

*Принят на заседании РМО,
протокол № 1 от ____ 09.2019*

«Согласовано»:

*заведующий ИМК
«__27__» сентября 2019 года*

**План работы районного методического объединения учителей технологии
на 2019-20 учебный год.**

Тема: «Повышения эффективности работы учителей технологии в условиях реализации ФГОС ООО в 2019-2020 учебном году».

Цель работы МО: Совершенствование профессиональной компетентности педагогов и обеспечение освоения и использования наиболее эффективных приемов, методов обучения и воспитания учащихся на основе личностно – ориентированного обучения через освоение и внедрение современных педагогических технологий, учитывающих индивидуальный и дифференцированный подходы в обучении школьников.

Задачи МО:

1. Продолжать методическое сопровождение деятельности учителей технологии по освоению ФГОС ООО.
2. Совершенствование системы профессиональной компетенции педагогов через проблемные семинары, мастер-классы, семинары-практикумы.
3. Внедрение в учебный процесс новых педагогических технологий, направленных на формирование у школьников УУД, через развитие компетентностей обучающихся.
4. Развивать мониторинговую культуру учителя: мониторинг результатов промежуточных и итоговых контрольных работ.

Ожидаемые результаты работы:

- повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся;
- совершенствование профессиональной компетентности педагогов в соответствии с ФГОС ООО;
- создание в процессе обучения условий для формирования у учащихся ключевых компетентностей.

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

Функции РМО: организационно-методическая; информационная; аналитическая; консультативная; исследовательская и инновационная.

№	Мероприятия	Форма проведения	Место и сроки проведения	Ответственные
1. Организационно-методическая деятельность				
1.1	Проведение консультаций по составлению рабочей программы, направленной на формирование метапредметных навыков и проектных компетенций школьников с учетом требований ФГОС ООО	Консультации	По мере обращения	Смирнова Т.Л.
1.2	-Методическая подготовка к организации и проведению ВОШ (школьный и муниципальный этап).	Круглый стол	Сентябрь-октябрь 2019	Смирнова Т.Л. Колчина Г.Н.
1.3	- Работа с одаренными детьми участие в конкурсах и олимпиадах. - Предметная неделя технологии - Организация и проведение районной учебно-практической конференции проектно – исследовательских работ по технологии «Проектные технологии в формировании ключевых компетентностей на уроках технологии»	учебно-практическая конференция	По мере возможности 23 января 2020	Колчина Г.Н. Смирнова Т.Л.
2. Повышение профессиональной компетентности педагогов.				
2.1	Обучение на курсах повышения квалификации	Лекции и практические занятия	По графику НИРО	Смирнова Т.Л. Колчина Г.Н.
2.2	Мастер-классы по различным технологиям.	Практические занятия	По графику МО	
3. Работа с молодыми и вновь пришедшими специалистами.				
	Консультации по методическим вопросам для начинающих педагогов	Консультация, беседа	По четвергам	Смирнова Т.Л.
	Взаимопосещение уроков с целью повышения	Урок с последующим	По мере возможности	Все педагоги методического

профессиональной компетенции и обмена опытом	обсуждением		объединения
4. План проведения заседаний РМО			
1.1. Информация с совещания в рамках Августовской афиши – 2019 1.2. Об организации и проведении школьного этапа ВОШ. Требование к проектным работам. 1.3. Планирование работы РМО 1.4. Организационные вопросы	Беседа, Круглый стол	Сентябрь 30.08.19 Методический кабинет.	Колчина Г.Н. Смирнова Т.Л.
2.1 «Выявления и поддержка одаренных детей в образовательной области Технология» Методические рекомендации по подготовке к муниципальному этапу ВОШ по технологии в 2019-20 учебном году. 2.2. Возможность реализации федеральных программ «Успех каждого ребенка». 2.3. Обобщение педагогического опыта 2.4. Мастер-класс	Заседание РМО Практическое занятие Круглый стол	Октябрь 24.10.2019 Методический кабинет	Колчина Г.Н. Смирнова Т.Л. Смирнова Т.Л. Окунева Н.А. Коновалова Е. В.
3.1. Посещение открытых уроков по теме: «Коллективные формы работы на уроках технологии как один из способов повышения эффективности уроков» 3.2. «Мастер-класс «Волшебный фоамиран» опыт работы 3.3. Организационные вопросы	Открытый урок Е. С. Удалова	Декабрь 12.12.19	Е. С. Удалова Смирнова Т.Л.
4.1. Семинар на базе ШКАИ г. Шахунья «Современные подходы к организации технологического образования профорientации школьников»	Семинар г. Шахунья	Декабрь – январь г. Шахунья	Колчина Г.Н. Смирнова Т.Л.

<p>5.1. Проведение районной учебно-исследовательской конференции по технологии по теме: «Радуга творчества» Защита проектов, мастер-классы педагогов</p> <p>5.2 Обсуждение результатов ВОШ по технологии в 2018-19 учебном году.</p>	<p>Заседание РМО учебно-практическая конференция Орг. Группа Окунева Н.А. Смирнова Т.Л. Удалова Е.С.</p>	<p>Январь 23.01.20</p>	<p>Колчина Г.Н. Смирнова Т.Л</p>
<p>6.1 Посещение открытых уроков «Точка роста»</p> <p>6.2.«Исследовательская работа как одна из форм развития познавательной компетентности учащихся». Из опыта работы</p> <p>7.3 Мастер-класс 7.4.Организационные вопросы</p>	<p>Заседание РМО Открытые уроки Тряпичников В. М. Данченко Е.И.</p>	<p>Февраль 20.02.2020 МОУ Буреполомская СОШ</p>	<p>Колчина Г.Н. Смирнова Т.Л</p> <p>Шевнин А.Б.</p> <p>Данченко Е.И.</p>
<p>8.1 Анализ результатов участия членов РМО и их учеников в творческих конкурсах разного уровня.</p> <p>8.2.Информация с курсов повышения квалификации.</p> <p>8.3. «Творческая деятельность учащихся на уроках технологии как одно из средств развития креативного мышления.» Из опыта работы</p> <p>8.4.Мастер-класс</p> <p>8.5.Итоги работы РМО учителей технологии за 2019-20 учебный год.</p> <p>8.6 Организационные вопросы.</p>	<p>Заседание РМО</p>	<p>Апрель 23.04.2020</p> <p>Методический кабинет</p>	<p>Смирнова Т.Л.</p> <p>Колчина Г.Н.</p> <p>Уланова Е.Г.</p> <p>Смирнова Т.Н.</p>
<p>9.Участие в муниципальных, региональных, всероссийских и международных конкурсах (конференциях, фестивалях, выставках) учителей</p>	<p>сентябрь-август</p>		<p>Учителя технологии</p>
<p>6. Форма подведения итогов</p>			

Методическое объединение «Итоги работы РМО учителей технологии за 2019- 20 учебный год»	Круглый стол	23.04.2020 Методический кабинет.	Смирнова Т.Л. Колчина Г.Н.
--	--------------	--	-------------------------------