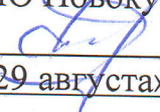


УТВЕРЖДЕНО:
Директор МБУ
«Центр развития образования
МО Новокубанский район
 С.В. Давыденко
«29 августа» 2025 г.

План работы
методического объединения учителей физики
Новокубанского района на 2025 – 2026 учебный год

Тема: «Повышение качества обучения физики при подготовке к ОГЭ, ЕГЭ»

Цель: Повышение уровня профессиональных компетенций педагогов в области предмета «Физика» и методика преподавания

Задачи:

1. Создание образовательного пространства по физике на территории Новокубанского района.
2. Организация методической помощи учителям через систему теоретических и практических семинаров, консультаций.
3. Отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих новым требованиям при преподавании физики.
4. Работа по выявлению, обобщению и распространению положительного опыта творчески работающих учителей, внедрение новых форм, методов обучения, передовой педагогической опыт.
5. Совершенствование работы с одаренными и наиболее подготовленными учащимися через кружки, научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы.

Ожидаемые результаты работы:

- повышение качества знаний обучающихся ООО и СОО;
- овладение учителями системой преподавания предметов в соответствии с ФГОС ООО и СОО;
- создание условий в процессе обучения для формирования у обучающихся ключевых компетентностей.

Направления работы РМО учителей физики
Новокубанского района на 2025 -2026 учебный год.

1. Методическая, консультативная деятельность: выявление затруднений, оказание методической помощи педагогам в преподавании данного предмета,

УТВЕРЖДЕНО:

Директор МБУ

«Центр развития образования

МО Новокубанский район

С.В. Давыденко

«29 августа» 2025 г.

План работы
методического объединения учителей физики
Новокубанского района на 2025 – 2026 учебный год

Тема: «Повышение качества обучения физики при подготовке к ОГЭ, ЕГЭ»

Цель: Повышение уровня профессиональных компетенций педагогов в области предмета «Физика» и методика преподавания

Задачи:

1. Создание образовательного пространства по физике на территории Новокубанского района.

2. Организация методической помощи учителям через систему теоретических и практических семинаров, консультаций.

3. Отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих новым требованиям при преподавании физики.

4. Работа по выявлению, обобщению и распространению положительного опыта творчески работающих учителей, внедрение новых форм, методов обучения, передовой педагогический опыт.

5. Совершенствование работы с одаренными и наиболее подготовленными учащимися через кружки, научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы.

Ожидаемые результаты работы:

- повышение качества знаний обучающихся ООО и СОО;
- овладение учителями системой преподавания предметов в соответствии с ФГОС ООО и СОО;
- создание условий в процессе обучения для формирования у обучающихся ключевых компетентностей.

Направления работы РМО учителей физики
Новокубанского района на 2025 -2026 учебный год.

I. Методическая, консультативная деятельность: выявление затруднений, оказание методической помощи педагогам в преподавании данного предмета,

подготовка к аттестации, освоение новейших достижений в области образования, изучение образцов педагогического опыта; трансляция апробированных моделей и проектов в массовую образовательную практику; оказание консультаций по актуальным проблемам образования; использования учебно-методической литературы по направлениям деятельности.

2. Информационная деятельность:

- информационное сопровождение участия учителей и обучающихся во Всероссийских, региональных, районных конкурсах, олимпиадах, форумах, конференциях указать предмет;
- анализ олимпиадных заданий,
- обеспечение работников образования актуальной профессиональной информацией.

3. Организационные формы работы:

- методическая помощь: индивидуальные консультации по вопросам преподавания предмета, организации кружков внеурочной деятельности по данному предмету;
- посещения, выступления учителей на РМО, практико-ориентированных семинарах по предмету в районе, крае, практикумы, мастер-классы, деловые игры, творческие отчеты и др.

4. Семинары РМО учителей физики в 2025-2026 учебном году

Согласно плану работы МБУ «Центр развития образования» в 2025-2026 учебном году запланировано провести 4 заседания РМО учителей **физики**

План работы каждого РМО:

27.08.2025г. в МОБУГ № 2 г. Новокубанска - информационно-теоретический семинар РМО учителей физики по теме «Анализ работы РМО по физике за 2024-2025 уч.г.».

Рассмотрены следующие вопросы:

1. Анализ сдачи экзамена по физике по материалам ЕГЭ в 2024-2025 учебном году.
2. Анализ сдачи экзамена по физике по материалам ОГЭ в 2024-2025 учебном году.
3. Утверждение плана работы МО на 2025-2026 учебный год.
4. Об особенностях преподавании учебного предмета «физика» в 2025/2026 учебном году
5. Методические рекомендации при подготовке и проведении ВПР в 2026 году.
6. Мотивация учебной деятельности на уроках физики(из опыта работы).

Темы выступлений:

Василенко Е.И. учитель физики МОБУСОШ № 11 ст. Бесскорбной по теме «Мотивация учебной деятельности на уроках физики.»

07.11.2025г. в МОБУГ № 2 г. Новокубанска - теоретический семинар РМО учителей физики по теме: «Методика проведения уроков повторения. Организация сопутствующего повторения в течение всего учебного года - залог успешной сдачи ЕГЭ и ОГЭ»

Рассмотрены следующие вопросы:

1. Методические особенности работы при подготовке учащихся к сдаче экзамена по физике. Подготовка к практической части ОГЭ.
2. Типичные затруднения учащихся при решении задач по физике. Эффективные методы и способы решения задач.
3. Рабочие листы по физике для 7 класс (из опыта работы).

Темы выступлений:

Оганян К.Г. учитель физики МОБУСОШ №3 г Новокубанска по теме: «Рабочие листы по физике для 7 класс (из опыта работы)».

27.02.2026 г. в МОБУГ № 2 г. Новокубанска - информационно-теоретический семинар РМО учителей физики по теме: «Основные приемы решений заданий повышенной сложности»

Рассмотрены следующие вопросы:

1. Предварительный анализ западающих тем ЕГЭ -2026 г.
2. Алгоритмический подход к решению задач по физике. Приемы решения задач по теме: «Оптика».

Темы выступлений:

Василенко Е.И. учитель физики МОБУСОШ № 11 ст. Бесскорбной по теме: «Принципы обучения школьников выполнения письменных развернутых ответов на качественные задачи».

27.02.2026 г. в МОБУГ № 2 г. Новокубанска - информационно-теоретический семинар РМО учителей физики по теме: «Подготовка к ЕГЭ, ОГЭ-2026. Новые подходы и цифровые ресурсы».

Рассмотрены следующие вопросы:

1. Выявление тем и типов заданий, вызывающих затруднения при подготовке учащихся к ОГЭ. Подготовка к практической части Подготовка комплектов оборудования для проведения ОГЭ.
2. Повышение предметных результатов средствами исследовательской деятельности обучающихся.

Темы выступлений:

Потелицина Е.А. учитель физики МОБУСОШ № 6 п. Прогресс по теме: «Работа с оборудованием. Задание 17. Экспериментальное задание»