**План работы РМО на 2023-2024 учебный год**

**Перспективный план работы**

 **методического объединения учителей математики**

**Брянского района**

**на 2023-2024 учебный год.**

**Руководитель РМО: Козина Елена Николаевна**

**Тема: *«Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся на уроках математики как важнейшее условие повышения качества образования»***

**Цель:** Совершенствование профессионализма учителя для подготовки к Международной оценке качества образования и успешной реализации содержания и технологии

профессиональной компетентности учителя по формированию функциональной грамотности учащихся в учебном процессе.

## Задачи:

1. Повышение воспитательного потенциала, профильное обучение, преемственность образования;
2. Обеспечение педагогической поддержки творчески работающих учителей и одаренных детей.
3. Работа по совершенствованию учебно-методического комплекса; использование интернет- ресурсов в учебно-образовательных целях, создание рабочих программ по предметам.

**Приоритетные направления деятельности РМО:**

1. Организационная поддержка в создании условий для осуществления современного качества образования.
2. Создание единого информационного пространства образовательной среды.
3. Создание условий для повышения квалификации педагогических работников.

**План-сетка мероприятий РМО учителей математики на 2023-2024 учебный год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Мероприятия ММО** | **Ответственные** |
| **Август** | Утверждение рабочих программ учителей. | **ШМО** |
| **Август** | **РМО: Организация образовательного процесса по математике и методической работы секции в 2023/2024учебном году. *(на базе Снежской гимназии)*** |
| 1. Анализ деятельности РМО учителей математики в 2022-2023 уч. году. Анализ ВПР в 5-8 классах в 2023г.
2. Утверждение плана работы РМО на 2023-2024 учебный год.
3. Анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников 2023 года в форме ЕГЭ и ОГЭ
 | Козина Е.Н., руководитель РМОПищулина В.Ю., руководитель метод. кабинета УО |
| 1. Новый ФГОС третьего поколения. Методические рекомендации о преподавании математики в переходный период на ФГОС третьего поколения в 2023–2024 учебном году.
 | Соломонова О.А., учитель математики МБОУ Снежская гимназия |
| 1. Работа с банком заданий по функциональной грамотности

 (на платформе РЭШ) | Козина Е.Н., руководитель РМО |
| Сентябрь | **Диагностическая работа в 5 классе** – «Преемственность обучения при переходе из начальной школы в среднее звено». | По школам |
| Октябрь | **Первый этап Всероссийской олимпиады школьников по математике (школьный этап).** | шмо |
| Октябрь | Участие учащихся ОУ в заочной физико-математической олимпиаде «Авангард», Учительский портал, в региональной олимпиаде «Квадрат» | шмо |
| **Ноябрь** | **Круглый стол:** **«Использование образовательных технологий на уроке в рамках ФГОС» *(на базе Гимназии №1 Брянского района)*** |
| 1. Управление качеством образования с использованием комплексных методик и современных технологий в условиях внедрения ФГОС | Гимназия №1.Обмен опытом |
| 2. Принципы воспитательной деятельности педагога современного образовательного учреждения в логике компетентностного подхода. | Обмен опытом, Гимназия №1 |
| 3. Интерактивные формы обучения математики в рамках ФГОС | Обмен опытомНовосельская СОШ |
| 4. Дифференциация и индивидуализация обучения как условие повышения качества образования | Обмен опытомГлинищевская СОШ, |
| 5. Развитие творческих способностей учащихся современными методами обучения. | Обмен опытом,Снежская гимназия |
| 6. Методика подготовки к ЕГЭ базового и профильного уровня. | Обмен опытом,«Лицей №1 Брянского района» |
| **Вопросы диагностического контроля:** * 1. анализ результатов диагностической работы;
	2. западающие темы.
 |  Руководители шмо |
| Ноябрь-Декабрь | **Второй этап Всероссийской олимпиады школьников по математике (муниципальный этап).** | РМО |
| **Январь** | **Теоретический семинар: «Формирование предметной компетентности на уроке путем использования инновационных приемов и методов».** ***(на базе Мичуринской СОШ)*** |
| 1. Методика преподавания темы «Вероятность и статистика» «Графы» и их место в школьном курсе математики. | Васина И.В., Супоневская СОШ № 2 |
| 2. Использование современных методов обучения для повышения качества обучения школьников. (из опыта работы) | Снежская гимназия(Нестерова Е.Н.) |
| * 1. Воспитательный потенциал урока. Практикум «Моделирование урока с учетом реализации рабочей программы воспитания». Модуль «Школьный урок».
 | Нетьинская СОШ, Дробчак Н.А. |
| 1. Задача как главное средство обучения математики.
 | Новодарковичская СОШ,  |
| 1. Планирование проведения предметной недели ЕМД (единого методического дня)
 | Пищулина В.Ю., руководитель метод. кабинета УО |
| 1. Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике
 |
| **Январь** | «Мониторинг УУД, математической грамотности».  | ШМО (форма отчета, готовят все педагоги) |
| **Январь-февраль**  | Проведение предэкзаменационных работ, участие в пробных экзаменах учащихся 9 и 11 классов | По школам |
| **Март** | Практический семинар: **Тема: «Формирование и развитие функциональной грамотности школьника»** ***(на базе Свенской СОШ )*** |
| 1. Изучение критериев оценивания функциональной грамотности школьников. Практикум по заданиям международного исследования РISA «Математическая и финансовая грамотность»
 | Обмен опытом, Лисица С.В. |
| 1. Изучение мирового и отечественного опыта по формированию функциональной грамотности школьников
 | Обмен опытом |
| 1. Обмен опытом «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ»
 | Мичуринская СОШ |
| 1. Знакомство с нормативной документацией итоговой аттестации выпускников 9 и 11 классов.
2. Об аттестационных материалах итоговой аттестации выпускников 2023-2024 уч. года и о материалах ВПР
 | Пищулина В.Ю., руководитель метод. кабинета УО,Козина Е.Н., руководитель РМО |
| Апрель | 1. Государственная итоговая аттестация: актуальные вопросы: 2. Проблемы подготовки обучающихся к государственной (итоговой) аттестации. 3. Пути повышения качества преподавания математики. Система подготовки учащихся к ГИА. | шмо |
| Апрель  | - Консультации по подготовке к ЕГЭ и ГИА- Профессиональный рост педагога  | Козина Е.Н.отчет по методической работе каждого педагога района |
| Май  | **Итоговое заседание РМО *(на базе МБОУ «Лицей №1 Брянского района»)*** |  |
| 1. Анализ работы РМО учителей математики за 2023-2024 учебный год.
 | Козина Е.Н. |
| 1. Составление перспективного плана работы РМО учителей математики на 2024-2025 учебный год.
 | Обмен мнениями |
| 1. Знакомство с содержанием методической копилки, собранной за текущий уч. год.
 |

**РМО учителей русского языка и литературы:**

Проблема: повышение качества преподавания русского языка и литературы, которое позволит сформировать у обучающихся высокий уровень грамотности, речевой культуры, читательской грамотности.

Предложения по планированию:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Занятие РМО (форма, в т.ч. мастер-класс)** | **Месяц** | **Место проведения** | **Тема** |
| 1. | Семинар  | 1 полугодие |  | Актуальные проблемы преподавания русского языка и литературы в условиях введения ФООП. |
| 2. | Семинар  | 2 полугодие |  | Система работы учителя по подготовке учащихся к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР. |

**РМО учителей по финансовой грамотности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Занятие РМО(форма, в т.ч. мастер-класс) | Месяц | Место проведения | Тема |
| 1. | Мозговой штурм | 1 полугодие | Онлайн-конференция в ZoomНовикова И.В. | Планирование работы ОО на 2023-2024 учебный год по финансовой грамотности. Обзор направлений работы. |
| 2. |  Мастер-класс | 2 полугодие | МБОУ «Мичуринская СОШ»Амплеева Е.В. | "Использование игровых технологий при обучении финансовой грамотности" |

**РМО учителей ИЗО**

|  |
| --- |
| Предложения по планированию |
| № | Занятие РМО(форма, в т.ч. мастер-класс) | Месяц | Место проведения | Тема |
| 1. | Мастер-класс | 1 полугодие | МБОУ «Супоневская СОШ № 1 им. Героя Советского Союза Н. И. Чувина» (или на базе другой школы) | Декоративная графика |
| 2. | Мастер-класс | 2 полугодие | МБОУ «Супоневская СОШ № 1 им. Героя Советского Союза Н. И. Чувина» (или на базе другой школы) | Нетрадиционные графические техники на уроках изобразительного искусства |
| 3. | Мастер-классуроки | 1 полугодие(по плану РМО) | На базе ОУ у опытного преподавателя ИЗО | (по плану РМО) |
| 4. |  | 2 полугодие(по плану РМО) | На базе ОУ у опытного преподавателя ИЗО | Обмен опытом работы преподавания ИЗО в 5 классе в условиях введения обновлённого ФГОС |
| 5. | Мастер класс | 2 полугодие | Трапизон Виолетта ВикторовнаМБОУ «Мичуринская СОШ» | «Декоративная графика» |

**РМО учителей музыки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема, форма занятия РМО( в т.ч. мастер-класс) | Единая методическая неделя | Место проведения |
| 1 | Круглый столПланирование уроков музыки в 1.5.2.6.классах | август |  |
| 2. | Внеклассная работа мо музыке , формы деятельности | Осенние каникулы | МБОУ «Гимназия №1» |
| 3. |  | Весенние каникулы |  |

**РМО учителей физической культуры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема, форма занятия РМО****( в т.ч. мастер-класс)** | **Единая методическая неделя** | **Место проведения** |
| 1. | Формы и методы работы с целью повышения мотивации к самостоятельным занятиям физической культурой и профессиональной ориентации | Осенние каникулы | МОУ « Мичуринская СОШ» |
| 2. | Мастер - класс «Спортивные танцы» | Осенние каникулы | МБОУ «Гимназия №1Брянского района» |
| 3. | Единая система оценивания деятельности учащихся на уроках  физической  культуры | Осенние каникулы | МБОУ «Снежская гимназия» |
| 4. | «Нетрадиционные формы уроков физической культуры, как средства повышения интереса к предмету» | Весенние каникулы | МБОУ «Лицей №1 Брянского района» |

**РМО учителей иностранного языка**

**Предложения по планированию :**

-организовать расписания взаимопосещений уроков в целях обмена опытом;

-проводить больше методических семинаров и мастер-классов для обмена опытом.

- провести консультационный семинар с последующей разработкой планирования для 5 – 6 классов по обновленным ФГОС на 2023-2024 учебный год»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Занятие РМО(форма) | Месяц | Место проведения | Тема |
| 1. | Конференция  | август | Очно, МБОУ «Лицей№1 Брянского района»/ Брянская областная библиотека им. Ф.И.Тютчева | Анализ работы. План работы на 2022-2023 учебный год. **Современные тренды в языковом образовании.** |
| 2 | Круглый стол | сентябрь | Очно, МБОУ «Гимназия №1 Брянского района» | Интерактивные приемы развития говорения.Обсуждение единых критериев итогового оценивания учащихся . |
| 3. | Конференция  | Ноябрь | Очно, «Снежская гимназия» | Участия в олимпиадах и конкурсах по иностранному языку как средство повышения мотивации к предмету |
| 4 | Мастер – класс,  | Март | Очно/дистанционно, обмен опытом учителей школ Брянского района | «Развитие творческой речевой активности обучающихся на уроках английского языка” |

**РМО учителей биологии и химии**

Планирование работы РМО на 2023-2024 учебный год.

Проблема: Внедрение заданий по функциональной грамотности в процесс урока и при подготовке к ОГЭ по химии.

Предложения по планированию

• Проектирование современного урока химии с использованием цифровых ресурсов

• Использование стандартного комплекта оборудования Центра «Точка роста» при реализации программ естественно-научной направленности и внеурочной деятельности

**РМО учителей физики**

 РМО учителей физики Брянского района будет работать над **темой** **«Повышение уровня профессионального мастерства педагога как необходимое условие качества образования в современных условиях»**

**Цели:**

1 Формирование системы мониторинга качества образования.

2 Использование возможностей современной цифровой образовательной среды.

3 Организация   доступного   дополнительного   естественнонаучного   и технического образования для учащихся.

**Задачи:**

1.Выявление, обобщение и распространение положительного опыта творчески работающих учителей физики.

2.Внедрение новых педагогических, здоровьесберегающих технологий в практику преподавания уроков физики.

3.Использование возможностей современной цифровой образовательной среды для повышения знаний.

4. Использование эффективных методик для организации  дистанционного обучения.

5.Организация урочной и внеурочной проектно– исследовательской деятельности школьников.

**Направления методической работы:** информационно-аналитическая деятельность, мониторинговая деятельность, организационно-методическая деятельность, мероприятия для учителей и обучающихся, работа с молодыми педагогами.

**Формы методической работы:**

1. Заседания методического объединения (семинары-практикумы, мастер-классы, конференции, круглые столы).

2. Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания физики, организации внеклассной деятельности, включая наставничество.

3. Взаимопосещение уроков педагогами.

4. Выступления учителей РМО на практико-ориентированных семинарах, педагогических советах.

**Ожидаемые результаты работы:**

- рост качества знаний учащихся;

- повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;

- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС;

- создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема, форма занятия РМО( в т.ч. мастер-класс) | Единая методическая неделя | Место проведения |
| 1. | Семинар-практикум «Конструирование рабочих программ на основе примерной с учётом обновлённых ФГОС» | Осенние каникулы |  МБОУ «Супоневская СОШ №2» |
| 2. | Организация дополнительного образования и уроков лабораторного практикума с помощью цифрового оборудования центров «Точка роста» | Весенние каникулы | Снежская гимназия |
| 3. | Семинар-практикум:«Подготовка к ЕГЭ. Разбор и правильное оформление заданий 2 части». | Весенние каникулы | По согласованию |
| 4. | Открытый урок в 11 классе «Дисперсия света» | Март 2023 | МБОУ «Свенская СОШ № 1» Брянского района |

**РМО учителей общественных наук:**

**Диагностика проблем.**

* Обучающиеся тяжело запоминают термины и понятия;
* Применение новых педагогических технологий в преподавании истории и обществознания в связи с обновлением содержания образования.
* Проблема единого учебника истории.
* Проблема содержания обновленных программ по истории.

**Планирование работы РМО общественных наук на 2023-2024 учебный год.**

Предложения по планированию:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема, форма занятия РМО( в т.ч. мастер-класс) | Единая методическая неделя | Место проведения |
| 1. | Мастер-класс «Первые шаги в науку» Полякова Е. В. МБОУ «Супоневская СОШ №2». | Осенние каникулы | По согласованию |
| Круглый стол«Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в условиях внедрения обновленных программ»  |
| 2. | Использование дистанционных образовательных технологий в учебном процессе. (Работа учителей на сайте «Учи.ру», «РЭШ») МБОУ «Смольянская СОШ» | Весенние каникулы | По согласованию |
| Мастер-класс «Применение технологии проблемного обучения на уроках истории и обществознания»  |  |