

**План работы творческого методического объединения учителей
математики, физики, информатики**

МБОУ Воротынской средней школы на 2015-2016 учебный год

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 ООП ООО МБОУ Воротынская средняя школа.	сентябрь октябрь	Кускова И.А. Кускова И.А.
	2. 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 2016 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	1.Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ.	сентябрь	Ладейнова О.С.

методические семинары.	2. Методические рекомендации по вопросу введения ФГОС ООО.	октябрь	Кускова И.А.
	3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО.	ноябрь	Ладейнова О.С.
	4. Индивидуальный итоговый проект.	декабрь	Булдина Л.В.
Организация работы с одаренными детьми.	1. Подготовка школьников к олимпиадам различных уровней.	в течение года	Все учителя
	2. Организация и проведение школьных предметных олимпиад.	октябрь	Зайцев Л.А. Сергеев А.А. Кускова И.А.
	3. Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.	ноябрь	Все учителя
		декабрь	Все учителя
	4. Участие учащихся в конкурсах различного уровня.		
	Олимпиада СГПУ (федеральный)		Сергеев А.А.
	Дистанционные олимпиады по физике 8-9 классы spud.ru		Майоров А.В.
	Интернет – проекты; Конкурс медиаторчества		Волков Д.К
	Районное НОУ		Учителя математики
5. Выбор с учащимися тематики учебно-исследовательских работ. Проведение исследовательской деятельности. Подготовка к конференции НОУ.	в течение года	Все учителя	
Организация работы с слабоуспевающим и учащимися.	1. Организация индивидуальных занятий и консультаций для слабоуспевающих учащихся.	в течение года	Все учителя
	2. Памятка « 10 правил работы со слабоуспевающими учащимися».	февраль	Булдина Л.В.
Организация и проведение предметной недели	План предметной недели - неделя математики, информатики, физики. «Детективное агентство»	16 - 21 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		
Диссеминация положительного педагогического опыта творчески работающих учителей.	1. Проведение мастер-классов:		
	1. Опыт подготовки учащихся к олимпиадам по предмету.	октябрь	Сергеев А.А.
	2. Формирование на уроке регулятивных УУД.	ноябрь	Булдина Л.В.
	3. Критерии оценивания урока по ФГОС ООО. Самоанализ урока.	январь	? Кускова И.А.
	4.Рефлексия как этап современного урока.	декабрь	Майоров А.В.
	5. Формирование читательской компетенции обучающихся.	февраль	Христорадова Е.И.
	6. Портфолио учащегося основной школы, как инструмент мониторинга.	апрель	Волков Д.К.
	2.Проведение открытых уроков		
	1.Система оценки и контроля учебной деятельности в условиях ФГОС (для начальных классов и 5 классов)	октябрь	Зайцев Л.А.
	2. Формирование на уроке регулятивных УУД.	ноябрь	Кускова И.А.
	3. Формирование читательской компетенции обучающихся.	февраль	Ладейнова О.С.
	4.Технология проблемного обучения.	март	Ивлева С.В.
	3.Взаимопосещение уроков.	в течение года	Все учителя
	4.Пополнение портфолио достижений учителя.	в течение года	Все учителя
	4.Публикации педагогов в СМИ. Журнал «Основа», «Первое сентября» — "Инфоурок.ру" , личные сайты, videourok.net	в течение года	Все учителя
6.Участие учителей в конкурсах и проектах.			
Всероссийский конкурс «лучшая презентация к уроку»		Майоров А.В.	

	Конкурс методических разработок «авиакиберспорт»		Волков Д.К.
Повышение квалификации			-

Самообразование учителей

№	Фамилия, имя, отчество учителя	Тема по самообразованию
1.	Христорадова Елена Ивановна	Системно-деятельностный подход в обучении математике
2.	Ивлева Светлана Вячеславовна	Системно-деятельностный подход в обучении математике
3.	Ладейнова Ольга Сергеевна	Преподавание математике в средней школе в условиях ФГОС
4.	Булдина Людмила Валентиновна	Преподавание математике в средней школе в условиях ФГОС
5.	Кускова Ирина Анатольевна	Преподавание математике в средней школе в условиях ФГОС
6.	Люсова Мария Александровна	-
7.	Сергеев Александр Анатольевич	Использование ... среды обучения на уроках физики
8.	Майоров Александр Викторович	Системно-деятельностный подход в обучении физике
9.	Зайцев Леонид Алексеевич	Системно-деятельностный подход в обучении информатике
10.	Волков Дмитрий Константинович	Системно-деятельностный подход в обучении информатике

Тематика исследовательских работ учащихся НОУ

№	Ф.И.О. учащегося	класс	Ф.И.О. руководителя	секция	тема
1.	Чемоданов Никита	7а	Христорадова Е.И.		
2.	Кирина Влада	7а			
3.	Васильева Юлия	9в	Майоров А.В.		
4.	Банатова	5б	Булдина Л.В.		
5.	Лудин Дмитрий	6б			
6.	Панкова Ольга	7а			
7.	Чемоданов Никита	7а	Волков Д.К.		Электронный гражданин
8.	Калачова А.	7в	Ладйнова О.С.		
9.	Ветлугина Т.	7в			
10.		8а	Кускова И.А.		
11.	Михолева Анастасия	5а			
12.					
13.					

Список педагогов, аттестующихся в 2015- 2016 г.г..

№	Ф.И.О.	категория	сроки
1.	Зайцев Л.А.	высшая	

11- 16 ноября - неделя русского языка и литературы.

21 -26 января - неделя химии и географии.

17-22 февраля - неделя истории.

20-30 января - неделя географии

15-25 марта - неделя химии

18-23 апреля - неделя иностранного языка.

25 марта – 5 апреля неделя биологии.

апрель - неделя физической культуры.