

БЕКІТЕМІН:
УТВЕРЖДАЮ
И.о.директора
Кабдулина Ж.С.



КЕЛІСЕМІН:
Оқу ісінің меңгерушісі
СОГЛАСОВАНО:
зам директора по
учебно-воспитательной работе
Н.С.Борбат *Борбат*
« 28.08 » 2025 г.

**Планирование работы ШМО учителей
начальных классов на 2025/26 учебный год**

Руководитель ШМО: Стринжа Е.Р.

ТЕМА школьного методического объединения	«Использование инструментов искусственного интеллекта в образовательном процессе начальной школы»
ЦЕЛЬ работы над данной темой:	освоение учителями начальных классов практических способов применения искусственного интеллекта при планировании уроков, разработке дидактических материалов и организации учебной деятельности обучающихся.
ЗАДАЧИ:	<ul style="list-style-type: none">– Изучить теоретические основы и педагогические возможности применения искусственного интеллекта в образовательном процессе начальной школы.– Ознакомить учителей начальных классов с современными инструментами искусственного интеллекта, применимыми при планировании уроков и внеурочной деятельности.– Сформировать практические навыки использования ИИ при разработке дидактических материалов (рабочих листов, заданий, тестов, презентаций, дифференцированных упражнений).– Способствовать внедрению инструментов искусственного интеллекта в организацию учебной деятельности обучающихся с учётом их возрастных и индивидуальных особенностей.– Развивать цифровую и методическую компетентность учителей начальных классов через обмен опытом, проведение мастер-классов и открытых мероприятий.– Обеспечить соблюдение этических норм, требований информационной безопасности и педагогической целесообразности при использовании искусственного интеллекта в работе с младшими школьниками.
НАПРАВЛЕНИЯ деятельности ШМО	<p>Методическое направление:</p> <ul style="list-style-type: none">– участие в обучающих семинарах, мастер-классах, практикумах по использованию ИИ;– разработка методических рекомендаций и сценариев уроков с применением цифровых инструментов;– проведение открытых уроков и взаимопосещений <p>Образовательно-практическое направление:</p> <ul style="list-style-type: none">– использование ИИ-сервисов при подготовке учебных материалов и заданий;– внедрение цифровых лабораторий, симуляторов и онлайн-платформ (GeoGebra, PhET, ChatGPT, Mathway и др.);– проведение проектной и исследовательской деятельности учащихся с элементами ИИ <p>Инновационно-исследовательское направление:</p> <ul style="list-style-type: none">– изучение и апробация новых ИИ-инструментов для обучения;– участие педагогов и обучающихся в конкурсах, конференциях и форумах по цифровому образованию <p>Информационно-коммуникативное направление:</p> <ul style="list-style-type: none">– обмен опытом через школьные и внешние методические объединения;– создание банка цифровых ресурсов и сервисов по предметам начальных классов;– публикация материалов о практическом опыте использования ИИ. <p>Диагностико-аналитическое направление:</p> <ul style="list-style-type: none">– мониторинг уровня цифровой компетентности педагогов и учащихся;– анализ результативности внедрения ИИ-технологий
ФОРМЫ работы ШМО	<ul style="list-style-type: none">– методические заседания и круглые столы;– практико-ориентированные семинары и мастер-классы;– вебинары и онлайн-консультации по использованию ИИ;– проведение открытых и демонстрационных уроков с применением цифровых технологий;– предметные недели и марафоны;– педагогические мастерские, творческие лаборатории, обмен опытом;– исследовательские и проектные работы учащихся с использованием ИИ;

- участие в конференциях, конкурсах, профессиональных сообществах;
- самообразование и взаимное обучение педагогов

Заседания ШМО учителей начальных классов

	сроки проведения	тема заседания, ответственные	ответственные
I четверть	25–29 августа	ЗАСЕДАНИЕ 1.	руководитель ШМО Стринжа Е.Р.
		Утверждение плана работы ШМО учителей начальных классов на 2025/26 учебный год	
		Основные аспекты преподавания в классах обновленного содержания образования. Рассмотрение рабочих программ по предметам Рассмотрение календарно-тематических планов учителей начальных классов на 2025/26 учебный год: оформление – приказ № 130	
		Основные аспекты планирования работы с учащимися, слабо мотивированными на обучение	
		Основные аспекты планирования работы учащихся по подготовке к МОДО	
		Основные аспекты планирования проектно-исследовательской работы в течение года с учащимися, мотивированными на обучение	
		Изучение нормативных документов и рекомендаций. Ведение школьной документации учителем в 2025/26 учебном году	
	Меж секционная работа [август-сентябрь]	Проверка КТП учителей ЕМН	руководитель ШМО Стринжа Е.Р.
		Размещение на ПК основных документов в работе учителя: ИМП, программы по предметам, ДСП, ССП, КТП	учителя-предметники
	22–26 сентября	ЗАСЕДАНИЕ 2.	руководитель ШМО Стринжа Е.Р.
ТЕМА: Повышение профессиональной компетентности педагогов через использование технологий искусственного интеллекта и цифровых инструментов – Использование ИИ для подготовки дидактических материалов (генераторы заданий, визуализация, тренажёры). – Интерактивные платформы и цифровые лаборатории в преподавании естественно-математических дисциплин. – Анализ успешных кейсов использования ИИ на уроках Форма проведения: <i>обмен опытом, дискуссия</i>			
Идеи по разработке проекта по теме «Система работы учителей по формированию естественнонаучной и математической грамотности» и внедрению его в УП (ноябрь-декабрь)			
Подготовка к проведению внутришкольной предметной олимпиады (требования к наличию материалов, сроки сдачи)			
Меж секционная работа [октябрь — ноябрь]	Взаимопосещение уроков	руководитель ШМО члены МО	
	Проведение предметной декады в начальных классах [13.10-23.10. 2025]: ▪ Открытые уроки; ▪ Внеклассные мероприятия; Сдача отчетного материала на сайт школы, Instagram Участие учащихся во внешкольных интеллектуальных конкурсах, олимпиадах по предметам		члены МО учителей начальных классов
II четверть	28–31	ЗАСЕДАНИЕ 3.	

	октября	<p>ТЕМА: Педагогическая компетентность. Адаптация первоклассников к школе</p> <ul style="list-style-type: none"> - Требования к современному уроку. Анализ и самоанализ уроков. - Организация внеурочной деятельности. - Выступление по теме исследования активных методов обучения на уроке и во внеурочной деятельности. - Адаптация учащихся первых классов. Специфика организации образовательного процесса для учащихся первых классов. - Участие учащихся во внешкольных конкурсах и олимпиадах по предметам. - Итоги успеваемости за первое полугодие: анализ итоговых контрольных работ, мониторинг качества знаний, умений и навыков техники чтения. <p>Форма проведения: <i>обмен опытом, обсуждение</i></p>	руководитель ШМО Стринжа Е.Р.
		Анализ итогов 1 четверти по предметам начальных классов	Члены МО учителей начальных классов
	Меж секционная работа [ноябрь — декабрь]	<p>Участие учащихся во внешкольных интеллектуальных конкурсах, олимпиадах по предметам</p> <p>Взаимопосещение уроков, внеклассных мероприятий</p>	руководитель ШМО члены МО учителей школы
	Меж секционная работа [январь — февраль]	<p>Защита проекта по теме «Система работы учителей по формированию естественнонаучной и математической грамотности» на МС школы</p> <p>Взаимопосещение уроков, внеклассных мероприятий</p>	руководитель ШМО члены МО
III четверть	02–06 марта	<p>ЗАСЕДАНИЕ 4.</p> <p>ТЕМА: Повышение эффективности современного урока через применение современных образовательных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> - Влияние современных образовательных технологий на повышение учебной и творческой мотивации учащихся. - Использование мультимедийных средств обучения на уроках в начальной школе как условие повышения мотивации познавательной активности учащихся 	руководитель ШМО члены МО
		- Отчёты по теме самообразования учителей.	члены МО
	Меж секционная работа [март]	Подготовка учащихся к конкурсу проектных работ	руководитель ШМО члены МО
IV четверть	Меж секционная работа [апрель — май]	Взаимопосещение уроков, внеклассных мероприятий	члены МО
		Участие учащихся во внешкольных интеллектуальных конкурсах, олимпиадах по предметам	руководитель ШМО члены МО
		Участие в конкурсе проектных работ	учителя-предметники
		Подготовка отчетов членами ШМО о проделанной работе в течение 2025/26 учебного года (<i>диагностические карты труда учителя</i>)	учителя-предметники
	12–15 мая	<p>ЗАСЕДАНИЕ 5.</p> <p>Анализ участия в конкурсе проектных работ</p> <p>Анализ результатов обученности учащихся начальной школы за 2025/26 учебный год</p>	руководитель ШМО Стринжа Е.Р.

	октября	<p>ТЕМА: Педагогическая компетентность. Адаптация первоклассников к школе</p> <ul style="list-style-type: none"> - Требования к современному уроку. Анализ и самоанализ уроков. - Организация внеурочной деятельности. - Выступление по теме исследования активных методов обучения на уроке и во внеурочной деятельности. - Адаптация учащихся первых классов. Специфика организации образовательного процесса для учащихся первых классов. - Участие учащихся во внешкольных конкурсах и олимпиадах по предметам. - Итоги успеваемости за первое полугодие: анализ итоговых контрольных работ, мониторинг качества знаний, умений и навыков техники чтения. <p>Форма проведения: <i>обмен опытом, обсуждение</i></p>	руководитель ШМО Стринжа Е.Р.
		Анализ итогов 1 четверти по предметам начальных классов	Члены МО учителей начальных классов
	Меж секционная работа [ноябрь — декабрь]	Участие учащихся во внешкольных интеллектуальных конкурсах, олимпиадах по предметам	руководитель ШМО члены МО учителей школы
		Взаимопосещение уроков, внеклассных мероприятий	
III четверть	Меж секционная работа [январь — февраль]	Защита проекта по теме «Система работы учителей по формированию естественнонаучной и математической грамотности» на МС школы	руководитель ШМО
		Взаимопосещение уроков, внеклассных мероприятий	члены МО
	02–06 марта	<p>ЗАСЕДАНИЕ 4.</p> <p>ТЕМА: Повышение эффективности современного урока через применение современных образовательных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> - Влияние современных образовательных технологий на повышение учебной и творческой мотивации учащихся. - Использование мультимедийных средств обучения на уроках в начальной школе как условие повышения мотивации познавательной активности учащихся 	руководитель ШМО члены МО
		- Отчёты по теме самообразования учителей.	члены МО
	Меж секционная работа [март]	Подготовка учащихся к конкурсу проектных работ	руководитель ШМО члены МО
IV четверть	Меж секционная работа [апрель — май]	Взаимопосещение уроков, внеклассных мероприятий	члены МО
		Участие учащихся во внешкольных интеллектуальных конкурсах, олимпиадах по предметам	руководитель ШМО члены МО
		Участие в конкурсе проектных работ	учителя-предметники
		Подготовка отчетов членами ШМО о проделанной работе в течение 2025/26 учебного года (<i>диагностические карты труда учителя</i>)	учителя-предметники
	12–15 мая	<p>ЗАСЕДАНИЕ 5.</p> <ul style="list-style-type: none"> Анализ участия в конкурсе проектных работ Анализ результатов обученности учащихся начальной школы за 2025/26 учебный год 	руководитель ШМО Стринжа Е.Р.

Анализ работы ШМО за 2025/26 учебный год, определение задач работы ШМО на 2026/27 учебный год

Выступления на ПЕДСОВЕТАХ, проведение КОУЧИНГОВ, ТРЕНИНГОВ

ФИО учителя	дата проведения	выступление на педсовете, тема коучинга, тренинга	практический выход
Лаута Т.А.	октябрь	Семинар-практикум «Внедрение нейросетей в педагогическую практику»	Гайд по ИИ для педагогов
Жданович И.В.	декабрь	Выступление на педсовете на тему: «Воспитание в современной школе: от программ к конкретным действиям»	доклад
Борбат Н.С.	8 декабря	Конкурс "Фестиваль педагогических идей", "Творческая волна", мастер - класс , фрагмент урока	диплом 3 место
Борбат Н.С.		Участие в районном семинаре по дорожной карте "Lesson Study эффективный путь совершенствования практики" Практическая работа " Три активных приема обучения"	брошюра данных приемов
Борбат Н.С.		Участие в рабочей группе Lesson Study по теме: "Формирование навыков учебной саморегуляции учащихся 3 класса"	

Работа ШМО учителей начальных классов на предметных неделях, семинарах и т.д.

сроки проведения	название недели	ответственные
13.10–23.10. 2025	ДЕКАДА начальных классов	Стринжа Е.Р.
январь — февраль	Защита ПРОЕКТА «Развитие естественнонаучной и математической грамотности в начальной школе»	члены МОУ начальных классов
апрель-май	Неделя НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ	члены МОУ начальных классов

Работа с молодыми учителями (ШМУ). Стажировка молодых специалистов

сроки проведения	тема заседания, ответственные	ответственные
<i>Данная работа не планируется</i>		

Проведение ОТКРЫТЫХ УРОКОВ, занятий

ФИО учителя	дата проведения	класс	предмет	тема урока
Борбат Н.С.	16.10.2025	2	естествознание	«Чем животные отличаются друг от друга?»
Жданович И.В.	16.10.2025	1	математика	«Фигуры. Луч Отрезок»
Лаута Т.А.	17.10.2025	2	математика	«Длина и единицы ее измерения»
Карпиевич Ю.В.	17.10.2025	3	математика	«Таблица умножения и деления на 7»

Проведение ВНЕКЛАССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, КОНКУРСОВ по предмету

ФИО учителя	дата проведения	класс	предмет	тема мероприятия
Борбат Н.С.	13.10.2025	1-4	естествознание	Конкурс «Удиви фактами». Создание книги
Лаута .А.	14.10.2025	1-4	математика	Квест «Математика в движении»

	23.10.2025	1-4	литературное чтение	Интеллектуальная викторина «Умный читатель»
Стринжа Е.Р.	15.10.2025	1-4	ИЗО	Выставка детских рисунков «Мир глазами ребёнка».
	22.10.2025	1-4	Трудовое обучение	Мастерская чудес» — конкурс поделок из бросового материала
Жданович И.В.	21.10.2025	1	естествознание	Игра с умным помощником»
Карпиевич Ю.В.	23.10.2025	3	Трудовое обучение	Мастер-класс по пошиву игрушек из фетра

Формы ОБОБЩЕНИЯ и РАСПРОСТРАНЕНИЯ собственного ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА
(мастер-классы, семинары, конкурсы, конференции, круглые столы, выставки, педагогические ярмарки, олимпиады учительские)

ФИО учителя	сроки участия (месяц, год)	мероприятие, уровень участия (районный, областной, республиканский, международный)	Практический выход
Руководитель ШМО Учителя-предметники	январь — февраль	ЗАЩИТА ПРОЕКТА «Развитие естественнонаучной и математической грамотности в начальной школе»	Аналитический отчет