

План работы районного методического объединения
учителей физики Лев Толстовского района
на 2019 – 2020 учебный год

Руководитель РМО

Трунтаева Светлана Юрьевна

Методическая тема на 2019-2020 учебный год:

Повышение качества школьного физического образования в современных условиях

Цель методической деятельности: Содействовать повышению профессиональной компетенции и совершенствованию деятельности учителей физики, ориентированной на повышение качества образования.

Задачи РМО:

- активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся 11-х и 9-х классов к сдаче ЕГЭ;
- совершенствовать методы обучения и воспитания, способствующие развитию и поддержанию интереса к предмету;
- совершенствовать качество подготовки обучающихся по физике на основе использования современных технологий;
- изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации программы по физике с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом;
- создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческих способностей, формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.

Основные виды деятельности РМО:

- Изучение и распространение педагогического опыта учителей;
- Разработка олимпиадных заданий;
- Организация и проведения школьных предметных олимпиад, конкурсов;
- Анализ результатов предметных олимпиад;
- Корректировка планов и рабочих программ;
- Отбор методов, приемов и технологий, соответствующих ФГОС;
- Информирование педагогов о курсовой подготовке и методических мероприятиях

(семинарах, совещаниях, конференциях и т.д.).

- Создание базы данных педагогического опыта педагогов-предметников

Основные формы работы в методическом объединении.

- Сообщения и обсуждение актуальных вопросов.
- Семинары, практикумы, консультации.
- Мастер - класс учителей.
- Обобщение опыта работы

**План работы методического объединения учителей физики
на 2019 – 2020 учебный год.**

Сроки проведения	Мероприятие	Место проведения
Август	<p>Заседание № 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы РМО за 2017-2018 учебный год. 2. Анализ ЕГЭ и ОГЭ по физике за 2017-2018 учебный год. 3. Создание творческой группы по разработке олимпиадных заданий. 4. Планирование (корректировка) плана на 2018-2019 учебный год. 5. Анкетирование и составление информационной справки учителей ОУ (создание банка данных). 	МБОУ им. Л.Н. Толстого
Сентябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка олимпиадных заданий школьного тура для учащихся 7-11 классов 2. Проведение школьного тура олимпиад по физике 3. Подведение итогов школьного тура олимпиады по физике. 	Школы района
Ноябрь	<p>Заседание № 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контрольно-оценочная деятельность в практике работы учителя. 2. Система работы учителя по подготовке учащихся к исследовательской деятельности. 3. Организация проведения диагностических срезов по физике в 9,11-х классах 4. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по физике-2020. <p>Методические рекомендации по совершенствованию подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по физике, отличительные особенности.</p>	МБОУ им. Л.Н. Толстого
октябрь-ноябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение муниципального тура олимпиады по физике. 2. Разбор олимпиадных заданий муниципального этапа олимпиады по физике и астрономии 3. Проведение предметной недели. 	МБОУ им. Л. Н. Толстого Школы района
декабрь - январь	Проведение регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников.	
	Семинар- практику по теме: «Особенности урока физики в рамках введения ФГОС. Шаблон конструирования современного урока». Открытый урок в 8 классе.	Филиал МБОУ им. Л. Н. Толстого с. Топки
Март	<p>Заседание № 3</p> <p>Тема заседания: Семинар- практикум «О современных подходах к организации учебного процесса в работе с одаренными детьми».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работа с одаренными детьми. Повышение интереса учащихся к предметам через систему внеклассной работы по предметам. 	МБОУ им. Л.Н. Толстого

	<p>2. Знакомство с новинками методической литературы, новыми учебными пособиями, обзор ЭОР при преподавании физики.</p> <p>3. Подведение итогов НПК «Поиск и творчество»</p> <p>4. Уточнения списка учащихся, сдающих ЕГЭ и ОГЭ. Проведение пробного экзамена ОГЭ, ЕГЭ.</p> <p>5. Обобщение опыта работы учителей: Цукановой С.А.</p>	
Апрель	<p>1. Профориентация. Информация о новых специальностях в вузах края, связанных с физикой</p> <p>Проведение пробного экзамена ОГЭ, ЕГЭ.</p>	
В течение года	Курсы повышения квалификации учителей.	

В течение года:

Нормативно-правовая база:

- составление отчетной документации о проведенной работе;
- оформление заявок для участия в конкурсах, олимпиадах, конференциях;
- аналитический отчет всероссийской олимпиады школьников по физике;
- аналитический отчет всероссийской проверочной работы по физике;
- мониторинг участия ОУ в конкурсах олимпиадах.

Информационно – методическая работа:

- рассылка по электронной почте в ОУ материалов по актуальным темам;
- размещение (с согласия педагога) материалов из опыта работы на сайтах ОУ;
- размещение плана работы РМО на сайте школы;
- анкетирование учителей физики с целью изучения используемых учебных программ, уровня активности педагогов;
- информирование учителей физики о педагогических конкурсах
- информирование учителей физики о предметных олимпиадах для учащихся;
- информирование учителей физики о проведении НПК;
- информирование педагогов о содержании образовательных программ, новых учебниках.

Профессиональные конкурсы, форумы:

Участие в профессиональных конкурсах, педагогических форумах, видеоконференциях.

Организация работы с одаренными детьми:

Выставка исследовательских проектов школьников

- подготовка учащихся к Всероссийской олимпиаде по физике.
- организация обучения детей в очно-заочной школе «Одарённый ребёнок», физико – математический «Центра поддержки одаренных детей « Стратегия» на 2019-2020 уч.год
- организация участия школьников во Всероссийских олимпиадах, предметных чемпионатах, между конференциях, исследовательских проектах.

Методические консультации:

- по оформлению рабочих программ;
- по составлению календарно – тематического планирования, поурочного планирования;
- информационно-методическая поддержка по введению ФГОС ООО;
- методическая помощь по оформлению состояния и паспортизации кабинетов;
- методическая помощь по оформлению исследовательских проектов конкурсных работ учащихся;

- методическая помощь по проведению открытых уроков, семинаров, мастер – классов;
- методическая помощь в участии в профессиональных конкурсах.

Курсовая переподготовка кадров

Курсы повышения профессиональной квалификации учителей физики.

Диагностическая работа:

- изучение образовательных запросов педагогов в получении знаний об актуальных проблемах преподавания образовательных и информационных технологиях, достижениях в области теории и практики, передового опыта в работе района.
- участие в методической работе района.
- оценка качества работы по подготовке учащихся к ГИА учителей в ОУ.