



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД ЛАНГЕПАС
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЛАНГЕПАСА
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ**

ПРИКАЗ

от «05» октября 2018 г. № 298

**Об утверждении плана практико-ориентированных семинаров на 2017-2018 учебный год,
направленных на повышение качества преподавания учебных предметов «русский
язык» и «математика»**

В соответствии с Положением о департаменте образования и молодежной политики администрации города Лангепаса, во исполнение приказов Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 30.07.2015 №1054 «О реализации распоряжения Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 24.07.2015 №419-рп «О плане мероприятий по повышению качества образования в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа-Югры на 2015-2018 годы», от 27.08.2015 №1136 «О Комплексе мероприятий по повышению квалификации педагогических работников и мер повышения качества образования в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре», приказа Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 14.09.2018 №1245 «Об утверждении плана мероприятий по подготовке к проведению государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в 2019 году», приказа департамента образования и молодежной политики администрации города Лангепаса от 28.09.2018 №291 «Об утверждении Плана мероприятий («Дорожная карта») по подготовке обучающихся города Лангепаса к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2018-2019 учебном году в городе Лангепасе», с целью повышения качества образования, обеспечения качественной подготовки к проведению государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам среднего общего образования в 2019 году, недопущения ситуации неуспешности обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации, **приказываю:**

1. Утвердить план практико-ориентированных семинаров на 2018-2019 учебный год, направленных на повышение качества преподавания учебных предметов «русский язык» и «математика», согласно приложению.

2. Управлению общего образования (В.В.Концова) обеспечить:

2.1. Доведение настоящего приказа до сведения руководителей муниципальных общеобразовательных учреждений в 3-дневный срок после подписания приказа.

2.2. Выполнение плана мероприятий на 2018-2019 учебный год, направленных на повышение качества преподавания учебных предметов «русский язык» и «математика», согласно приложению.

3. Руководителям общеобразовательных учреждений ЛГ MAOY «COШ №1» (Н.В.Шахматова), ЛГ MAOY «COШ №2» (А.В.Шаповалова), ЛГ MAOY «COШ №3» (С.Н.Кононова), ЛГ MAOY «COШ №4» (Т.А.Панферова), ЛГ MAOY «COШ №5» (Т.Н.Абатурова), ЛГ MAOY «Гимназия №6» (Н.Н.Девятова) обеспечить:

3.1. Проведение практико-ориентированных семинаров в 2018-2019 учебном году, направленных на повышение качества преподавания учебных предметов «русский язык» и «математика», согласно приложению, в части касающейся.

3.2. Участие учителей математики, русского языка и литературы в данных мероприятиях.

4. Администрации ЛГ МАУ «Информационно-методический образовательный центр» (Н.А.Луконцева) обеспечить организационное сопровождение семинаров.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

**И.о. директора департамента образования
и молодежной политики
администрации города Лангепаса**

Ю.Н. Мосенкова

Исполнитель:
Специалист-эксперт управления общего образования
департамента образования и молодежной политики
администрации города Лангепаса
Яровая Антонина Александровна
05 октября 2018 год
Телефон: 8(34669)20714

К рассылке: А.А.Яровая, все ООУ, ИМОЦ

Приложение к приказу департамента
образования и молодежной

**План
практико-ориентированных семинаров на 2018-2019 учебный год, направленных
на повышение качества преподавания учебных предметов «русский язык» и «математика»**

№ п/п	Дата проведения	Место проведения	Ответственный	Тема	Категория слушателей (обучающиеся, педагоги)
1.	26.10.2018	ЛГ MAOY «COШ №4»	Тимофеева Е.В., учитель русского языка и литературы	Синтаксические нормы русского языка (задание 8 ЕГЭ)	Обучающиеся 10 классов, 2 человека от каждой школы
2.	31.10.2018	ЛГ MAOY «COШ №1»	Бузник Н.В., учитель русского языка и литературы	Подготовка к сочинению- рассуждению 15.3	Обучающиеся 8 классов, 3 человека от каждой школы
3.	15.11.2018	ЛГ MAOY «COШ №4»	Ларченко В.А. Даценко Н.Н. Абдулова Д.С., учителя математики	Решение задания №22 II части ОГЭ	Обучающиеся 9 классов, 2 человека от каждой школы
4.	15.11.2018	ЛГ MAOY «COШ №2»	Айбатова Е.В., учитель русского языка и литературы	Текст. Типы и стили речи как западающий элемент при подготовке к ЕГЭ	Обучающиеся 10 классов, 2-3 человека от каждой школы
5.	20.11.2018	ЛГ MAOY «Гимназия №6»	Хлопова Е. Г., учитель русского языка и литературы	«Коротко о длинном» (Приёмы компрессии текста. Подготовка к изложению по русскому языку ОГЭ)	Обучающиеся 8 классов, 2 человека от каждой школы
6.	22.11.2018	ЛГ MAOY «COШ №5»	Коршунова И.В. Чекунова Е.В., учителя математики	Решение тригонометрических уравнений (13 задание ЕГЭ профильный уровень)	Обучающиеся 11 классов, 4 человека от каждой школы
7.	22.11.2018	ЛГ MAOY «COШ №3»	Ушакова С.Л., учитель математики	Функционально- графическое решение уравнений	Обучающиеся 10 классов, 2-3 человека от каждой школы
8.	26.11.2018	ЛГ MAOY «COШ №3»	Притчина А.А., учитель русского языка и литературы	Как написать сочинение? Задание 15.1. Сочинение на лингвистическую тему	Обучающиеся 8 классов, 2-3 человека от каждой школы
9.	29.11.2018	ЛГ MAOY «COШ №5»	Ремизова И.Ф., учитель математики	Финансовая математика (17 задание ЕГЭ профильный уровень)	Обучающиеся 11 классов, 4 человека от каждой школы

10.	13.12.2018	ЛГ МАОУ «СОШ №5»	Коршунова И.В., учитель математики	Решение стереометрических задач методом координат. (14 задание ЕГЭ профильный уровень)	Обучающиеся 11 классов, 4 человека от каждой школы
11.	13.12.2018	ЛГ МАОУ «СОШ №2»	Жукова И.А., учитель русского языка и литературы	Приемы работы с текстом при подготовке к устному экзамену по русскому языку	Обучающиеся 8 классов, 2-3 человека от каждой школы
12.	18.01.2019	ЛГ МАОУ «СОШ №3»	Сагидова З.Г., учитель русского языка и литературы	ЕГЭ. Задание 16. Пунктуация в сложносочиненном предложении и простом предложении с однородными членами	Обучающиеся 10 классов, 2-3 человека от каждой школы
13.	22.01.2019	ЛГ МАОУ «Гимназия №6»	Кынева Р. И., учитель русского языка и литературы	«Найти проблему – не проблема!» (Нахождение проблемы, поставленной автором исходного текста, и способы её комментирования. Подготовка к сочинению по русскому языку ЕГЭ)	Обучающиеся 10 классов, 2 человека от каждой школы
14.	24.01.2019	ЛГ МАОУ «СОШ №5»	Ремизова И.Ф., учитель математики	Специальный метод решения задач с параметрами. (18 задание ЕГЭ профильный уровень)	Обучающиеся 11 классов, 4 человека от каждой школы
15.	26.01.2019	ЛГ МАОУ «СОШ №4»	Дайс Н.Ф. Гарипова Л.Р., учителя математики	Решение задания №19 ЕГЭ (базовый уровень)	Обучающиеся 11 классов, 2 человека от каждой школы
16.	13.02.2019	ЛГ МАОУ «СОШ №2»	Иванова Т.П., учитель русского языка и литературы	Формулировка проблем исходного теста как западающий элемент ЕГЭ	Обучающиеся 10 классов, 2-3 человека от каждой школы
17.	14.02.2019	ЛГ МАОУ «СОШ №5»	Подыганова И.К., учитель математики	Построение графиков сложных функций, содержащих модуль. И их исследование. (23 задание ОГЭ)	Обучающиеся 9 классов, 4 человека от каждой школы
18.	15.02.2019	ЛГ МАОУ «СОШ №1»	Седова Е.М. Марченко И.Л. Саяхова И.И., учителя математики	Функции и их свойства. Графики функций. Задание №23 в ОГЭ	Обучающиеся 8 классов, 4 человека от каждой школы
19.	15.02.2019	ЛГ МАОУ «СОШ №4»	Холина И.В., учитель русского	Сочинение- рассуждение (задание 15.3 ОГЭ)	Обучающиеся 9 классов,

			языка и литературы		2 человека от каждой школы
20.	01.03.2019	ЛГ MAOY «COШ №3»	Мамай О.Н., Костюк И.Ю., учителя математики	Способы вычисления площадей фигур, расположенных на клетчатой бумаге	Обучающиеся 8 классов, 2-3 человека от каждой школы
21.	11.03.2019	ЛГ MAOY «COШ №2»	Асафова Л.В., учитель математики	Фигуры на квадратной решётке	Обучающиеся 8 классов, 2-3 человека от каждой школы
22.	14.03.2019	ЛГ MAOY «COШ №5»	Фаткуллина Н.Ф., учитель математики	Метод рационализации. (15 задание ЕГЭ профильный уровень)	Обучающиеся 11 классов, 4 человека от каждой школы
23.	14.03.2019	ЛГ MAOY «COШ №5»	Новикова Т.А., учитель русского языка и литературы	Комплексный анализ текста как средство подготовки к ЕГЭ	Обучающиеся 10-х классов, 2 человека от каждой школы
24.	15.03.2019	ЛГ MAOY «COШ №1»	Седова Е.М. Марченко И.Л. Саяхова И.И., учителя математики	Решение тригонометрических уравнений. Задание №13 в ЕГЭ	Обучающиеся 10 классов, 4 человека от каждой школы
25.	15.03.2019	ЛГ MAOY «COШ №2»	Карартынян Л.И., учитель математики	Текстовые задачи на проценты, округление	Обучающиеся 10 классов, 2-3 человека от каждой школы
26.	21.03.2019	ЛГ MAOY «COШ №5»	Соловьева Н.А., учитель русского языка и литературы	Грамматическая основа предложения	Обучающиеся 8-х классов, 2 человека от каждой школы
27.	26.03.2019	ЛГ MAOY «COШ №1»	Абульева М.Т., учитель русского языка и литературы	Выразительные языковые средства. Задание №26 в ЕГЭ	Обучающиеся 10 классов, 4 человека от каждой школы
28.	26.03.2019	ЛГ MAOY «Гимназия №6»	Шквыря Е. Л., учитель математики	Ещё раз о квадратных уравнениях	Обучающиеся 8 классов, 2 человека от каждой школы
29.	29.03.2019	ЛГ MAOY «Гимназия №6»	Журкова Н. Р., Шарапова С. Г., учителя математики	Решение геометрических задач при подготовке к ОГЭ	Обучающиеся 8 классов, 2 человека от каждой школы
30.	14.04.2019	ЛГ MAOY «COШ №5»	Коршунова И.В. Чекунова Е.В., учителя математики	Решение уравнений смешанного типа (13 задание ЕГЭ профильный уровень)	Обучающиеся 11 классов, 4 человека от каждой школы

31.	15.04.2019	ЛГ МАОУ «СОШ №2»	Волкова Н.А., учитель русского языка и литературы	Орфографический тренинг при подготовке к ОГЭ	Обучающиеся 8 классов, 2-3 человека от каждой школы
32.	29.03.2019	ЛГ МАОУ «Гимназия №6»	Журкова Н. Р., Шарапова С. Г., учителя математики	Решение геометрических задач при подготовке к ОГЭ	Обучающиеся 8 классов, 2 человека от каждой школы