

ПЛАН работы

**районного методического объединения учителей информатики
Мостовского района на 2018/2019 учебный год**

Методическая тема: « Реализация современных дидактических подходов в преподавании учебного предмета «Информатика» »

Цель: создание условий для обеспечения личностно-профессионального развития педагогов и повышения качества образования посредством реализации компетентностного подхода в преподавании учебного предмета «Информатика».

Задачи:

1. Обеспечить методическое сопровождение роста профессиональной компетентности учителей и их успешной аттестации.
2. Совершенствовать образовательный процесс по информатике с учетом эффективного педагогического опыта.
3. Содействовать реализации компетентностного подхода в преподавании учебного предмета «Информатика».
4. Создавать оптимальные условия для раскрытия индивидуальных способностей учащихся, выявление одарённых и способных детей.

Функции методического формирования:

1. Информирование педагогов об изменениях в нормативном правовом и учебно-методическом обеспечении образовательного процесса.
2. Изучение современных образовательных технологий и эффективных методик преподавания и адаптация их к реальным условиям преподавания своих предметов.
3. Формирование, изучение и распространение передового педагогического опыта и эффективной педагогической практики.
4. Мониторинг профессиональной деятельности педагогов, определение их профессиональных затруднений и оказание адресной практической помощи педагогам по повышению качества образования.
5. Управление профессиональным и личностным развитием каждого педагога.

<p>Заседание 1.</p> <p>Время проведения: 30 августа 2018г.</p> <p>Место проведения: МБОУ СОШ № 30</p> <p>Тема: «Организация образовательного процесса в учреждениях общего среднего образования в 2018/2019 учебном году»</p> <p>Форма проведения: дискуссионная площадка</p>	<p>Теоретический блок</p> <p>Нормативное правовое обеспечение образовательного процесса в учреждениях общего среднего образования по учебному предмету «Информатика» в 2018/2019 учебном году (изучение).</p> <p><i>Михалева С.Н., руководитель РМО учителей информатики</i></p> <p>Анализ работы районного методического объединения учителей информатики. Определение цели и задач на 2018/2019 учебный год.</p> <p><i>Михалева С.Н., руководитель РМО учителей информатики</i></p> <p>Организация работы методической сети учителей информатики в 2018/2019 учебном году.</p> <p><i>Михалева С.Н., руководитель РМО учителей информатики</i></p> <p>Общие вопросы.</p>
<p>Заседание 2.</p> <p>Время проведения: 18 декабря 2018г.</p> <p>Место проведения: МБОУ СОШ № 28</p> <p>Тема: «Реализация компетентностного подхода на уроках и факультативных занятиях по информатике»</p> <p>Форма проведения: круглый стол</p>	<p>Теоретический блок</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Построение содержания урока информатики на основе компетентностного подхода. Ключевые компетенции как компонент личностно-ориентированного образования. 2. Методы и средства реализации компетентностного подхода на уроках информатики. 3. Реализация внутрипредметных и межпредметных связей при реализации компетентностного подхода на уроках информатики. 4. Формирование у учащихся опыта применения полученных знаний в

	<p>повседневной жизни и выполнения компетентносто-ориентированных заданий.</p> <p>5. Непрерывное повышение квалификации как средство совершенствования педагогического мастерства учителя (вести с курсов).</p> <p style="text-align: center;">Практический блок</p> <p>Посещение открытого урока</p> <p>Рефлексия. Подведение итогов.</p> <p><i>Михалева С.Н., руководитель РМО учителей информатики</i></p>
<p>Заседание 3.</p> <p>Время проведения: 24 января 2019 г.</p> <p>Место проведения: МБОУ СОШ № 30</p> <p>Тема: «Использование «облачных» интернет-технологий в работе учителя информатики»</p> <p>Форма проведения: круглый стол</p>	<p>Теоретический блок</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие «Облачные технологии». Принцип работы, преимущества и недостатки, ограничения применения. 2. Роль и место облачных технологий на уроках информатики. Применение сервисов Google на различных этапах урока информатики. 3. Использование сервисов и технологий Web 2.0 при организации самостоятельной работы на уроках математики, физики и информатики. 4. Социальные сети работников образования. Профессиональное сообщество как средство самообразования педагога. <p>Непрерывное повышение квалификации как средство совершенствования педагогического мастерства учителя (вести с курсов).</p> <p style="text-align: center;">Практический блок</p> <p>Посещение открытого урока</p> <p>Рефлексия. Подведение итогов.</p> <p><i>Михалева С.Н., руководитель РМО учителей информатики</i></p>

Заседание 4.

Время проведения:

18 апреля 2019 г.

Тема: «Современные подходы к организации образовательного процесса по учебному предмету «Информатика».

Место проведения:

МБОУ СОШ № 1.

Форма

проведения: семинар-практикум

Теоретический блок

1. Использование здоровьесберегающих технологий в процессе обучения информатике;
 2. Использование элементов технологии проблемного обучения в процессе обучения информатике;
 3. Дифференциация и индивидуализация образовательного процесса при изучении информатики;
 4. Безопасность при работе в сети Интернет;
- Непрерывное повышение квалификации как средство совершенствования педагогического мастерства учителя (вести с курсов).

Практический блок

Посещение открытого урока.

Подведение итогов работы РМО за учебный год.

Михалева С.Н., руководитель РМО учителей информатики

Мониторинг профессиональной деятельности педагогов, определение их профессиональных затруднений и оказание адресной практической помощи педагогам по повышению качества образования.

Руководитель
районного методического
объединения учителей
информатики



Михалева С.Н.