



Первый день осени. Первое сентября.

Слаба ещё изученная тайна календаря.

Если подумать пристально - всего лишь один из дней.

Но сколько из этой гавани выплыло кораблей...

Пересчитаем медленно утренние шаги.

Хочется крикнуть времени: милое, не беги!

Остановись у краешка, не разрывай конверт:

Дай посмотреть внимательно, желательна - на просвет.

Что там за буквы тайные мне написал сентябрь?

Что за дары случайные держит в своих горстях?

Белого фартука кружево. Чистых тетрадок груз.

Спелого и осеннего Школьного яблока вкус.



Борис Минаев

353740, Краснодарский край, Ленинградский район,
ст. Ленинградская, ул. Ленина, 49

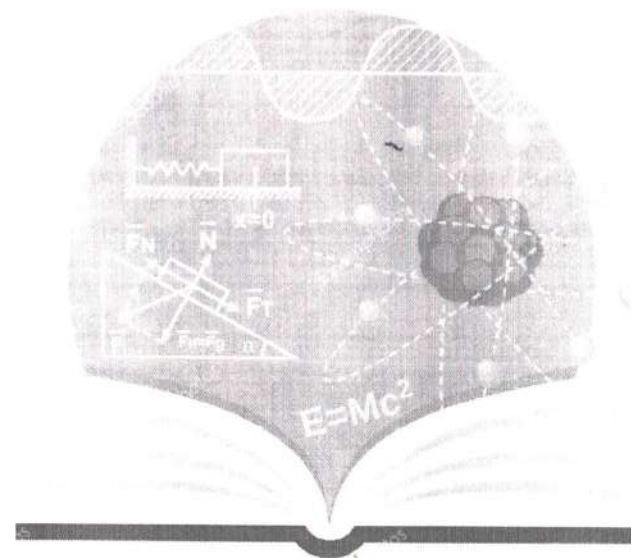
www.razvitie-centr.narod.ru

len-cro@yandex.ru

3-61-75, 3-79-75

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН

План
районного методического объединения
учителей физики и астрономии



август 2020
ст. Ленинградская

Дата: 24 августа 2020 года

Время проведения: 9.00-11.00

Место проведения: МБОУ СОШ № 13



План районного методического объединения учителей физики и астрономии

№ п/п	Время	Тема	Докладчик
1.	09.00-09.20	Анализ работы РМО учителей физики за 2019-2020 учебный год.	Паукова Н.Ш. (СОШ №2).
2.	9.20-9.40	Анализ результатов ЕГЭ в 2020 году.	Балтина Т. О. (СОШ №1).
3.	09.40-10.00	Методические рекомендации о преподавании физики в 2020 - 2021 учебном году.	<u>Паукова Н. Ш.</u> (СОШ №2).
4.	10.00-10.20	Использование электронных платформ на уроках физики в условиях дистанционного обучения. (Из опыта работы на дистанционном обучении)	Еранова О.Н. (СОШ №5).
4.	10.20-10.40	Особенности, формы и методы проведения лабораторных занятий при дистанционном обучении физике. (Из опыта работы на дистанционном обучении)	Прихидько Н.У. (СОШ №10).
5.	10.40-11.00	Использование современных информационно – коммуникационных технологий, в том числе и дистанционных в преподавании физики с учетом ФГОС ООО и СОО.	Болквядзе Н.В. (СОШ №2).

Директор МКУ ДПО
«Центр развития образования»

Е.С.Ивашенко

*Школа – это мастерская, где
формируется мысль подрастающего
поколения, надо крепко держать ее в руках,
если не хочешь выпустить из рук будущее.*

Анри Барбюс



Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 2
имени А.Д. Кардаша станицы Ленинградской
муниципального образования Ленинградский район

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

для директоров школ по теме:

«Реализация профильного и предпрофильного
обучения в МБОУ СОШ №2»



2020 год

Программа семинара

Место проведения: МБОУ СОШ № 2

Дата проведения: 28 октября 2020 года

Время проведения: 8.30 – 10.00

Участники семинара: директора школ



08.20-08.30 – Встреча и регистрация участников семинара

администрация МБОУ СОШ № 2

08.30-08.40 – Приветственное слово директора. Информация о школе.

Е.Н. Николаюк, директор школы

08.40 -08.50 – Реализация профильного и предпрофильного обучения в МБОУ СОШ №2

Т.И. Трофименко, заместитель директора по УМР

08.50-9.00 Реализация предпрофильного обучения в начальной школе МБОУ СОШ №2

Н.В. Брюхнова, учитель начальной школы МБОУ СОШ № 2

09.00-09.15 – Практико-ориентированный подход в рамках обучения в группах технологического профиля агротехнологической направленности

В.В. Гукалов, директор СК опытной станции

09.15-10.00 – Практическая часть. Мастер-класс «Интегрированный урок (химия – физика) с применением оборудования, полученного в рамках программы «Современная школа»

М.Н. Повстяная, учитель химии МБОУ СОШ № 2

~~Н.Ш. Паукова, учитель физики МБОУ СОШ № 2~~

10.00-10.10 – Подведение итогов

И.о. начальника управления образования О.В. Казимир





Первый день осени. Первое сентября.

Слаба ещё изученная тайна календаря.

Если подумать пристально - всего лишь один из дней.

Но сколько из этой гавани выплыло кораблей...

Пересчитаем медленно утренние шаги.

Хочется крикнуть времени: милое, не беги!

Остановись у краешка, не разрывай конверт:

Дай посмотреть внимательно, желательно - на просвет.

Что там за буквы тайные мне написал сентябрь?

Что за дары случайные держит в своих горстях?

Белого фартука кружево. Чистых тетрадок груз.

Спелого и осеннего Школьного яблока вкус.

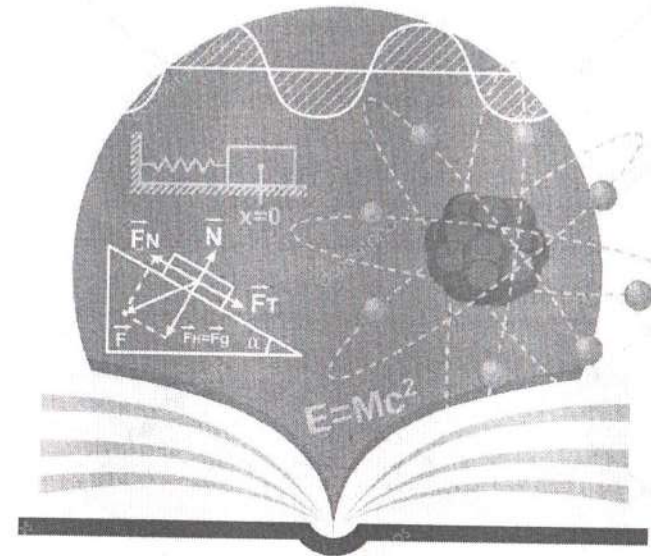


Борис Минаев

353740, Краснодарский край, Ленинградский район,
ст. Ленинградская, ул. Ленина, 49
www.razvitie-centr.narod.ru
len-cro@yandex.ru
3-61-75, 3-79-75

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН

План
районного методического объединения
учителей физики и астрономии



август 2021
ст. Ленинградская

Дата: 24 августа 2021 года

Время проведения: 9.00-11.00

Место проведения: МБОУ СОШ № 12



План районного методического объединения учителей физики и астрономии

№ п/п	Время	Тема	Докладчик
1.	10.00-10.10	Анализ работы РМО учителей физики за 2020-2021 учебный год. Анализ итогов участия обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников в 2020-2021 году	<u>Паукова Н.Ш.</u> , руководитель РМО, учитель физики МБОУ СОШ №2
2.	10.10-10.20	Анализ результатов ЕГЭ в 2021 году.	Балтина Т. О., тьютор, учитель физики МБОУ СОШ №1
3.	10.20-10.30	Анализ результатов итоговой контрольной работы по физике в 9 классах	Тьютор Дорогобед И.А., тьютор, учитель физики МБОУ СОШ №6
4.	10.30-10.40	Методические рекомендации о преподавании физики в 2021 -2022 учебном году. Об изменениях в составлении рабочих программ учебных предметов и календарно-тематического планирования	<u>Паукова Н.Ш.</u> , руководитель РМО, учитель физики МБОУ СОШ №2
5.	10.40-10.50	Обсуждение утвержденных ФГОС ООО, вступающих в силу в 2022-2023 учебном году	<u>Паукова Н.Ш.</u> , руководитель РМО, учитель физики МБОУ СОШ №2
6.	10.50-11.00	Формирование естественнонаучной грамотности на уроках физики (из опыта работы)	Урбан В.В., учитель физики МБОУ СОШ №12
7.	11.00-11.20	Проектная деятельность, как способ развития познавательного интереса (из опыта работы)	Прихидько Н.У., учитель физики МБОУ СОШ №10
8.	12.00-13.00	Учебно-методический вебинар для учителей физики « Особенности обучения и воспитания учащихся в условиях перехода к цифровому обществу и стандартов третьего поколения»	И.А. Иголевич, заместитель директора ГОБУ «Физтех» имени П.Л.Капицы

Директор МКУ ДПО
«Центр развития образования

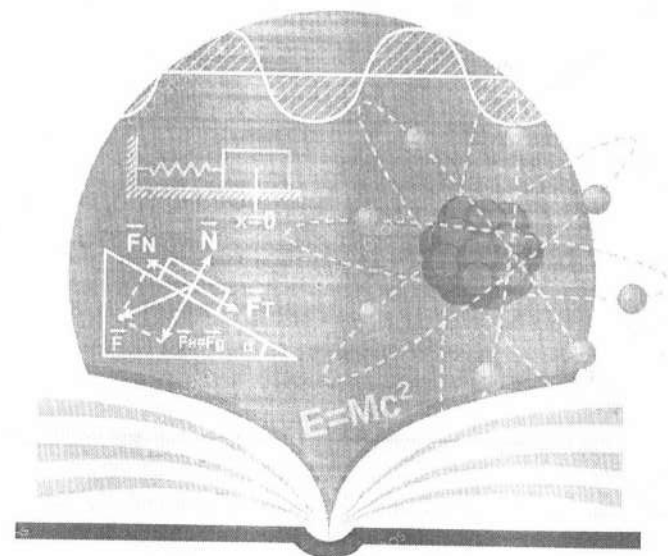

Е.С.Ивасенко»

*«Для тех из нас, кто верит в физику, линия раздела между
прошлым, настоящим и будущим - это только иллюзия, какой бы
прочной она не была»*

Альберт Эйнштейн

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН

*Районное методическое объединение
учителей физики*

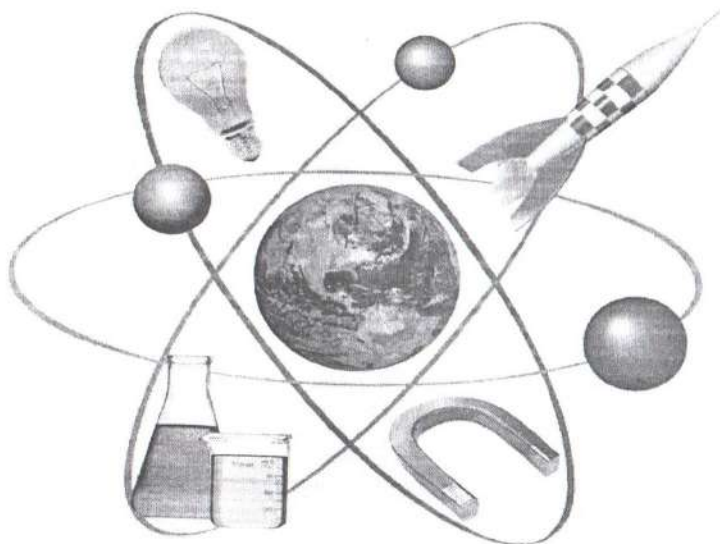


Август 2022
ст. Ленинградская

Дата: 24 августа 2022 года

Время проведения: 9.00-12.00

Место проведения: МАОУ СОШ №1



№ п/п	Тема	Докладчик
1.	Анализ работы РМО учителей физики за 2021-2022 учебный год	Паукова Н.Ш., руководитель РМО, учитель физики МАОУ СОШ №2
2.	Анализ результатов ЕГЭ в 2022 году	Балтина Т. О., тьютор, учитель физики МАОУ СОШ №1
3.	Анализ результатов ОГЭ в 2022 году	Дорогобед И.А., тьютор, учитель физики МАОУ СОШ №6
4.	Методические рекомендации о преподавании физики в 2022 -2023 учебном году	<u>Паукова Н. Ш., руководитель РМО, учитель физики МАОУ СОШ №2</u>
5.	Исследовательская лабораторная работа как способ повышения естественнонаучной грамотности учащихся	Еранова О.Н. , учитель физики МАОУ СОШ №5
6.	Многовариантные домашние работы при подготовке к ЕГЭ (из опыта работы)	Гукалова Н.Н. , учитель физики МБОУ СОШ №17

И.о. директора МКУ ДПО
«Центр развития образования»



Л.В. Селиванова

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН

Программа
районного методического объединения
учителей физики



353740, Краснодарский край, Ленинградский район,
ст. Ленинградская, ул. Ленина, 49
email: len-cro@yandex.ru
сайт: www.razvitie-centr.narod.ru
телефон: 7-61-75, 3-79-75

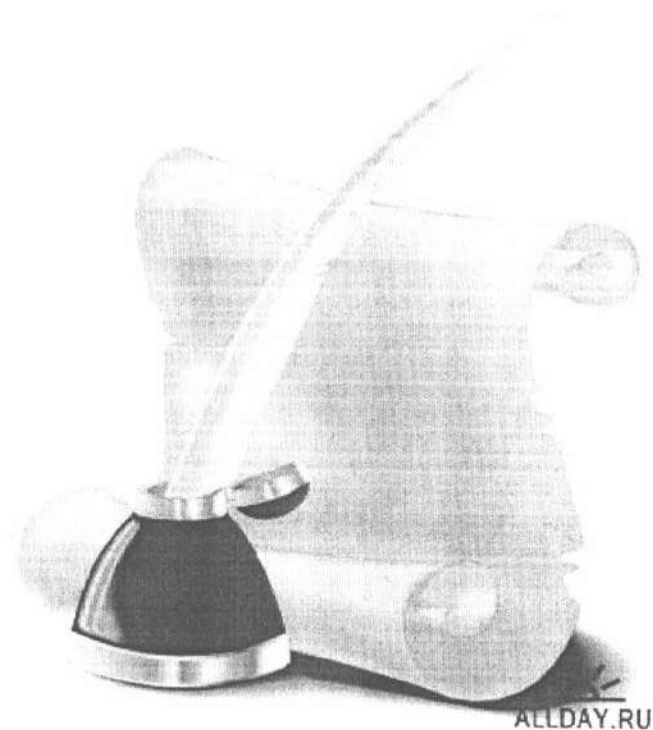
август 2023 г.
ст. Ленинградская

Дата проведения: 22 августа 2023 год
Время проведения: 09.00 - 10.25

Место проведения: МБОУ СОШ № 1

**Программа
районного методического объединения
учителей физики**

№ п/п	Время	Тема	Докладчик
1.	09.00-09.10	Анализ работы РМО учителей физики за 2022-2023 учебный год. Методические рекомендации по преподаванию физики в 2023 - 2024 учебном году	Паукова Н.Ш., руководитель РМО, учитель физики МАОУ СОШ №2
2.	09.10-09.25	Анализ результатов ЕГЭ в 2023 году	Дорогобед И.А., тьютор физики, учитель физики МАОУ СОШ №6
3.	09.25-09.40	Анализ результатов ОГЭ в 2023 году	Еранова О.Н., тьютор физики, учитель физики МАОУ СОШ №5
4.	09.40-09.50	Использование оборудования Точки роста на уроках физики.	Пичугина В.К., учитель физики МБОУ СОШ №4
5	09.50-10.10	Реализация ФОП ООО, СОО в общеобразовательных организациях (приказ Минпросвещения РФ от 18.05.2023 № 370)	Беляева М.А., методист МКУ ДПО ЦРО
6.	10.10-10.25	Исследовательские лабораторные работы как способ получения знаний.	Паукова Н. Ш., руководитель РМО, учитель физики МАОУ СОШ №2



ALLDAY.RU

Директор МКУ ДПО
«Центр развития образования»



О.В Аринцева