

Согласовано

*Заведующий ИМК отдела образования
и молодежной политики администрации
Россошанского муниципального района*
_____ *Л. А. Глущенко*

« » сентября 2018 года

Согласовано

*Методист ИМК отдела образования
и молодежной политики администрации
Россошанского муниципального района*

_____ *Т. И. Железняк*

Утверждаю

**Руководитель отдела образования
и молодежной политики администрации
Россошанского муниципального района**
_____ **Т.В. Ремизова**

« » сентября 2018 года

« » сентября 2018 года

План работы районного методического объеди- нения учителей технологии на 2018-2019 учебный год

Руководитель РМО

учителей технологии

_____ *Побединская Н.Р.*

2018 ГОД

**РМО учителей технологии
Россошанского муниципального района Воронежской области**

Тема: «Повышение профессиональной компетентности учителей технологии как фактора повышения качества образования обучающихся»

Цель работы МО: Создать условия для развития уровня профессиональной компетентности учителей технологии с целью повышения качества и эффективности учебного процесса. Продолжить работу по повышению уровня педагогического мастерства учителей через активизацию работы по темам самообразования и курсовую переподготовку.

Задачи МО:

1. Совершенствование работы МО учителей технологии по введению ФГОС ООО.
2. Совершенствование методики преподавания уроков технологии на основе внедрения в образовательный процесс инновационных технологий, новых форм и методов работы на уроках и во внеурочной деятельности.
3. Повышение квалификации учителей в рамках реализации тем самообразования и аттестации. В рамках аттестации учителей технологии на квалификационную категорию продолжить проведение открытых мероприятий. Продолжить использование технологии «портфолио».
4. Продолжить работу по проблеме результативности образовательного процесса и ведению системы мониторинга для повышения качества образования.
5. Активное распространение достижений и результатов деятельности РМО в авторских учебных проектах, в учебно-методических публикациях и на сайте РМО учителей технологии Россошанского района.
6. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников и конкурсах различного уровня по предметной области «Технология». Совершенствование системы работы с одарёнными и мотивированными учащимися по дальнейшему развитию их творческого потенциала.
7. Организация работы по созданию, развитию и совершенствованию персональных Интернет-ресурсов педагогов.
8. Выявление и обобщение передового педагогического опыта учителей технологии на региональном уровне. Формирование и систематизация банка педагогического опыта РМО учителей технологии. Распространение опыта учителей технологии через мастер-классы (открытые уроки), обучающие семинары.
9. Продолжение работы по индивидуализации и дифференциации образовательного процесса, активизировав внимание на работе с мотивированными детьми.
10. Внедрение в практику эффективных инновационных образовательных технологий преподавания предмета, способствующих развитию творческой деятельности учащихся.

Ожидаемые результаты работы:

- рост качества знаний учащихся;
- повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;
- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС;
- создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД.

Основные направления работы РМО: информационное обеспечение; содержание образования; повышение квалификации; участие в аттестации; участие в конкурсах, олимпиадах.

**План работы РМО учителей технологии
на 2018-2019 учебный год**

№ п/п	Сроки проведения	Тема	Место проведения	Форма	Ответственный
1.	«_____» августа 2018 г.	<p>Тема: «Приоритетные задачи методической работы на 2018-2019 уч. г.»</p> <p>1. Анализ работы РМО за 2017-2018 уч. год.</p> <p>2. Совершенствование уровня педагогического мастерства, информационной культуры, компетентности учителей как средство обеспечения нового качества образования в условиях ФГОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рациональная организация учебного труда школьника как средство повышения качества знаний учащихся; - роль мотивации в повышении качества знаний учащихся; - повышение качества учебно-воспитательного процесса средствами развития познавательных способностей учащихся; - роль мониторинга обученности, личных достижений, личностного роста каждого учащегося, коррекция знаний по результатам в повышении качества знаний учащихся. <p>3. Круглый стол по обсуждению тематического планирования по УМК Кожиной О.А. и Симоненко В.Д.</p> <p>4. Формирование сайта районного методического объединения учителей технологии http://rmorossosh.ucoz.net</p> <p>5. Распространение индивидуального педагогического</p>	МБОУ «Лицей №11»	<p>Информационно-методический семинар учителей технологии</p> <p>Выступление, презентация</p> <p>Выступление, презентация</p> <p>Выступление, презентация</p> <p>Выступление, презентация</p> <p>Выступление, презентация</p> <p>Выступление, презентация</p> <p>Круглый стол, обсуждение</p> <p>Выступление, презентация</p> <p>Выступление, обмен опытом</p>	<p>Железняк Т.И., методист ИМК Побединская Н.Р., руководитель РМО</p> <p>Побединская Н.Р., руководитель РМО</p> <p>Железняк Т.И., методист ИМК</p> <p>Ткаченко Е.В., учитель МКОУ Новокалитвенская СОШ</p> <p>Кальченко В.Н., учитель МБОУ «Лицей №11»</p> <p>Козлов В.А., учитель МКОУ СОШ №10</p> <p>Соколенко О.А., учитель МБОУ «Лицей №4»</p> <p>Все члены РМО</p> <p>Побединская Н.Р., руководитель РМО</p> <p>Учителя РМО (по желанию).</p>

		<p>опыта.</p> <p>6. Корректировка и утверждение плана работы РМО на 2018-2019 уч. год.</p> <p>7. О курсовой переподготовке и аттестации учителей технологии.</p>		<p>Выступление, презентация</p> <p>Выступление</p>	<p>Побединская Н.Р., руководитель РМО</p> <p>Железняк Т.И., методист ИМК</p>
2.	« _____ » октября 2018 г.	<p>Семинар «Профессиональный стандарт педагога»</p> <p>1. Концепция и содержание профессионального стандарта педагога.</p> <p>2. Психолого-педагогические требования к квалификации учителя.</p> <p>3. Методы оценки выполнения требований профессионального стандарта педагога.</p> <p>4. Распространение индивидуального педагогического опыта.</p> <p>5. Открытый урок «Русский пряник», практикум по росписи пряника.</p> <p>6. Мастер-класс по деревообработке.</p> <p>7. Проблемы и перспективы проведения школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по технологии в 8-11-х классах.</p> <p>8. Круглый стол «Профессиональный стандарт педагога как основа оценки профессионального развития педагога», обсуждение итогов семинара.</p>	МКОУ Новокалитвенская СОШ	<p>Семинар - практикум</p> <p>Презентация, выступление</p> <p>Презентация, выступление</p> <p>Выступление, обмен опытом</p> <p>Выступление, обмен опытом</p> <p>Практикум, открытый урок</p> <p>Мастер-класс</p> <p>Выступление</p> <p>Круглый стол</p>	<p>Железняк Т.И., методист ИМК, Побединская Н.Р., руководитель РМО</p> <p>Побединская Н.Р., руководитель РМО</p> <p>Крекотень Н.А., учитель технологии МКОУ Архиповская СОШ</p> <p>Козлова О.А., учитель технологии МКОУ СОШ №10</p> <p>Учителя РМО (по желанию).</p> <p>Ткаченко Е.В., учитель технологии МКОУ Новокалитвенская СОШ</p> <p>Семин В.А., учитель технологии МКОУ Новокалитвенская СОШ</p> <p>Железняк Т.И., методист ИМК</p> <p>Все члены РМО</p>
3.	« _____ » марта 2018 г.	<p>Семинар «Профессионализм педагога как важнейшее условие обеспечения качества образования»</p>	МКОУ СОШ №9	Семинар по обмену опытом	Железняк Т.И., методист ИМК, Побединская Н.Р., руководитель РМО

		<p>1. Повышение психолого – педагогической компетентности педагогов, работы со школьниками с особыми образовательными потребностями.</p> <p>2. Формирование у обучающихся навыков самоорганизации учебной деятельности.</p> <p>3. Формирование ИКТ- компетентности учителей и обучающихся информационными коммуникационными технологиями в учебном процессе.</p> <p>4. Мастер-класс «Эко-технологии на уроках обслуживающего труда».</p> <p>5. Обучающий практикум «Современные программы по моделированию одежды и 3D-моделированию». Распространение индивидуального педагогического опыта.</p> <p>6. Круглый стол «Профессионализм педагога как важнейшее условие обеспечения качества образования», обсуждение итогов семинара.</p>		<p>Презентация, выступление</p> <p>Презентация, выступление</p> <p>Выступление, обмен опытом</p> <p>Мастер-класс</p> <p>Практикум</p> <p>Круглый стол</p>	<p>Кунахова С.Л., учитель технологии МКОУ СОШ №3</p> <p>Митривели И.Ю., учитель технологии МКОУ СОШ №25 с УИОП Шпомер Ю.В., учитель технологии МКОУ СОШ №2</p> <p>Мельниченко М.В., учитель технологии МКОУ СОШ № 9</p> <p>Линник Н.Г., учитель технологии МКОУ СОШ № 9</p> <p>Все члены РМО</p>
4.	Декабрь 2017 г.– март 2018 г.	Конкурс педагогического мастерства «Современный урок: опыт, идеи, инновации»	Россошанский филиал ГБПОУ ВО «Губернский педагогический колледж»	Конкурс	Железняк Т.И., методист ИМК Побединская Н.Р., руководитель РМО
5.	Апрель 2018 г.	Межмуниципальный конкурс творческих проектов учащихся.	МБОУ «Лицей №11»	Конкурс	Побединская Н.Р., руководитель РМО
6.	В течение года	Консультации по составлению рабочих программ и тематическому планированию, соответствующего стандартам второго поколения.	МБОУ «Лицей №11»	Методический тренинг	Железняк Т.И., методист ИМК Побединская Н.Р., руководитель РМО
7.	В течение года	Оказание методической помощи учителям технологии при подготовке к городским конкурсам по декоративно-прикладному творчеству, форуму одаренных детей,	МБОУ «Лицей №11»	Методический тренинг	Железняк Т.И., методист ИМК Побединская Н.Р., руководитель РМО

		научно-практической конференции.			
8.	В течение года	Оказание методической помощи учителям в публикации работ и участии различных профессиональных конкурсах.	МБОУ «Лицей №11»	Методический тренинг	Побединская Н.Р., руководитель РМО
9.	В течение года	Размещение на сайте МО учителей технологии методических материалов, разработок уроков, мастер-классов	МБОУ «Лицей №11»	Внедрение ЦОР	Побединская Н.Р., руководитель РМО
10.	В течение года	Мониторинг «Динамика учебных и творческих достижений учащихся».	МБОУ «Лицей №11»	Мониторинг	Побединская Н.Р., руководитель РМО