Рассмотрено: на заседании
ШПО эстетического цикла
протокол № <u>1</u>
от «12» января 2023г.

Утверждаю:	
Директор МО	У «Приводинская
СОШ»	
	ОА Клепикова
OT « »	

План работы ШПО естественно-математического цикла на 2023 учебный год

Школьная ЕМТ: «Развитие профессиональных компетентностей педагогов как фактор достижения современного качества образования и воспитания обучающихся в условиях реализации ФГОС»

Методическая тема ШПО учителей естественно-математического цикла: «Современный урок в условиях эффективного применения ФГОС, занятие внеурочной деятельности и дополнительного образования в современной школе»

Цель ШПО: создание условий для совершенствования профессиональной компетентности педагогов ШПО на основе эффективного применения в образовательном процессе современных педагогических технологий.

В ШПО учителей предметников естественно-математического цикла МОУ «Приводинская СОШ» входят:

- учителя математики (Скачкова Н. В., Калининская Т. П., Мельникова Т. О.)
- учителя информатики (Урсу А. Л., Мельникова Т. О.)
- -учитель физики (Урсу А. Л., Пушнякова Л. В.)
- учитель географии, финансовой грамотности (Ефимчук Н. А.)
- -учитель химии (Усова Л. Н.)
- -учитель биологии (Усова Л. Н.)

Высшая квалификационная категория -1 (Урсу А. Л.), первая- 4 (Скачкова Н. В., Калининская Т. П., Ефимчук Н. А. Усова Л. Н.); без категории -1 (Пушнякова Л. В.) Задачи:

- 1. Повышение профессиональной компетентности учителей-предметников посредством целенаправленного внедрения личностно-ориентированных технологий обучения в практическую работу.
- 2. Работа с одарёнными детьми, совершенствование исследовательской деятельности учащихся через участие в учебно-исследовательских конференциях (школьных, районных, областных).
- 3. Внедрение информационных технологий.
- 4.Осуществление контроля знаний с учётом обязательного минимума содержания и требований к уровню подготовленности учащихся по предметам естественно-математического цикла.
- 5.Освоение регионального компонента по предметам естественно-математического цикла.

План работы ШПО на 2023 год

No	Содержание мероприятия	Ответственные	Дата	Ожидаемый результат
1	Малые Ломоносовские чтения	Учителя-	Январь	Развитие информационной
		предметники		и коммуникативной
				компетентности учащихся.
2	Заседание ШПО	Учителя-	Январь	Повышение
	Рабочие вопросы:	предметники		профессиональной
	1)муниципальный этап олимпиад			компетентности педагогов.
	(итоги)			
	2)Марафон школьных предметов			
	(обсуждение)			
	3) аттестация педагогов			
3	Конкурс «Кенгуру – выпускникам»	Учителя	март	Повышение интереса

		математики		учащихся математике. Выявление одаренных детей.
4	Подготовка заданий межмуниципальной олимпиады по ИКТ 8-11 класс, районной олимпиады по ИКТ	Учителя информатики	январь	Выявление одаренных детей.
5	Участие в областном фестивале робототехники «Робостем»	Учителя информатики	январь	Выявление одаренных детей.
6	Участие в районной конференции «Юность Поморья»	учителя	февраль	Повышение интереса учащихся к предметам естественно-математического цикла. Выявление одаренных детей.
7	Участие в районном фестивале робототехники в разных номинациях	Учителя информатики	февраль	Выявление одаренных детей.
8	Молодёжные чемпионаты по математике.	Учителя математики	Январь- март	Развитие информационной и коммуникативной компетентности учащихся.
9	Участие в областной конференции «Юность Поморья»	учителя	март	Повышение интереса учащихся к предметам естественно-математического цикла. Выявление одаренных детей.
10	Школьный марафон учебных предметов	Учителя- предметники	февраль	Повышение профессиональной компетентности учащихся.
11	Международный конкурс «Кенгуру»	Учителя математики	март	Повышение интереса учащихся к предметам естественно-математического цикла. Выявление одаренных детей.
12	Математический турнир на базе Котласского лицея №3	Учителя математики	март	Повышение интереса учащихся к предметам естественно-математического цикла. Выявление одаренных детей.
13	Районная олимпиада по ИКТ 5-7 класс	Учителя информатики	апрель	Развитие информационной и коммуникативной компетентности учащихся.
14	Участие в региональном фестивале робототехники «ТехноФеникс»	Учителя информатики	апрель	Выявление одаренных детей.
15	Пробные экзамены по математике, физике, химии, биологии, информатике в 9 и 11 классах (тестирование)	информатики Учителя- предметники	Декабрь, март, апрель	Осуществление контроля знаний с учётом обязательного минимума содержания и требований к уровню подготовленности учащихся
16	Проверка олимпиадных работ учащихся 5-6 классов	Учителя- предметники	Апрель	Выявление победителей
17	Заседание ШМО	Учителя-	Апрель	Повышение

	Рабочие вопросы: 1) Подготовка учащихся к ЕГЭ и ГИА (обмен опытом). 2) аттестация педагогов 3) Разное	предметники		профессиональной компетентности педагогов.
18	Итоговые контрольные работы	Учителя- предметники		Осуществление контроля знаний с учётом обязательного минимума содержания и требований к уровню подготовленности учащихся
19	Итоговые контрольные работы	Учителя- предметники	Апрель, май	Осуществление контроля знаний с учётом обязательного минимума содержания и требований к уровню подготовленности учащихся
20	Организационное заседание ШМО Рабочие вопросы: 1) Обсуждение плана работы ШПО учителей естественноматематического цикла на сентябрь — декабрь 2023 г. 2) Итоги ЕГЭ и ГИА, об изменениях в 2023 г. 3) Разное	Урсу А. Л.	сентябрь	Составление плана работы
21	Заседание работы ШМО Рабочие вопросы: 1)Участие в конкурсах. 2) Участие в школьном марафоне учебных предметов. 3) ФГОС ОО 4) Разное	Председатель ШПО	ноябрь	Повышение профессионального уровня педагогов
22	Участие в работе семинаров РПО: учителей математики, физики и информатики, биологии и химии, географии	учителя	Сентябрь, октябрь	Повышение профессионального уровня педагогов
23	Участие в районной учебно- практической конференции.	учителя	В течении года	Повышение интереса учащихся к предметам естественно-математического цикла. Выявление одаренных детей.
24	Подготовка списков участников международного конкурса «КИТ»	Учителя информатики	октябрь	Формирование списка участников.
25	Участие в конкурсе «Пифагорейские игры»	Учителя математики	В течении года	Повышение интереса учащихся к предметам естественно-математического цикла.
26	Участие в биолого-географическом чемпионате	Учителя- предметники	В течении года	Повышение интереса учащихся к предметам естественно- математического цикла.
25	Защита проектов обучающимися 9,10 класса	Учителя- предметники	Октябрь- январь	
26	Школьный этап олимпиады по	Учителя-	Октябрь	Повышение интереса

	математике, физике, информатике, географии, биологии, экологии, химии.	предметники		учащихся к предметам естественно- математического цикла. Выявление одаренных детей.
27	Проверка, подведение итогов школьных предметных олимпиад, подготовка к муниципальному этапу	Учителя- предметники	Октябрь	Выявление победителей, формирование команд для районных олимпиад
28	Международный конкурс «КИТ»	Учителя информатики	Ноябрь	Повышение интереса к изучению информатики.
29	Муниципальный этап Всероссийской предметной олимпиады	Учителя- предметники	Ноябрь	Повышение интереса учащихся к предметам естественно-математического цикла. Выявление одаренных детей.
30	Заседание ШМО 1)Анализ работы ШМО за 2023 год. 2)Разное	Руководитель ШПО	декабрь	

В течение года: участие в к	онкурсах различного уровня, ра	йонных и областных мероприятиях.

Руководитель ШПО	/ АЛ	Урсу
------------------	------	------