

### Анализ работы РМО учителей физики.

Деятельность РМО учителей физики осуществлялась по следующим направлениям:

1. Организация повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогических работников образовательных организаций, оказание им информационно-методической помощи в системе непрерывного образования.

2. Организация и методическое сопровождение работы учителей информатики.

3. Формирование банка передового педагогического опыта работы творческих педагогов, обобщение и его распространение среди образовательных организаций района. Инновационная деятельность педагогов.

4. Создание условий для адаптации молодых специалистов, их профессиональному становлению и организации работы по методическому сопровождению и оказанию им практической помощи.

5. Организация и проведение мероприятий в рамках реализации программы «Одаренные дети».

6. Оказание методической помощи в организации подготовки к ЕГЭ и ОГЭ

### Общие статистические данные.

Всего в образовательных организациях Каневского района преподают физику 31 педагог: из них имеют высшую категорию 6 учителей, что составляет 19%; первую категорию имеют 12 учителей, что составляет 39%. Остальные учителя имеют соответствие занимаемой должности. 16 учителей совмещают преподавание физики с другими предметами.

#### Актив РМО учителей физики:

- Захарова Елена Александровна – рук. РМО, СОШ№1
- Лошкарева Галина Александровна – тьютор ЕГЭ, СОШ№10
- Ковалько Захар Юрьевич – тьютор ОГЭ, СОШ№1
- Федорец Анна Николаевна - тьютор по одаренным детям, СОШ№26

### По первому направлению

Организация повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогических работников образовательных организаций, оказание им информационно-методической помощи в системе непрерывного образования.

В прошлом году учителя прошли курсы:

- по подготовке к внедрению обновленных ФГОС - 8 учителей
- Курсы экспертов ЕГЭ - 2 учителя
- Курсы экспертов ОГЭ – 2 учителя
- Курсы тьюторов – 1 учитель

Прошли аттестацию на категорию.

Ф.И.О. учителя	МБОУ	Категория
----------------	------	-----------

Ковалько Захар Юрьевич	СОШ №11	высшая
Козырева Людмила Ильинична	«Гимназия»	высшая

### По второму направлению

#### Организация и методическое сопровождение работы учителей информатики

В этом учебном году для учителей физики было проведено 3 семинара и 1 консультация.

6 педагогов представили свой опыт работы по различным темам методики преподавания предмета

### По третьему направлению

#### Формирование банка передового педагогического опыта работы творческих педагогов, обобщение и его распространение среди образовательных организаций района. Инновационная деятельность педагогов

В этом учебном году учителя информатики из-за большой загруженности не участвовали в профессиональных конкурсах, необходимо активизировать педагогов по работе в данном направлении.

### По четвертому направлению

#### Создание условий для адаптации молодых специалистов, их профессиональному становлению и организации работы по методическому сопровождению и оказанию им практической помощи

Проводились индивидуальные консультации для молодых педагогов опытными учителями. В связи с тем, что физику ведут учителя совместители или учителя не имеющие достаточной квалификации, то необходимо работать точно и оказывать методическую помощь нуждающимся.

### По пятому направлению

#### Организация и проведение мероприятий в рамках реализации программы «Одаренные дети»

В рамках реализации программы «Одаренные дети» учителя готовят учащихся к олимпиадам и конкурсам. В этом учебном году всего одна работа была подана на муниципальный этап «Эврика», хотя раньше было больше участников.

Учителя, подготовившие призеров и победителей конкурсов и олимпиад

Фамилия	Имя	Класс обучения*	ОО	Ф.И.О. учителя	Статус диплома (победитель, призёр, участник)



Сюмаченко	Глеб	7	МБОУ лицей	Малеванный С.Н.	призер
Дьячков	Тимофей	7	МБОУ "Гимназия"	Артеменко Л.А.	призер
Черепанов	Максим	8	МБОУ СОШ № 5	Шкареда А.Ю.	призер
Егоров	Егор	8	МБОУ СОШ № 11	Столяров В.Н.	призер
Бородин	Иван	8	МБОУ СОШ № 11	Столяров В.Н.	призер
Прокопенко	Елизавета	8	МБОУ СОШ № 11	Столяров В.Н.	призер
Криворучко	Иван	8	МБОУ СОШ №1	Рыбакова Т.С.	призер
Рыжик	Артём	8	МБОУ СОШ№32	Рябыш В.Н.	призер
Зубарев	Артём	8	МБОУ СОШ№10	Попович Д.Д.	призер
Греф	Альберт	11	МБОУ "Гимназия"	Артеменко М.А.	победитель

Необходимо в следующем учебном году более активно вовлекать учащихся в конкурсную и олимпиадную деятельность, провести семинар по работе с одаренными учащимися.

### **По шестому направлению**

#### Оказание методической помощи в организации подготовки к ЕГЭ и ОГЭ

В рамках межшкольного консультационного пункта

- Проведено 3 консультации по подготовке к ОГЭ по физике, 18 обучающихся из СОШ№1, 4, 5, 26 прослушали данные консультации
- Проведено 3 консультации по подготовке к ЕГЭ по физике: 15 обучающихся из лицея, СОШ № 2, №32 стали слушателями данных консультаций
- Проводили консультации тьюторы и эксперты ОГЭ и ЕГЭ

Также учителя информировались о проведении краевых и федеральных вебинаров по подготовке к итоговой аттестации и о сайтах, где имеются методические материалы, которыми можно воспользоваться для работы с обучающимися.

### **Выводы и рекомендации:**

#### Учителям-предметникам:

1. Изучать документы с требованиями к проведению итоговой аттестации по физике в 2024 году, следить за изменениями, для этого регулярно посещать сайт ФИПИ.
2. В своей работе придерживаться «Методических рекомендаций для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании физики в 2023– 2024 учебном году», <https://iro23.ru>.
3. В тематическое планирование внести коррективы и спланировать отработку практических умений и навыков учащихся для выполнения практической работы ОГЭ.
4. Систематически на уроках и индивидуальных консультациях проверять базовые знания по физике, основных понятий и терминов в форме итоговых зачетов и контрольных тестов.
5. Проводить регулярно итоговый контроль в форме диагностических работ в 11-х классах и в 9-м с целью подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ .

6. Систематически проводить работу со слабоуспевающими учащимися.
7. Использовать для текущей, промежуточной аттестации учащихся материалы КИМов и критерии их оценивания.

**Предложения:**

- Отметить работу лучших учителей и школ на августовской конференции;
- Продолжить работу мастер-классов по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ;
- Продолжить работу межшкольного консультационного центра для учащихся школ района;
- Провести в школах репетиционный ЕГЭ для проверки уровня готовности к итоговой аттестации;
- Продолжить работу с одаренными учащимися для увеличения количества победителей и призеров конкурсов и олимпиад;
- Учителям найти возможность участия в профессиональных конкурсах

Руководитель РМО учителей физики

Начальник отдела МКУ «РИМЦ»

  


Е.А. Захарова

Ж.В. Сенькина