

План работы школьного методического объединения учителей математики, физики, информатики.

Тема: «Современные образовательные технологии как фактор индивидуального прогресса личности, развития у школьников различных видов самостоятельной деятельности»

Цель:

1. Повышение эффективности образовательного процесса через:
 - применение современных технологий организации образовательной деятельности;
 - совершенствование системы здоровьесберегающих технологий, воспитания здорового образа жизни;
2. Непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.

Формы работы МО:

1. Целевые и взаимные посещения уроков с последующим обсуждением их результатов.
2. Открытые уроки
3. Мастер-классы.
4. Организация и проведение предметных недель.
5. Изучение передового педагогического опыта. Ознакомление с методическими материалами.
6. Семинары.
7. Организация и проведение предметных олимпиад.
8. Участие в конкурсах профессионального мастерства.
9. Организация исследовательской деятельности учащихся.

Направление деятельности	Мероприятия	Сроки	Ответственные
Изучение нормативной документации	1. Ознакомление с Адаптированной основной общеобразовательной программой начального общего образования учащихся с задержкой психического развития МБОУ Воротынская средняя школа.	октябрь	Кускова И.А.
	3. Изучение нормативных документов по аттестации педагогических кадров.	в течение года	Все учителя
	4. Нормативные документы, инструкции по организации и проведению ЕГЭ и ОГЭ выпускников основной и средней школы в 2018 году	в течение года	Все учителя
Самообразование педагогов	1.Корректировка индивидуальных планов самообразования педагогов.	август	Все учителя
	2.Работа учителя по теме самообразования.	в течение года	Все учителя
	3.Презентация отчёта учителей о работе над темой самообразования.	апрель	Все учителя
Тематические методические семинары, конференции, круглые столы	1.Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ.	сентябрь	Сергеев А.А., Зайцев Л.А., Кускова И.А.
	2.Мониторинг оценки УУД в условиях реализации ФГОС.(ПОВТОРНО)	сентябрь	У нас только метод наблюдения

	3. Технология коллективного способа обучения (КСО);	ноябрь	Христорадова
	4. Формирующее оценивание в условиях реализации ФГОС.	январь	Майоров
Организация работы с одаренными детьми.	1. Подготовка школьников к олимпиадам различных уровней.	в течение года	Все учителя
	2. Организация и проведение школьных предметных олимпиад.	сентябрь - октябрь	Все учителя
	3. Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.	ноябрь декабрь	Все учителя
	4. Участие учащихся в конкурсах различного уровня. РАСПИСАТЬ 1. НОУ «Исток». 2. Олимпиада СГПУ (федеральный). 2. Муниципальная конференция «Первая ступень в науку». 3. Областной конкурс медиатворчества «Окно в мир»	в течение года	
	5. Выбор с учащимися тематики учебно-исследовательских работ. Проведение исследовательской деятельности. Подготовка к конференции НОУ.	в течение года	Все учителя ??
Организация работы со слабоуспевающими учащимися.	1. Организация индивидуальных занятий и консультаций для слабоуспевающих учащихся.	в течение года	Все учителя
	2. Профилактика неуспеваемости.	ноябрь	Булдина
	3. Памятка «Психотерапия неуспеваемости».	ноябрь	Булдина
Организация и проведение предметной недели	План предметной недели РАСПИСАТЬ 20-25 ноября - неделя математики, информатики, физики. «Детективное агентство»	20-25 ноября	Все учителя
	Марафон «Через тернии к звездам» 9-11 классы		
	«Физинформатик» 7-8 классы.		
	«Веселый поезд» 5-6 классы.		
	Конкурс знатоков (заочный) Решение занимательных задач по математике, физике, информатике. 5-11 классы		
	Районная олимпиада по математике, физике, информатике		
	Подведение итогов		
4. Диссеминация	1. Проведение мастер-классов:		

положительного педагогического опыта творчески работающих учителей.	1. Проектирование современного урока в соответствии с требованиями ФГОС;	октябрь	Ивлева	
	2. Особенности оценки метапредметных и личностных результатов учащихся;	декабрь	Майоров	
	3. Обучение детей с ЗПР по ФГОС в условиях общеобразовательной школы	март		
	4. Формирование умений и навыков при работе с заданиями ЕГЭ повышенного уровня сложности;	ноябрь	Сергеев	
	5. Проектирование учебного процесса через систему учебных задач и ситуаций;	февраль	Ладейнова О.С.	
	6. Преимущество в работе учителей начальных классов и учителей-предметников в условиях реализации ФГОС.	апрель	Волков	
	2. Проведение открытых уроков			
	1. Современный урок в условиях реализации ФГОС;	октябрь	Зайцев	
	2. Использование возможностей интерактивной доски на уроках;	январь	Кускова	
	3. Проектирование учебного процесса через систему учебных задач и ситуаций;	февраль	Христорадова	
	4. Обучение детей с ЗПР по ФГОС в условиях общеобразовательной школы.	март	Булдина	
	3. Взаимопосещение уроков.	в течение года		
	4. Пополнение портфолио достижений учителя.	в течение года		
	4. Публикации педагогов в СМИ. РАСПИСАТЬ www.Mamam.ru инфоурок видеоурок	в течение года		
	6. Участие учителей в конкурсах и проектах. РАСПИСАТЬ 1. Учитель года 2018	в течение года	1. Волков Д.К.	
Повышение квалификации	Майоров Булдина (переподготовка)	в течение года		

Самообразование учителей

№	Фамилия, имя, отчество учителя	Тема по самообразованию
1.	Христорадова Елена Ивановна	Системно-деятельностный подход в обучении математики.
2.	Ивлева Светлана Вячеславовна	Конструирование уроков с учетом требований ФГОС.

3.	Ладейнова Ольга Сергеевна	Преподавание математике в основной школе в условиях ФГОС.
4.	Булдина Людмила Валентиновна	Преподавание математике в основной школе в условиях ФГОС.
5.	Кускова Ирина Анатольевна	Интерактивная доска на уроках математике. Преподавание математике в основной школе в условиях ФГОС.
6.	Сергеев Александр Анатольевич	Интерактивные средства обучения на уроках физики.
7.	Майоров Александр Викторович	Системно-деятельностный подход в обучении физики.
8.	Зайцев Леонид Алексеевич	Системно-деятельностный подход в обучении информатики.
9.	Волков Дмитрий Константинович	Системно-деятельностный подход в обучении информатики.

Тематика исследовательских работ учащихся НОУ

№	Ф.И.О. учащегося	класс	Ф.И.О. руководителя	секция	тема
1	Воробьев С.	6	Ладейнова О.С.	Прикладная математика	Тема не определена.
2	Чемоданов Никита	9 а	Христорадова Е.И.	Прикладная математика	
3	Гудкова Настя, Дицын Вадим	6 а	Ивлева С.В.	Прикладная математика	
4	Кисловская Яна	7б	Булдина Л.В.	Прикладная математика	
5			Зайцев ЛА	Прикладная математика	
6	Назаров Илья, Марков Андрей	9а	Волков Д.К.	Прикладная математика	
7			Сергеев А.А.	Прикладная математика	
8	Трескин Сергей	8 б	Майоров А.В.	Прикладная математика	