

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

зав. кафедрой естественнонаучного

Директор МКУ ИМЦ города Бердска

образования ГАУ ДПО НСО НИПКПРО

Беленок И.Л.

Каркавин М.В.

« 28 / 09 » 2022 г.



### ПЛАН РАБОТЫ ММО

учителей физики города Бердска на 2022-2023 учебный год

Методическая тема: Функциональная грамотность как актуальный результат предметного обучения.

Цель деятельности ММО: Совершенствование профессионального мастерства педагога, ориентированного на формирование их функциональной грамотности.  
Задачи

1. Стимулировать развитие творчества и инициативы учителей по разработке программных и методических материалов, внедряющих в практику образовательного процесса современные педагогические технологии.
2. Повысить профессиональный и культурный уровень преподавателей
3. Обновить и совершенствовать знания в области физики
4. Обеспечить постоянный рост профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность.
5. Обобщать и внедрять передовой педагогический опыт

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственный	Ожидаемый результат реализации мероприятия
1.	Информационная поддержка деятельности муниципального методического объединения учителей физики г. Бердска	В течение планового периода	Руководитель ММО - Красовская Е.И.,	Рубрика «ММО учителей физики» раздела «Деятельность ММО» на сайте управления (отдела) образования своевременно пополняется материалами.

2.	Организация и проведение заседания МО учителей предметников ОО по теме «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся: приоритетные задачи на 2022/2023 учебный год».	Вторая половина августа-сентябрь 2022 г.	Руководитель ММО - Красовская Е.И.	Руководитель ММО проводит заседание ММО учителей физики, используя результаты педагогической диагностики, проведенной в ОО муниципалитета в мае 2022 г., а также материалы <i>методической сессии</i> , организованной кафедрой естественнонаучного образования НИПКиПРО в рамках съезда работников образования Новосибирской области. Планируется работа ММО на 2022-2023 учебный год. До 26 сентября отправляется на согласование на кафедру естественнонаучного образования НИПКиПРО.
3	Участие руководителя ММО учителей физики в <i>региональной проектной сессии</i>	ноябрь 2022 г.	Руководитель ММО – Красовская Е.И. Учителя физики ММО	Руководитель ММО учителей физики принимает участие в <i>проектной сессии</i> , организованной кафедрой естественнонаучного образования НИПКиПРО по единой региональной теме методической работы
4	Организация и проведение заседания ММО учителей физики по единой региональной теме методической работы	Ноябрь-Декабрь 2022 г.	Руководитель ММО – Красовская Е.И. Учителя физики ММО	Руководитель ММО учителей физики проводит заседание ММО, используя материалы проектной сессии, организованной кафедрой естественнонаучного образования НИПКиПРО по единой региональной теме методической работы. Информация о заседании размещается на сайте
5.	Формирование методической копилки уроков, занятий внеурочной деятельности, внеклассных мероприятий по теме: «Функциональная грамотность и физика»	Вторая половина января	Руководитель ММО – Красовская Е.И. Учителя физики ММО	Создание банка методических разработок уроков, занятий внеурочной деятельности, внеклассных мероприятий по формированию ФЛ. Размещение работ победителей и призёров конкурса методических разработок на сайте УО в рубрике «ММО учителей физики»



6.	Участие руководителя ММО учителей физики в <i>региональной стратегической сессии</i>	Март 2023 г.	Руководитель ММО Красовская Е.И. Учителя физики ММО	Руководитель ММО учителей физики принимает участие в <i>стратегической сессии</i> , организованной кафедрой естественнонаучного образования НИПКиПРО по единой региональной теме методической работы, нацеленной на методическое сопровождение реализации ООП в соответствии с ФГОС ООО, СОО
7.	Организация и проведение заседания ММО учителей физики по <i>единой региональной теме</i> методической работы	Март-Апрель 2023 г.	Руководитель ММО Красовская Е.И. Учителя физики ММО	Руководитель ММО учителей физики проводит заседание ММО, используя материалы <i>стратегической сессии</i> , организованной кафедрой естественнонаучного образования НИПКиПРО по единой региональной теме методической работы и нацеленной на методическое сопровождение реализации ООП в соответствии с ФГОС ООО, СОО Информация о заседании размещается на сайте
<b>«Реализация ФГОС и предметных КОНЦЕПЦИЙ»</b>				
8.	Утверждение и корректировка рабочей программы по физике	Вторая половина августа	Руководитель ММО Красовская Е.И. Учителя физики ММО	Внесение корректировок в рабочую программу по предмету физика согласно методическим рекомендациям. Утверждение рабочих программ на уровне ОО
9.	Заседание ММО учителей физики ОО по теме «Построение новой модели методической работы педагога как необходимое условие развития функциональной грамотности обучающихся и повышения качества образования».	Вторая половина октября 2022 г.	Руководитель ММО Красовская Е.И. Учителя физики ММО	Информация о заседании ММО будет размещена в рубрике «ММО учителей физики» на сайте УО
10.	Диагностика профессиональных дефицитов	По графику ЦНППМ		Руководитель ММО проходит диагностику профессиональных дефицитов и в случае их выявления устраняет при поддержке

		НИПКИПРО		специалистов естественнонаучного образования НИПКИПРО
<b>«Воспитание личности»</b>				
<b>11.</b>	Заседания ММО учителей физики ОО по теме «Формирование и развитие учебно-воспитательного потенциала образовательного процесса как необходимого условия достижения высокого качества физического образования»	Первая половина февраля 2023 г.	Руководитель ММО - Красовская Е.И. Учителя физики ММО	Информация о заседании ММО будет размещена в рубрике «ММО учителей физики» на сайте УО
<b>«Выявление и развитие одаренных детей»</b>				
<b>12.</b>	Выявление одаренных детей по результатам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике	Сентябрь - октябрь	Руководитель ММО - Красовская Е.И. Учителя физики ММО	Формирование списка выявленных одаренных детей для дальнейшей организации индивидуальной траектории обучения и развития личности обучающихся.
<b>13.</b>	Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми по подготовке к олимпиадам и конкурсам	В течение планового периода	Учителя физики ММО	Составление индивидуальной траектории развития одаренного ребенка определяющее возможность достижения им более высоких, незаурядных результатов в одном или нескольких видах деятельности.
	Организация и проведение квест –игры «Удивительная физика»	Апрель 2023 г.	Руководитель ММО - Красовская Е.И. Учителя физики ММО	Определение темы квест- игры. Разработка заданий.

**«Обеспечение профессионального развития членов ММО»**

<p><b>14.</b> Участие обучающихся в фестивале исследовательских работ для обучающихся 6-11 классов.</p>	<p>Вторая половина апреля 2023 г.</p>	<p>Руководитель ММО - Красовская Е.И. Учитель физики ММО</p>	<p>Анализ результативности участия в конкурсах одаренных детей, Повышение образовательного потенциала детей, выделяющихся достижениями в той или иной образовательной деятельности (области).</p>
<p align="center"><b>«Обеспечение профессионального развития членов ММО»</b></p>			
<p><b>15</b> Прохождение курсовой повышения квалификации в том числе и по формированию функциональной грамотности учащихся</p>	<p>В течение планового периода</p>	<p>Учитель физики ММО</p>	<p>Обновление теоретических и практических знаний педагогов, совершенствование навыков педагогического мастерства с связи с постоянно повышающимися требованиями к их квалификации</p>
<p><b>16.</b> Аттестация участников ММО</p>	<p>В течение планового периода</p>	<p>Руководитель ММО - Красовская Е.И. Учитель физики ММО</p>	<p>Консультирование отдельных педагогов и сопровождение по вопросам основного содержания нормативно-правовой базы аттестации; процесса описания результатов профессиональной педагогической деятельности</p>
<p><b>17.</b> Разработка проекта плана работы ММО учителей физики на 2023/2024 учебный год</p>	<p>Май 2023 г.</p>	<p>Руководитель ММО - Красовская Е.И.</p>	<p>Руководитель ММО готовит и представляет на согласование с кафедрой ЕНО образования НИПКПРО план работы ММО учителей предметников на 2023/2024 учебный год.</p>



**Темы заседаний ММО учителей физики**

Месяц и дата проведения	Содержание деятельности	категория участников	Место проведения	ответственный
сентябрь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ работы ММО учителей физики за 2021-2022 учебный год Изучение опыта работы ведущих педагогов.</li> <li>2. Анализ итогов ГИА и ЕГЭ 2022</li> <li>3. Планирование работы, обсуждение и утверждение плана работы ММО учителей на 2022-2023 учебный год</li> <li>4. Изучение методических рекомендаций об особенностях коррективы рабочей программы по физике</li> </ol>	Руководитель ММО - Красовская Е.И. Учителя физики ММО	МБОУ СОШ № 5 г. Бердск	Красовская Елена Ивановна. Руководитель ГОУ МО учителей физики, МБОУ СОШ № 5.
октябрь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Реализация ФГОС посредством нестандартных учебных занятий» Мастер –класс</li> <li>2. «Проектная деятельность в школе. Пути реализации организации проектной деятельности учителем»</li> <li>3. «Из опыта работы по подготовке к ГИА по физике»</li> <li>4. Анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике</li> </ol> <p align="center"><b>Длинный методический день – среда</b></p>	Руководитель ММО - Красовская Е.И. Учителя физики ММО	МБОУ СОШ № 5 г. Бердск	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Красовская Е.И.- МБОУ СОШ №5</li> <li>2. Шипунова О.В. МАОУ «Лицей № 6»</li> <li>3. Анакина К.Г. МБОУ СОШ №10</li> </ol>

Месяц и дата проведения	Содержание деятельности	категория участников	Место проведения	ответственный
декабрь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ олимпиадных работ Муниципального этапа</li> <li>2. Разработка проекта положения о проведении квест-игры «Удивительная физика»</li> <li>3. Из опыта работы «Внеурочная деятельность по физике как ресурс формирования предметных результатов, обучающихся»</li> <li>4. Изучение методических писем, спецификации предмета, которые выделены для экзаменов в форме ЕГЭ и ГИА</li> </ol>	<p>Руководитель ММО - Красовская Е.И. Учителя физики ММО</p>	<p>МБОУ СОШ № 5 г. Бердск</p>	<p>1. Красовская Е.И.- МБОУ СОШ №5 2. Васильевская А.В. МАОУ «Лицей № 6 3. Панкова О.С. МБОУ СОШ №5 Учителя физики ММО</p>
февраль	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Каким должен быть современный урок?</li> <li>2. Организация проведения ГИА и ЕГЭ в 2023г.</li> <li>3. Обзор методической литературы и печати.</li> <li>4. Подготовка и проведение НПК школьников.</li> </ol>	<p>Руководитель ММО - Красовская Е.И. Учителя физики ММО</p>	<p>МБОУ СОШ № 5 г. Бердск</p>	<p>1. Морозов В.В Лицей № 7 Чупина В.В. МБОУ СОШ № 13 Учителя физики.</p>
апрель	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Итоги фестиваля творческих работ учащихся.</li> <li>2. Проведение квест-игры «Удивительная физика»</li> <li>3. Систематизация заданий школьного этапа ВОШ на 2023/2024 учебный год.</li> <li>4. Анализ о проделанной работе за прошедший учебный год.</li> <li>5. Задачи на следующий учебный год.</li> <li>6. Утверждение плана работы ММО.</li> </ol>	<p>Руководитель ММО - Красовская Е.И. Учителя физики ММО</p>	<p>МБОУ СОШ № 5 г. Бердск</p>	<p>Руководитель ММО - Красовская Е.И. Учителя физики ММО</p>