

**План  
работы районного  
методического объединения  
учителей информатики  
на 2019-2020 учебный год**

Руководитель: Никифорова В.В.

## **Методическая тема РМО**

«Развитие собственного творческого потенциала и потенциала обучающегося, необходимого для дальнейшего саморазвития и самореализации в условиях модернизации современной школы».

### **Цель деятельности РМО:**

«Развитие профессиональной компетентности педагога как фактора повышения качества образования в условиях введения ФГОС ООО»

### **Задачи:**

1. Продолжение внедрения Федеральных государственных образовательных стандартов через освоение новых образовательных технологий и методик обучения курса информатики.
2. Создание необходимых организационно-педагогических условий для совершенствования профессиональной компетентности педагогов через систематизацию и обобщение передового педагогического опыта.
3. Методическая помощь педагогам при формировании и мониторинге УУД в процессе изучения информатики.

### **Поставленные цели и задачи РМО реализуются через следующие виды деятельности:**

- тематические семинары;
- практикумы;
- индивидуальные консультации;
- предметные конкурсы.

### **Ожидаемые результаты:**

- созданы условия для постоянного роста профессиональной компетентности педагогов;
- высокая инициативность, заинтересованность педагогов в результатах своей деятельности.

## Семинары

Месяц	Тема мероприятия	Участники	Место проведения	Ответственные
август	<p><b>Заседание № 1</b></p> <p>1.«Современный урок: от традиций к инновациям. Анализ результатов ЕГЭ 2019 г. и их использование в работе над повышением качества образования» - Никифорова В.В.</p> <p>2.«Повышение качества образования через непрерывное профессиональное развитие педагога» - Шилова З.Н.</p> <p>3.«Реализация ФГОС на уроках информатики» - Бабич Л.Н.</p> <p>4.« Профессиональная компетентность педагога в современной школе» - Сомов Д.Ю.</p> <p>5.«Метод проектов на уроках информатики» - Коновалов Р.В.</p> <p>6.Анализ работы за 2018-2019 учебный год, задачи на 2019-2020 учебный год - Никифорова В.В.</p>	Учителя информатики	МБОУ им. Л.Н. Толстого	Никифорова В.В.
октябрь	<p><b>Заседание № 2</b></p> <p><b>«Образовательные технологии на уроке информатики» (практико-ориентированный семинар)</b></p> <p>1. Образовательные технологии (краткий обзор)</p> <p>2. Урок информатики в условиях реализации ФГОС</p>	Учителя информатики	МБОУ им. Л.Н. Толстого	Никифорова В.В. Шилова З.Н. Сомов Д.Ю.

январь	<p><b>Заседание № 3</b>  <b>«Повышение качества преподавания и подготовки к ГИА по предмету «Информатика и ИКТ»:</b></p> <p>1. Итоговая аттестация в 2020 году: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ОГЭ и ЕГЭ.</p> <p>2. Мастер-класс «Особенности преподавания темы «Логика» в курсе информатики и решение задач при</p>	Учителя информатики	МБОУ им. Л.Н. Толстого	Никифорова В.В. Шилова З.Н. Бескишев Ю.Г.
	<p>подготовке к ГИА».</p> <p>3. Мастер-класс «Особенности преподавания темы «Алгоритмизация и программирование» в курсе информатики и решение задач при подготовке к ГИА».</p> <p>4. Мастер-класс «Особенности преподавания темы «Моделирование» в курсе информатики и решение задач при подготовке к ГИА».</p> <p>5. Использование интернет-ресурсов для подготовки к ГИА</p>			
март	<p><b>Заседание № 4</b></p> <p><b>Тема: «Использование сетевых технологий в рамках урока». Семинар - практикум.</b></p> <p>1. Что такое Web-квест?</p> <p>2. Обмен опытом по разработке урока с использованием технологии web-квеста.</p> <p>3. Разбор проблемных заданий КИМ.</p>	Учителя информатики	МБОУ им. Л.Н. Толстого	Никифорова В.В. Шилова З.Н.
май	<p><b>Заседание № 5</b></p> <p>Подведение итогов работы за год.</p>	Учителя информатики	МБОУ им. Л.Н. Толстого	Никифорова В.В. Шилова З.Н.

### Мастер-классы, открытые уроки

Месяц	Тема мероприятия	Участники	Место проведения	Ответственные
октябрь	Проектная деятельность в рамках урока	Учителя информатики	МБОУ им. Л.Н. Толстого	Сомов Д.Ю.

## Конференции, смотры, конкурсы

Месяц	Тема мероприятия	Участники	Место проведения	Ответственные
Сентябрь	Всероссийская акция, посвященная безопасности детей в Интернет.	Учителя информатики	ОО	Учителя информатики
Октябрь	Конкурс проектных и исследовательских работ (информатика, физика)	Обучающиеся школ 2-11 кл.	ОО	Учителя информатики
Ноябрь	Участие во Всероссийских конкурсах КИТ, Бобёр и т.п (участие on-line)	Обучающиеся школ 2-11 кл.	ОО	Учителя информатики
Декабрь	Конкурс проектных и исследовательских работ	Обучающиеся школ 5-6 кл.	ОО	Осипова Т. Ю.
Январь	Участие во всероссийском конкурсе «Инфознайка»	Обучающиеся школ 2-11 кл.	ОО	Учителя информатики
Февраль		Обучающиеся школ 5-11 кл.	ОО	Учителя информатики
Март	Окружной конкурс разработок уроков «Мультимедиа-урок».	Учителя информатики	ОО	Учителя информатики
Апрель	Муниципальная конференция исследовательских работ «Поиск и творчество»	Обучающиеся 5-11 кл.	ОО	Учителя информатики

## Мероприятия по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ

Месяц	Тема мероприятия	Участники	Место проведения	Ответственные
Январь	Семинар «Повышение качества преподавания и подготовки к ГИА по предмету «Информатика и ИКТ»	Учителя информатики	МБОУ им. Л.Н. Толстого	Никифорова В.В.
Апрель - май	Практикум «Решение заданий ОГЭ и ЕГЭ».	Учителя информатики (по запросу)	МБОУ им. Л.Н. Толстого	Никифорова В.В. Шилова З.Н.
Май	Пробный ОГЭ по информатике и ИКТ			Никифорова В.В. Шилова З.Н.

## Диагностика и мониторинг учебного процесса

Месяц	Тема мероприятия	Цель	Участники	Место проведения	Ответственные
октябрь	Входная контрольная работа по информатике в 7 классе.	Диагностика знаний, полученных при изучении вводного курса информатики в 5 – 6 кл	Обучающиеся 7 класса	ОО	Учителя информатики
декабрь	Диагностическая работа по информатике и ИКТ в 10-х классах	Диагностика знаний, полученных при изучении базового курса информатики	Обучающиеся 10 класса	ОО	Учителя информатики
апрель	Итоговая контрольная работа по информатике в 5 классе.	Установление фактического уровня знаний у учащихся по информатике за курс 5 класса, их практических умений и навыков, установление соответствия предметных универсальных учебных действий обучаемых.	Обучающиеся 5 класса	ОО	Учителя информатики

## Работа с одаренными детьми

Месяц	Тема мероприятия	Участники	Место проведения	Ответственные
сентябрь	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Учащиеся 5-6, 7-8, 9-11 кл.	ОО	Учителя информатики
ноябрь	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике	учащиеся 9-11 кл.	МБОУ им. Л.Н. Толстого	Учителя информатики
В течение года	Дистанционные олимпиады по информатике и ИКТ	учащиеся 5-11 кл.		Учителя информатики