



# ПЛАН РАБОТЫ

## ГМО учителей физики

на 2022-2023 учебный год

Тема: «Совершенствование педагогического мастерства с учетом достижений современной науки и передовой практики»

$$E=mc^2$$



## Цель:

Создание условий для повышения уровня профессионального педагогического мастерства учителей физики и улучшения качества обучения и воспитания учащихся, а также обмен профессиональным опытом



## Задачи деятельности ГМО учителей физики:

- Обеспечение повышения профессиональной компетентности педагогов;
- **Обобщение и распространение положительного педагогического опыта; наставничество.;**
- Обеспечение внедрения ИКТ в образовательный процесс;
- Обучение новым технологиям, современным формам и методам работы, направленным на реализацию ФГОС нового поколения;
- Развитие интересов и способностей одаренных и талантливых детей.





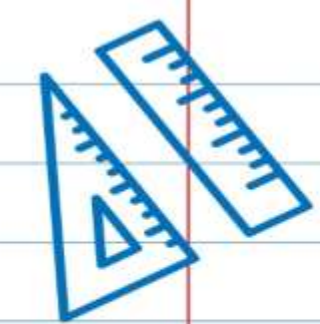
	Содержание деятельности /форма работы	Дата и время проведения	Место	Ответственные
<b>1</b>	<b>Отчет о работе ГМО учителей физики за 2021-2022 уч.г. Утверждение плана работы ГМО на 2022-2023 уч.г.</b>	<b>19 октября 10:00-12:00</b>	<b>МБОУ СОШ №14</b>	<b>Онанова К.Г..</b>
<b>а)</b>	<b>Результаты ГИА 2022. Работа учителя по теме: «Расчет пути и времени равномерного движения»(открытый урок в 7кл.)</b>			<b>Типличенко Г.Ю. МБОУ СОШ №14</b>
<b>б)</b>	<b>Развитие интересов и способностей мотивированных детей.(мастер-класс)</b>			<b>Токаева Т.А. МБОУ СОШ №21</b>



<b>2.</b>	<b>Современные методы и приемы по формированию функциональной грамотности на уроках физики и астрономии.(откр. Урок))</b>	<b>декабрь2022</b>	<b>МБОУ СОШ №26</b>	<b>Радченко Т.И. (МБОУ СОШ №26)</b>
<b>а)</b>	<b>Использование информационных технологий на уроках физики(сайты, платформы...)(мастер-класс)</b>	<b>14-00-16-00</b>		<b>Газданова Ф.К. МБОУ СОШ №26</b>
<b>б)</b>	<b>Решение задач повышенного уровня сложности из западающих тем</b>			<b>Газданова Ф.К.</b>
<b>в)</b>				



3.	<b>Содержание и организация обучения физики и астрономии в условиях реализации ФГОС нового поколения. Методы и приемы, используемые учителем на уроках астрономии. (откр. Урок)</b>	<b>Февраль 2023 г.</b>	<b>МБОУ СОШ №37</b>	
А)	<b>Решение астрономических задач при подготовке к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ (мастер-класс)</b>	<b>14-00-16-00</b>		<b>Хаджаева И.Г. (МБОУ СОШ №37)</b>
Б)	<b>Подготовка к ВПР на уроках физики и астрономии</b>			<b>Плиева Л.А. (МБОУ СОШ №46)</b>
В)				<b>Бекоева М.З. (МБОУ СОШ №25)</b>



<b>4</b> А)	<b>Современные методики и технологии в обучении физики и астрономии. Наставничество и обобщение опыта..(откр. Урок)</b>	<b>26апреля 14-00-16-00</b>	<b>МБОУ СОШ №48</b>	<b>Хуриева И.З.(МБОУ СОШ №1)</b>
Б)	<b>Сетевая форма реализации по преподаванию предмета , не выходя за рамки программного материала(мастер-класс)</b>			<b>Кочиева Л.М.(МБОУ СОШ №15)</b>
в)	<b>Контроль и оценка результатов учебной деятельности.</b>			<b>ЦибироваЗ.У.(МБОУ СОШ 48)</b>
Г)	<b>Подведение итогов работы ГМО..</b>			<b>Онанова К.Г.</b>





## НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ПРЕПОДАВАНИЕ ПРЕДМЕТА

При организации преподавания физики в образовательных организациях в предстоящем учебном году необходимо руководствоваться содержанием следующих документов:


– Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (ред. от 30.04. 2021 г.) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.06.2021);

– Приказ Минобрнауки России от 17.12. 2010 № 1897 (ред. от 21.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;


– Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

– Приказ Минпросвещения России от 23 декабря 2020 года № 766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254»;






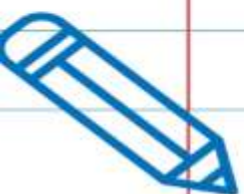
– Концепция преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. решением коллегии Министерства Просвещения РФ, протокол от 03.12.2019 г. № ПК-4вн);

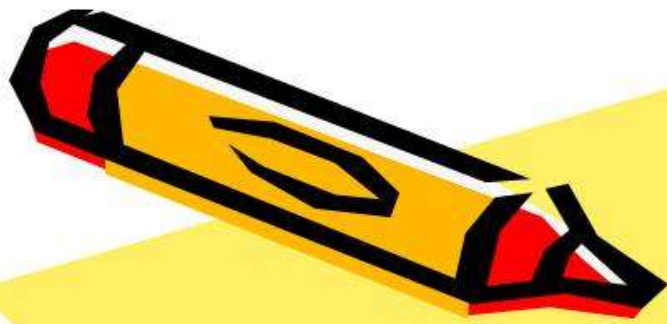


– Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 августа 2017 года № 09-1672 «О направлении методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;



– Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля 2020 года № ГД-161/04 «Об организации образовательного процесса».





СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ

