

Отдел образования
администрации муниципального образования Печенгский район

План работы

районного методического объединения

учителей физики

на 2020 -2021 учебный год

Рассмотрено и утверждено на заседании РМО
Протокол №1 от «15» сентября 2020 г.
Руководитель А.С.Беляева

Единая методическая тема района:

Повышение профессиональной компетентности педагогов в условиях реализации федерального государственного стандарта

Тема, над которой работает РМО:

развитие профессиональной компетентности учителей физики, направленной на внедрение ФГОС ООО, с целью повышения качества и эффективности учебно-воспитательного процесса.

Цель работы:

повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.

Задачи РМО:

1. Определение механизмов реализации компетентного подхода в процессе изучения физики при реализации ФГОС ООО и способов активизации интереса к изучению предмета.
2. Выявление, обсуждение и обмен опытом по методам организации целенаправленной работы учителей с обучающимися, мотивированными на учёбу, через индивидуальный подход на уроках, занятиях в кружках, в проектно – исследовательской деятельности.
3. Создание условий для мотивации и творческой реализации педагогов в рамках работы РМО через обобщение и распространение положительного педагогического опыта.
4. Выявление и анализ проблем, встречающихся при подготовке к обучающимся к ЕГЭ и ОГЭ, определение путей их решения.
5. Оказание методической помощи молодым учителям.

Направления работы

Направления деятельности, темы, мероприятия	Сроки	Ответственные
<p>1. Аналитическая деятельность</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Анализ методической деятельности за прошлый учебный год и планирование на текущий год. ✓ Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ и пути решения проблем по повышению качества образования. ✓ Анализ работы педагогов с целью оказания помощи. ✓ Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования). ✓ Изучение материалов по вопросам создания ФОС (фонда оценочных средств). 	<p>Сентябрь</p>	<p>Руководитель РМО</p> <p>учителя физики</p>
<p>2. Информационная деятельность</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Изучение особенностей преподавания физики и астрономии (технологии, методы педагогической деятельности) при введении ФГОС. ✓ Знакомство с передовым педагогическим опытом с целью совершенствования педагогической деятельности. ✓ Пополнение «Банка методических идей» учителей физики. ✓ Участие в вебинарах -МОИКПРО - «Дрофа» - Просвещение 	<p>Сентябрь-май</p>	<p>Руководитель РМО, учителя физики</p>
<p>3. Организационно-методическая деятельность</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Школьный и муниципальный этапы Всероссийской олимпиады школьников по физике. ✓ Участие учащихся в интернет олимпиадах и конкурсах (Ростконкурс, Фоксфорд и другие) ✓ Участие в ВПР по физике 	<p>Октябрь-ноябрь</p> <p>В течение учебного года. Сентябрь-май</p>	<p>Руководитель РМО, учителя физики</p>
<p>4. Консультативная деятельность</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Консультирование педагогов по вопросам тематического планирования. ✓ Консультирование молодых педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности. ✓ Консультирование педагогов по вопросам проектно- исследовательской деятельности. 	<p>В течение учебного года</p>	<p>Руководитель РМО</p>

План работы РМО

Срок	Тема заседания	Форма проведения
<p>Октябрь 15.09.2020</p>	<p><i>Организация учебной и методической работы учителей физики в 2019-2020уч.г.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обсуждение и утверждение плана работы РМО на 2019-2020 уч.г. • Диагностическая работа: изучение образовательных запросов педагогов в получении знаний об актуальных проблемах преподавания. • Анализ результатов ЕГЭ 2019-2020 уч.г. • Подготовка к ВПР 8 класс • Подготовка к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике. (Обсуждение заданий) • Обсуждение участия в мероприятиях, проводимых для школьников города на базе «Точки Роста» 	<p>Информационно-методическое заседание</p>
<p>Декабрь</p>	<p><i>Педагогический Гайд-парк</i> Предполагаемые вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адаптация десятиклассников к системе обучения средней школы. 2. Как повысить мотивацию учащихся? 3. Организация и проведение учебно-занимательных мероприятий по физике на муниципальном уровне. 4. Развитие экспериментальных умений учащихся при изучении физики. 5. Подведение итогов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике. 	<p>Гайд-парк - площадка, на которой предлагают для обсуждения какие-то наиболее проблемные.</p>
<p>Март</p>	<p>Формирование навыков проектной и исследовательской деятельности на школьном и муниципальном уровне</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое проект? 2. Что такое исследование? 3. В чём сходство и различия исследовательской и проектной деятельности, как они взаимосвязаны? 4. Что такое учебный проект и учебное исследование? 5. Как организовать проектную и исследовательскую деятельность школьников? 6. Как выбрать тему проекта? 7. Из опыта работы: примеры проектов и выступление учащихся. 	<p>Творческий диалог, практикум</p>

Май	<p style="text-align: center;"><i>Итоговое заседание: анализ работы РМО за 2020-2021уч.г.</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Подведение итогов работы за год• Задание в ВПР по физике, вызвавшие затруднения пути их решения.• Обсуждение текущих вопросов, связанных с проведением ГИА.• Предварительное планирование работы на следующий учебный год.• Отчет по темам самообразования, панорама педагогических достижений.	Круглый стол
-----	---	--------------