

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕСОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»**

П Р И К А З

10.09.2024

г. Лесозаводск

№ 299

**Об утверждении документов по повышению
качества образования в Лесозаводском городском округе**

В целях выявления эффективности функционирования системы управления качеством образования в Лесозаводском городском округе, мониторинга реализации дорожной карты по повышению качества образования в Приморском крае на 2024-2025 учебный год

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить:

- антикризисную программу повышения качества образования на территории Лесозаводского городского округа на 2024-2025 учебный год (приложение 1);
- план-график горизонтального обучения педагогов на 2024-2025 учебный год в Лесозаводском городском округе (приложение 2);
- план антикризисных мероприятий на 2024-2025 учебный год (приложение 3).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник МКУ «Управление образования
Лесозаводского городского округа»



Е.А. Волохотюк

**Антикризисная программа повышения качества образования на территории
Лесозаводского городского округа на 2024-2025 учебный год**

Наименование программы	Антикризисная программа повышения качества образования на территории Лесозаводского городского округа
Разработчик программы	МКУ «Управление образования Лесозаводского городского округа»
Основные исполнители программы	МКУ «Управление образования», образовательные организации Лесозаводского городского округа
Цель программы	Повышение качества подготовки к ГИА по образовательным программам основного и среднего общего образования.
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ состояния качества образования на основе мониторинговых исследований (ОГЭ, ЕГЭ, ВПР). 2. Создание системы индивидуального сопровождения обучающихся по подготовке к государственной итоговой аттестации, всероссийским проверочным работам. 3. Организация эффективной работы с обучающимися испытывающими сложности в освоении ООП. 4. Создание условий для развития профессионального роста педагогов через выявление учителей, показывающих низкие результаты, выявление их профессиональных дефицитов, повышения квалификации учителей. 5. Формирование системы поддержки профессионального роста педагогов, способствующей работе с различными категориями обучающихся. 6. Эффективная работа городских и школьных методических объединений учителей математики, физики, химии, информатики, биологии, русского языка, начальных классов в части качества подготовки учащихся к прохождению независимой оценки качества знаний, государственной итоговой аттестации. 7. Повышение объективности оценки образовательных результатов и оценочных процедур в общеобразовательных организациях.
Сроки реализации программы	Сентябрь-июль 2024-2025 года
Целевые индикаторы	<p>Проведение регулярного мониторинга реализации Программы;</p> <p>Доля обучающихся, получивших по итогам ВПР, ОГЭ, ЕГЭ по обязательным предметам количество баллов ниже минимума, установленного Рособрнадзором (не более 5 %);</p> <p>Доля обучающихся, получивших по итогам ЕГЭ количество баллов ниже минимума, установленного Рособрнадзором по биологии (не более 2%), математике профильной (не более 5%), химии (0%), физике (0%);</p> <p>Доля выпускников 11 класса, выбравших один и тот же учебный предмет при прохождении ГИА в форме ОГЭ и в форме ЕГЭ не менее 35%;</p> <p>Доля выпускников 11 класса, выбравших при прохождении ГИА</p>

	<p>профильную математику не менее 35%;</p> <p>Доля выпускников 11 класса, выбравших при прохождении ГИА физику не менее 15%;</p> <p>Доля выпускников 11 класса, выбравших при прохождении ГИА химию не менее 20%;</p> <p>Доля выпускников 11 класса, выбравших при прохождении ГИА биологию не менее 25%;</p> <p>Доля обучающихся, получивших по итогам ОГЭ количество баллов ниже минимума, установленного Рособрнадзором по биологии (0%), химии (0%), физике (0%);</p> <p>Доля выпускников 9 класса, выбравших при прохождении ГИА физику не менее 10%;</p> <p>Доля выпускников 9 класса, выбравших при прохождении ГИА химию не менее 10%;</p> <p>Доля выпускников 9 класса, выбравших при прохождении ГИА биологию не менее 40%;</p> <p>Доля обучающихся, проходящих государственную итоговую аттестацию в дополнительные (сентябрьские) сроки (0%)</p> <p>Доля общеобразовательных учреждений с необъективными результатами ВПР (0%);</p> <p>Доля обучающихся 4 класса, не преодолевших границу низких результатов ВПР по математике не более 2%;</p> <p>Доля обучающихся 4 класса, не преодолевших границу низких результатов ВПР по русскому языку не более 3%;</p> <p>Доля обучающихся 4 класса, не преодолевших границу низких результатов ВПР по окружающему миру не более 0%;</p> <p>Доля обучающихся 4-8 классов, правильно выполнивших практикоориентированные задания в рамках ВПР не менее 70%;</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации программы</p>	<p>Уменьшение доли обучающихся, не преодолевших минимальный порог при прохождении государственной итоговой аттестации и всероссийских проверочных работ.</p> <p>Уменьшение количества школ с низкими образовательными результатами и школ с необъективными результатами</p>
<p>Показатели эффективности Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - повышение качества образовательных услуг. - снижение доли школ с низкими результатами обучения; - повышение объективности проведения ВПР, ОГЭ, ЕГЭ; -повышение общей тенденции средних муниципальных показателей по результатам ВПР, ОГЭ, ЕГЭ

Приложение 2

План-график горизонтального обучения педагогов на 2024/2025 учебный год в Лесозаводском городском округе
по теме:
«Повышение качества образования обучающихся школ ЛГО в 2024-2025 учебном году».

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки	Примечание/комментарий
1. РУССКИЙ ЯЗЫК				
1.	<p>Заседание ГМО</p> <p>1.«Итоги работы ГМО за 2023/2024 учебный год и согласование плана работы ГМО на 2024/2025 учебный год»;</p> <p>2. «Анализ результатов итоговой аттестации по русскому языку и литературе: ЕГЭ, ОГЭ, итоговое сочинение». Анализ результатов перепроверки итогового сочинения (изложения) в Приморском крае 06.12.23.</p> <p>3. «Анализ результатов ЕГЭ -2024 по русскому языку». На основе рекомендаций по совершенствованию и методике преподавания учебного предмета «Русский язык» в Приморском крае на основе выявленных типичных затруднений и ошибок.</p> <p>4. Планируемые изменения в КИМ ЕГЭ и ОГЭ по русскому языку и литературе.</p>	Болтенко Е.С., руководитель ГМО	29 августа 2024 года, 11-30 ч Место проведения: МОБУ «СОШ №5, каб 1	
2.	Региональные онлайн семинары для учителей русского языка и литературы	Учителя, работающие в 11 классах	Еженедельно (среда)	
3.	Отработка теоретического материала и написание диагностических работ по итогам прослушанных региональных семинаров.	Учителя, работающие в 11 классах	Еженедельно	
4.	Отработка теоретического материала и написание диагностических работ по итогам прослушанных	Учителя, работающие в 9х	Еженедельно	

	региональных семинаров	классах		
5.	Составление отчета по итогам диагностических работ. Предоставление результатов региональному координатору.	Руководитель ГМО	Еженедельно	
6.	Видео разбор уроков по русскому языку 5, 7 класс в соответствии с КТП на неделю	ПК ИРО	Каждую пятницу, субботу еженедельно	
7.	Час с методистом», онлайн школа «ЭксПрима»	ПК ИРО, ОО	Еженедельно, по субботам с 12.10.2024	
8.	Школа-интенсив с учителями, русского языка показавшими низкий уровень предметных компетенций по итогам диагностики (включая срезовые диагностические работы)	ПК ИРО, МОУО	14.10.2024 – 29.03.2025	
9.	Открытая онлайн школа с экспертом «ЭксПрима»:	ПК ИРО, ОО	Еженедельно, по субботам	
10.	Проведение школьных входных контрольных работ по русскому языку для учащихся 9 и 11 классов в рамках ВСОКО (на основе регионального банка заданий)	Минобр, ПК ИРО, МОУО, ОО	Сентябрь (с 16.09 по 20.09), декабрь, апрель	
11.	Практикум для учителей русского языка и литературы по теме: «Методические рекомендации для экспертов, участвующих в проверке итогового сочинения (изложения)». «Подготовка учащихся 9х классов к итоговому собеседованию»	Руководитель ГМО	14.11.2024 15-00 часов УМО	
12.	Муниципальные консультации по русскому языку для учащихся 11 классов по подготовке к ЕГЭ	Учителя русского языка, работающие в 11 классе	Еженедельно	
13.	Практикум по теме: «Особенности решения заданий ЕГЭ по русскому языку, вызывающих трудности у учащихся» (задания 1, 8,12,13, 21, 26)	Руководитель ГМО	Февраль 2024 УМО	

2. МАТЕМАТИКА				
1.	Заседание ГМО «Профессиональные компетенции педагогов, работающих с одаренными детьми»	Руководитель ГМО, учителя математики ОО	Октябрь	
2.	Региональные онлайн семинары для учителей	Учителя математики ОО, работающие в 11 классах	каждая среда недели	
3.	Отработка теоретического материала и написание диагностических работ по итогам прослушанных региональных семинаров.	Учителя математики ОО, работающие в 11 классах	в течение каждой недели	
4.	Субботние интенсивы от экспертов (видео разбор заданий ЕГЭ профильного уровня).	Учителя математики ОО, работающие в 11 классах	каждая суббота недели	
5.	Проведение диагностической работы по математике в формате ЕГЭ	Руководитель ГМО, учителя математики ОО		
6.	Контроль реализации элективных курсов	Руководитель ГМО, учителя математики ОО	Постоянно	
7.	Консультирование педагогов по актуальным вопросам научно-методического сопровождения ОГЭ и ЕГЭ	Руководитель ГМО, учителя математики ОО	В течение года	
8.	Проведение практических занятий по решению заданий ОГЭ, ЕГЭ.	Руководитель ГМО, учителя математики ОО	В течение года	
3. ХИМИЯ				
1.	«Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ 2024 по химии».	Руководитель ГМО учителей химии Потей С.Н.	Август	
2.	«Изменения КИМ ОГЭ по химии 2025».	Потей С.Н.	Август	
3.	Региональные онлайн семинары для учителей – химии 11 классов	ПК ИРО, Грибова В.В.	Еженедельно, по средам	
4.	Региональные онлайн семинары для учителей – химии 9 классов	ПК ИРО, Попова Н.	Еженедельно,	
5.	Проведение практикумов по химии для учащихся 11	МОУО, ОО	Еженедельно,	

	классов		по четвергам и пятницам	
6.	Проведение тренировочных работ в формате «три по три» для учащихся 9 классов	Учителя химии	Еженедельно с	
7.	Отчет по диагностическим работам 9, 11 класс	Учителя химии	Еженедельно	
8.	«Час с методистом», онлайн школа «ЭксПрима» Химия	ПК ИРО, ОО	Еженедельно, по субботам с 12.10.2024	
9.	Организация профильных смен «Умные каникулы»	ЦОД «Сириус. Приморье», МОУО, ОО	постоянно	
10.	Использование открытого банка заданий по формированию естественно-научной грамотности учащихся в соответствии с рабочей программой учителя	Учителя химии	постоянно	
11.	Актуальные вопросы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ 2024 году по химии (практикум).	Потей С.Н., учитель химии МОБУ СОШ № 34 ЛГО; Малярук Н.В., учитель химии МОБУ СОШ № 5 ЛГО	ноябрь	
12.	Курсы по повышению квалификации учителей химии	Учителя химии	В течении года	
4. БИОЛОГИЯ				
1.	Просмотр вебинаров по повышению качества образования.	ПК ИРО	Сентябрь, еженедельно по средам. На платформе Сферум.	
2.	Отработка домашних заданий.	Учителя биологии	Сентябрь, еженедельно (четверг-суббота)	
3.	Формирование отчета по результатам выполнения домашнего задания.	Учителя биологии	Сентябрь, каждый поне-	

4.	Просмотр вебинаров - консультаций для выпускников.	ПК ИРО	дельник. Октябрь-апрель, каждую субботу.	
5.	Просмотр вебинаров по повышению качества образования.	ПК ИРО	Октябрь-апрель, еженедельно по средам, на платформе Сферум.	
6.	Отработка домашних заданий.	Учителя биологии	Октябрь-апрель, еженедельно (четверг-суббота)	
7.	Формирование отчета по результатам выполнения домашнего задания.	Учителя биологии	Октябрь-апрель, еженедельно, понедельник.	
5. ФИЗИКА				
1.	Разбор типичных ошибок в ЕГЭ по физике в 2024 году	Петрова Ю.С.	Октябрь 2024 МОБУ СОШ №3	
2.	Общегородские консультации по физике учащихся 11 классов, планирующих сдавать физику «Решение задач по динамике .Базового и повышенного уровня сложности»	Петрова Ю.С.	Октябрь 2024 МОБУ СОШ №3	
3.	Эффективность работы учителей по обеспечению качественного образования в результате формирования функциональной грамотности естественно - научного направления на уроках физики .	Доскач Т.С.	Ноябрь 2024 МОБУ СОШ №4	
4.	Общегородская консультация по физике для учащихся 11 классов, планирующих сдавать физику «Линия 2,5,6.часть 1»	Прудникова Н.А.	Ноябрь 2024 МОБУ СОШ №5	
5.	Общегородская консультация по физике для уча-	Телегина С.П.	декабрь	

	щихся 11 классов, планирующих сдавать физику		2024 МОБУ СОШ №34	
6.	Общегородская консультация по физике для учащихся 11 классов, планирующих сдавать физику	Прудникова Н.А.	январь 2025 МОБУ СОШ №5	
7.	Общегородская консультация по физике для учащихся 11 классов, планирующих сдавать физику	Петрова Ю.С.	Февраль 2025 МОБУ СОШ №3	
8.	Общегородская консультация по физике для учащихся 11 классов, планирующих сдавать физику	Телегина С.Г.	Март 2025 МОБУ СОШ №34	
9.	3.Семинар - практикум «Особенности решения заданий по физике ОГЭ и ЕГЭ 2025 год.	Распутный Д.В.	Апрель 2025 МОБУ СОШ №34	
10.	Общегородская консультация по физике для учащихся 11 классов, планирующих сдавать физику	Распутный Д.В.	Апрель 2025 МОБУ СОШ №34	
6. ИСТОРИЯ, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ				
1.	Анализ работы Методического объединения учителей истории, обществознания за 2023-2024 учебный год.	Август - сентябрь	Руководитель ГМО учителей истории, обществознания Боборыкина Е.Г.	
2.	Методическое заседание по учебно-методическим аспектам преподавания истории, обществознания. На основе анализа результатов разработать формы и методы для подготовки выпускников 9,11-х классов к ГИА по наиболее сложным вопросам КИМ по предметам.	Ноябрь - декабрь	Учителя истории, обществознания школ ЛГО	

3.	Популярные ЭОР, используемые в образовательном процессе, УМК, ФОР по истории и обществознанию для базового и углубленного уровня.	Февраль-март	Учителя истории, обществознания школ ЛГО	
4.	Практикум с участием учителей истории, обществознания ЛГО по теме «Разбор и решение наиболее сложных заданий, изменения в содержании материалов КИМ ЕГЭ и ОГЭ по истории и обществознанию на 2024-2025 год»	апрель	Учителя истории, обществознания школ ЛГО, работающие в 9-11 классах	
5.	Тематический тренинг по истории, обществознанию (от ПК ИРО)	В течение учебного года	Учебная цифровая платформа «Сферум»	
6.	Субботняя онлайн – школа для учителей и учащихся 9,11-х классов (от ПК ИРО)	В течение учебного года	Учебная цифровая платформа «Сферум»	
7. ИНФОРМАТИКА				
1.	Методический анализ результатов ГИА-2024	Руководитель ГМО, Учителя информатики 00	30 августа, 2024 г.	
2.	Заседание ГМО «Качество образования по информатике: от анализа к действиям»	Руководитель ГМО, Учителя информатики 00	20 Февраля 2025 г.	
3.	Анализ входных диагностических работ 9, 11 классов	Руководитель ГМО, Учителя информатики 00	До 10 октября 2025	
4.	Контроль реализации элективных курсов и внеурочной деятельности по предмету	Руководитель ГМО, Учителя информатики 00	Постоянно	
5.	Проведение диагностических работ по информатике в форме КОГЭ и ЕГЭ	Учителя информатики 00	До 14 апреля 2025	
6.	Анализ диагностических работ по информатике	Учителя информатики 00	До 18 апреля 2025	

7.	Заседание ГМО «Подведение итогов. Анализ работы ГМО»	Руководитель ГМО, Учителя информатики 00	22 Мая 2025	
8. ГЕОГРАФИЯ				
1.	Проведение анализа состояния преподавания предмета «География» на основе результатов ОГЭ по предмету.	Руководитель ГМО учителей географии Салиенко Е.В.	Август – сентябрь	
2.	Курсы повышения квалификации.	ПК ИРО	В течение года	
3.	Участие в городских конкурсах мастерства.	УМО ЛГО	В течение года	
4.	Методическое заседание по учебно-методическим аспектам преподавания географии. Накопление дидактического материала для подготовки выпускников к ГИА – 2025 (на основе анализа ГИА – 2024).	Салиенко ЕВ.	Декабрь	
5.	Индивидуальные собеседования с родителями учащихся 9-х и 11-х классов.	ОО ЛГО	Октябрь 2024 Январь 2025	
6.	Проведение входной диагностической работы по географии для 9-х и 11-х классов.	ОО ЛГО	Октябрь 2024	
7.	Проведение диагностических работ по географии для 9-х и 11-х классов.	ОО	Декабрь 2024	
8.	Проведение повторной диагностической работы по географии для 9-х классов.	ОО ЛГО	Март 2025	
9.	Практикум с участием учителей географии ЛГО по теме «Разбор и решение сложных заданий» на 2024-2025 уч. год.	Руководитель ГМО учителей географии Салиенко Е.В.	Апрель 2025	

План антикризисных мероприятий на 2024-2025 учебный год			
№	Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные
Управленческие команды			
1	ВКС с управленческими командами МОУО	еженедельно	Минобр ПК ПК ИРО МКУ УО ЛГО
2	Разработка алгоритмов действий по реализации антикризисных мер для МКУ УО, руководителей ОО	до 15 августа	МКУ УО ЛГО УМО МКУ УО ЛГО
3	Формирование антикризисной команды: МКУ УО, ОО	до 25 августа	МКУ УО ЛГО
4	Совещание с руководителями общеобразовательных организаций по реализации антикризисных мер по повышению качества образования в Лесозаводском округе: определение дефицитов в профессиональных компетенциях педагогов; разбор результатов ГИА, ВПР; информирование о проблемах и причинах несформированности предметных и метапредметных умений обучающихся	29 августа	МКУ УО ЛГО
5	Проведение муниципального модельного семинара по разработке антикризисных программ в ОО	30 августа	УМО МКУ УО ЛГО
6	Командные собеседования с руководителями ОО в рамках методических десантов: выявление системных причин низкого качества в ОО	сентябрь	МКУ УО ЛГО УМО МКУ УО ЛГО
7	Совещание с управленческими командами по повышению качества образования по предметам (математика, русский язык, физика, химия, биология)	каждый четверг	МКУ УО ЛГО
8	Формирование муниципальной команды по повышению качества образования в Лесозаводском городском округе	до 01 октября	МКУ УО ЛГО

9	<p>Разработка ОО школьных антикризисных программ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программа контроля деятельности отдельных педагогов. 2. Корректировка программ по самообразованию педагогов. 3. Индивидуальные программы работы с обучающимися, демонстрирующими низкие образовательные результаты 7-9 класс. 	до 1 сентября 2024 года	ОО
10	Проведение собеседований с руководителями ОО по анализу данных образовательных результатов обучающихся. Проектирование программы контроля деятельности отдельных педагогов.	Ежемесячно по отдельному плану	МКУ УО ЛГО УМО МКУ УО ЛГО
11	Краевой семинар для муниципальных координаторов по вопросам формирования и оценки ФГ	11.09.2024г.	ПК ИРО
12	Региональная конференция по вопросам повышения качества образования на 2024 – 2025 учебный год	09.10.2024г.	Минобр ПК ПК ИРО
13	Формирование банка данных о контингенте обучающихся 11 классов и учителях предметниках	до 25 сентября	ПК ИРО МКУ УО ЛГО
14	Утверждение муниципальных планов-графиков горизонтального обучения	до 10 октября	МКУ УО ЛГО УМО МКУ УО ЛГО
15	Региональная конференция «Опорные школы – центры инновационных решений»	30.10.2024г.	Минобр ПК ПК ИРО
16	Отчет руководителей ОО о работе с обучающимися 9-х и 11-х классов: - обучающиеся «группы риска»; - обучающиеся «успевающие»; - обучающиеся, претендующие на аттестат с отличием - обучающиеся «высокобалльники»	18 декабря 18 февраля 18 апреля	ОО
17	Посещение уроков администрацией ОО, специалистами МКУ УО ЛГО учителей, показывающих низкие образовательные результаты	октябрь- апрель	МКУ УО ЛГО ОО
18	Проведение внутришкольного, внутриклассного предметного контроля с анализом и синхронизацией результатов по предметам	По отдельному графику	ОО
19	Анализ входных диагностических работ 9, 11 классов	октябрь	МКУ УО ЛГО ОО

20	Проведение анализа муниципальной, региональной диагностики по предметам для обучающихся по заданиям ВПР, ГИА, вызывающим наибольшие затруднения. Корректировка планов работ.	декабрь март	МКУ УО ЛГО ОО
21	Контроль реализации курсов из части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана и внеурочной деятельности	постоянно	МКУ УО ЛГО
22	Анализ результатов государственной итоговой аттестации основного периода. Формирование управленческих решений	июль	МКУ УО ЛГО
Педагогические работники			
1	Организация работы муниципального методического актива по работе с педагогами, показывающие низкие образовательные результаты.	ежемесячно	УМО МКУ УО ЛГО
2	Разработка индивидуальных планов работы с учащимися, группами учащихся.	до 15 сентября	ОО
3	Проведение муниципальных практических объединений по математике, русскому языку, физике, химии, биологии, информатике по теме «Типичные ошибки ВПР, ГИА – 9, ГИА – 11»	ежемесячно первый вторник	УМО МКУ УО ЛГО
4	Организация деятельности сетевых групп наставников по предметам для мобильного решения проблем достижения результатов обучающихся по ГИА	октябрь-май	УМО МКУ УО ЛГО
5	Проведение открытых уроков сетевыми педагогами-наставниками (методика выполнения заданий ГИА, ВПР)	по отдельному графику	УМО МКУ УО ЛГО, городской методический актив
6	Проведение индивидуальной и групповой работы по формированию предметных компетенций педагогов, чьи обучающиеся показали низкие образовательные результаты	по отдельному графику октябрь-	УМО МКУ УО ЛГО, городской методический актив
7	Участие в вебинарах ПК ИРО	еженедельно с 16.09.2024г.	ПК ИРО МКУ УО ЛГО
8	Курсы повышения квалификации ПК ИРО для учителей - предметников	по отдельному графику сентябрь - июль	УМО МКУ УО ЛГО
9	Еженедельная онлайн – школа «Час с методистом»	с 12.10.2024г.	ПК ИРО
10	Диагностика предметных дефицитов учителей химии, биологии, физики, русского	октябрь 2023	МКУ УО ЛГО

11	Проведение открытых уроков педагогами-наставниками	октябрь-апрель	МКУ УО ЛГО ОО
Обучающиеся			
1	Еженедельные тренировочные занятия «Три по Три» для обучающихся 9,11 классов	еженедельно с 09.09.2024г.	ПК ИРО МКУ УО ЛГО ОО
2	Проведение диагностики в формате ЕГЭ, ОГЭ по предметам для обучающихся по заданиям ВПР, ГИА, вызывающим наибольшие затруднения Входная 1 работа 2 работа 3 работа Итоговая	сентябрь октябрь ноябрь февраль апрель	МКУ УО ЛГО ОО
3	Еженедельные практикумы для обучающихся 11-х классов	еженедельно с 16.09.2024г.	ПК ИРО МКУ УО ЛГО ОО
4	Общегородские еженедельные консультации по русскому языку, математике, физике, химии, биологии в рамках подготовки к ГИА	еженедельно	МКУ УО ЛГО МОБУ СОШ №5 ЛГО МОБУ СОШ №34
5	Проведение каникулярных школ «Умные каникулы» для обучающихся по подготовке к ГИА, ВПР	26 октября- 4 ноября 22 марта- 30 марта	МКУ УО ЛГО ОО
6	Работа по индивидуальным программам с обучающимися, демонстрирующими низкие образовательные результаты	октябрь-май	ОО