

Утверждаю:

Руководитель СГПС учителей физики



/Соколова Н.В./

Протокол № 1 от 27.09. 2023г.

Согласовано:

Заместитель директора КИМЦ



/Гребенцова Г.В./

10.10. 2023г.

**План работы СГПС учителей физики
на 2023-2024 учебный год**

Методическая тема: формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся в условиях перехода на обновленные ФГОС и ФООП.

Цель: совершенствование профессиональных компетенций педагогов города, которые позволят обеспечить повышение качества образования и уровня достижений обучающихся в области функциональной грамотности в условиях перехода на обновленные ФГОС и ФООП.

Задачи:

1. Рассмотреть вопросы введения обновлённых ФГОС и ФООП в 7-11 классах (структура рабочих программ, содержательная линия предметов, планируемые результаты и их диагностика).
2. Повысить профессиональное и методическое мастерство педагогов через участие в работе семинаров, практикумов, методических совещаний, творческих профессиональных конкурсов.
3. Выявить, обобщить и распространить положительный педагогический опыт творчески работающих учителей.
4. Повысить мотивацию учащихся к изучению предмета через активизацию внеклассной работы, участие в олимпиадах, конференциях и творческих конкурсах разного уровня.
5. Активизировать деятельность педагогов по организации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся для участия в олимпиадах, конкурсах, проектной и исследовательской деятельности.
6. Организовать деятельность по работе с «неуспешными» детьми через урочную, внеурочную деятельность.
7. Создать продуктивную среду профессионального роста учителей через привлечение лучших педагогов ОО своего района (города), оказывающих устойчиво высокие результаты обучения, к проведению открытых уроков и мастер-классов.
8. Повысить уровень знаний педагогов в области формирования функциональной грамотности обучающихся.

План работы сетевого сообщества учителей физкультуры

Направления методической деятельности

№п/п	Деятельность	Сроки	Ответственные	Планируемый результат
1. Организационная деятельность				
1.	Заседание Сообщества № 1. - Планирование деятельности сети в 2023-2024 учебном году. - Обсуждение результатов ВПР и ГИА по физике; Определение проблемных мест в освоении содержания предмета обучающимися, в преподавании предмета. - Выявление возможных изменений при реализации ФООП.	27.09.2023	Соколова Н.В.	Утвержден план работы на 2023-24 уч. год. Проведен анализ результатов ВПР, ГИА, выявлены причины низких результатов обучающихся, предложены рекомендации по решению выявленных проблем. Руководители РМО ознакомились с изменениями при введении ФООП.
2.	Заседание Сообщества № 2. «О подготовке и проведении муниципального этапа ВсОП по предмету».	Ноябрь	Соколова Н.В.	Сформировано жюри по проверке работ муниципальной олимпиады ВсОП по физике и астрономии.
3.	Заседание Сообщества № 3. «Функциональная грамотность как приоритетный планируемый результат обучения на уровне ООО и СОО в условиях реализации требований ФГОС и ФООП».	Январь	Соколова Н.В.	Выявлены методы и приёмы формирования функциональной грамотности в условиях внедрения и реализации обновленных ФГОС и ФООП.
4.	Заседание Сообщества № 4. Подведение итогов деятельности СППС за 2023-2024 учебный год по всем направлениям деятельности.	Май 2024	Соколова Н.В.	Проведен анализ работы за 2023-2024 учебный год, выявлены основные проблемы при реализации плана, намечены нерешенные проблемы для реализации на следующий год

2. Информационно-аналитическая деятельность

1.	Консультации руководителей РМО (дистанционно) по работе с Конструктором и созданию рабочих программ по физике на уровне ООО и СОО.	Сентябрь-октябрь	Соколова Н.В.	Созданы рабочие программы по физике для 8, 10 классов в системе Конструктор, обеспечены возможные изменения в связи со спецификой ОУ.
2.	Вебинар «Результаты ЕГЭ по физике в 2023 г. и изменения в КИМ ЕГЭ в 2024 г.»	23.10.2023 15:00 – 16:15	Машков П. П., председатель предметной комиссии ЕГЭ по физике	Учителя ознакомились с динамикой результатов ЕГЭ по химии, а также с наиболее сложными заданиями 2023 г
3.	Разработка перечня лабораторных работ для базового и профильного уровня на основе обновленных ФГОС и ФОП.	Ноябрь	Соколова Н.В.	Составлен перечень необходимых лабораторных работ по физике для реализации ФОП в 7, 10 классах.
	Консультации «Помощь педагогам сообществу, участвующим в конкурсе «Учитель года».	Декабрь-февраль	Соколова Н.В.	Представлены кандидатуры на конкурс, оказана помощь кандидатам, получены результаты участия в конкурсе
4.	Составление конспектов внеурочных занятий с использованием методик системно-деятельностного подхода: методик читательской грамотности и проектно-исследовательской деятельности обучающихся.	Декабрь	Руководители РМО	Оформлены примерные конспекты внеурочных занятий с использованием системно-деятельностного подхода, лучшие разработки включены в банк уроков в сети Интернет.
5.	Вебинар «Критерии проверки заданий ОГЭ и ЕГЭ с развернутым ответом (по результатам курсов)»	Март	Соколова Н.В., Гризан Н.Ю.	Руководители РМО знают критерии проверки заданий ОГЭ и ЕГЭ с развернутым ответом и готовы обсудить их с коллегами на заседаниях РМО
6.	Консультации «Организация помощи в прохождении аттестации педагогами физики».	Каждый месяц	Соколова Н.В.	Пройдена успешно аттестация педагогами физики города.
7.	Формирование банка инновационных практик	В течение года	Соколова Н.В.	Составлен список учителей физики, готовых поделиться успешными практиками в обучении предмету

3. Работа с одаренными детьми

1.	Проведение муниципального этапа ВсОШ по физике и астрономии среди учащихся 5-11 классов.	Ноябрь-декабрь	Председатель Жюри	Проверены олимпиадные работы, проведен отбор на краевой этап ВсОШ по физике и астрономии.
2.	Участие в олимпиадном и конкурсном	Декабрь	Соколова Н.В.	Представлены ресурсы платформы Сириус

	движении на образовательной платформе «Сириус» https://sochi.sirius.ru/obucheniye/distant .			для организации подготовки обучающихся к олимпиадам и конкурсам.
4. Диссеминация лучшего педагогического опыта				
1.	Конкурс концептов уроков и внеурочных занятий по функциональной грамотности.	февраль	Соколова Н.В., Купцова А.В., Борщева С.С.	Учителя физики через открытые уроки демонстрируют способы формирования функциональной грамотности обучающихся в условиях реализации требований ФГОС и ФООП

Координатор СППС:  Бирюкова Дарья Леонидовна