



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 29.10. 2025

№ 1223-осн.

станция Ленинградская

**Об организации работы межшкольных факультативов
по подготовке к ГИА 2026 года для выпускников 9, 11 классов**

В соответствии с Дорожной картой организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного и среднего общего образования в муниципальном образовании Ленинградский муниципальный округ в 2025-2026 учебном году, утвержденной приказом управления образования от 28 сентября 2025 г. № 945-осн., в целях подготовки выпускников 9, 11 классов общеобразовательных организаций муниципального образования Ленинградский муниципальный округ к обязательным экзаменам по русскому языку и математике в 2026 году, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1) график и программу подготовки учащихся 9 классов к ГИА 2026 года по русскому языку и математике (приложение 1);

2) график и программу подготовки учащихся 11 классов к ГИА 2026 года по русскому языку и математике (приложение 2).

2. МКУ ДПО «Центр развития образования» (О.В.Аринцева):

1) организовать работу межшкольных факультативов по подготовке выпускников 9, 11 классов к обязательным экзаменам:

- по русскому языку - в форме дополнительных занятий в ОО с использованием презентации-тренажера, разработанной учителем-предметником в соответствии с методическими рекомендациями (приложение 3);

- по математике:

а) в форме межшкольного факультатива на базе МАОУ СОШ № 1;

б) в форме математического клуба «Повышаем баллы» на базе МБОУДО СЮТ для учащихся – претендентов на не преодоление порога успешности на ГИА-9;

2) выдать документ о распространении педагогического опыта на муниципальном уровне учителям-предметникам, качественно подготовившим межшкольный факультатив или презентацию.

3. Руководителям общеобразовательных организаций:

1) довести до сведения выпускников 9, 11 классов, учителей русского языка и математики графики работы межшкольных факультативов;

2) предоставить в ООКО до 31 октября 2025 г. списки участников межшкольных факультативов по форме (приложение 4);

3) довести до сведения учителей (под роспись), задействованных в работе межшкольных факультативов программы подготовки учащихся 9, 11 классов к ГИА 2026 года (приложение 1 - 2);

4) обеспечить участие учащихся в работе межшкольных факультативов;

5) обеспечить проведение учителем русского языка межшкольного факультатива с использованием презентации-тренажёра. Время проведения занятия должно составлять 40-45 минут.

6) Предоставить презентацию-тренажёр по русскому языку в ООКО по электронной почте (ooko_len@mail.ru) в сроки, указанные в приложении 1, 2.

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на Никешину А.А., заместителя начальника управления образования.

Исполняющий обязанности
начальника управления образования



Л.П. Петроченкова

Проект подготовил и внес:
методист отдела оценки качества образования



Л.В. Селиванова



Приложение 1
к приказу управления образования
от 29 октября 2025 г. № 1223-осн.

График и программа работы
межшкольных факультативов по подготовке к ГИА 2026 года
для выпускников 9 классов

№ п/п	Тема	ФИО учителя, школа	Дата предос- тавления в ООКО	Дата направле- ния в ОУ
Русский язык				
1.	Синтаксис. Главные члены предложения. Способы выражения подлежащего. Типы сказуемых. Односоставные предложения. (Задание 2 ОГЭ)	Клименко Елена Игоревна, МАОУ СОШ № 6	12.11.2025	14.11.2025
2.	Синтаксис. Сложное предложение. Основные виды сложных предложений. СПП с несколькими придаточными. Виды придаточных. (Задание 3 ОГЭ)	Канакова Оксана Михайлов- на, МБОУ СОШ № 7	03.12.2025	05.12.2025
3.	Пунктуация. Постановка тире и двоеточия в простом и сложном предложениях. (Задание 4 ОГЭ)	Саранди Ольга Сергеевна, МБОУ СОШ № 8	14.01.2026	16.01.2026
4.	Орфографический анализ. «-Н- и –НН- в разных частях речи». (Задание 6 ОГЭ)	Небойн Евгения Ивановна, МБОУ СОШ № 16	04.02.2026	06.02.2026
5.	Орфографический анализ «Написание не в разных частях речи». (Задание 6 ОГЭ)	Куликова Ирина Сергеевна, МАОУ СОШ № 11	04.03.2026	06.03.2026
6.	Культура речи. Основные грамматические (морфологические) нормы языка. (Задание 8 ОГЭ)	Голайдо Надежда Петровна, МБОУ СОШ № 4	01.04.2026	03.04.2026
Математика				
	Тема	ФИО учителя, школа	Дата проведе- ния	Время проведения
1.	Числа, координатная прямая. Теория вероятностей. (Задания № 7, 10 ОГЭ)	Роднина Ольга Анатольевна, МБОУ СОШ № 4	14.11.2025	14.30-15.10
2.	Квадратные корни и степени (Задание № 8 ОГЭ)	Алексеев Роман Александрович, МАОУ СОШ № 11	12.12.2025	14.30-15.10
3.	Уравнения и выражения (задания № 9, 20 ОГЭ)	Кашапова Кристина Анатольевна, МБОУ СОШ № 7	23.01.2026	14.30-15.10
4.	Неравенства (задания № 13, 20 ОГЭ)	Забалуева Анастасия Михайловна, МБОУ СОШ № 14	27.02.2026	14.30-15.10

5.	Обзор типов задач № 1-5 и способы их решения	Кошевой Сергей Васильевич, МБОУ СОШ № 14	20.03.2026	14.30-15.10
6.	Графики функций (задания № 11 ОГЭ)	Истомина Татьяна Владимировна, МАОУ СОШ № 1	17.04.2026	14.30-15.10
7.	Решение геометрических задач	Корсунова Анна Александровна, МБОУ СОШ № 12	24.04.2026	14.30-15.10

И.о. начальника управления образования



Л.П. Петроченкова

Приложение 2
к приказу управления образования
от 29 октября 2025 г. № 1223-осн.

График и программаработы
межшкольных факультативов по подготовке к ГИА 2026 года
для выпускников 11 классов

№ п/п	Тема	ФИО учителя, школа	Дата пре- доставления в ООКО	Дата направ- ления в ОУ
Русский язык				
1.	Правописание гласных и согласных в корне слова (Задание № 9)	Колупаева Светлана Анатольевна, МАОУ СОШ № 1	12.11.2025	14.11.2025
2.	Употребление Ъ и Ь (в том числе раз- делительных). Правописание пристав- ок. Буквы Ы-И после приставок (За- дание №10)			
3.	Правописание суффиксов (Кроме суффиксов причастий, деепричастий) (Задание №11)	Гукалова Ольга Кон- стантиновна, МАОУ СОШ № 5	03.12.2025	05.12.2025
4.	Правописание личных окончаний глаголов и суффиксов причастий (За- дание №12)			
5.	Правописание Не и НИ с разными частями речи (Задание №13)	Заушкина Татьяна Александровна, МБОУ СОШ № 9	14.01.2026.	16.01.2026
6.	Слитное, дефисное и раздельное на- писание слов разных частей речи (имена существительные, имена при- лагательные, местоимения, наречия, служебные части речи) (Задание №14)			
7.	Пунктуация в сложносочинённом предложении с однородными члена- ми (Задание №16)	Анисимова Татьяна Александровна, МБОУ СОШ № 10	04.02.2026	06.02.2026
8.	Знаки препинания в предложениях с обособленными членами (Задание №17)			
9.	Изобразительно-выразительные сред- ства лексики, синтаксиса. Художест- венные приёмы (Задание №22)	Постол Марина Ни- колаевна, МБОУ СОШ № 16	04.03.2026	06.03.2026
10.	Правописание –Н- и –НН- в словах различных частей речи (Задание №15)	Лукаш Александра Сергеевна, МБОУ СОШ № 12	01.04.2026	03.04.2026

Математика (профильный уровень) для слабомотивированных учащихся

№ п/п	Тема	ФИО учителя, школа	Дата прове- дения	Время про- ведения
1.	Решение геометрических задач	Кошкинко Ирина Анатольевна МБОУ СОШ № 17	14.11.2025	14.30-15.10
2.	Формулы тригонометрии. Преобразо-	Лукияненко Ирина	12.12.2025	14.30-15.10

	вание тригонометрических выражений на ЕГЭ	Владимировна МБОУ гимназия		
3.	Классическое определение вероятности. Решение задач	Плитинь Юлия Алексеевна МБОУ СОШ № 12	23.01.2026	14.30-15.10
4.	Решение уравнений (№6)	Огиенко Надежда Александровна МБОУ СОШ № 2	27.02.2026	14.30-15.10
5.	Решение задач на применение производной (№8 и №12 ЕГЭ)	Афоненкова Ольга Анатольевна МБОУ СОШ № 4	20.03.2026	14.30-15.10
6.	Решение текстовых задач разных видов	Чуприна Ирина Александровна МБОУ СОШ № 9	17.04.2026	14.30-15.10
7.	Решение заданий ЕГЭ, вызывающих затруднения у выпускников (по результатам пробных экзаменов)	Гилязова Елена Александровна МБОУ СОШ № 13	24.04.2026	14.30-15.10
Математика (профильный уровень) для мотивированных учащихся				
1.	Тригонометрические уравнения, исследование ОДЗ (№13)	Филобок Татьяна Васильевна МАОУ СОШ № 1	14.11.2025	14.30-15.10
2.	Решение показательных и логарифмических неравенств на ЕГЭ (№15)	Шейко Жанна Евгеньевна МАОУ СОШ № 5	12.12.2025	14.30-15.10
3.	Решение задач на применение производной (№8 и №12 ЕГЭ)	Паламарчук Елена Ивановна МБОУ СОШ №6	23.01.2026	14.30-15.10
4.	Решение задач по теории вероятности (№5)	Хрупина Юлия Сергеевна МАОУ СОШ № 1	27.02.2026	14.30-15.10
5.	Геометрические задачи на ЕГЭ.	Ермарченко Анна Николаевна МАОУ СОШ № 1	20.03.2026	14.30-15.10
6.	Решение экономических задач (№16)	Воропай Людмила Ивановна МБОУ гимназия	17.04.2026	14.30-15.10
7.	Решение заданий профильного уровня ЕГЭ, вызывающих затруднения у выпускников (по результатам пробных экзаменов)	Елисеева Татьяна Ивановна МБОУ СОШ № 1	24.04.2026	14.30-15.10

И.о. начальника управления образования



Л.П. Петроченкова

Методические рекомендации учителю
по составлению презентации-тренажёра для подготовки к ОГЭ, ЕГЭ
по русскому языку

1. Презентация-тренажёр (далее- презентация) составляется на одно задание КИМ ОГЭ, ЕГЭ.
2. Презентация должна содержать такое количество слайдов, которое возможно отработать за 40 минут.
3. Презентация выполняется на белом фоне. Не следует применять отвлекающие всплывающие эффекты.
4. В презентации должны быть 4 обязательные части:
 - 1 часть.** Теоретический блок, позволяющий повторить материал, необходимый для выполнения задания;
 - 2 часть.** Практический блок, позволяющий отработать задание ОГЭ, ЕГЭ. Задания должны быть в формате ОГЭ, ЕГЭ (из открытого банка заданий). Необходимо дать эффективные советы, рекомендации по выполнению задания.
 - 3 часть.** Аналитический блок, позволяющий учащимся проверить выполненные задания, разобраться в невыполненных заданиях, осуществить самопроверку.
Этот блок должен помочь выявить ошибки, проанализировать возникшие трудности.
 - 4 часть.** Итоговый блок.
Делается вывод, даются рекомендации по выполнению, повторяется теоретический материал, предлагаются пути по дальнейшей отработке задания.

И.о. начальника управления образования



Л.П. Петроченкова

Приложение 4
к приказу управления образования
от 29 октября 2025 г. № 1223-осн.

Список
учащихся 9 классов для посещения межшкольного факультатива
по математике на базе МАОУ СОШ № 1

№ п/п	ОУ	Класс	ФИО учащегося (полностью)

Список
учащихся 9 классов, претендующих на не преодоление порога успешности, для
посещения математического клуба «Повышай балл»
на базе МБДО СЮТ

№ п/п	ОУ	Класс	ФИО учащегося (полностью)

Список
учащихся 11 классов, для посещения межшкольного факультатива
по математике (профильный уровень) для мотивированных учащихся
на базе МАОУ СОШ № 1

№ п/п	ОУ	Класс	ФИО учащегося (полностью)

Список
учащихся 11 классов, для посещения межшкольного факультатива
по математике (профильный уровень) для слабомотивированных
на базе МАОУ СОШ № 1

№ п/п	ОУ	Класс	ФИО учащегося (полностью)