

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СТАРОСУРКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
АЛЬМЕТЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО
_____ (Абдрахимова М.М.)
Протокол № 1 от
от «26» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
_____ (Сергиванова Л.В.)
«26» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы
_____ (Ильдукова В.В.)
Приказ № 70
«26» августа 2023 г.

ПЛАН РАБОТЫ
ШКОЛЬНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
УЧИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВЕННО МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД



Рассмотрено на заседании
педагогического совета школы
Протокол № 1 от «26» августа 2023 г.

2023 год

Методическая тема школы: «Образовательная среда школы как условие и ресурс развития творческих способностей педагога и обучающегося в условиях реализации ФГОС второго поколения и постепенного перехода к ФГОС третьего поколения»»

Методическая тема ШМО: «Повышение качества образовательного процесса путем использования современных педагогических технологий»

Цель: совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства преподавателей, их эрудиции и компетентности в области определенной науки (учебного предмета: математики, химии, биологии, физики, географии, информатики) и методики его преподавания, на основе применения современных педагогических технологий, а также оказание методической помощи педагогическим работникам в вопросах реализации обновленных ФГОС.

Задачи:

- повышать профессиональные компетенции учителей химии, биологии, физики, географии, информатики через методическую работу, самообразование, курсы повышения квалификации;
- транслировать в педагогических коллективах опыт экспериментальной и инновационной деятельности (публикации, выступления на конференциях, описывающие опыт и результаты инновационной и (или) экспериментальной деятельности);
- организовать систематическую работу по формированию функциональной естественно научной грамотности;
- эффективно использовать современные педагогические технологии для повышения качества обучения предметов естественного цикла; совершенствовать методы подготовки к ОГЭ, ЕГЭ;
- расширить внеурочную деятельность в формате проектной работы, научно-практических конференций, более широкого спектра олимпиад, конкурсов, турниров, летних и зимних профильных смен и др.)
- освоить работу электронного ресурса «Конструктор рабочих программ»
- разработать методические механизмы, способствующие качественной реализации предметных рабочих программ в соответствии с обновленными ФГОС;
- способствовать качественной подготовке обучающихся к сдаче ОГЭ, ЕГЭ, написанию ВПР.

Содержание работы

Деятельность ШМО в рамках методической системы школы через:

- участие в методических семинарах «Обновлённые ФГОС».
- отбор содержания и составление рабочих программ, программ внеурочной деятельности в электронном ресурсе «Конструктор рабочих программ».
- утверждение рабочих программ по предметам и программ внеурочной деятельности.
- взаимопосещение уроков учителями с последующим анализом достигнутых результатов.
- обеспечение единых педагогических подходов к формированию метапредметных планируемых результатов, соответствующих требованиям обновленных ФГОС.
- организация открытых уроков с целью демонстрации овладения индивидуальной методической темой и обмена опытом в направлении реализации обновленных ФГОС.

- организация и участие в муниципальных и региональных профессиональных конкурсах с целью развития методического опыта педагога.
- организация и проведение предметных олимпиад, конкурсов, смотров.
- выступление учителей на ШМО, педагогических советах.
- повышение квалификации педагогов через вебинары, курсы повышения квалификации. Информирование коллег о результатах курсовой подготовки.
- прохождение аттестации педагогических кадров.
- развитие системы работы с детьми, имеющими повышенные творческие способности.

Аналитическая деятельность:

- анализ методической деятельности за 2022-2023 учебный год и планирование на 2023 - 2024 учебный год.
- коррекция направлений деятельности педагогов (темы самообразования).

Методическая деятельность

- методическое сопровождение преподавания в соответствии с требованиями обновленных ФГОС.
- работа над методической темой, представляющей реальную необходимость и профессиональный интерес.
- совершенствование методического уровня педагогов в овладении новыми педагогическими технологиями, через систему повышения квалификации и самообразования.
- внедрение в практику работы всех учителей МО современных технологий, направленных на формирование профессиональной компетентности в области реализации ФГОС.
- организация системной работы с детьми, имеющими повышенные творческие способности и детьми, неуспевающими по отдельным предметам.
- поиск, обобщение, анализ и внедрение передового педагогического опыта в различных формах;
- пополнение методической копилки необходимым информационным материалом.

Сведения об учителях ШМО естественно-математического цикла МБОУ «Старосуркинская СОШ»
на 2023-2024 учебный год

№ п\п	Ф.И.О. (полностью)	дата рождения	общий стаж	пед. стаж	образование (что, когда окончил, специальность)	категория	год последней аттестации	нагрузка \ часы-класс	награды	дом. адрес, телефон	e-mail

1.	Ильдукова Василина Владировна	03.05. 1981	23	15	Высшее, ЧОУ ВПО «ИЭУП (г. Казань)», педагог- психолог, 2009 НОУ ДПО «Центр социально- гуманитарного образования» Переподготовк а по доп. Образоват. Программе информатика, 2017г.	СЗД	2022	11/5- 10класс ы	Грамота УО 2022г.	РТ, Альметьев ский район, с. Старое Суркино, ул. Школьная д.45 893933335 96	Vasilina-81@mail.ru
----	-------------------------------------	----------------	----	----	--	-----	------	-----------------------	----------------------	---	--

2	Абдрахимова Минигуль Мингалиевна	22.11. 1956	46	46	Высшее, Душанбинский ГПИ, 1977 г., физика ФГБОУ ВПО «Набережноче лнинский институт социально- педагогически х технологий и ресурсов», 2011г. Переподготовк а по допол- нительной образовательн	перва я	2022	29/7-11 кл.	Обладат ель гранта лучших учителе й 2012 г. Альметье вск ого муниципа льного района. Грант «Наш лучший учитель» РТ2012 г., Знак РТ «За заслуги в образова нии »2014 г.	РТ, Альметьев ский район, с. Старое Суркино, ул. Молодежа я, д. кв. 8917276489 5	r261 055 @ma il.ru
---	--	----------------	----	----	--	------------	------	----------------	---	--	---

					ой программе «Математика»				Почетны е грамоты УО Альметье вского района 2011, 2015, 2017, 2020 гг. Почетна я грамота исполко ма АМР 2020 г.		
3	Васильева Ирина Васильевна	01.09.196 7	38	32	Высшее Казанский государственный педагогический университет. 1998 учитель биологии	первая	2020	5-11кл./21 ч.	Почетная грамота исполкома АМР Почетные грамоты УО АМР Благодарно сть УО АМР	С. Старое Суркино, ул Центральная, д.83	18917936 4136@ya ndex.ru

4	Ухандеева Алевтина Михайловна	16.12. 1977	28	28	Высшее КГПУ, 2001г. география - Институт экономики, управления и права, 2013г. Профессиональн ая переподготовка по программе «Педагогические основы преподавания технологии и ОБЖ»	1	2020	27\ 5-11 классы	Почетная грамота совета профсоюзн ых организац ий УО, 2017г, 2022г.	РТ, Альметьевск ий район, с. Старое Суркино, ул. Центральная, 89 89178536966	Alevtinal0000@yandex.ru
5	Хусаинова Алина Артуровна	18.12. 1990	6	3	1)ГБУ СПО «Бугульминский педагогический колледж», 2011, «Иностранный язык»; 2) ФГБОУ ВПО "Набережн очелн инский институт социально- педагогических технологий и ресурсов", 2014, «Иностранный язык» 3) ФГБОУ ВО "Набережн очелн инский государственный	СЗД	2022	28,5/ 5-9 классы	-	С. Старое Суркино, ул. Центральн ая , д. 23. 8-927-464- 99-56	a.satybalova@mail.ru

					педагогический университет", 2020, Переподготовка «Математика»						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Перспективный план повышения квалификации учителей ШМО естественно-математического цикла МБОУ «Старосуркинская СОШ» на 2023-2024 учебный год

№ п\п	Ф.И.О. учителя	Занимаемая должность	образование	Год ок. вуза	2023 - 2024	2024- 2025	2025- 2026
1.	Ильдукова Василина Владимировна	Директор, учитель ИЗО и музыки и информатики	высшее	2009			+
2.	Абдрахимова Минигуль Мингалиевна	Учитель физики и математики	высшее	1977, 2011			+
3.	Васильева Ирина Васильевна	Учитель биологии и химии	высшее	1998	+		
4.	Ухандеева Алевтина Михайловна	Учитель географии	высшее	2001	+		
5.	Хусаинова Алина Артуровна	Учитель математики	высшее	2014, 2020			+

График прохождения аттестации учителей ШМО естественно-математического цикла МБОУ «Старосуркинская СОШ»

№ п\п	Ф.И.О. учителя	срок прохождения аттестации
1.	Ильдукова Василина Владимировна	2027
2.	Абдрахимова Минигуль Мингалиевна	2027

3	Васильева Ирина Васильевна	2025
4.	Ухандеева Алевтина Михайловна	2025
5.	Хусаинова Алина Артуровна	2024

Темы самообразования учителей МБОУ «Старосуркинская СОШ» на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. учителя	тема самообразования
1.	Ильдукова Василина Владимировна	Творческая деятельность на уроках музыки как средство развития духовно-нравственной сферы учащихся с помощью внедрения новых образовательных стандартов
2.	Абдрахимова Минигуль Мингалиевна	Приёмы и методы формирования функциональной грамотности при изучении физики и математики.
3.	Васильева Ирина Васильевна	Развитие интереса у учащихся к предметам «биология», «химия» и к профессиям, связанным с этими предметами
4	Ухандеева Алевтина Михайловна	Изучение новых технологий обучения и применение их на уроках и во внеурочной деятельности
5	Хусаинова Алина Артуровна	Использование информационно-компьютерных технологий на уроках математики

Используемые технологии учителями ШМО естественно -математического цикла МБОУ «Старосуркинская СОШ» на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. учителя	Используемые технологии
1.	Ильдукова Василина Владимировна	Игровые технологии, деловые игры, здоровьесберегающие технологии
2.	Абдрахимова Минигуль Мингалиевна	ИКТ, диалоговые технологии, здоровьесберегающие технологии, игровые технологии, технологии личностно-ориентированные
3	Васильева Ирина Васильевна	Информационно-коммуникационные технологии, игровые технологии, здоровьесберегающие технологии
4.	Ухандеева Алевтина Михайловна	Технология учебно-игровой деятельности. Технология развития критического мышления. Технология проектной деятельности. Технология дифференцированного обучения. Информационные технологии. Технология проблемного обучения. Технология здоровьесбережения.

5.	Хусаинова Алина Артуровна	ИКТ, диалоговые технологии, здоровьесберегающие технологии, игровые технологии, технологии личностно-ориентированные
----	---------------------------	--

Открытые уроки учителей естественно-математического цикла

№ п\п	Ф.И.О. учителя	Класс	Тема	Дата
1	Абдрахимова Минигуль Мингалиевна	10	Расчёт количества теплоты при теплопередаче	11.12.2023.
2	Хусаинова А.А.	5	Площадь и периметр прямоугольника, квадрата. Единицы измерения площади	13.12.2023
3	Ухандеева Алевтина Михайловна	10	Основные источники загрязнения атмосферы. Глобальные изменения климата Земли, их последствия	13.12.2023
4	Васильева Ирина Васильевна	8	Физические и химические свойства водорода. Применение водорода	15.12.2023

Внеклассная работа учителей естественно-математического цикла

№ п\п	Ф.И.О. учителя	Класс	Мероприятие	Дата
1	Абдрахимова Минигуль Мингалиевна	7-10	Предметная неделя Мероприятие, посвященное дню космонавтики	Апрель 2024
2	Васильева Ирина Васильевна	5-11	Предметная неделя КВН в 5-6 кл. «Эти удивительные растения» Игра- конкурс в 8-9 кл. «Занимательная химия» Экологический конкурс в 10-11 кл.	15-20.04.2024
3	Ильдукова В.В.	5-11	Предметная неделя,	Апрель 2024
4	Ухандеева Алевтина Михайловна	5-10	Внеурочка «Мир глобальных компетенций» в 8 классе «День Земли»	По четвергам 22 апреля
5	Хусаинова Алина Артуровна	7-9 5-11	Мероприятие по математике для учащихся 7- 9 классов "Последний герой" Квест «В стане Математики»	10.04.2024 12.04.2024

**План заседаний
методического объединения на 2023 – 2024 учебный год.**

№	Тема заседания	Сроки проведения	Ответственные
1	<p>Тема: «Организация и планирование работы ШМО ЕМЦ на новый учебный год».</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ деятельности МО за 2022-2023 учебный год. 2. Обсуждение и утверждение плана МО на 2022 -2023 учебный год: <ul style="list-style-type: none"> - Обсуждение и утверждение тем по самообразованию. - Обсуждение и утверждение плана предметной недели, открытых уроков. - Утверждение плана работы с «одаренными» детьми. <p>Подготовка к школьному туру предметных олимпиад.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Утверждение плана работы со слабоуспевающими учащимися. - Уточнение списков учителей и тем курсов повышения квалификации <ol style="list-style-type: none"> 3. Рассмотрение рабочих программ по предметам, предметным курсам и консультациям на 2022-2023 учебный год. 4. Анализ состояния преподавания и качества подготовки учащихся по предмету и результатам ЕГЭ выпускников 11 класса и ОГЭ выпускников 9 классов за 2022-2023 учебный год 	26.08.2023	<p>Абдрахимова М.М – рук МО.</p> <p>Учителя-предметники</p>

2	<p>Заседание №2. Тема: «Формирование и развитие функциональной грамотности школьника как один из способов повышения качества обучения».</p> <p>Форма проведения: круглый стол</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение критериев оценивания функциональной грамотности школьников. 2. Изучение мирового и отечественного опыта по формированию функциональной грамотности школьников. 3. Круглый стол по теме «Эффективные механизмы формирования, развития и оценки функциональной грамотности обучающихся». 4. Анализ результатов школьной всероссийской предметной олимпиады школьников по предметам в 2023-2024 учебном году. 5. Итоги 1 четверти. Успеваемость и качество знаний по предметам ШМО. Анализ выполнения рабочих программ и практической части. <p>Работа между заседаниями.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение школьных репетиционных экзаменов в форме ОГЭ 9 класс и ЕГЭ 11 класс 2. Проведение открытых уроков. 	Ноябрь 2023г.	<p>Абдрахимова М.М – рук МО. Учителя-предметники</p> <p>по плану школы</p> <p>По графику(11-15 декабря)</p>
3	<p>Тема: <i>«Используемые образовательные технологии на уроках ЕМЦ по обновлённым ФГОС».</i></p> <p>Форма проведения: круглый стол, обмен опытом</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возможности современных педагогических технологий для повышения качества 2.Использование современных образовательных технологий на уроках географии» 3.Приемы работы с текстом на уроках математики и физики. Интеллект-карты. 4.Эффективность использования цифровых платформ на уроках математики. 	Январь 2024г.	<p>Васильева И.В.</p> <p>Ухандеева А.М.</p> <p>Абдрахимова М.М.</p> <p>Хусаинова А.А.</p>

	<p>5. Анализ успеваемости по предметам естественно-математического цикла за 2 четверть в 5 -10 классах.</p> <p>Работа между заседаниями.</p> <p>1. Взаимопосещение уроков с целью наблюдения за совершенствованием педагогического мастерства и обмена опытом</p> <p>2. Репетиционные экзамены для 9 классов (ОГЭ) и 11 классов (ЕГЭ)</p>		
4	<p>Тема: Технология подготовки выпускников к итоговой аттестации</p> <p>1. Активизировать работу по подготовке учащихся к ОГЭ. (консультации, дополнительные занятия).</p> <p>2. Результаты пробных экзаменов по предметам в 9-ом классе.</p> <p>3. Изучение нормативно-правовых документов по государственной итоговой аттестации.</p> <p>4. Особенности контрольно- измерительных материалов по ОГЭ в 2023 уч. году.</p> <p>5. Обмен опытом «Пути повышения эффективности работы учителей по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации»: члены ШМО ЕМЦ</p>	Март 2024 г.	Руководитель МО Абдрахимова М.М., учителя предметники.
5	<p>Заседание №5. (IV четверть)</p> <p>Тема: <i>«Роль самообразования педагогов в повышении качества образования: творческие отчёты».</i></p> <p>Форма проведения: круглый стол, творческие отчёты.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <p>1. Достижение планируемых результатов обучения (задания ВПР, ОГЭ, ЕГЭ)».</p> <p>2. Анализ выполнения учебных программ, обязательного минимума содержания образования, практической части учебных программ.</p> <p>3. Итоги участия учащихся в интернет- конкурсах,</p>	Май 2024 г	Руководитель МО Абдрахимова М.М., учителя предметники.

<p>олимпиадах.</p> <p>4.Подведение итогов эффективности работы ШМО в решении поставленных задач на 2023-2024 учебный год.</p> <p>5.Анализ результатов обученности учащихся за год по предметам естественного цикла.</p> <p>1. Анализ ВПР.</p> <p>2. Постановка задач на следующий учебный год, обсуждение плана работы методического объединения на следующий учеб</p>		
--	--	--

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

№	Мероприятия	ответственные	сроки
1.	Изучение справок ФИПИ «Планируемые изменения в КИМ ГИА 2024», «Шкала перевода баллов в отметки ГИА 2024».	Учителя- предметники	сентябрь
2	Разъяснение выпускникам содержания и целей проведения ГИА.	Учителя-предметники	Сентябрь
3	Ознакомление с положениями о проведении ГИА	Учителя-предметники	Октябрь
4	Информирование родителей о результатах диагностических работ и пробных экзаменов по предметам естественно-математического цикла.	Учителя-предметники	В течение года
5	Знакомство родителей с «Положением о проведении ОГЭ,ЕГЭ », правилами проведения ГИА, правами и обязанности детей и родителей при проведении ГИА.	Учителя-предметники	1 раз в четверть
6	Беседы с родителями учащихся группы риска	Учителя-предметники	В течение года
7	Организация восстановительно - обобщающего повторения учебного материала по предметам.	Учителя-предметники	В течение года
8	Организация дополнительных занятий по подготовке учащихся к ГИА по предметам	Учителя-предметники	В течение года
9	Проведение тематических контрольных работ в формате Г И А	Учителя-предметники	В течение года
10	Проведение диагностических и тренировочных работ в формате ГИА	Учителя-предметники	В течение года
11	Индивидуальные консультации по результатам диагностических работ.	Учителя-предметники	В течение года
12	Создание диагностических тестов, подбор материалов для последующей коррекции пробелов в знаниях учащихся.	Учителя-предметники	В течение года
13	Обучение правильному заполнению бланков ОГЭ, ЕГЭ	Учителя-предметники	В течение года

14	Систематическое обновление информации по организации и проведению ГИА на информационных стендах кабинетов.	Учителя-предметники	В течение года
15	Оформление предметных папок по подготовке к ГИА и их своевременное пополнение и обновление	Учителя-предметники	Октябрь
16	Участие в работе районных семинаров по подготовке к ГИА	Учителя-предметники	По плану УО

РАБОТА С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1	Уточнение списка детей с повышенными учебными способностями. Формирование банка данных обучающихся, имеющих высокий уровень учебно – познавательной деятельности.	Сентябрь	Учителя-предметники
2	Диагностика учебных способностей развития каждого мотивированного ребенка.	Сентябрь – май	Учителя-предметники
3	Обеспечение индивидуализации, дифференциации учебной нагрузки обучающихся в зависимости от уровня развития их познавательной сферы, мыслительных процессов.	В течение года	Учителя-предметники
4	Организация школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.	Сентябрь-октябрь	Учителя-предметники
5	Выпуск информационного бюллетеня о результатах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников	Ноябрь	Абдрахимова М.М.
6	Планирование индивидуальной работы с детьми с повышенными учебными способностями на уроке.	В течение года	Учителя-предметники
7	Взаимопосещение уроков с целью выявления приемов разноуровневого обучения, изучения методики работы по формированию у обучающихся устойчивых навыков самоанализа и самоконтроля.	В течение года	Учителя-предметники
8	Организация участия школьников в различных интеллектуальных конкурсах, заочных – интернет олимпиадах.	В течение года	Учителя-предметники
9	Привлечение одаренных, мотивированных обучающихся к осуществлению помощи слабоуспевающим в классе.	Постоянно	Учителя-предметники
10	Участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников.	Ноябрь	Учителя-предметники

11	Участие в конкурсах, проектах различных направлений и уровней.	В течение года	Учителя-предметники
12	Подбор заданий повышенного уровня сложности для способных детей.	В течение года	Учителя-предметники
13	Проведение педагогических консультаций с родителями по вопросам: кругинтересов обучающихся, трудностей в учебе, индивидуальных способностей.	В течение года	Учителя-предметники
14	Проведение предметных недель	По графику	Учителя-предметники
15	Организация исследовательской и проектной деятельности учащихся.	В течение года	Учителя-предметники

РАБОТА СО СЛАБОУСПЕВАЮЩИМИ ДЕТЬМИ

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1	Проведение мониторинга знаний обучающихся класса по основным разделам учебного материала с целью определения фактического уровня знаний детей и выявления в знаниях учеников пробелов, которые требуют быстрой ликвидации (текущие контрольные, самостоятельные работы, диагностическиеработы).	Сентябрь-октябрь	Учителя предметники –
2	Установление причин отставания слабоуспевающих обучающихся через беседы с классным руководителем, социальным педагогом, встречи сродителями, в ходе беседы с самим ребенком.	Октябрь-май	Учителя предметники –
3	Составление индивидуального плана работы по ликвидации пробелов взнаниях отстающих детей на текущую четверть.	Октябрь	Учителя предметники –
4	Создание банка заданий по предметам для слабоуспевающих детей.	Октябрь-май	Учителя предметники –
5	Использование на уроках различных видов опроса (устный, письменный, индивидуальный, парный) для объективности результата.	Постоянно	Учителя предметники –
6	Ведение обязательного тематического учета знаний слабоуспевающих детей класса.	В течение года	Учителя предметники –
7	Организация индивидуальной работы с неуспевающими детьми в урочное и внеурочное время.	В течение года	Учителя предметники –
8	Индивидуальная работа с родителями слабоуспевающих детей для разработки конкретных действий в ликвидации пробелов в знаниях.	Постоянно	Учителя предметники –

9	Сбор и систематизация материалов периодической печати по данной проблеме.	В течение года	Учителя предметники –
10	Привлечение слабоуспевающих детей к проведению предметных недель, классных и общешкольных мероприятий.	Постоянно	Учителя предметники –

РАБОТА ПО ПРЕМСТВЕННОСТИ НАЧАЛЬНОГО И СРЕДНЕГО УРОВНЕЙ ОБРАЗОВАНИЯ


№ п/п	Мероприятия	Цель проводимого мероприятия	Сроки	Ответственные
1	Изучение методических рекомендаций по организации учебно-воспитательного процесса в 5 классе	Ознакомление учителей с особенностями адаптационного периода обучающихся 5 класса	Август	Абдрахимова М.М. Хусаинова А.А.
2	Участие учителей – предметников в родительском собрании 5 класса	Ознакомление родителей с содержанием методов обучения, с системой требований к обучающимся.	Сентябрь	Ухандеева А.М. Хусаинова А.А. Васильева И.В.
3	Входной контроль знаний и умений обучающихся 5 класса по математике	Определить уровень качества знаний за курс начальной школы	Сентябрь	Хусаинова А.А.
4	Совместное заседание МО учителей начальных классов и учителей естественно-математического цикла	Рассмотрение распространённых проблемных моментов, с которыми сталкиваются учителя в 5 классе.	Октябрь	Абдрахимова М.М.
5	Контрольные срезы знаний по математике	Диагностика уровня подготовленности обучающихся к успешному продолжению обучения на уровне основного общего образования. Сравнение полученных результатов с результатами на выпуске из начальной школы.	Декабрь	Хусаинова А.А.
6	Посещение уроков в 4 классе учителями – предметниками, работающими в 5-9 классах	Ознакомление с особенностями коллектива, организацией учебной деятельности обучающихся	Январь-март	Учителя -предметники
7	Анализ результатов ВПР в 4,5 классах	Проанализировать подтверждение оценок по ВПР в 5 классе	Май	Абдрахимова М.М. Хусаинова А.А.

8	Проведение предметных недель с планированием мероприятий для обучающихся 1-4 классов	Развитие интереса к предметам у обучающихся 1-4 классов	В течение года	Учителя -предметники
---	--	---	----------------	----------------------

Лист согласования к документу № 118 от 19.10.2023
Инициатор согласования: Ильдукова В.В. Директор
Согласование инициировано: 19.10.2023 14:10

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Ильдукова В.В.		 Подписано 19.10.2023 - 14:11	-