

План
работы районного методического объединения
учителей физики
на 2020 – 2021 учебный год

Тема: «Повышение качества физического образования в общеобразовательных организациях».

Цель: Повышение качества физического образования через развитие профессиональных компетенций учителей в период реализации федерального государственного образовательного стандарта общего образования.

Задачи:

- Повысить профессиональную компетентность педагогов через организацию семинаров, обмен педагогическим опытом, проведение мастер-классов.
- Организовать методическую помощь учителям, начинающим преподавание физики.
- Организовать работу со слабоуспевающими учащимися на уроке (методы и формы работы).
- Организовать работу с одарёнными детьми.
- Реализация ФГОС СОО.

I. НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

План работы методического объединения учителей физики
на 2020 – 2021 учебный год.

№ п/п	Мероприятия	Дата проведения место	Ответственный
1.	Нормативно-правовая база: - составление отчетной документации о проведенной работе; - оформление заявок для участия в конкурсах, конференциях; - аналитический отчет о результатах Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии; - мониторинг участия ОУ в конкурсах, олимпиадах.	в течение года раз в квартал	<i>Руководитель РМО</i>
2.	Методические консультации: - по оформлению рабочих программ; - по составлению календарно – тематического планирования, поурочного планирования; - информационно-методическая поддержка	август сентябрь, в течение года	<i>Руководитель РМО</i>

	по введению ФГОС ООО и ФГОС СОО; - методическая помощь по оформлению исследовательских проектов конкурсных работ учащихся; - методическая помощь по проведению открытых уроков, семинаров, мастер – классов.	в течение года в течение года	
3.	Диагностическая работа по организации подготовки к ОГЭ и ЕГЭ: - проведение и проверка диагностических работ в 9 – 11 классах; - проведение занятий межшкольного факультатива с обучающимися 9, 11 классов	по плану ЦОКО; октябрь январь март	<i>Методист МКУ «МЦ СДПО».</i> <i>Руководитель РМО</i>
4.	Организация работы с одаренными детьми: 1. Районная научно – практическая конференция школьников. 2. Подготовка учащихся к Всероссийской олимпиаде по физике 3. Организация участия в: а) Всероссийских олимпиадах школьников; б) конкурсах исследовательских проектов школьников: - «Шаг в будущее, ЮНИОР», - «Эврика, ЮНИОР».	В течение года	<i>Методист МКУ «МЦ СДПО»</i> <i>Руководитель РМО</i> <i>Учителя физики</i>
5.	Профессиональные конкурсы, форумы: 1. Участие в профессиональных конкурсах: • «Учитель здоровья»; • «Мультимедийный урок»; • Конкурс «Учитель года Кубани - 2021». 2. Участие учителей физики в педагогических форумах, видеоконференциях.	В течение года	<i>Методист МКУ «МЦ СДПО»</i> <i>Учителя физики</i>

II. Тематика и планы заседаний методического объединения учителей физики

Сроки	Содержание работы	Ответственные
-------	-------------------	---------------

<p>Август, 2020 г.</p>	<p>Заседание РМО № 1 Информационно-методический день «Качество образования: от анализа к результатам»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы РМО учителей физики за 2019-2020 учебный год, утверждение плана на 2020 - 2021 учебный год. 2. Результаты ЕГЭ -2020 по физике. 3. Формы и методы работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ. 4. Изучение методических рекомендаций по созданию рабочих программ и КТП. 	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО» Абрамян К.М.</i></p> <p><i>Руководитель РМО, Погребняк М.Н., учитель физики и астрономии МБОУ «СОШ № 4»</i></p>
<p>Сентябрь, 2020 г.</p>	<p>Подготовка к Всероссийской олимпиаде школьников: - подготовка заданий для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, - формирование состава жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников</p>	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО» Абрамян К.М.</i></p> <p><i>Руководитель РМО, Погребняк М.Н., учитель физики и астрономии МБОУ «СОШ № 4»</i></p>
<p>Октябрь-декабрь, 2020 г.</p>	<p>Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии.</p>	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО» Абрамян К.М.</i> <i>Руководитель РМО, Погребняк М.Н., учитель физики и астрономии МБОУ «СОШ № 4»</i></p>
	<p>Анализ результатов олимпиадных работ школьного этапа олимпиады по физике (7-11 классы) и астрономии в соответствии с требованиями 2020-2021 года</p>	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО» Абрамян К.М.</i></p>
	<p>Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии.</p>	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО» Абрамян К.М.</i> <i>Руководитель РМО, Погребняк М.Н., учитель физики и астрономии МБОУ «СОШ № 4»</i></p>
<p>Ноябрь 2020 г.</p>	<p>Заседание РМО № 2 «Использование результатов ЕГЭ в повышении качества образования по физике».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ЕГЭ как основной показатель качества образования. 	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО» Абрамян К.М.</i></p> <p><i>Руководитель РМО, Погребняк М.Н., учитель физики и</i></p>

	<p>2. Обсуждение ДЕМО-версии нового варианта ОГЭ и ЕГЭ по физике. Элементы астрофизики в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена по физике.</p> <p>3. Типичные ошибки при выполнении заданий ОГЭ и ЕГЭ.</p>	<p><i>астрономии МБОУ «СОШ № 4»</i></p>
Декабрь, 2020 г.	Работа экспертной группы по проверке работ муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии.	
	Анализ результатов олимпиадных работ муниципального этапа олимпиады по физике (7-11 классы) и астрономии в соответствии с требованиями 2020-2021 года	
Январь, 2021 г.	<p><u>Заседание РМО № 3</u> <u>Тема: «Эффективность урока – стимул к успеху ученика и учителя»</u> - Открытый урок, мероприятие.</p> <p>1. Комплекс мер по совершенствованию учебно - воспитательного процесса с целью предупреждения неуспеваемости школьников.</p> <p>2. Основополагающие направления и виды деятельности педагога со слабоуспевающими обучающимися (методы и формы работы).</p> <p>3. 3. Диагностика слабоуспевающего учащегося (отслеживание достижений учащихся и выявление пробелов в знаниях). Ведение диагностических карт.</p>	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО» Абрамян К.М. Руководитель РМО, Погребняк М.Н., учитель физики и астрономии МБОУ «СОШ № 4»</i></p>
Февраль, 2021 г.	<p><u>«Проектная деятельность по предмету»</u> Проведение НПК по физике и астрономии для обучающихся</p>	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО» Абрамян К.М.</i></p>
Март, 2021 г.	<p><u>Заседание РМО № 4</u> Тема: Обучающий семинар для педагогов и мастер-класс для обучающихся по вопросам организации и проведении практической части ОГЭ по физике. Мастер-класс Разное</p>	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО» Абрамян К.М. Руководитель РМО, Погребняк М.Н., учитель физики и астрономии МБОУ «СОШ № 4» Педагоги</i></p>