

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №17
ИМЕНИ Д.И. ГОНТАРЯ ХУТОРА КОРЖИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

6.06.2022

№ 75 -осн.

хутор Коржи

**Об утверждении результатов экзамена по математике
обучающихся, освоивших образовательные программы
основного общего образования в форме
основного государственного экзамена в 2022 году**

Во исполнение приказа управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район от 6 июня 2022 № 638-осн. «Об утверждении результатов экзамена по математике обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования в форме основного государственного экзамена в 2022 году», п р и к а з ы в а ю:

1. Заместителю директора по УВР Баранник А.А.:

1) довести до сведения выпускников 9 класса и их родителей результаты экзамена по математике в форме основного государственного экзамена, утвержденные решением председателя экзаменационной комиссии Краснодарского края, 6 июня 2022 г. (приложение);

2) заявления о подаче апелляций по результатам экзамена по математике предоставить в управление образования администрации муниципального образования Ленинградский район 7, 8 июня 2022 г. с 9.00 до 14.00.

2. Учителю математики Кошкинко И.А. выставить итоговые отметки в электронный журнал (предмет «Алгебра») как среднее арифметическое годовых отметок выпускника по алгебре, геометрии и экзаменационной отметки по математике целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УВР Баранник А.А.

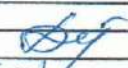

Директор МБОУ СОШ №17

Проект подготовлен и внесен:
зам. директора по УВР

Т.Д. Безуглая

А.А. Баранник

С приказом ознакомлены:

Ф.И.О.	Дата	Подпись
Баранник А.А.	06.06.22г.	
Кошкинко И.А.	06.06.22г.	



Результаты экзамена по математике в форме основного государственного экзамена

№	Код ОО	Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Задания с развернутым ответом	Верных ответов	Геом	Оценка	Дата ознакомления	Подпись учащихся	Подпись родителей
1	3117	Баранник	Ангелина	Викторовна	+++++	2(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	29	9	5	6.06.2022	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2	3117	Батальщиков	Евгений	Александрович	+++++ +-----+--+-----+--+	0(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	10	3	3	6.06.2022	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3	3117	Горобец	Александр	Юрьевич	+++++ +-----+--+-----+--+	0(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	11	2	3	6.06.2022	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
4	3117	Каторгин	Кирилл	Викторович	+++++ +-----+--+-----+--+	0(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	17	4	4	6.06.2022	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
5	3117	Корж	Никита	Юрьевич	+++++ +-----+--+-----+--+	0(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	18	4	4	6.06.2022	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
6	3117	Кушов	Демьян	Евгеньевич	+++++ +-----+--+-----+--+	0(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	7	1	2	6.06.2022	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
7	3117	Липка	Илья	Евгеньевич	+++++ +-----+--+-----+--+	0(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	16	4	4	6.06.2022	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
8	3117	Остапенко	Даниил	Витальевич	+++++ +-----+--+-----+--+	0(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	16	4	4	6.06.2022	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
9	3117	Остапенко	Никита	Витальевич	+++++ +-----+--+-----+--+	0(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	16	5	4	6.06.2022	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
10	3117	Уткин	Артём	Витальевич	+++++ +-----+--+-----+--+	0(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	17	5	4	6.06.2022	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
11	3117	Харланов	Никита	Евгеньевич	+++++ +-----+--+-----+--+	0(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	18	5	4	6.06.2022	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
12	3117	Шевелева	Алёна	Максимовна	+++++ +-----+--+-----+--+	0(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	17	5	4	6.06.2022	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>



Т.Д. Безуглая

Директор МБОУ СОШ №17



№	Фамилия	Март								Апрель											Май								Итог за год	Экз.		Итог.		
		9	11	14	16	18	21	23	25	Итог. 3 четв.	4	6	8	11	13	15	18	20	22	25	27	29	4	6	6	11	13	14		16	18		Итог. 4 четв.	ОГЭ
1	Баранник Ангелина		5	5	4	5		5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5		5		
2	Баталящиков Евгений	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3	3	3	2		3	Н	3	3	3	2		3	Н	3	3	3	3	3	3	Н	3	3	3		
3	Бельских Нина	4		3	4	4		4	4	4		4	4		4	4	3	4	4	4	4		3	4		3	4	4		4	4	4		
4	Горобец Александр		2	3		3	3	3	3	3		3	3		3	3	3	3	3		3	3	3	2	3	2	3		3	3	3	3		
5	Каторгин Кирилл	4		3		4		4		4		4	4		4	4		3		4	3	4	3	4	4	4	4	3		4	4	4		
6	Корж Никита	5	4			5		5		4		4	4		4	Н	Н	Н	4	Н	Н	Н		5	5	4	5	4	4		4	4	4	
7	Купцов Демьян	3	Н	Н	3	2	3	3	3	3		3	3	2	Н	Н	3	Н		3	Н	3	2	3	3	2	3	2	3	3	Н	3		
8	Липка Илья	3		3		4		3		3		3	3		3	Н		3	3	4		3	4		3	3	3	Н	3		3	3	4	
9	Остапенко Даниил	4	3	Н	Н	3		3	3	3		3	3		3	3		3	3		3	3		3	3	3		3	3	4		3	3	4
10	Остапенко Никита		3	Н	Н	3	3	3	3	3		3	3		Н	3		3	3		3	3		3	3	3		3	3	4		3	3	4
11	Сорокина Ева Ю.	3		3		3		3	Н	3		3	3		3	3	2	3		2	2	3	2	3	2	Н		3	3		3	3	3	3
12	Уткин Артем	Н	Н	4		4	4	4		4		4	4		4	Н	4	4		4	3	4		4	4	4	4		4	4	4	4	4	4
13	Харланов Никита	4	3		4	4	5	4	4	4		4	4		4	4		3	4		3	4		4	3	4	4	Н		4	4	4	4	4
14	Шевелёва Алёна			4		4	4	Н		4		4	4		3	4		4		4	4	3	4		4	4	4		4	4	4	4	4	4

Учитель: Кошкинко Ирина Анатольевна1

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
9.03.2022	Размещения. Формула вычисления числа размещений из n элементов по k.	п.32, выучить правило, №755, №757, №767
11.03.2022	Сочетания. Формула вычисления числа сочетаний из n элементов по k.	п.33, выучить правило, №769, №771, №784
14.03.2022	Решение заданий по теме: «Перестановки. Размещения. Сочетания».	п.31-33, повторить теорию, формулы, задания ОГЭ, вариант 15
16.03.2022	Решение заданий по теме: «Вероятность случайных событий».	п.34,35, выучить понятие, №788, №799, №801
18.03.2022	Вычисление частоты событий с использованием собственных наблюдений и статистических данных. Самостоятельная работа № 7	п.35, повторить понятия, №807, №811, №813
21.03.2022	Относительная частота и вероятность случайного события.	п.34,35, ответить на вопросы стр. 211, задание по карточке №1-№15
23.03.2022	Контрольная работа № 7 по теме: «Элементы комбинаторики и теории вероятности».	п.30-35
25.03.2022	Нахождение вероятности случайных событий в простейших случаях	п.30-35, повторить всю теорию, задания ОГЭ, вариант 16
4.04.2022	Обобщающий урок по теме: «Вероятность случайного события».	п.30-36, повторить всю теорию, инд. задания по карточке: №1-№10
6.04.2022	Функция. Определение, способы задания функции, свойства функции, сведённую в общую схему.	повторить определение, свойства, подготовка к ОГЭ - вариант 27 (сайт: math100.ru)
8.04.2022	Линейная функция. Построение графиков функции $y = kx + b$ в зависимости от параметров (k и b).	повторить алгоритм построения функции, подготовка к ОГЭ - вариант 28 (сайт: math100.ru)
11.04.2022	Функция $y = k/x$. Систематизация её свойств.	повторить формулу, алгоритм построения, свойства, подготовка к ОГЭ - вариант 16 (сайт: распечатай и реши)
13.04.2022	Квадратичная функция $y = ax^2 + bx + c$. Расположение графиков функций $y = ax^2 + bx + c$.	повторить формулу, свойства, алгоритм построения,
15.04.2022	Решение текстовых заданий по теме: «Общие свойства функций».	повторить формулу, алгоритм построения, свойства, подготовка к ОГЭ - вариант 18 (сайт: распечатай и реши)
18.04.2022	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Корень n - ой степени.	повторить свойства степени и квадратного корня, подготовка к ОГЭ - вариант 20 (сайт: распечатай и реши)
20.04.2022	Применение свойств корня n - ой степени при вычислении корней n - ой степени.	повторить свойства, подготовка к ОГЭ - вариант 28 (сайт ВК: школа Пифагора)
22.04.2022	Линейные, квадратные и рациональные уравнения и неравенства.	повторить алгоритмы решения уравнений, подготовка к ОГЭ - вариант 29 (сайт: ВК школа Пифагора)
25.04.2022	Решение уравнений и неравенств, в том числе содержащих знак модуля.	повторить теорию, алгоритм, подготовка к ОГЭ - вариант 30 (сайт ВК: школа Пифагора)
27.04.2022	Решение текстовых заданий с выбором ответа по теме: «Уравнения и неравенства».	повторить алгоритм, подготовка к ОГЭ - вариант 31 (сайт ВК: школа Пифагора)
29.04.2022	Решение уравнений, систем уравнений и систем неравенств в текстовых задачах.	повторить всю теорию, подготовка к ОГЭ вариант 32 (сайт ВК: школа Пифагора)
4.05.2022	(Конц.) Решение текстовых задач алгебраическим способом. Решение основных задач на проценты.	повторить алгоритм решения основных задач на проценты, подготовка к ОГЭ, вариант 3 (Статград, апрель)
6.05.2022	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n - го члена и суммы прогрессии.	повторить алгоритм решения задач, подготовка к ОГЭ, вариант 4 (Статград, апрель)
6.05.2022	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Самостоятельная работа № 8.	повторить теорию, подготовка к ОГЭ, вариант 1 (сайт решу ОГЭ, май)
11.05.2022	(Конц.) Решение текстовых заданий: «Числовые и буквенные выражения». Решение упражнений по теме: «Уравнения».	повторить теорию, подготовка к ОГЭ, вариант 3,4 (сайт решу ОГЭ, май)
13.05.2022	Решение тестовых заданий базового уровня сложности по материалам ГИА.	повторить теорию, подготовка к ОГЭ, вариант 6,7 (сайт решу ОГЭ, май)
14.05.2022	Итоговая контрольная работа №8	повторить теорию, подготовка к ОГЭ, вариант 8 (сайт решу ОГЭ, май)
16.05.2022	Решение тестовых заданий повышенного уровня сложности по материалам ГИА.	повторить теорию, подготовка к ОГЭ, вариант 9,10 (сайт решу ОГЭ, май)
18.05.2022	Решение творческих задач.	повторить понятия, формулы, подготовка к ОГЭ, вариант 12-15 (сайт решу ОГЭ, май)

