



# ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ МАРТЫНОВСКОГО РАЙОНА

секция учителей  
физики и астрономии

август\_25\_2020 год



ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ  
РАБОТНИКОВ  
ОБРАЗОВАНИЯ  
МАРТЫНОВСКОГО  
РАЙОНА

секция учителей  
физики и астрономии

август\_25\_2020 год

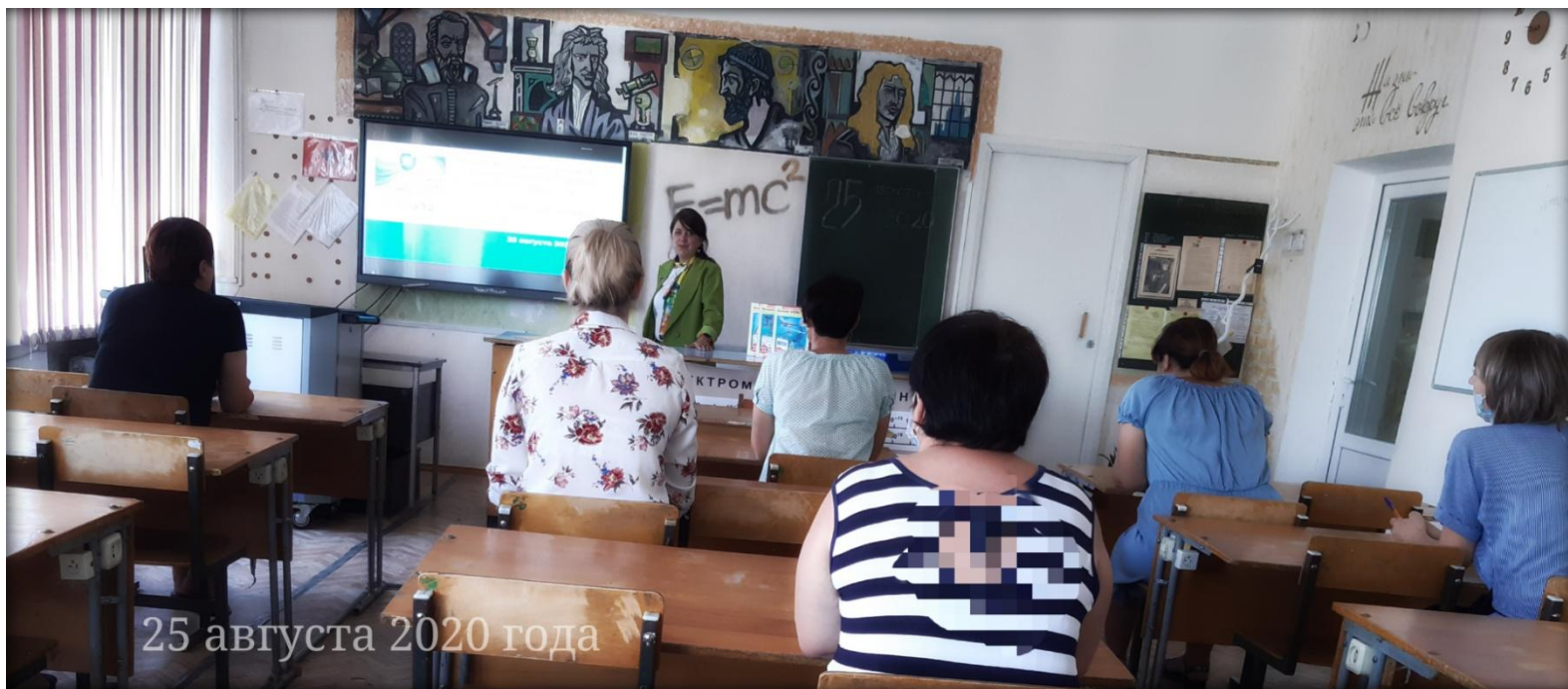
- **ТЕМА: «ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС по физике в условиях нестандартной ситуации 2019-2020 учебного года: ОТКРЫТОСТЬ, ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ, РАЗВИТИЕ».**
- **Цель:** сформировать систему деятельности РМО (сообщества учителей) на 2020-2021 учебный год, определить приоритетные направления, составить проект программы.



ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ  
РАБОТНИКОВ  
ОБРАЗОВАНИЯ  
МАРТЫНОВСКОГО  
РАЙОНА

секция учителей  
физики и астрономии

август\_25\_2020 год



25 августа 2020 года



# ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ МАРТЫНОВСКОГО РАЙОНА

секция учителей  
физики и астрономии

август\_25\_2020 год



# Блок 1\_нормативно-методический



Свинарёва  
Наталья Ивановна,  
учитель физики  
МБОУ СОШ №1,  
сл. Большая Мартыновка

- **Актуальные проблемы преподавания физики при реализации ФГОС в школе в новых условиях (с учётом дистанционного обучения). Опыт работы.**



# Блок 1\_нормативно-методический



Куликова Вера Васильевна,  
учитель физики  
МБОУ СОШ №2,  
П. Южный

- **Новые подходы к диагностике и оценке образовательных результатов учащихся в соответствии с требованиями ФГОС в новых условиях (с учётом дистанционного обучения).**

# Блок 1\_нормативно-методический



Матящук Наталья  
Васильевна,  
руководитель МО  
учитель физики  
МБОУ СОШ №3,  
сл. Большая Орловка

- Обсуждение возможности принятия единой системы оценивания, создание банка единых КИМов промежуточной и итоговой аттестации, входного контроля.

# Блок 2\_ аналитический



Иминов Испанды  
Нусрадинович,  
учитель физики  
МБОУ СОШ №10,  
п. Крутобережный

- Анализ результатов ЕГЭ по физике в 2020 году и их использование для повышения качества образования.

## 100-БАЛЛЬНИКИ ЕГЭ-2020

РЕЗУЛЬТАТ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КАМПАНИИ – ПОЛУЧЕНИЕ 100 СТОБАЛЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧАСТНИКАМИ ЕГЭ.



100 \*8 двоек выразительно получили 100 баллов по 2 предметам :  
4 выпускника из Лицея КСО, по 1 выпускнику из Лицея №23, гимназия №14, Шахты №49 и №2



## 200-БАЛЛЬНИКИ ЕГЭ-2020

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ г. Ростов-на-Дону

 <b>ДАРЯ БЕРШОВА</b> История Обществознание Пестковский район / Ростов-на-Дону ЧГУ Лицей КСО*	 <b>РОМАН БУРЕЕВ</b> Математика П Информатика и ИКТ Пестковский район / Ростов-на-Дону ЧГУ Лицей КСО*	 <b>ГЕОРГИЙ НОЗАДЗЕ</b> История Обществознание Пестковский район / Ростов-на-Дону ЧГУ Лицей КСО*	 <b>РИММА ХАСИМУЛЛИНА</b> История Русский язык Пестковский район / Ростов-на-Дону ЧГУ Лицей КСО*
 <b>МИХАИЛ ПЛОТНИКОВ</b> История Русский язык Пестковский район / Ростов-на-Дону МБОУ Шахта №4*	 <b>ЕВГЕНИЙ КАМЬНИН</b> История Обществознание Ленинский район / Ростов-на-Дону МБОУ Шахта №22*	 <b>ВАДИМ ШИЛИН</b> Математика П Информатика и ИКТ Кагальницкий район / Ростов-на-Дону МБОУ Шахта №49*	 <b>АННА СЕМЕНОВА</b> Математика и ИКТ Информатика и ИКТ Октябрьский район / Ростов-на-Дону МБОУ Шахта №32*



# Блок 2\_аналитический



Врембьяк Аркадий  
Чеславович,  
учитель физики  
МБОУ СОШ №1  
сл. Большая Мартыновка

- Организация подготовки к ВПР по физике в 2020 году .

A colorful promotional banner for the 2020 VPR, GSE, and EGE exams. The banner features a central purple circle with the text "2020 ВПР. ● ГЭ. ЕГЭ" and a Telegram logo. Surrounding the circle are icons for a pencil and ruler, a bar chart, an atom, a paint palette, an apple on books, and an open book. At the bottom, there is a green bar with the text "ПОДПИШИСЬ, БУДЬ В КУРСЕ".

2020  
ВПР. ● ГЭ. ЕГЭ

скачивай архивы в один клик  
только актуальные новинки  
ПОДПИШИСЬ, БУДЬ В КУРСЕ

# Блок 3\_ дистанционное обучение



Гульвис  
Алексей Викторович,  
учитель физики  
МБОУ СОШ №9,  
х. Денисов

- Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учётом требований ФГОС (из опыта работы).
- видеозапись

<https://yadi.sk/d/3II--InoDsG7PQ>

- Организация дистанционного обучения: инструменты и технологии.
- Создание авторской системы удалённого обучения.
- Сервисы синхронной работы в дистанционном классе.
- Обмен мнениями, опытом, предложения и советы.
- Фиксация пройденных курсов, участия в вебинарах, конференциях, форм самообразования по организации дистанционного обучения.

# Блок 4\_инновации, самообразование.

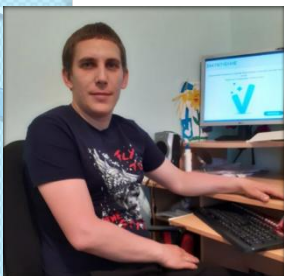
- **Инновационный опыт учителей физики и современные подходы в работе методического объединения .**

## ОБСУЖДЕНИЕ:

- Повышение квалификации учителей физики. Профессиональная поддержка педагогов-участников профессиональных конкурсов разного уровня (консультации, ходатайства ).
- Организация дистантной площадки РМО в новом учебном году.
- Проектирование: Формирование банка лучших педагогических практик, методик и технологий (в электронном виде) в области физического образования, дистанционного обучения.



# Блок 4\_инновации, самообразование.



Ефименко  
Сергей Анатольевич,  
учитель физики  
МБОУ ООШ №16,  
х. Арбузов

- **Инновационный опыт учителей физики и современные подходы в работе методического объединения: участие в сетевых лабораториях и педагогических сообществах, профессиональных конкурсах, фестивалях (из личного опыта и КОНКРЕТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ РМО).**

## ОБСУЖДЕНИЕ:

- Повышение квалификации учителей физики. Профессиональная поддержка педагогов-участников профессиональных конкурсов разного уровня (консультации, ходатайства ).
- Организация дистантной площадки РМО в новом учебном году.
- Проектирование: Формирование банка лучших педагогических практик, методик и технологий (в электронном виде) в области физического образования, дистанционного обучения.



# Блок 5\_ПОДАРКИ от руководителя РМО



- Подарок\_\_ПЛАКАТ ссылок ГОТОВЫХ ресурсов для организации дистанционного обучения.
- Подарок\_\_Каталог цифровых (электронных) образовательных ресурсов и образовательных Интернет-ресурсов.
- Подарок\_10 способов удержать внимание в классе и провести «крутой» урок.
- Подарок\_111 методов и приёмов\_\_«Эффективные образовательные технологии».
- Конструктор урока по ФГОС.
- И...другое....

25 августа 2020 года



**РАЙОННОЕ  
МЕТОДИЧЕСКОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
УЧИТЕЛЕЙ  
ФИЗИКИ  
И АСТРОНОМИИ  
МАРТЫНОВСКОГО  
РАЙОНА**

**отдел образования  
Мартыновского района  
Ростовской области**