

Согласовано:

Зам. директора по УВР

 Ю.И. Маковцев

« 01 » 09



Утверждаю:

Директор МБОУ СОШ № 3

им. Корневой С.В.

Т.М. Каргинов

« 01 » 09 2021 года

**План работы
школьного методического объединения
учителей математики и информатики
МБОУ СОШ № 3 им. Корневой С.В.**

на 2021-2022 учебный год

План работы школьного методического объединения учителей математики и информатики на 2021-2022 учебный год

<p>Методическая тема</p>	<p>« Совершенствование предметной и методической компетентности учителя, направленное повышение качества и обновление содержания образования в контексте новых образовательных стандартов ».</p>
<p>Цель</p>	<p>Развитие профессиональных компетентностей в области использования образовательных технологий, выявление оптимальных средств, методов, форм взаимодействия педагога и ребенка, способствующих формированию учебно-познавательной компетентности учащегося.</p>
<p>Задачи</p>	<p>1. Обеспечить освоение обучающимися школы общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования на уровне достаточном для продолжения обучения на следующей ступени образования.</p> <p>2. Обеспечить качественные условия введения Федерального государственного стандарта начального общего и основного общего образования через:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечение эффективного внедрения в практику системно-деятельностного подхода как основополагающего в ФГОС ООО в области математики, информатики, обеспечивающих компетентностный подход; • изучение ФГОС ООО, подходы к формированию универсальных учебных действий и способы отслеживания уровня их сформированности; • организацию образовательного процесса в 1-11-х классах в соответствии с требованиями ФГОС; • подготовку и повышение квалификации педагогов по вопросам организации; • содержания и технологий организации и содержания образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС общего образования; • расширение спектра образовательных технологий, видов и форм деятельности обучающихся в урочное и во внеурочное время, направленных на достижение образовательных результатов, определенных в ФГОС общего образования, развитие материально-технической и учебно-методической базы образовательного процесса на ступени основного общего образования. <p>3. Продолжить работу по созданию банка диагностических методик оценки качества образовательной среды, педагогической деятельности, индивидуальных достижений обучающихся, внедрять в практику новые педагогические технологии с целью повышения эффективности обучения по предметам цикла:</p>

- изучать нормативные документы, новинки методической литературы;
- повышать качество обучения, обеспечить подготовку учащихся для участия в конкурсах, олимпиадах.
- провести неделю предметов математического цикла, принять участие во Всероссийской олимпиаде школьников;
- продолжать работу с одаренными детьми через индивидуальные занятия, внеклассную работу;
- систематизировать работу со слабоуспевающими учащимися через дополнительные, индивидуальные занятия;
- принимать участие в работе семинаров по повышению педагогического мастерства;
- совершенствовать технологическую компетентность педагогов в плане практического применения современных технологий в организации учебного процесса;
- изучать и внедрять в работу разнообразные методики и технологии, повышающие результаты обучения, развития и воспитания учащихся;
- выявлять, изучать, обобщать и распространять творческий опыт педагогов школы через мастер-классы педагогов, практические занятия, семинары.

Направления и формы деятельности МО:

- заседания методического объединения по вопросам методики обучения и воспитания обучающихся;
- совещания и семинары разного уровня по учебно-методическим вопросам, творческие отчеты учителей и т.д.;
- доклады, сообщения и дискуссии по методикам обучения и воспитания вопросам общей педагогики и психологии;
- проведение предметных недель;
- олимпиады по математике и информатике;
- взаимопосещение уроков.

Инновационная деятельность МО:

- использование компьютерных технологий;
- использование презентаций на уроке;
- использование интегрированных форм и методов обучения.

План заседаний МО

<p>Заседание № 1 по теме «Нормативное и учебно-методическое обеспечение обучения математике, информатике в 2021-2022 учебном году»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ методической работы за 2020-2021 учебный год. 2. Основные направления работы на 2021-2022 учебный год. Составление плана работы МО. 3. Утверждение рабочих программ. 4. Подготовка к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике и информатике. 5. Электронный журнал, правила заполнения, наполняемость оценок. 	<p>Хубаева Н.Х. Никогосова Г.А.</p>	<p>30.08.21</p>
<p style="text-align: center;">1 четверть</p> <p>Заседание № 2 по теме «Повышение качества и эффективности обучения математике, информатике»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доклад: «Новые федеральные государственные образовательные стандарты начального общего образования и основного общего образования» 2. Обсуждение планов самообразования и совершенствования педагогического опыта учителей математического цикла. 3. Организация взаимопосещений уроков. 4. Организация работы с отстающими учениками. 5. Планирование организации и проведения предметной недели математического цикла, составление графика мероприятий. 	<p>Хубаева Н.Х. Никогосова Г.А. Чеджемова З.Э.</p>	<p>Октябрь</p>
<p style="text-align: center;">2 четверть</p> <p>Заседание №3 по теме: «Различные формы дополнительной работы с учащимися»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доклад по теме: «Различные формы дополнительной работы с учащимися». 2. Круглый стол: «Эффективность индивидуальной работы учителей методического объединения с одаренными детьми» (обмен опытом). 3. Подведение итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников и 	<p>Хубаева Н.Х. Джигоева Ф.И. Зангиева Ж.Х.</p>	<p>Декабрь</p>

	<p>анализ итогов этого мероприятия.</p> <p>4. Анализ успеваемости учащихся за 1 полугодие и проверка прохождения программы.</p>		
<p>3 четверть</p> <p>Заседание № 4 по теме: «Современные подходы к формированию универсальных учебных действий. Техники и приемы»</p>	<p>1. Доклад по теме: «Современные подходы к формированию универсальных учебных действий. Техники и приемы»</p> <p>2. Творческий отчет по теме «Исследовательская деятельность учащихся как средство реализации личности в образовательном пространстве».</p> <p>3. Анализ успеваемости за 3 четверть и проверка прохождения программы.</p> <p>4. Изменения в ЕГЭ.</p>	<p>Хубаева Н.Х. Чеджемова Л.Э. Майорова Я.И.</p>	<p>Март</p>
<p>4 четверть</p> <p>Заседание № 5 по теме: «Результаты деятельности педагогического коллектива по совершенствованию образовательного процесса».</p>	<p>1. Доклад «Современные требования к учебному процессу для повышения качества образования».</p> <p>2. Обсуждение плана прохождения курсов повышения квалификации в 2021-2022 учебном году.</p> <p>3. Индивидуальная методическая работа учителя (отчет по самообразованию).</p> <p>4. Выполнение учебных программ. Подведение итогов учебного года.</p> <p>5. Анализ работы методического объединения учителей математического цикла за 2021-2021 учебный год.</p> <p>6. Обсуждение плана работы и задач МО на 2022 – 2023 учебный год.</p>	<p>Хубаева Н.Х. Чеджемова Л.Э. Никогосова Г.А.</p>	<p>Май-июнь</p>

Руководитель МО учителей математики и информатики
учитель математики и информатики

Хубаева Н.Х.