

ГБОУ «Сорокская сойотская школа-интернат среднего общего образования»

Рассмотрено
МО учителей ЕМЦ

Согласовано
Зам.директора по УМР
Бадеева Т.Г. 

План
работы школьного методического объединения
учителей естественно-математического цикла
на 2024-2025 учебный год

Руководитель МО ЕМЦ:

Тонтеева Э.Ф. 

Состав методического объединения естественно-математического цикла

1. Тонтоева Э.Ф. - руководитель методического объединения, учитель физики и информатики.
2. Жамбалова А.Е. - учитель математики.
3. Гергенова А.В. – учитель математики.
4. Самсонов В.Н. – учитель географии.
5. Ходоев С.Н. – учитель биологии и химии.
6. Хаптагаева С.С-Д. – учитель технологии и ИЗО.
7. Санжиев З.В. – преподаватель ОБЖ, учитель физической культуры.

Тема МО ЕМЦ: «Повышение учебной мотивации обучающихся и достижение образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных) на основе освоения базовых технологий, обеспечивающих реализацию ФГОС и обновлённых ФГОС ООО и СОО».

Цель: «Формирование личностных, коммуникативных и надпредметных знаний в процессе реализации ФГОС».

Основные цели деятельности:

1. Повышение педагогического мастерства учителей через развитие профессиональных компетенций.
2. Создание необходимых условий для обеспечения инновационной педагогической практики учителей, самообразования и обобщения передового педагогического опыта.
3. Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.
4. Стимулирование познавательной самостоятельности учащихся и развитие у них творческого потенциала

Задачи:

1. Совершенствовать педагогическое мастерство учителей по овладению новыми образовательными технологиями.
2. Продолжить изучение нормативной и методической документации по вопросам соответствия требованиям новых образовательных стандартов ООО.
3. Взаимопосещение педагогами уроков в классе, непосредственно работающем по новым образовательным стандартам, с последующим анализом и самоанализом уроков по формированию УУД.
4. Активизировать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, выполнение которых основано на использовании современных технологий.

5. Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по предметам естественно-математического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).
6. Повышать качество образования и развивать интерес к дисциплинам естественно-математического цикла, используя деятельностный подход в обучении, организацию проектной деятельности учащихся и кружковую работу по предметам.
7. Активизировать деятельность членов педагогического коллектива в творческих проектах, конкурсах, фестивалях, дистанционных олимпиадах.
8. Расширить ИКТ – компетентность учителей и учащихся.

Формы работы МО:

- Заседания МО – 1-й вторник месяца.
- Сообщения из опыта работы в сочетании с открытыми уроками, мастер-классами
- Взаимопосещение уроков у коллег школы
- Отчеты по самообразованию

План работы МО ЕМЦ на 2024 – 2025 учебный год

Заседания	Тематика заседаний	Сроки	Отв-е
I заседание.	Организационное заседание. 1. Анализ работы МО за 2023/2024уч.год. Утверждение плана МО на 2024/2025учебный год. 2. Работа с одарёнными детьми.	5 сентября	руководитель МО ЕМЦ, учителя-предметники
Работа между заседаниями 1. Адаптация пятиклассников (организационные вопросы) 2. Подготовка и участие в школьном этапе ВОШ по предметам ЕМЦ. 3. Подготовка и участие в конференциях, конкурсах, дистанционных олимпиадах. 4. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом.		сентябрь-октябрь	учителя-предметники
II заседание	Применение современных педагогических технологий на уроке по ФГОС ООО для достижения нового качества знаний учащихся. 1. Интерактивные формы обучения в рамках ФГОС. 2. Использование ЭОР в преподавании предметов ЕМЦ. 3. Уровень профессиональной компетенции учителя.	октябрь	Тонтоева Э.Ф.
Работа между заседаниями 1. Подготовка и участие в муниципальном этапе ВОШ. 2. Обсуждение итогов районных олимпиад. 3. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом. 4. Проведение недели МО ЕМЦ.		ноябрь-декабрь	учителя-предметники
III заседание	Используемые образовательные технологии на уроке по ФГОС нового поколения 1. Инновационная деятельность педагогов, направленная на создание условий для реализации обновлённых ФГОС СОО и ООО применительно к преподаванию биологии, химии, географии, математики, физики, информатики в основной школе. 2. Активизация мыслительной деятельности на уроках и во внеурочное время 3. Об аттестационных материалах итоговой аттестации выпускников 2023-2024уч. года и о материалах ВПР	январь	учителя-предметники
Работа между заседаниями 1. Работа по самообразованию. 2. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом. 3. Подготовка к ВПР.		январь-февраль	учителя-предметники
IV	Дифференциация в процессе обучения.	февраль	Жамбалова А.Е.

заседание	<p>Состояние преподавания математики в выпускных 9,11-х классах</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обмен опытом «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ, ЕГЭ. 2. Организация системы работы по предупреждению пробелов в знаниях учащихся. 3. Проведение пробных ОГЭ и ЕГЭ по предметам цикла. 		Гергенова А.В.
<p>Работа между заседаниями</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работа по самообразованию. 2. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом. 		февраль-март	учителя-предметники
V заседание	<p>Различные формы дополнительной работы с учащимися.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Единство урочной и внеклассной работы - важнейшее условие качественного учебного процесса. 2. Использование новых педагогических технологий на уроках и во внеурочное время. 	март	Ходоев С.Н. Санжиев З.В.
<p>Работа между заседаниями</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка к итоговой аттестации выпускников. 2. Работа по самообразованию. 			
VI заседание	<p>Творческие задания на уроках и во внеурочное время</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Ярмарка идей». Творческие задания на уроках и во внеурочное время. 2. Применение здоровьесберегающих технологий на уроках как реализация личностно-ориентированного подхода к обучению 	апрель	Самсонов В.Н. Хаптагаева С.С.-Д.
VII заседание	<p>Результаты деятельности педагогического коллектива по совершенствованию образовательного процесса</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение учебных программ. 2. Подведение итогов годовых контрольных работ в 5-8 классах и в 10 классе. 3. Подведение итогов работы МО. 4. Отчёты учителей по темам самообразования за 2024-2025 уч. год. 5. Постановка задач и обсуждение плана работы методического объединения на следующий учебный год. 	май	учителя-предметники