

**ПЛАН РАБОТЫ РАЙОННОГО МЕТОДИЧЕСКОГО
ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ
НА 2019 – 2020 УЧЕБНЫЙ ГОД.**

Руководитель РМО

Вишняков Сергей Константинович

Учитель технологии

МБОУ им.Л.Н.Толстого поселок Лев Толстой Липецкой области

План работы РМО учителей технологии на 2019 – 2020 учебный год.

Методическая тема:

Профессионально – личностный рост педагога как одно из условий формирования новых образовательных технологий

Цель: повышение педагогического мастерства и обеспечение условий роста профессионализма

Задачи:

1. Повышение компетентности педагогических кадров.
2. Совершенствовать формы и методы системно-деятельностного подхода в обучении.
3. Способствовать включению учителей в инновационную деятельность по реализации ФГОС основного общего образования.
4. Совершенствовать методический уровень, педагогов в овладении педагогическими технологиями, направленными на формирование и развитие УУД.
5. Создать условия для самосовершенствования педагогического мастерства учителей.

Основные направления работы РМО:

- Анализ методической деятельности за 2018-2019 учебный год и планирование на 2019-2020 учебный год.
- Анализ посещения открытых уроков.
- Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования).
- Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности.
- Консультирование педагогов по вопросам тематического планирования.
- Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.
- Участие в конкурсах, олимпиадах.

Организационные формы работы:

- Заседания методического объединения.
- Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов.
- Посещение уроков педагогами.
- Выступления учителей на РМО, практико-ориентированных семинарах
- Посещение семинаров, встреч в образовательных учреждениях района.
- Повышение квалификации педагогов на курсах.
- Прохождение аттестации педагогических кадров.

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.

Сроки	№ заседания. Содержание деятельности	Ответственные
28.08.2018	Заседание Тема заседания: Система образования Лев-Толстовского муниципального района на современном этапе, достижения и возможности развития.	

<p>МБОУ им.Л.Н.Толстого</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы за 2018- 2019 учебный год и планирование на новый учебный год. 2. Задачи стоящие перед учителями технологии на 2019-2020 учебный год. 3.. Доклад : «Формирование технологической культуры школьников на уроках технологии» 4. Современные технологии инклюзивного образования 5. Утверждение плана работы РМО учителей технологии на 2019-2020 учебный год. 6. Практико-ориентированный мастер-класс 7. Обсуждение и планирование участия педагогов в методических заседаниях по плану РМО на 2019-2020 учебный год. 8. Утверждение тем самообразования учителей. 9. Уточнение тем открытых уроков и мастер-классов 10. Подведение итогов. 	<p>Вишняков С.К., руководитель РМО учителей технологии МБОУ им.Л.Н.Толстого Вишняков С.К., руководитель РМО учителей технологии</p> <p>Некрылова Т.А., руководитель ШМО учителей технологии МБОУ им.Л.Н.Толстого</p> <p>Самокрутова И.С., учитель технологии МБОУ им.Л.Н.Толстого</p> <p>Вишняков С.К., руководитель РМО учителей технологии МБОУ им.Л.Н.Толстого</p> <p>Некрылова Т.А., руководитель ШМО учителей технологии МБОУ им.Л.Н.Толстого</p> <p>Члены РМО</p>
---------------------------------	--	---

22 ноября 2019	Заседание №2 «Формирование здоровьесберегающей компетентности через уроки и внеклассную работу»	
МБОУ им.Л.Н.Толстого	<ol style="list-style-type: none"> 1. Здоровьесберегающая среда на уроках технологии как приоритетное направление в современном образовании 2. Выступление по теме самообразования: «Формирование учебно-познавательной компетенции на уроках технологии» 3. Открытый урок на тему: «Последовательность изготовления детали из древесины» (6 класс) 4. Мастер-класс для педагогов на тему: «Цветы из фоамирана ромашка» 5. Самоанализ и анализ урока. 	<p>Пропошин Валерий Александрович филиал МБОУ им.Л.Н.Толстого с.Гагарино</p> <p>Марухин Юрий Николаевич филиал МБОУ им.Л.Н.Толстого с.Знаменское</p> <p>Самокрутова И.С., учитель технологии МБОУ им.Л.Н.Толстого</p> <p>Некрылова Т.А., руководитель ШМО учителей технологии МБОУ им.Л.Н.Толстого</p> <p>Члены РМО</p>

	6. Подведение итогов.	
14 февраля 2020	Заседание №3 «Совершенствование профессиональной компетентности педагогов в организации системно-деятельностного подхода в рамках введения в ФГОС»	
МБОУ им.Л.Н.Толстого	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование нестандартных форм проведения уроков и внеурочной деятельности в контексте компетентностного подхода в образовании. 2. Выступление по теме самообразования :«Развитие познавательных интересов на уроках технологии посредством творческой, практической деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС». 3. Открытый урок на тему: «Декоративное оформление изделия в стиле декупаж» (7 класс) 4. Мастер-класс для педагогов на тему: «Кинусайга или пэчворк без иголки» 5. Самоанализ и анализ урока. 6. Подведение итогов. 	<p>Вишняков С.К., руководитель РМО учителей технологии МБОУ им.Л.Н.Толстого</p> <p>Самокрутова И.С., учитель технологии МБОУ им.Л.Н.Толстого</p> <p>Некрылова Т.А., руководитель ШМО учителей технологии МБОУ им.Л.Н.Толстого</p> <p>Члены РМО</p>
Май 2020	Заседание №4– Анализ результативности работы РМО за год	
МБОУ им.Л.Н.Толстого	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выступление по теме самообразования :«Групповая работа учащихся на уроках трудового обучения» 2. Выступление по теме самообразования :«Внедрение новых технологий в пед. деятельность учителя для раскрытия 	

	<p>творческого потенциала обучающихся »</p> <ol style="list-style-type: none">3. Мастер-класс4. Отбор материалов для творческого отчета РМО5. Определение основных направлений деятельности РМО, целей и задач на следующий год6. Подведение итогов.	<p>Члены РМО Вишняков С.К.</p>
--	---	------------------------------------