



Департамент образования
Администрации городского округа Самара

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 116 имени Героя Советского Союза
И.В.Панфилова» городского округа Самара
(МБОУ «Школа № 116» г.о. Самара)
443079, г. Самара, ул. Гагарина, 39. Тел. (846) 260-77-10, 260-77-37
Факс (846) 260-77-10
e-mail: sdo.school_116@63edu.ru <http://shkola-116-samara.ru>

План
работы методического объединения учителей
естественно-научного цикла
на 2025-2026 учебный год

Методическая проблема школы на 2025 – 2026 учебный год

«Формирование стойкого интереса и мотивации к обучению у школьников на уровне основного общего образования с использованием современных технологий».

Методическая проблема ШМО учителей естественно-научного цикла на 2025-2026 учебный год

«Использование современных образовательных технологий как средство повышения качества знаний учащихся, развитие их творческих способностей в процессе изучения предметов естественно-научного цикла».

Задачи МО естественно-научного цикла на 2025-2026 учебный год

- продолжить активно осваивать новые технологии, методики и формы организации обучения в рамках ФГОС через курсы повышения квалификации, посещение городских, республиканских семинаров;
- продолжить работу над повышением профессионального, творческого уровня учителей через участие в интернет-сообществах, вебинарах, семинарах, круглых столах и взаимообмен опытом работы;
- продолжить работу с одаренными детьми через систему индивидуальных занятий с учащимися и участия их в конкурсах и олимпиадах;
- активнее использовать на уроках проектно-исследовательские методы, способствующие развитию интереса к предмету, активизации учащихся;
- продолжить работу над повышением качественной успеваемости обучающихся по предмету и обеспечением высоких результатов ОГЭ и ЕГЭ.

Анализ работы школьного методического объединения учителей естественно-научного цикла за 2024-2025 учебный год

В 2024-2025 учебном году в составе методического объединения учителей естественно-научного цикла работали 7 учителей.

Все педагоги работали по совершенствованию методики обучения и созданию условий развития творческой личности участников педагогического процесса, изучению новых технологий, внедрения в практику своей работы с целью обеспечения уровня образования, соответствующего современным требованиям обновленных и действующих ФГОС.

В процессе работы решались следующие задачи:

- внедрение в практику педагогов эффективных педагогических технологий, методик, приемов, способов успешного обучения и воспитания учащихся в рамках ФГОС;
- обеспечение условий для активизации деятельности учащихся через внедрение современных технологий и внеурочную деятельность;
- активизация работы по выявлению, обобщению и распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов через участие в интернет-сообществах, вебинарах, семинарах, круглых столах и взаимообмен опытом работы;
- повышение квалификации педагогов через курсовую подготовку, посещение городских, республиканских семинаров, вебинаров и т.д.;

- повышение качества и результативности работы педагогов с одаренными детьми; участие в очных, заочных и дистанционных олимпиадах, соревнованиях, конкурсах; активное использование на уроках проектно-исследовательских методов, способствующих развитию интереса к предмету, активизации учащихся;
- посещение уроков коллег с последующим анализом и самоанализом достигнутых результатов, изучение педагогического опыта коллег;
- использование материалов для подготовки к итоговой аттестации учащихся 9 и 11 классов, осуществление систематической подготовки учащихся к сдаче экзаменов в формате ОГЭ и ЕГЭ;
- работа по улучшению материальной базы учебных кабинетов;
- повышение эффективности деятельности членов методического объединения по созданию оптимальных условий для получения учащимися качественного образования с соблюдением всех санитарных норм.

Качество знаний обучающихся

Ф.И.О.	Предмет	2022-2023 уч. г. средний балл	2023-2024 уч. г.			2024-2025 уч. г.		
			ср. балл	% успева- емости	% кач. знаний	ср. балл	% успева- емости	% кач. знаний
Гущенская Л.В. (с 01.09.2023 г.)	Химия	-	3,52	92,8	39,7	3,5	95,1	39,1
	ОДНКНР	-	4,32	100	87,2	4,33	100	96,7
Джумаева Н.А.	Биология	4,18	4,04	98,7	70,9	4,09	95,5	72,7
Дурыгнна А.В.	ОБЖ	4,16	4,1	96,7	78,1	4,26	98,0	74,1
	Технология	4,53	4,6	100	86,1			
Мурзина Е.Е.	Технология	4,30	4,3			4,3	80,7	98,3
Зяблова ЛИ.	Физкультура	4,68	4,64	100	90,9			
Королев И.А.(с 01.09.2023 г.)		-	4,64	98,9	98,9	4,7	100	100
Осадчая К.А. (с 01.09.2024)		-	-	-	-	4,7	100	100

В соответствии с годовым планом работы МО по вопросам реализации поставленных задач было проведено четыре заседания МО.

В текущем году традиционно прошли школьные туры различных городских и районных мероприятий. Принимали участие в районном туре олимпиады по предметам. Готовили индивидуальные итоговые проекты.

Наличие учащихся - победителей и призеров предметных олимпиад

ФИО учителя	Предмет	2022-2023 уч. г.	2023-2024 уч. г.	2024-2025 уч. г.
Гущенская Л.В. (с 01.09.2023 г.)	Химия		Участников - 95 Призеров - 2 Победителей - 0	Участников – 98 Призеров – 0 Победителей – 0
Джумаева Н.А. (с 01.09.2022 г.)	Биология	Участников - 96 Призеров - 48 Победителей - 14	Участников - 104 Призеров - 54 Победителей - 20	Участников – 110 Призеров – 0 Победителей – 0
Дурыгина А.В.	ОБЖ	Участников - 46 Призеров - 0 Победителей - 0	Участников - 44 Призеров - 1 Победителей - 0	Участников – 25 Призеров – 2 Победителей – 0
Зяблова Л.И. Королев И.А. Осадчая К.А.	Физкультура		Участников - 70 Призеров - 0 Победителей - 0	Участников – 78 Призеров – 0 Победителей – 0

Наличие учащихся - победителей и призеров различных конкурсных мероприятий

ФИО учителя	Предмет	2022-2023 уч. г.	2023-2024 уч. г.	2024-2025 уч. г.
Джумаева Н.А. (с 01.09.2022) Джумаева Н.А. (с	Биология	Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» им. Б.В.	Городской этап Всероссийского конкурса "Моя	

2024г.)		Всесвятского - - 2 место в номинации «Эко-гид», - 3 место в номинации «Клеточная биология, генетика» Романов Андрей	малая Родина: природа, культура, этнос» 2 место в номинации «Эко-гид»	
Гущенская Л.В (с 01.09.2023)	Химия	-		XVI городская межшкольная конференция «Я – исследователь» Кривоногова Полина в номинации «Научно-практическая ценность изложенного материала»
Мурзина Е.Е.	Технология	Областной конкурс декоративно прикладного искусства «Родные просторы» лауреат II степени Логинова Виктория - II районный конкурс «Самарские самоцветы» призер 3 степени секции «Национальный проект» Локоткова Антонина и призер 3 степени Малютина Анастасия	III районный творческий конкурс «Самарские самоцветы»: победитель секции «Самара - городок» в номинации «Юные дарования» Гудков Радислав; призер 2 степени Смирнова Мария; призер 3 степени Агафонов Егор; призер 3 степени Батаева Кристина	Городской краеведческий метапредметный конкурс «Самарские самоцветы» 3 место Малышева Ольга в номинации «Юные дарования»
Зяблова Л.И.		Школа 2 место в районном этапе областных соревнований школьных спортивных лиг по футболу	Школа - III место в районном этапе турнира Самарской области по баскетболу 3x3 памяти Д.В. Сафронова	- 3 место школы в районном турнире «Кожаный мяч»
Королев И.А. (с 01.09.2023г.)	Физкультура		Команда школы - 3 место в районном этапе областных	- 2 место школы в районном этапе соревнований школьных

			соревнований школьных спортивных лиг по волейболу	спортивных лиг по футболу - 3 место школы в районном этапе соревнований школьных спортивных лиг по волейболу
--	--	--	---	--

В течение года педагоги активно вовлекались в работу по изучению современных педагогических технологий и внедряли их в педагогический процесс. Активно выступали на заседаниях МО, занимались самообразованием в рамках утвержденной темы, регулярно обменивались полученным опытом, знакомились с новинками педагогической литературы, посещали и принимали участие:

- в городских и областных семинарах, конференциях, вебинарах;
- в тематических и практических семинарах на базе школ Железнодорожного района.

Перечисленные выше мероприятия рассматривали вопросы использования различных педагогических технологий в процессе обучения школьников.

Организационно-методическая работа

Организационно- методическая работа	2022-2023 уч. г.	2023-2024 уч. г.	2024-2025 уч. г.
Количество проведенных семинаров, круглых столов, конференций, деловых игр, организованных в рамках методической службы	4	4	4
Количество индивидуальных исследовательских проектов учащихся	Биология - 7 ОБЖ- 12 Технология - 0 Физкультура - 1	Биология – 29 Химия - 3 ОБЖ - 10 Технология - 4 Физкультура - 0	Биология – 17 Химия – 3 ОБЗР – Технология – Физкультура - 4

Количество открытых уроков и внеурочных мероприятий, проводимых с целью обмена индивидуальным опытом по разработке и совершенствованию образовательных технологий	Биология - 1	Биология – 2	Биология – 2 урока, 1 мероприятие
	ОБЖ - 1	Химия - 2	Химия – 2 урока, 1 мероприятие
	Технология - 1	ОБЖ - 1	ОБЗР – 1
	Физкультура - 1	Технология - 1	Технология – 1
		Физкультура - 1	Физкультура - 0

**Распространение педагогического опыта членами МО
(открытые уроки, мастер-классы, участие в конференциях и т.д.)**

ФИО учителя	Форма участия в распространении педагогического опыта
Джумаева Н.А.	Цифровые карты анализа урока (всего 4) по предмету «Биология» на платформе АИС «Кадры в образовании» 06.12.2024
Гущенская Л.В.	- XVIII международная конференция «Школа в фокусе. Фокусы для школы» на тему «В сотрудничестве сила» - участие - Размещение на сайте ИНФОУРОК публикаций: 1) презентация родительского собрания «Когда в семье живет любовь» 2) разработка урока «Агрегатные состояния вещества» 3) презентация к уроку «Агрегатные состояния вещества» - Региональная научно-методическая конференция «Педагог-исследователь» - спикер

Участие членов МО естественно-научного цикла в конкурсах профессионального мастерства

ФИО	Предмет	Конкурс	Уровень	Победитель или участник
Джумаева Н.А.	Биология	Конкурс «ПРИЗВАНИЕ - УЧИТЬ!»	Региональный	Победитель в номинации «Профессиональный дебют»
Мурзина Е.Е.	Труд	Краеведческий метапредметный конкурс «Самарские самоцветы»	Городской	1 место в номинации «Творческий наставник»

Повышение квалификации, курсовая подготовка учителей ШМО естественно-научного цикла в 2024-2025 уч. г.

№	Названия курсов, семинаров, вебинаров и т.д.	ФИО учителей	В качестве кого	Дата
---	--	--------------	-----------------	------

п/п			присутствовал	проведения
1	Курсы «Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (биология)	Джумаева Н.А.	Слушатель	Апрель – май 2025
2	Региональный форум работников системы общего образования – круглый стол «Методика преподавания химии в рамках подготовки к ГИА» Курсы «Химия: теория и методика преподавания в образовательной организации» (540 ч.) Курсы «Современные образовательные технологии в преподавании химии с учетом ФГОС» (72 ч.) Курсы «Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (химия)	Гущенская Л.В.	Слушатель Слушатель Слушатель Слушатель	19.09.2024 Сентябрь – 27.11.2024 Декабрь – 09.01.2025 Апрель – май 2025
3	«Учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины»: практико-ориентированное обучение» (36 ч.)	Дурыгина А.В.	Слушатель	сентябрь2024
	«Особенности преподавания учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» в условиях внесения изменений в ФОП ООО и ФОП СОО» (24 ч.)		Слушатель	16.06.24 – 13.08.2024
	«Формирование навыков межкультурной коммуникации обучающихся в полиэтнической образовательной среде»		Слушатель	09.06.25.- 18.06.2025

Повышение категории квалификации педагогов

№ п/п	ФИО	Предмет	Образование	Категория, год	Дата прохождения последней аттестации
1	Гущенская Л.В.	Химия	Высшее		2012
2	Джумаева Н.А.	Биология	Высшее	1, 2024	2024
3	Дурыгина А.В.	ОБЗР, труд	Высшее		2015
4	Зяблова Л.И.	Физкультура	Высшее	-	2016
5	Королев И.А.		Высшее	-	-
6	Абдушарипова К.А.		Высшее	-	-

7	Мурзина Е.Е.	Труд	Высшее	1, 2023	2023
---	--------------	------	--------	---------	------

Разработка методических и дидактических материалов

ФИО учителя	Методические и дидактические материалы
Гущенская Л.В.	- Формирование пакета раздаточного и дидактического материала к урокам химии 8-9 классы - разработки уроков и презентаций по ОДНКНР для 5-6 классов

Во внеклассной работе педагоги МО тоже проявили себя как грамотные специалисты. Свою работу осуществляли через организацию и проведение мероприятий творческой направленности:

Участие членов МО естественно-научного цикла в проведении различных внеклассных мероприятий

ФИО учителя	Предмет	Название мероприятия	Классы
Гущенская Л.В.	Химия	День науки	2б, 6а, 9а
		«Пионеры-герои»	6а
		Читаем детям о войне	6а, 6б, 9в
		Дорогами войны – родительское собрание с выступлением детей, использование семейных архивных материалов	6а
Джумаева Н.А.	Биология	День науки	2б, 6а, 9а
Дурыгина А.В.	ОБЗР	Игра «Зарница»	10а

Проанализировав работу МО учителей естественно-научного цикла за 2024-2025 учебный год, можно сделать следующие **выводы**:

- проводилась большая работа по овладению учителями современными методиками и технологиями обучения, большое внимание уделялось использованию информационных технологий педагогами при подготовке к урокам, использование их на уроках и внеурочной деятельности, сохранению и поддержанию здоровьесберегающей образовательной среды;

- все педагоги работали и работают над созданием системы обучения, удовлетворяющей потребностям каждого ученика в соответствии с его склонностями, интересами и возможностями;
- тематика заседаний методического объединения отражала основные проблемные вопросы, стоящими перед педагогами;
- при проведении анализа уроков, самоанализа и самооценки достигнутых результатов образовательного, воспитательного и развивающего характера были сделаны заключения о том, что все уроки соответствовали принципам оптимальной организации обучения и всем необходимым требованиям; все педагоги продемонстрировали разнообразные, эффективные формы работы по активизации деятельности учащихся на уроке.

Исходя из вышеизложенного, можно сформулировать следующие задачи на новый учебный год:

- продолжить активно осваивать новые технологии, методики и формы организации обучения в рамках ФГОС через курсы повышения квалификации, посещение городских, республиканских семинаров, вебинаров;
- продолжить работу над повышением профессионального, творческого уровня учителей через участие в интернет-сообществах, вебинарах, семинарах, круглых столах и взаимнообмен опытом работы;
- продолжить работу с одаренными детьми через систему индивидуальных занятий с учащимися и участия их в конкурсах и олимпиадах;
- активнее использовать на уроках проектно-исследовательские методы, способствующие развитию интереса к предмету, активизации учащихся;
- вовлекать учащихся во внеурочные мероприятия, проводить предметные мероприятия в школе, недели предметной занятости с целью развития познавательного интереса к предметам;
- продолжить работу над повышением качественной успеваемости обучающихся по предмету и обеспечением высоких результатов ОГЭ и ЕГЭ.

**Информация об учебных программах и учебно-методическом обеспечении
по предметам естественно-научного цикла
2025-2026 уч. г.**

Предмет	Работа по ФГОС (наличие рабочей программы, класс)	Работа по обновленным ФГОС (наличие рабочей программы, класс)	Обеспечение учебниками обучающихся	Обеспечение учителей методической литературой
Химия	+	8-11	полное	достаточное
Биология	+	5-11	полное	достаточное
ОБЗР	+	8-11	частичное	достаточное
Труд	+	5-9	нет	недостаточное

(технология)				
Физкультура	+	1-11	частичное	достаточное

Банк данных об учителях ШМО естественно-научного цикла на 2025-2026 уч. г.

№ п/п	ФИО	Предмет	Год рожден.	Образование и специальность	Что окончил и когда	Пед. стаж с...	Стаж в шк. 116 с...	Категория, год	Дата прохождения последней аттестации
1	Гущенская Лариса Валентиновна	Химия, ОДНКНР	1959	Высшее	Куйбышевский государственный университет 1982 г.	1982г.	01.09.2003	-	20.12.2012
2	Джумаева Надежда Александровна	Биология	1999	Высшее	Самарский государственный социально-педагогический университет, 2022	2022	01.09.2022	1 2024	2024
3	Дурыгина Алла Владимировна	ОБЖ, технология	1965	Высшее	Всесоюзный заочный институт текстильной и легкой промышленности	1992	01.09.1992	-	2015
4	Мурзина Елена Евгеньевна	Технология	1973	Высшее	Уральский педагогический институт им. А.С. Пушкина, 1995	2016	16.01.2017	1 2023	-
5	Королев Иван	Физкультура	2001	Высшее	Самарский государственный	2023	01.09.2023	-	-

	Александрович				социально-педагогический университет, 2023				
6	Осадчая Ксения Алимбаевна	Физкультура	2004	Среднее специальное	Тольяттинский социально-педагогический колледж 2024	2024	01.10.2024	-	-

№ п/п	ФИО	Награды	Звания
1	Гущенская Лариса Валентиновна	Почётная грамота Министерства образования России, знак «За заслуги в образовании», знак «Куйбышев – запасная столица» знак «Самара – город трудовой доблести»	-

План работы методического объединения учителей естественно-научного цикла на 2025-2026 учебный год

Мероприятия	Сентябрь, октябрь	Ноябрь, декабрь	Январь, февраль, март	Апрель, май
Заседания методического объединения	Отчет о работе МО за прошлый (2024-2025 учебный год). Принятие плана работы ШМО на следующий 2025-2026 учебный год. Обсуждение результатов ГИА 2024-2025 г.	«Современный урок как условие выхода на новые образовательные результаты в ходе реализации обновленных ФГОС». Создание условий для выявления, поддержки и	«Современный урок как средство повышения качества знаний обучающихся». Траектории развития и обучения учеников. Формы распространения педагогического опыта	Подведение итогов работы ШМО за 2024-2025 учебный год. Определение проблем, требующих решения в новом году. Планирование работы МО на 2025-2026 учебный

	Рассмотрение программ по новым ФГОС по предметам гуманитарного цикла. Организация обучения в условиях реализации обновленного ФГОС.	развития одаренных детей, их самореализации, профессионального самоопределения в соответствии со способностями, создание условий для оптимального развития детей.	педагога.	год.
Семинары Конференции Конкурсы	Участие в заседаниях районного и городского методического объединения учителей естественно-научного цикла. Участие в вебинарах по предметам естественно-научного цикла. Участие в конкурсе методических идей среди молодых специалистов. Участие в экологическом конкурсе «Истоки любви к Родине» (учителя биологии).	Участие в вебинарах по предметам естественно-научного цикла. Выступление на заседаниях ШМО. Участие в конкурсе на лучшие новогодние игрушки (учителя технологии).	Участие в вебинарах по предметам естественно-научного цикла. Выступления на заседаниях ШМО, семинарах и вебинарах различных уровней. Участие в городской научно-практической конференции «Я-исследователь» по предметам естественно-научного цикла (все учителя МО). Участие в конкурсе рисунков «Безопасная дорога глазами детей» (учитель ОБЖ).	Участие в вебинарах по предметам естественно-научного цикла. Отчет по темам самообразования учителей ШМО. Участие во всероссийском конкурсе экологических рисунков (учителя биологии). Участие в городской краеведческой олимпиаде (учителя биологии)
Изучение уровня успеваемости	Проведение школьного тура и участие в районном туре предметных	Подведение итогов проведения городской олимпиады по предметам	Контроль динамики качества знаний обучающихся по	Проведение и анализ ВПР по предметам естественно-научного

	олимпиад.	естественно-научного цикла. Подведение итогов 1 полугодия. Сравнительный анализ успеваемости по четвертям.	четвертям. Диагностика готовности к сдаче ОГЭ и ЕГЭ. Подготовка и сдача ИИП учащихся 8 и 10 классов.	цикла. Анализ успеваемости учебного 2025-2026 гг. и сравнительный анализ с 2024-2025 учебным годом. Анализ подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.
Обмен опытом	Посещение уроков опытных и вновь прибывших учителей ШМО. Участие в мероприятиях месячника безопасности (учитель ОБЖ). Участие в спортивных соревнованиях различных уровней в течение года (учителя физкультуры). Сдача норм ГТО.	Проведение предметных недель. (учителя биологии, химии).	Посещение открытых уроков учителей ШМО на различных ступенях обучения.	Сдача норм ГТО. Посещение уроков опытных и вновь прибывших учителей.

**График проведения открытых уроков и внеклассных мероприятий
по предметам естественно-научного цикла
в 2025-2026 учебном году.**

№	ФИО учителя	Предмет	Тема урока/внеклассного мероприятия	Класс	Сроки проведения
1	Гущенская Л.В.	Химия	Генетическая связь между классами неорганических соединений	8	20-27 февраля 2025
2	Джумаева Н.А.	Биология	Тип Моллюски	7а	ноябрь-декабрь 2025

3	Дурыгина А.В.	ОБЗР	Безопасность пешехода	8	4 марта 2026
		Технология	Мир профессий. Производство одежды	7а	4 февраля 2026
4	Мурзина Е.Е.	Технология	Создание украшений из бумаги к Новому году	5-7	ноябрь-декабрь 2025
5	Королев И.А.	Физкультура	Соединение акробатических элементов на уроках гимнастики	5б	декабрь 2025
6	Осадчая К. А.	Физкультура	Подвижные игры	4в	декабрь 2025

**Перспективный план аттестации учителей ШМО
естественно-научного цикла на 2025-2026 уч. г.**

№ п/п	Фамилия, и., о.	Предмет	Сроки последней аттестации	Категория	Предполагаемые сроки аттестации
1	Гущенская Л.В.	химия	2012	-	2026 г.
2	Джумаева Н.А.	биология	2024	1	2029 г.
3	Дурыгина А.В.	ОБЖ	2015	-	2026 г.
		технология	-	-	
4	Королев И.А.	физкультура	-	-	2027
5	Осадчая К.А.	физкультура	-	-	2028

**Перспективный план повышения квалификации
учителей ШМО естественно-научного цикла
на 2025-2026 уч. г.**

№	Название курсов, семинаров, вебинаров и т.д.	Ф., и., о. учителей	В качестве кого присутствовал	Дата проведения
---	--	---------------------	----------------------------------	-----------------

1	Августовская конференция для учителей	Гущенская Л.В. Джумаева Н.А. Королев И.А.	Слушатель Слушатель Слушатель	09.2025 09.2025 09.2025
2	III Форум учителей химии Самарской области	Гущенская Л.В.	Слушатель	11.2025
3	Совещание «ГТО-2025»	Королев И.А.	Слушатель	10.2025
4	Курсы подготовки организаторов ЕГЭ	Гущенская Л.В. Джумаева Н.А. Королев И.А. Дурыгина А.В. Осадчая К.А.	Слушатель	По мере организации в течение года
5	Семинары, вебинары, курсы повышения квалификации по предметам	Гущенская Л.В. Джумаева Н.А. Королев И.А. Дурыгина А.В. Осадчая К.А.	Слушатели, участники	По мере организации в течение года

**План проведения предметной недели естественно-научного цикла
на 2025-2026 уч. г.**

Мероприятия	Класс	Сроки проведения	Ответственный учитель
Месячник безопасности	1 - 11	03.09-04.10.2025	Дурыгина А.В.
Военно-полевые сборы	10	07-11.10.2025	Дурыгина А.В.
Химико-биологическая неделя	5 - 10	Март 2026 по отдельному графику	Гущенская Л.В., Джумаева Н.А.
«Здравствуй, Новый год!» - украшение школы	5 - 8	Ноябрь – декабрь 2025	Мурзина Е.Е.
«Даешь нормы ГТО!»	7 - 11	В течение года	Королев И.А., Осадчая К.А.

**План работы с молодыми и вновь прибывшими учителями
ШМО естественно-научного цикла 2025-2026 уч. г.**

№ п/п	ФИО молодого или вновь прибывшего учителя	Проводимые мероприятия	Ответственный
1	Осадчая К.А.	1. Составление тематического и поурочного планирования. 2. Посещение уроков с целью оказания методической помощи.	Дубаева С.В.

**Темы самообразования учителей МО естественно-научного цикла
2025-2026 учебный год**

№ п/п	Фамилия, и., о.	Предмет	Тема самообразования	Год работы по теме	Виды работ над темой	Где рассматриваются результаты
1	Гущенская Л.В.	химия	Система опроса как средство формирования познавательного интереса обучающихся на уроках химии	второй	создание разработок уроков, внеклассных мероприятий; апробация, коррекция и отслеживание результативности	
2	Джумаева Н.А.	биология	Воспитание экологической культуры учащихся через организацию урочной и внеурочной деятельности	третий	создание разработок уроков, внеклассных мероприятий; апробация, коррекция и отслеживание результативности	
3	Дурыгина А.В.	ОБЖ	Формирование культуры безопасности жизнедеятельности как условие сохранения жизни и здоровья	третий	создание разработок уроков, внеклассных мероприятий; апробация, коррекция и отслеживание	

					результативности	
		труд (технология)	Современные технологии как условие формирования и развития творческих способностей у школьников	третий	создание разработок уроков, внеклассных мероприятий; апробация, коррекция и отслеживание результативности	
4	Мурзина Е.Е.	технология	Роль бумагопластики в развитии школьников	третий	создание разработок уроков, внеклассных мероприятий; апробация, коррекция и отслеживание результативности	Инфоурок-размещение материала
5	Королев И.А.	физкультура	Адаптивная физическая культура для детей с ОВЗ	третий	работа с методической литературой, знакомство с передовым педагогическим опытом, анализ и обобщение накопленных фактов	
6	Осадчая К.А.	физкультура	Подвижные игры как элемент развития физических качеств	второй	работа с методической литературой, знакомство с передовым педагогическим опытом, анализ и обобщение накопленных фактов	