шпакова Т.И.
			Гельрот О.В.
			Самсонов И.В.
7.5.	2 полугодие	Участие обучающихся в V Областном чемпионате «Школьные навыки» для	Лыбина Т.И.
	2022-2023	обучающихся 2-х -6-х классов	Крайс С.М.
	учебного года		
7.6.	Январь	Организация и проведение районной научно-практической конференции «ЕНОТ» на	Анисимова И.В.
	2023г.	базе МОБУ Тюкалинский лицей	Лыбина Т.И.
			Ферулев С.С.
7.7.	Февраль	Организация и проведение командного чемпионата по функциональной грамотности	Гельрот О.В.
	2023г.	«Юннаты» для обучающихся 6 - 9 классов образовательных организаций, входящих в	Крайс С.М.
7.0		состав опорной площадки на базе МОБУ «Октябрьская СОШ»	Сочнева М.А.
7.8.	Апрель	Организация и проведение районного командного чемпионата по естественно-	Анисимова И.В.
	2022г.	научной грамотности для обучающихся 3 – 8 классов «Научная коллаборация» на базе МОБУ Тюкалинский лицей	Лыбина Т.И.
		оазе МОБУ Гюкалинский лицей	Ферулев С.С.
7.9.	По графику	Участие в общероссийской оценке по модели PISA	Ферулев С.С.
	Минпросвещ		Крайс С.М.
	ения России		1
7.10.	В течение	Участие обучающихся в IX Областном Чемпионате командных игр-конкурсов по	Лыбина Т.И.
	учебного года	функциональной грамотности для учащихся 3-11 классов	Крайс С.М.
7.11		The second secon	A HD
7.11.	Сентябрь-	Проведение мониторинга условий по реализации комплекса мер, направленных на	Анисимова И.В.

октябрь 2022	формирование функциональной грамотности обучающихся в общеобразовательных	Шпакова Т.И.
г. Июнь-июль	организациях Тюкалинского муниципального района	Гельрот О.В.
2023 г.		_