

План работы РМО учителей математики и информатики

на 2020-2021 учебный год

Методическая тема: Использование системно - деятельностного, индивидуального и дифференцированного подходов в обучении, как проверенных способов, обеспечивающих достижение качественного образования:

Цель: повышение качества обученности и результативности по математике и информатике при создании условий для профессионального роста учителей, организация работы учителями математики по подготовке к школьному этапу олимпиад;

Задачи: 1. качественная подготовка обучающихся к ОГЭ при переходе обучению по обновленным ФГОС;

2. организация и результативность внеклассной работы с одаренными детьми;

3. повышение педагогического мастерства преподавателей с учетом требований по обновленным ФГОС;

4. разработать в школах комплексы мероприятий по повышению качества преподавания предметов;

Актуальные направления работы в 2021 -2022 учебном году:

- совершенствование педагогической деятельности учителей в рамках обновленного содержания математического образования;
- оптимизация образовательного процесса по математике и информатике на основе применения современных образовательных технологий;
- совершенствование деятельности по организации контроля и оценки качества математического образования;
- пути реализации индивидуальных образовательных возможностей учащихся на уроке.
- организация продуктивной внеурочной, внеклассной работы по математике и информатике в современных условиях.

План работы РМО

№ п/п	Мероприятие	Срок	Школа/ классы	Ответственный
Работа с обучающимися:				
1	Мониторинг ОКО «Сформированность учебных достижений»			По приказу
2	ВПП	Май		По приказу
3	Мониторинг ОКО (алгебра и геометрия)			По приказу
4	Районные викторины по математике к юбилею С.В. Ковалевской, П.Л. Чебышева	Декабрь, апрель	5-11	По приказу
5	Мониторинг ОКО			По приказу
6	Районный мониторинг по ФГОС	Октябрь, апрель	5	По приказу
7	Районные мониторинги по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ (базовый и профильный уровни)	Декабрь, март	9, 11	По приказу
8	Районный мониторинг по геометрии	Февраль	8	По приказу
9	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников	Октябрь	5-11	Предметники
10	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников	Ноябрь-декабрь	7-11	По приказу
11	Областной этап всероссийской олимпиады школьников	Январь-февраль	7-11	По приказу
12	«Кенгуру-выпускникам»	Февраль	4, 9, 11	Предметники
13	«Кенгуру»	Март	2-10	Предметники
14	«КИТ»	Октябрь	5-11	Предметники
15	Участие в олимпиадах «Будущее Сибири»	В течение года	5-11	Предметники
16	НПК	Апрель-май	5-11	Предметники
17	Обучение в ЗФМШ «Интеллект» при ИУг. Иркутск	В течение года	8-10	Предметники
Аттестация педагогов, заседания РМО, курсы:				
18	Семинар по математике «Реализация комплекса мероприятий по повышению качества обучения»	Декабрь	Седаново	.
19	Семинар по математике по теме: Требования при переходе на обновленные ФГОС	Март	ЖД2	
20	Семинар по математике «Подготовка к итоговой аттестации»	Ноябрь	Невон №2, Ж/д №2	
21	Семинар по математике в рамках аттестации	Февраль		
22	РМО «Анализ работы за 2020-2021 уч. год и планирование на 2021-2022 уч. год, организация подготовки школьного этапа олимпиад: обмен	Сентябрь	ОО	Янченко Г.М. Погребкова Н.М.

	опытом»			
23	Педчтения, НПК	Январь		Предметники
24	Курсы «Применение ИКТ в обучении»	В течение года	ИРО, Иркутск	
25	Курсы учителей информатики и математики	В течение года	ИРО, Иркутск, Усть-Илимск	
Работа с молодыми специалистами:				
26	Кураторство и наставничество по математике	В течение года	Невон 2, Туба, Эдучанка, Бадарма, Ж/д2	
27	Кураторство и наставничество по информатике	В течение года	Ж/д№1	
28	Участие в конкурсе «Мастер-класс»	Октябрь		

Руководитель РМО учителей математики и информатики:

Погребкова Н.М.