



**Анализ работы районного предметного
объединения учителей физики в МО
Динской район в 2022-2023 учебном году**

**В 2022 – 2023 УЧЕБНОМ ГОДУ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ МО ДИНСКОЙ РАЙОН РАБОТАЛИ 26
УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ.**

13 чел. (43,33%)

**СПЕЦИАЛИСТЫ
ВЫСОКОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
УРОВНЯ**

2 чел. – 6,67%

**педагоги с высшей
квалификационной
категорией**

11 чел. - 36,67%

**Педагоги 1
категории**

ПРОВЕДЕНИЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ ПО СОСТАВЛЕНИЮ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

- Работа экспертной группы по проведению консультаций по составлению рабочих программ и КТП в составе 3-х человек: Шмуйло О.В. (СОШ №2 – председатель экспертной группы), Носаревой С.А. (СОШ №2), Бормотовой О.В. (СОШ №10).

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ, АПРОБАЦИИ, ОНЛАЙН- КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ- ПРАКТИКУМЫ

- Учителя математики МО Динской район принимали участие в педагогических конкурсах, апробации, онлайн-конференции, семинарах-практикумах, вебинарах, проводимых кафедрой естественно-научного и экологического воспитания ИРО Краснодарского края, издательствами «Легион», «Мнемозина», «Экзамен», «Просвещение» в течение всего учебного года.

ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ:

- **02.11.2022** г. «Изучение нормативно-правовых документов, регламентирующих преподавание физики и астрономии».
- **19.12.2022** г. «Организация работы по подготовке к итоговой аттестации обучающихся 9-х и 11-х классов в 2022-2023 учебном году».
- **14.02.2023** г. «Программно-методическое сопровождение образовательного процесса в ходе аттестации в целях установления квалификационной категории (первой, высшей)».
- **15.02.2023** г. «Решение задач школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 7-11 классов по физике».

ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ

- **22.02.2023** г. «Решение задач школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 7-11 классов по астрономии».
- **20.03.2023** г. «Современные образовательные технологии в учебно-воспитательном процессе в условиях реализации ФГОС ООО».
- **26.04.2023** г. «Цифровая образовательная среда. Задания по формированию функциональной грамотности на уроках физики».
- **19.04.2023** г. «Проверка и оценивание экзаменационных работ экспертами. Психологическая помощь участникам ГИА при подготовке и сдаче экзаменов».

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПЫТА РАБОТЫ:

- «Критерии оформления и оценивания письменных работ обучающихся на уроках физики» (Шмуйло О.В., СОШ №2).
- «Учим решать задачи на примере УМК А.В. Перышкина» (Сысоева Е.А., СОШ №7).
- «Формирование читательской грамотности на уроках физики» (Саакян Н.А., СОШ №25).
- «Прикладные задачи как средство мотивации учебной деятельности школьников на уроках физики» (Безручко М.М., СОШ №31).
- «Функциональная грамотность на уроках физики» (Суздальцева Н.В., СОШ №1).
- «Методический инструментарий конструирования заданий по функциональной грамотности» (Селиванова Л.Н., методист МКУ ЦПО).
- «Формирование функциональной грамотности на кроке физики» (Саакян Н.А., СОШ №25).
- «Формирование читательской и математической грамотности при решении заданий с развёрнутым ответом при подготовке к государственной итоговой аттестации по физике» (Бормотова О.В., СОШ №10).

ПОДГОТОВКА УЧЕНИКОВ К НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ШКОЛЬНИКОВ:

- 5-7 классов: Томишинец Г.И. (СОШ №4).
- 8-10 классов: Цаплина Е.А. (СОШ №15), Даирбекова Д.М. (СОШ №29).



**ЭКСПЕРТ ПРЕДМЕТНОЙ
РЕГИОНАЛЬНОЙ КОМИССИИ ГИА ПО
ФИЗИКЕ**

- Бормотова Ольга Владимировна (СОШ №10)

**РУКОВОДИТЕЛЬ РМО УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ ШМУЙЛО О. В. И ТЬЮТОР
ЕГЭ И ОГЭ ПО ФИЗИКЕ БОРМОТОВА О. В.**

- Информировали коллег о стратегии подготовки к экзаменам, выработанной кафедрой ИРО Краснодарского края.
- Провели практические занятия по решению заданий повышенного и высокого уровня сложности.
- Консультировали коллег по вопросам подготовки учащихся к экзаменам.
- Оказывали помощь в организации проведения диагностических работ.
- Проводили консультации для учащихся в рамках работы районного межшкольного факультатива и при выездах в образовательные учреждения, в рамках организации методических десантов.



ПОДГОТОВКА К ЕГЭ

- Налажена работа межшкольного факультатива для обучающихся 11-х классов, планирующих поступать в ВУЗы страны.

ОБОБЩЁН ОПЫТ РАБОТЫ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ

- **6 педагогов по физике распространили опыт работы на муниципальном уровне:**
- Шмуйло О.В. (СОШ №2),
- Сысоева Е.А. (СОШ №7),
- Саакян Н.А. (СОШ №25),
- Безручко М.М. (СОШ №31),
- Суздальцева Н.В. (СОШ №1),
- Бормотова О.В. (СОШ №10)