

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

« Дятьковская городская гимназия »

<p>«Рассмотрено на МО и рекомендовано к утверждению» Руководитель МО <i>Хабар</i> Протокол № 1 « 30 » августа 2023 г.</p>	<p>«Согласовано» Заместитель директора школы по УВР (НМР) <i>Ильюхина М.В.</i> Ильюхина М.В. « 30 » августа 2023 г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор МАОУ ДГТ <i>Мехедов В.Н.</i> Мехедов В.Н. « 30 » 08 2023 г.</p>
---	---	---

**План работы школьного методического
объединения учителей математики и информатики**

на 2023-2024 учебный год

руководитель ШМО - Хабарова М.А.

План работы школьного объединения учителей

математики и информатики

на 2023-2024 учебный год

Тема «Образовательная среда гимназии как условие и ресурс развития творческих способностей педагога и обучающегося в условиях реализации обновленных ФГОС НОО, ООО»

Цель: создание эффективных условий для

А) непрерывного развития учительского потенциала, повышения уровня профессионального мастерства и профессиональной компетенции педагогов как фактора повышения качества образования в условиях реализации обновленных ФГОС НОО, ООО, СОО.

Б) обеспечения изменений в структуре, содержании и организации образовательного процесса, способствующих реализации обновленных ФГОС НОО, ООО, СОО.

В) формирования у школьников потребности в обучении, познании, саморазвитии, в освоении способами деятельности, раскрытие творческого потенциала ученика, развитие сознательности, активности, социализации, культуры и нравственности обучающихся,

Задачи:

1. Обеспечение профессионального, культурного роста педагогов.
2. Совершенствование работы по предпрофильному и профильному обучению.
3. Сосредоточение усилий на создание прочной и глубокой базы знаний у учащихся выпускных классов с целью успешной сдачи ОГЭ, ЕГЭ, поступления в вузы.
4. Создание атмосферы ответственности за конечные результаты труда.
5. Разработка разноуровневых дидактических материалов, совершенствование методического обеспечения учебных кабинетов
6. Повышение профессионального мастерства на основе использования новых педагогических, информационных технологий, интернеттехнологий, в контексте введения ФГОС нового поколения.
7. Совершенствование форм работы с одаренными учащимися, с учащимися, мотивированными на учебу, вовлечение их в проектную и исследовательскую деятельность.
8. Совершенствование работы учителей по темам самообразования.

календарный план работы

№	Дата проведения мероприятий	Рассматриваемые вопросы Мероприятия Направления деятельности
1	2	3
1	До 10.09.20	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение рабочих программ, календарно-тематического планирования, программ внеурочной деятельности и элективных курсов в соответствии с обновленными ФГОС и ФОП НОО, ООО, СОО. 2. Обсуждение плана работы методического объединения 3. Изучение последних нормативных документов, методических писем. 4. Итоги учебной работы за прошедший год, анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ. 5. Ознакомление с новым базисным планом 6. Выбор темы МО и обсуждение тем по самообразованию 7. Организация системы работы с одаренными детьми и с обучающимися, мотивированными на учебу 8. Организация работы по подготовке обучающихся 9-х классов к ОГЭ и 11-х классов к ЕГЭ 9. Организация профильного обучения 10. Обсуждение и утверждение ПМО на 2023-2024 учебный год 11. Обсуждение и утверждение текстов входных КР по математике.
2	Сентябрь-Октябрь- Ноябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обсуждение положения о проведении школьного тура предметных олимпиад. 2. Подготовка и проведение школьного тура предметных олимпиад по математике на платформе «Сириус» 3. Анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 4. Подготовка ко 2 муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников по математике (с 25 сентября по 25 ноября 2023 года) 5. Организация научно-исследовательской работы 6. Информационно-компьютерная компетентность учителя: содержание и формы работы (дистанционные олимпиады, учебные компьютерные проекты, конкурс презентаций и т.д.) 7. Мониторинг образовательной подготовки учащихся Проведение стартового контроля и анализа адаптации учеников 8. Обзор методической литературы 9. Участие в работе постоянно действующего семинара «Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся», семинаре-практикуме в основной школе «Введение и реализация ФГОС 3 поколения ООО». 10. Работа МО по внедрению новых технологий, обмен опытом в рамках МО учителей математики 11. Участие в осенней сессии олимпиады для школьников на различных интернет платформах, а также «Квадрат», «Кенгуру»

		<p>и других олимпиадах.</p> <p>12. Изучение и обсуждение изменений в нормативно-правовой базе и методических рекомендаций по вопросу аттестации в Брянской области.</p> <p>13. Участие в заседании МС гимназии №2 по вопросу организации самообразовательной деятельности педагогов, по организации проектно-исследовательской деятельности, результатах написания ВПР и обсуждение изменений в КИМах на ОГЭ, ЕГЭ в 2024г.</p>
3	Декабрь-январь	<p>1.Итоги 1 полугодия. Анализ контрольных работ.</p> <p>2.Эффективность проведения элективных курсов</p> <p>3.Участие и анализ результатов 2 этапа муниципальной Всероссийской олимпиады школьников по математике.</p> <p>5.Участие в школьной, научной конференции молодых исследователей</p> <p>6.Подготовка к декаде математики и информатики (с 22 января по 1 февраля по особому плану).</p> <p>7.Организация взаимопосещений уроков в рамках декады</p> <p>8.Подготовка ко Дню науки и творчества. Подготовка к научно-практической конференции</p> <p>9. Организация контроля за самообразовательной деятельностью педагогов.</p> <p>11. Проведение декады математики и информатики (по особому плану) с 22 января по 1 февраля, с последующим анализом проведенных мероприятий</p> <p>12. Мониторинг результативности обучения в 10 классах, в рамках обновленных ФГОС СОО.</p> <p>13. Участие в семинаре по реализации программы формирования УУД учащихся ОО.</p> <p>14. Подготовка к тематическому педсовету.</p> <p>15. Организация работы по написанию индивидуального проекта в 10 классе по ФГОС СОО, подготовка к защите индивидуальных проектов в 11 классе.</p> <p>16.Подготовка к проведению и проведение пробных экзаменов в новой форме в 9 классе в форме ОГЭ, 10,11 классах в форме ЕГЭ.</p>
4	Февраль-март	<p>1.Участие в Дне науки и творчества (8-9 февраля)</p> <p>2.Работа учителей математики по подготовке выпускников 9 и 11 классов к итоговой аттестации (анализ, рекомендации). Выявление по МО эффективного способа подготовки выпускников к ОГЭ и ЕГЭ.</p> <p>3. Обсуждение результатов работы по теме МО и информация по темам самообразования</p> <p>4. Обзор методической литературы</p> <p>5.Построение программно-методического обеспечения предметов математики и информатики на 2023-2024 уч.год</p> <p>6. Проведение и анализ контрольных работ в форме ОГЭ в 9 классах.</p> <p>7. Организация итогового повторения в 9, 11 классах.</p> <p>8. Проведение диагностики учащихся 9-х классов с целью выявления уровня их мыслительной деятельности и профессиональных склонностей (предметно- профильной</p>

		<p>одаренности).</p> <p>9. Защита индивидуальных проектов в 11 классе</p> <p>10. Участие в весенних олимпиадах на интернет платформах и других Всероссийских конкурсах «Квадрат», «Кенгуру» и др.</p> <p>11. Участие в семинарах: «Реализация ФГОС 3 поколения в УВП: первые результаты», «ФГОС ООО, СОО»</p> <p>12. Участие в мастер-классах, семинарах, обеспечивающих распространение положительного опыта.</p> <p>13. Участие в работе постоянно действующего семинара: «ФГОС НОО, ООО, СОО»</p> <p>14. Подготовка к проведению и участие в декаде пед мастерства «Профессиональный калейдоскоп»: передача опыта, взаимопосещение уроков с 13 марта по 20 марта 2024 года.</p>
5	Апрель-май	<p>1. Продуктивная деятельность педагогов (рейтинг)</p> <p>2. Работа кафедры по качеству образовательной подготовки обучающихся</p> <p>3. Творческие отчеты по самообразовательной деятельности учителей математики на заседании МО</p> <p>4. Методы и формы эффективной подготовки выпускников к ГИА</p> <p>5. Подготовка и проведение пробной контрольной работы в форме ОГЭ в 9 классе и ЕГЭ в 11 классе</p> <p>6. Обобщение опыта работы творческих учителей МО</p> <p>7. Утверждение рабочих программ, программ внеурочной деятельности и элективных курсов на следующий учебный год.</p> <p>8. Утверждение программного методического обеспечения и тем самообразования на следующий учебный год.</p> <p>9. Рассмотрение и утверждение экзаменационного материала для ГИА и в традиционной форме.</p> <p>10. Результаты проектной деятельности учеников.</p> <p>11. Рефлексия деятельности и перспективы работы МО на следующий учебный год</p> <p>12. Формирование базы данных по динамике УВП по каждому учителю МО</p> <p>13. Участие в работе постоянно действующего семинара: «ФГОС ООО, СОО»</p>
6	Июнь	<p>1. Сбор информации по результатам промежуточной и итоговой аттестации</p> <p>2. Анализ работы МО за год.</p>

Тематический план работы

№	Основные мероприятия	дата	Ответств.
	I раздел Подготовка к новому учебному году.		
1	Изучение программ, проверка наличия учебно-методического	Июнь - август	РМО

	обеспечения по предметам, рассмотрение и рекомендации к утверждению рабочих программ учителей.		
2	Уточнение недельной нагрузки учителя.		РМО
3	Подготовка кабинетов к началу учебного года.	Июнь-август	Учителя зав.кабин.
4	Участие в организационном педсовете	30.08	
5	Составление плана работы на новый учебный год	До 20.09	РМО
	II раздел Общешкольные мероприятия и заседания МО		
1	Установочное метод. совещание	Сент.	ЗМР
2	Педсоветы, методсоветы	По плану	ЗМР
3	Метод. неделя учителей МО	По плану	РМО
4	Декада математики и информатики	По плану	РМО
5	Заседания методической кафедры:		
	1.Изучение последних нормативных документов. Новый порядок аттестации педработников ОУ. Подготовка к проведению педагогического совета.	I четверть	РМО
	2.Анализ работы МО за прошедший учебный год		РМО
	3.Составление плана на новый учебный год.		РМО
	4.Знакомство с новым уч.планом		ЗУВР

5.Выбор темы МО и обсуждение тем по самообразовани		учителя
6.Итоги учебной работы за прошедший год, анализ экзаменов		РМО
7.Организация работы с одаренными и с обучающимися, мотивированными на учебу 8.Организация научно-исследовательской работы		РМО
9.Организация работы по подготовке обучающихся 9-х классов к ГИА и 11-х классов к ЕГЭ		РМО
10.Планирование декады математики и информатики		РМО,учителя
11.Обсуждение и утверждение программ элективных курсов и внеурочной деятельности		РМО,учителя
12.Проведение стартового контроля и анализа адаптации учеников.		учителя
14.Обсуждение основных положений «Концепции развития математического образования в Брянской области» и новых форм аттестации пед. работников.		РМО,ЗНМР
15.Информационно-компьютерная компетентность учителя:		РМО,ЗНМР, ЗИКТ

	<p>содержание и формы работы (дистанционные олимпиады, учебные компьютерные проекты, конкурс презентаций и т.д.)</p>		
	<p>16. Планирование подготовки к школьному этапу олимпиады по математике</p>		РМО, учителя
	<p>17. Участие в работе постоянно действующего семинара «Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся», семинаре-практикуме в основной школе «Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся», семинаре-практикуме в основной школе «Введение и реализация ФГОС 3 поколения ООО».</p>		
	<p>1.Итоги работы в I полугодии , коррект. плана работы на II полугодие.</p>		РМО
	<p>2.Координация деят-ти по предпроф. и профильному обучению.</p>	<p>II четверть</p>	РМО
	<p>3.Проведение контрольных работ по итогам I</p>		учителя

	полугодия и их анализ		
	4. О проведении интеллектуального марафона по предметам естественно-математического цикла		РМО, учителя
	5. О формах работы со слабоуспевающими детьми		РМО, учителя
	6. Подготовка и проведение декады математики и информатики, анализ проведенных мероприятий.		РМО, учителя
	7. Участие в семинаре-практикуме в основн. школе «Реализация ФГОС 3 поколения в УВП: первые результаты», «ФГОС ООО, СОО»		РМО, учителя
	1. Подготовка к участию в Дне науки и творчества.	III четверть	РМО, учителя
	2. Участие в Дне науки и творчества, анализ проведенных мероприятий		РМО, учителя
	3. Обсуждение проблемы: «Пути преодоления неуспеваемости на ступени основной школы»		РМО, учителя
	4. О программно-методическом обеспечении на след. учебный год		РМО
	5. Эффективность курсов внеурочной деятельности.		РМО, учителя
	6. Участие в тематическом педсовете.		РМО, учителя

	1. Анализ работы по подготовке к ЕГЭ-11, ГИА-9	IV четверть	РМО, учителя
	2. Обсуждение итогов работы по темам самообразования		РМО, учителя
	3. Проведение репетиционных экзаменов в форме ГИА (9класс), ЕГЭ (11 класс)		РМО, учителя
	4. Подведение итогов по проектно-исследовательской работе с одаренными учащимися		РМО, учителя
	5 Продуктивная деятельность педагогов (рейтинг)		РМО, ЗУВР
	6.. Анализ работы за год. О перспективах работы на следующий учебный год.		РМО
	7. Участие в семинарах, планируемых по линии зам директора по методической работе, по плану МОО.		РМО, ЗУВР, ЗНМР учителя

Учебно-воспитательная работа

1	Составление графика работы элективных курсов, индивидуально-коррект. занятий в рамках предпрофильного обучения (9 кл.) и профильного обучения (10-11 кл.)	Сент.2022	Зам.директора по УВР, РМО
2	Планирование работы по разноуров обучению, и информатизации УВП.	Сент.	Учит, Зам. дир. по УВР
3	Составление графика текущих контрольных работ, тестов, зачетов по полугодиям.	Сент.-январь	Зам. директора по УВР, РМО
4	Уточнение, сдача на проверку учебных программ, программ элективных курсов	Сент.	Завуч ,РМО
5	Координация деятельности по предпрофильному и профильному обучению в 9-11 кл.	В течение года	Учителя РМО
6	Проведение и анализ входных контрольных работ, срезов с соответствующим анализам.	Сент.	Учителя РМО

7	Посещение уроков учителей, работающих в 10-х кл. с целью преемственности между основной школой и средним звеном. Посещение уроков учителей, работающих в 5-х кл. с целью преемственности между начальной и основной школой.	Сент. Окт.	Администрация, РМО.
8	Подготовка учащихся школы к участию в школьных, районных олимпиадах, проведение школьных олимпиад, марафонов.	1-е полугодие, по плану	Учителя, РМО.
9	Проведение контрольных работ в формате ЕГЭ по школьному плану.(9-11 кл.)	Декабрь	Завуч, РМО, учителя.
10	Составление списков обучающихся для сдачи экзамена по выбору	Февраль	РМО, завуч.
11	Отчеты учителей по успеваемости учащихся и прохождению учебных программ.	Май	Учителя
12	Проведение итоговой аттестации выпускных классов, составление информационно-аналитической справки.	Июнь	Зам. директора по УВР, РМО
Методическая работа.			
1	Проведение декады математически и информатики.	январь	РМО, учителя
3	Участие в ДНЕ НАУКИ И ТВОРЧЕСТВА	Февраль	Зам.директора НМР, РМО, учит
4	Совещание-семинар при директоре «Преемственность между начальным и основным общим образованием.	До 25.10.	
5	Участие в заседании методсовета по утверждению плана итоговой, переводной и государственной аттестации в 5-8, 10,11,9 кл.	До 20.04	ЗМР, РМО.
6	Составление карты методической активности педагогов	До 20.05	РМО
7	Подготовка к итоговой гос. аттестации в 9,11 кл. (Контрольные работы в формате ЕГЭ)	До 30.05	Администрация, Учителя.
8	Анализ выполнения программ	До 20.05	РМО, учителя
9	Посещение открытых уроков, открытых внеклассных мероприятий по предмету.	В течении года	Учителя.

Совершенствование учебно-методической базы

1	Подготовка учебных кабинетов к смотру	Август	Учителя
2	Смотр кабинетов	Август	Зам.директора по УВР
3	Обновление стендов по кабинетам	В течении года	Учителя
4	Обновление стенда на первом этаже.	В течении года	Зам.директора по УВР
5	Подготовка экзаменационного материала и стенда «Готовься к экзаменам»	2,3 четв	Зам.директора по УВР, учителя
6	Изготовление, обновление наглядного материала к урокам	В течении года	учителя
7	Подготовка, изготовление разноуровневых карточек	В течении года	учителя

РМО учителей математики и информатики

(Хабарова М.А.)