

Анализ работы шмо учителей за 2017-2018 уч.год.

Учебно-воспитательная работа.	Методическая работа	Опытно-экспериментальная	Аттестация
<p>МО учителей начальных классов</p> <p>Тема работы: «Повышение качества знаний учащихся путем внедрения в образовательный процесс новых современных образовательных технологий.»</p> <p><u>Задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Развитие у учащихся личностных, познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных действий. -Совершенствование педагогического мастерства в условиях ФГОС путём внедрения в учебно-воспитательный процесс современных образовательных технологий. -Продолжение работы по реализации принципа индивидуального подхода в обучении и воспитании. -Формирование у учащихся потребности в самоконтроле и самооценке. -Использование наиболее эффективных технологий преподавания предметов, разнообразных вариативных подходов к творческой деятельности учащихся. -Совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей, их эрудиции и компетентности в профессиональной сфере. -Продолжать работу по выявлению «одарённых» обучающихся, способствовать развитию их творческого потенциала. 			
<p><u>Неделя начальных классов</u>, которая проходила с 10.04.2017 по 14.04.2017, были проведены следующие мероприятия :</p> <p>Весёлые старты, интеллектуальный марафон, единый классный час ко Дню Космонавтики, День открытых дверей кафедры начальных классов, Интерактивная игра (ВИЭМ), Экскурсии в музей нашего города.</p>	<p><u>Выступления на ШМО:</u></p> <p>Скурлова Е.В. «Совершенствование техники чтения младших школьников»</p> <p>Голубева М.А сетевой проект « В гостях у Незнайки».</p> <p>Виноградова Л.Н. «Развитие ключевых компетенций учащихся через проектную деятельность. Социальный проект».</p> <p>Синицина Г.В. « Контрольно-оценочные действия на уроках в начальной школе».</p> <p><u>Открытые уроки:</u></p> <p>Воронина Е.В. по теме: «Значения суффиксов ».</p> <p>Голубева М.А по теме: «Лес – многоэтажный дом».</p>	<p>Городской интеллектуальный марафон (среди учеников 3-4 классов 3 призера.)</p> <p><u>Курсы:</u></p> <p>Гудилова Л.Г., Ананьева В.А., Тимофеева Е.В. по теме: «Моделирование и реализация программы воспитания и социализации обучающихся в образовательных организациях, в том числе для детей с ОВЗ.»</p> <p>Завгородняя Е.В., Фёдорова А.К. по теме: «Теоретические и методические аспекты преподавания курса ОРКСЭ и предметной области ОДНКНР в условиях реализации ФГОС"».</p>	<p>Гудилова Л.Г., Черкашина И.Б., Виноградова Л.Н.</p>

**Направления работы МО учителей начальных классов
на 2017-2018 учебный год:**

1. Аналитическая деятельность:

Анализ методической деятельности. Изучение направлений деятельности педагогов
(тема самообразования).

2. Информационная деятельность:

Изучение новинок методической литературы в целях совершенствования педагогической деятельности.

3. Организация методической деятельности:

Выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам

4. Консультативная деятельность:

Консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ, по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках ФГОС.

5. Организационные формы работы:

Заседания методического объединения.

Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов начальной школы, организация внеклассной деятельности.

Выступление учителей на МО, семинарах, педагогических советах.

Повышение квалификации педагогов на курсах.

Прохождение аттестации педагогических кадров.

МО учителей естественнонаучного цикла

Тема работы: Повышение качества знаний учащихся путем внедрения в образовательный процесс новых современных образовательных технологий.

Задачи:

1. Внедрять в образовательный процесс педагогические технологии, способствующие повышению качества образования физике, информатике, биологии и химии.
2. Развивать личностные, метапредметные компетенции учащихся на основе ЛОО, ориентируясь на ФГОС.
3. Активизировать работу по выявлению, изучению, обобщению актуального педагогического опыта учителей.
4. Совершенствовать формы и методы работы с одаренными детьми.
5. Выявлять, изучать наиболее ценный опыт педагогической, инновационной деятельности членов коллектива.
6. Изучать и анализировать стандарты второго поколения.
7. Пополнять банк дидактическими и контрольно - измерительными материалами разного уровня с учетом подготовки к ЕГЭ и ГИА.
8. Усилить МО на формировании научной базы знаний у учащихся выпускных классов для успешной сдачи ГИА и ЕГЭ и поступления в учебные заведения.

9. Разработка и модернизация мониторинга деятельности учителя и учащихся

Учебно-воспитательная работа.	Методическая работа	Опытно-экспериментальная	Аттестация
<p>Неделя естественнонаучного цикла.</p>	<p><u>Выступления на ШМО:</u> Ходыкина Н.Р. по теме самообразования «Внутрипредметные и межпредметные интеграции на уроках химии в условиях внедрения ФГОС.» Ефимова Ю. А. с творческим отчетом «Разработка тестирующих программ по физике для 7-9 классов.» Смолина О. В. по теме «Интеллектуальное развитие учащихся на уроках биологии и во внеурочной деятельности.» Юрикова Л. П. по теме «Современные технологии обучения в условиях перехода на ФГОС, как средство повышения качества образования.» Плотникова.Т.И. по теме «Формирование алгоритмического мышления на уроках информатики» по теме «Скрайбинг как инструмент визуализации мышления» на по медиаобразованию г. Тверь. Участие мастер классе «Введение в физическое программирование» проведенное сотрудниками кафедры ПКИМС Национального университета МИЭТ г Москва <u>Открытые уроки:</u> Ходыкина Н.Р. 1.Химические свойства классов веществ. 2.Химические свойства неорганических кислот.</p>	<p><u>Курсы:</u> Ходыкина Н.Р. 1.Тверской областной Институт Усовершенствования Учителей «Актуальные проблемы преподавания химии в условиях реализации ФГОС» № удостоверения 19862 - 72 часа 2.Онлайн курсы «Фоксфорд» «Традиции и новации в преподавании химии» № 1698250-7442 - 72 часа Плотникова Т.И. Сорокин М.М. Участие в Цикле семинаров по медиа образованию для преподавателей города Твери и Тверской области на базе ТЕПСОШ во имя святителя Тихона Задонского Смолина О.В. Институт, позитивной технологии и консалтинга «Современные методики обучения биологии в условиях реализации ФГОС» <u>Конференции, интеллектуальные марафоны:</u> Плотникова.Т.И. Участие во Всероссийском чемпионате «Изучи Интернет и управляй им» Участие в областном конкурсе презентаций «Я выбираю профессию.» Участие в III международном дистанционной конференции «Инновации для образования» проводимой на портале «Образовательная галактика»</p>	

		<p>Участие в V Международной онлайн-олимпиаде Фоксфорд по информатике. Международная игра – конкурс по информатике ИНФОЗАЙКА Организация и посещение международного фестиваля по робототехнике «РобоФест-2017» Научная конференция «Мы будущее России» III Международная олимпиада по робототехнике «РобоОлимп» Робототехника. Сорокин.М.М. Участие в областном конкурсе презентаций «Я выбираю профессию.» Международная игра – конкурс по информатике ИНФОЗАЙКА Куликова Е.В. Участие в работе жюри II Регионального этапа Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ имени В.И.Вернадского. Участие в Городской конференции «физика в моей жизни» Участие в студенческой конференции ТПК. Научная конференция «Мы будущее России» Юрикова Л.П. Участие в Городской конференции «Город в котором я живу.» Участие в студенческой конференции ТПК. Городской конкурс « Сладкая сказка. Чудо на грядке.» Пермский Всероссийский биологический чемпионат 8-11 класс.</p>	
--	--	---	--

		<p>Участие во Всероссийском конкурсе «Эколидер.» Акция «Спид- чума 21 века.» Научная конференция «Мы будущее России» Смолина О.В. Участие в Городской конференции «Город в котором я живу.» Пермский Всероссийский биологический чемпионат 8-11 класс. Межрегиональная олимпиада Центр образования Городской экологический конкурс «Птица года» Научная конференция «Мы будущее России» Ходыкина Н.Р. Участие в городском конкурсе «Воскресенские чтения.» Научная конференция «Мы будущее России» Участие в студенческой конференции ТПК.</p>	
--	--	--	--

Недостатки:

1. Недостаточно применяются в образовательном процессе элементы современных технологий;
2. Учителя предметники не посещают уроки друг друга;
3. Не всегда можно проследить индивидуальную работу учителя-предметника с учащимися, как на уроках, так и во внеурочное время;

Рекомендации:

1. Активнее принимать участие педагогам и учащимся в конкурсах районного, краевого, всероссийского и международного уровней.
2. Усилить применение в образовательном процессе современных технологий. 3. Ввести взаимопосещение уроков учителями предметниками МО естественных дисциплин.
4. Включить в план на 2017-2018 учебный год курсы повышения квалификации учителей МО.

МО учителей истории и географии

Цель: повышение эффективности образовательного процесса, совершенств профессионального уровня и педагогического мастерства учителя через применение современных подходов к организации образовательной деятельности.

Задачи.

1. Совершенствовать образовательный процесс за счет использования новых педагогических технологий(информационно- компьютерные технологии, технологии проблемного обучения, метод проектов и др.)
2. Формировать исследовательские умения и навыки обучающихся на уроках и во внеурочной деятельности, предоставлять им оптимальные возможности для реализации индивидуальных творческих запросов.
3. Активизировать работу по организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся и педагогов.
4. Совершенствовать профессиональные компетентности педагогов в вопросах введения ФГОС , изучать и распространять положительный педагогический опыт творчески работающих учителей.

Учебно-воспитательная работа.	Методическая работа	Опытно-экспериментальная	Аттестация
<p>Всероссийская акция – тест по истории « Каждый день горжусь Россией».</p> <p>Всероссийский географический диктант.</p> <p>Всероссийская акция по истории ВОВ « Каждый день горжусь Россией.»</p> <p>Предметные недели</p>	<p><u>Открытые уроки:</u> Неведомская Т.А. Сверлова Н.В.</p> <p><u>Выступления на ГМО:</u> Гулина Н.И. Сверлова Н.В.</p> <p><u>Открытое мероприятие</u> школьного уровня, посвященное 75- летию освобождения г.Калинина – Бардакова О.А</p>	<p>Выступление на студенческой конференции ТПК и ТППК.</p> <p><u>Курсы:</u> Сверлова Н.В.</p>	

Рекомендации:

1. Посещение и взаимопосещение уроков в рамках деления опытом
2. Семинары по составлению технологически карт уроков, которые можно на прямую, соединять с темами самообразования.
3. Особое внимание уделять работе по подготовке к итоговой аттестации и подготовки предметных олимпиад.
4. Рекомендовать учителям – предметникам чаще выходить с опытом работы на школьном и городском уровне, а также с открытыми уроками и мероприятиями

МО учителей русского языка

Учебно-воспитательная работа.	Методическая работа	Опытно-экспериментальная	Аттестация
Музейные уроки в музее А.С.Пушкина (Клюева Г.Т., Останина Л.М., Терехова Т.В.) Посетили театры и посмотрели спектакли по произведениям школьной программы, КВН по русскому языку в 5-х классах (Насекина Ю.А., Хорькова А.В.) Внеклассное мероприятие посвященное В.И.Далю.		<u>Курсы.</u> Хорькова А.В.	Фаркова Г.В.- первая Насекина Ю.А.- первая

Рекомендации:

1. Посещение и взаимопосещение уроков в рамках деления опытом
2. Особое внимание уделять работе по подготовке к итоговой аттестации и подготовки предметных олимпиад.

Рекомендовать учителям – предметникам чаще выходить с опытом работы на школьном и городском уровне, а также с открытыми уроками и мероприятиями

МО учителей эстетического цикла.

Цель: развитие нравственной, гармоничной личности способной к творчеству и самоопределению и ведущую здоровый образ жизни.

Учебно-воспитательная работа.	Методическая работа	Опытно-экспериментальная	Аттестация
«Снежный десант» «Мама, папа, я – спортивная семья.» «Кэс-баскет» Муниципальный зимний фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» Скоренцев А.И. 1-2 классы практические занятия по ПДД с использованием мобильного автогородка.		<u>Курсы:</u> Петрова Н.В. Логинова Н.Е. Скорбовенко А.Н. Лидина И.Н.	Скорбовенко А.Н.- соответствие Логинова Н.Е. – первая Рыбаков Б.Ю.- высшая

8-11 класс Кинолектории по безопасности дорожного движения			
--	--	--	--

Рекомендации:

1. Работать над повышением культурного уровня учащихся через уроки музыки, изо, технологии.
2. Организовать работу с одаренными учащимися через кружки, выставки, конкурсы, олимпиады.
3. Принимать активное участие в общешкольных, городских, областных мероприятиях.
4. Повышать свой профессиональный уровень, давать открытые уроки, принимать активное участие в работе городских МО и конференциях.