

План работы МО учителей математики и информатики на 2017 – 2018 учебный год

Методическая тема МО: Формирование метапредметных УУД средствами интегрированных уроков.

Цели и задачи на текущий год.

- Систематизировать программное и научно-методическое обеспечение учебных программ по предметам для обеспечения качества образования учащихся.
- Продолжить работу по предупреждению отклонений и освоению учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам.
- Продолжить работу по формированию и систематизации банка ЭОР членами МО
- Вести планомерную работу по преемственности в обучении в целях реализации ФГОС второго поколения.

Состав МО в таблице:

ФИО, должность, кл.руководство	Стаж работы в ОУ	Категория, год получения, последующей	Нагр узка	КПК в 2016 - 2017	КПК в 2017 - 2018	Заявка на КПК (желательная тема)	Методическая тема в 2017 – 2018 году
Петелина Т.В., учитель информатики	4	Первая, 24.09.2013, 2018	25	1)Образование и педагогика: теория и методика обучения информатике, 502 часа 2)«Разработка электронных учебных материалов для работы в СДО Moodle», 36 часов	да	Современный урок и внеурочная деятельность: содержание и технологии реализации при внедрении ФГС	Использование метода проектов на уроках информатики для развития всех видов мышления познавательного интереса учащихся
Фёдорова Н.Ю., учитель математики	0	Высшая, 09.2013	20	нет	да	Механизмы и инструменты реализации ФГОС в условиях межпредметного взаимодействия учителей	Развитие самостоятельности детей на уроках
Щрамкова А.Ю., учитель математики, кл. руководитель 7 б	10	Первая, 23.10.14, 2019	26	«Использование интерактивного оборудования в профессиональной деятельности педагога», 36 часов	да	Компьютерные курсы	Применение инновационных технологий на уроках математики для развития творческой инициативы, мотивации учащихся с целью повышения качества обучения
Целик О.В., учитель математики, кл. руководитель 7 в	2	Без категории	28	1) «Управление проектами», 72 2) «Ступени профессионального роста: переход на ФГОС в основной общей школе. Математика», 72 часа	да	на базе школы № 555	Развитие пространственного представления и практического приложения математики.
Чепурная М.А., зам. Директора по ИОП	6	Без категории	10	1)«Информационные технологии в образовании», 720 часов Профессиональная переподготовка «Менеджмент в образовании» 2)»Переход на ФГОС в средней школе: математика», 72 часа	да	есть	Современные методы обучения информатике

				3) «Внедрение систем. Дистанционного обучения в учебный процесс»			
Белан А.А., учитель математики	7	17.12.10, Первая	24	-	-	-	Модульный урок как средство развития самостоятельности учащихся

План – сетка (с указанием ответственного)

	Научно-методическая и опытно-экспериментальная работа	Организация и проведение открытых мероприятий на базе ГБОУ	Участие в олимпиадном и конкурсном движении	Внеклассная работа по предмету	Контроль качества знаний	Работа с документацией
Август-сентябрь	Участие ОЭР, Шрамкова А.Ю., Целик О.В.		Участие в олимпиадном и конкурсном движении в течение года по плану РОО.	Консультационные занятия по предметам в течение года. Индивидуальная работа с неуспевающими учениками по результатам четверти. Заседание МО.	ДКР 5 класс ДКР 8 класс ДКР 9 класс ДКР 11 класс	Электр.журнал
Октябрь		Городской день открытых дверей	Школьный тур по математике Школьный тур по информатике	Единый урок по безопасности в сети Интернет. Чепурная М.А., Петелина Т.В.	1 четверть	Электр.журнал
Ноябрь		Городской день открытых дверей	Конкурс КИТ 29.11.17 Петелина Т.В. Районный этап	Заседание МО.		Электр.журнал

			олимпиады по математике 18.11.17			
Декабрь	Консультации по работе ОЭР, Шрамкова А.Ю., Целик О.В.				2 четверть ДКР 9, 11 информатика	Электр.журнал
Январь			Районный этап олимпиады по математике. Кенгуру – выпускникам, 4, 9, 11 классы.	Заседание МО.	ДКР математика	Электр.журнал
Февраль			Школьный тур олимпиады по информатике 6-8	Неделя точных наук	ДКР математика 8 кл, 10 кл.	Электр.журнал
Март		Декада математики, физики и информатики	Районный тур олимпиады по информатике 6-8. Математический конкурс Кенгуру 15.03.18	Заседание МО.	3 четверть ДКР 9, 11 кл. информатика	Электр.журнал
Апрель		День культуры		День космонавтики		Электр.журнал
Май	отчет Шрамкова А.Ю., Целик О.В.				4 четверть	Электр.журнал
Июнь				Заседание МО.		