



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

ул. Комсомольская, 20-а, г. Челябинск, 454111, тел.: 8 (351) 217-30-89
e-mail: info@chiro74.ru, www.chiro74.ru

ПРИКАЗ

01.04.2026г.

№ 0476-ОД

Об организации обучения по программе
повышения квалификации «Методические
и содержательные особенности
преподавания учебного предмета в аспекте
повышения качества образования»

В соответствии с учебным планом ГБУ ДПО «ЧИРО» и годовым календарным учебным графиком ГБУ ДПО «ЧИРО» на 2026 год (приказ ГБУ ДПО «ЧИРО» от 16.12.2025г № 1599-ОД) с целью обеспечения выполнения государственного задания ГБУ ДПО ЧИРО на 2026 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать обучение группы 138/26-ГЗ в период с 06 апреля 2026 года по 29 апреля 2026 года на базе ГБУ ДПО ЧИРО педагогических работников (учителей информатики) по программе повышения квалификации «Методические и содержательные особенности преподавания учебного предмета в аспекте повышения качества образования» (трудоемкостью 72 часа) очно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. Утвердить:

учебно-тематический план программы повышения квалификации «Методические и содержательные особенности преподавания учебного предмета в аспекте повышения качества образования» (приложение 1);

расписание занятий по программе повышения квалификации «Методические и содержательные особенности преподавания учебного предмета в аспекте повышения качества образования» (приложение 2).

3. Назначить организатором обучения слушателей группы специалиста по учебно-методической работе 1 категории Дедову Н.А.

4. Начальнику отдела учебной работы Шутько Ю.Б. обеспечить:

1) организационно-педагогические условия для обучения слушателей и проведения итоговой аттестации;

- 2) выдачу удостоверений по результатам итоговой аттестации;
- 3) организацию образовательной деятельности учебной группы.
- 4) прохождение слушателями входной и итоговой диагностики для изучения динамики профессиональных компетенций слушателей, осваивающих дополнительные профессиональные программы ГБУ ДПО «ЧИРО»;
- 5) определение уровня проведения учебных занятий;
- 6) прохождение мониторингового исследования по определению степени удовлетворенности слушателей ГБУ ДПО «ЧИРО» различными сторонами образовательного процесса.

5. Распределить учебные часы группы 138/26-ГЗ:

1) часы входной и итоговой диагностики – 25 часов:
доценту кафедры педагогики и психологии Красницкой Е.С. – 12,5 часов;
преподавателю кафедры естественно-математических дисциплин Игumenьшевой Е.В. – 12,5 часов.

2) часы итоговой аттестации – 25 часов:
старшему преподавателю кафедры естественно-математических дисциплин Хафизовой Н.Ю. - 25 часов;

3) часы контрольной работы - 6,25 часов:
старшему преподавателю кафедры естественно-математических дисциплин Хафизовой Н.Ю. – 6,25 часов.

6. Начальнику отдела информационного обеспечения дополнительного профессионального образования Бакач Е.В. обеспечить сопровождение слушателей в модуле «Организация дополнительного профессионального образования» ГИС «Образование в Челябинской области».

7. Начальнику технического отдела Салтыкову М.С. обеспечить бесперебойное функционирование технического оборудования и программного обеспечения в кабинете 304, 306.

8. Заведующему хозяйством Сабаниной Е.Г. обеспечить соблюдение санитарно-гигиенических норм обучения слушателей.

9. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по учебно-методической работе Ильясову О.А.

Исполняющий обязанности ректора

И.С. Боровых

**Учебно-тематический план
дополнительной профессиональной программы
(программы повышения квалификации)
«Методические и содержательные особенности преподавания
учебного предмета в аспекте повышения качества образования»
(учебный предмет «Информатика»)**

Цель: совершенствование профессиональных компетенций педагогов в методике преподавания учебного предмета с учетом изменений в содержании для повышения уровня образовательных результатов обучающихся.

Категория слушателей: педагогические работники образовательных организаций (учителя информатики).

Трудоемкость программы: 72 часа.

№	Наименование разделов, модулей	Всего часов	В том числе					Формы контроля
			Лекции	Практические, лабораторные, семинарские занятия	Очно, в том числе стажировка	Дистант	Самостоятельная работа	
1	Государственная политика в сфере общего образования Российской Федерации	6	4	2	2	4		Входная диагностика
1.1	Стратегическое планирование отечественного образования в части повышения качества образования	2	2			2		
1.2	Единое образовательное пространство воспитания, развития и обучения. Федеральные рабочие программы по информатике	2	1	1		2		
1.3	Федеральные рабочие программы по информатике: содержание и требования к результатам обучения	2	1	1	2			
2	Психолого-педагогические основания профессиональной деятельности учителя-предметника	12	6	6	4	8		

№	Наименование разделов, модулей	Всего часов	В том числе					Формы контроля
			Лекции	Практические, лабораторные, семинарские занятия	Очно, в том числе стажировка	Дистант	Самостоятельная работа	
2.1	Формирование устойчивого интереса и мотивации к активной учебной деятельности при изучении информатики	4	4				4	
2.2	Психолого-педагогическая профилактика эмоционального выгорания педагогов	8	2	6	4		4	
3	Современные методы и подходы обучения предмету «Информатика» ориентированные на повышение уровня образовательных результатов обучающихся	30	10	20	15		15	
3.1	Актуальные вопросы нормативного, методического и дидактического обеспечения преподавания учебного предмета «Информатика»	5	2	3	5			
3.2	Особенности содержания обучения и методики преподавания информатики на базовом и углубленном уровнях	4	2	2			4	
3.3	Контекстный подход и особенности его реализации на уроках	4		4	4			
3.4	Применение информационных образовательных ресурсов в профессиональной деятельности руководящих и педагогических работников	4	1	3			4	
3.5	Современные образовательные технологии в преподавании учебного предмета «Информатика»	4	2	2	4			
3.6	Возможности учебного предмета «Информатика» для развития функциональной грамотности	3	1	2			3	
3.7	Проектные и исследовательские технологии на уроке как средство	6	2	4	2		4	

№	Наименование разделов, модулей	Всего часов	В том числе				Формы контроля
			Лекции	Практические, лабораторные, семинарские занятия	Очно, в том числе стажировка	Дистант	
	повышения учебно-познавательной активности обучающихся						
4.	Прикладные аспекты использования современных методов и подходов обучения предмету «Информатика» по основным содержательным линиям	22	0	22	15	7	
4.1	Оценивание достижений обучающимися планируемых результатов освоения основных образовательных программ	6		6	4	2	
4.2	Специфика деятельности учителя в открытой безопасной цифровой образовательной среде	3		3	3		
4.3	Подходы к планированию образовательной деятельности педагога с учетом выявленных дефицитов и комплексной аналитики результатов обучающихся при проведении оценочных процедур	3		3		3	
4.4	Методика проведения лабораторных работ, практикумов, экспериментов на базе специализированных лабораторий (на площадках Кванториумов, Опорных площадок, РИП, IT-кубов, Точек роста, ВУЗов)*	8		8	8		
4.5	Разработка системы заданий на основе регионального материала для практической работы по решению задач базового, повышенного и высокого уровня сложности	2		2		2	Итоговая диагностика
5	Итоговая аттестация	2		2		2	Проект
Итого		72	20	52	36	36	

* предусмотрено деление на подгруппы

Приложение 2
к приказу ГБУ ДПО «ЧИРО»
от 01.04.2026г. № 0476-ОД

РАСПИСАНИЕ

учебных занятий по программе повышения квалификации
«Методические и содержательные особенности преподавания учебного предмета в аспекте повышения качества образования»

Сроки обучения: с 06 апреля 2026 г. по 24 апреля 2026 г.

Место обучения: ГБУ ДПО «ЧИРО», г. Челябинск, ул. Красноармейская, 88; МАОУ «Лицей № 77 г. Челябинска»,
Ереванская д.16

Группа № 138/26-ГЗ 1 подгруппа

Дата	Кабинет	Время	Тема учебного занятия	Количество часов		Преподаватель
				Л	П	
06.04	304	08.45-09.00	Аннотация программы повышения квалификации. Представление информационных ресурсов ГБУ ДПО ЧИРО			Дедова Н.А.
		09.00-10.30 10.40-12.10 12.20-13.05	Актуальные вопросы нормативного, методического и дидактического обеспечения преподавания учебного предмета «Информатика»	2	3	Хафизова Н.Ю.
		13.05-14.00	Обед			
	304	14.00-14.45 14.55-15.30	Федеральные рабочие программы по информатике: содержание и требования к результатам обучения	1	1	Хафизова Н.Ю.
07.04	304	09.00-10.30 10.40-12.10	Оценивание достижений обучающимися планируемых результатов освоения основных образовательных программ		4	Хафизова Н.Ю.
		12.20-13.05	Специфика деятельности учителя в открытой безопасной цифровой образовательной среде		1	Хафизова Н.Ю.
		13.05-14.00	Обед			

	304	14.00-14.45 14.55-15.40	Специфика деятельности учителя в открытой безопасной цифровой образовательной среде		2	Хафизова Н.Ю.
08.04	304	09.00-10.30 10.40-12.10	Современные образовательные технологии в преподавании информатики	2	2	Хафизова Н.Ю.
		12.20-13.05	Контекстный подход и особенности его реализации на уроках		1	Глаз Н.В.
		13.05-14.00	Обед			
	304	14.00-14.45 14.55-16.25	Контекстный подход и особенности его реализации на уроках		3	Глаз Н.В.
09.04	МАОУ «Лицей № 77 г. Челябинска»	09.00-10.30 10.40-11.25	Методика проведения лабораторных работ, практикумов, экспериментов на базе специализированных лабораторий (на площадках Кванториумов, Опорных площадок, РИП, IT-кубов, Точек роста, ВУЗов)		3	Кирякова А.В. (ментор по согласованию)
		11.25-12.10 12.20-13.05			2	Каширина А.В. (ментор по согласованию)
		13.05-14.00	Обед			
		14.00-14.45 14.55-16.25	Методика проведения лабораторных работ, практикумов, экспериментов на базе специализированных лабораторий (на площадках Кванториумов, Опорных площадок, РИП, IT-кубов, Точек роста, ВУЗов)		3	Кореченкова Д.А. (ментор по согласованию)
10.04	310	09.00-10.30 10.40-12.10	Психолого-педагогическая профилактика эмоционального выгорания педагогов		4	Красницкая Е.С.
		12.20-13.05	Проектные и исследовательские технологии на уроке как средство повышения учебно-познавательной активности обучающихся		1	Глаз Н.В.
		13.05-14.00	Обед			
		14.00-14.45	Проектные и исследовательские технологии на уроке как средство повышения учебно-познавательной активности обучающихся		1	Глаз Н.В.
13.04 14.04 15.04 16.04 17.04 20.04 21.04 22.04	Дистанционное обучение по свободному графику	По свободному графику	Стратегическое планирование отечественного образования в части повышения качества образования	2		Кучуков А.С.
Единое образовательное пространство воспитания, развития и обучения. Федеральные рабочие программы по физике			1	1	Кучуков А.С.	
Формирование устойчивого интереса и мотивации к активной учебной деятельности при изучении физики				4	Красницкая Е.С.	
Психолого-педагогическая профилактика эмоционального выгорания педагогов			2	2	Красницкая Е.С.	

23.04 24.04		Особенности содержания обучения и методики преподавания физике на базовом и углубленном уровнях	2	2	Хафизова Н.Ю.
		Применение информационных образовательных ресурсов в профессиональной деятельности руководящих и педагогических работников	1	3	Хафизова Н.Ю.
		Возможности учебного предмета «Информатика» для развития функциональной грамотности	1	2	Уфимцева Л.В.
		Проектные и исследовательские технологии на уроке как средство повышения учебно-познавательной активности обучающихся		4	Глаз Н.В.
		Оценивание достижений обучающимися планируемых результатов освоения основных образовательных программ		2	Хафизова Н.Ю.
		Подходы к планированию образовательной деятельности педагога с учетом выявленных дефицитов и комплексной аналитики результатов обучающихся при проведении оценочных процедур		3	Хафизова Н.Ю.
		Разработка системы заданий на основе регионального материала для практической работы по решению задач базового, повышенного и высокого уровня сложности		2	Хафизова Н.Ю.
		Итоговая аттестация		2	Хафизова Н.Ю.

РАСПИСАНИЕ

учебных занятий по программе повышения квалификации

«Методические и содержательные особенности преподавания учебного предмета в аспекте повышения качества образования»

Сроки обучения: с 06 апреля 2026 г. по 24 апреля 2026 г.

Место обучения: ГБУ ДПО «ЧИРО», г. Челябинск, ул. Красноармейская, 88; МАОУ «Лицей № 77 г. Челябинска», Ереванская д.16

Группа № 138/26-ГЗ, 2 подгруппа

Дата	Кабинет	Время	Тема учебного занятия	Количество часов		Преподаватель
				Л	П	
06.04	304	08.45-09.00	Аннотация программы повышения квалификации. Представление информационных ресурсов ГБУ ДПО ЧИРО			Дедова Н.А.
		09.00-10.30 10.40-12.10 12.20-13.05	Актуальные вопросы нормативного, методического и дидактического обеспечения преподавания учебного предмета «Информатика»	2	3	Хафизова Н.Ю.
		13.05-14.00	Обед			
	304	14.00-14.45 14.55-15.30	Федеральные рабочие программы по информатике: содержание и требования к результатам обучения	1	1	Хафизова Н.Ю.
07.04	304	09.00-10.30 10.40-12.10	Оценивание достижений обучающимися планируемых результатов освоения основных образовательных программ		4	Хафизова Н.Ю.
		12.20-13.05	Специфика деятельности учителя в открытой безопасной цифровой образовательной среде		1	Хафизова Н.Ю.
		13.05-14.00	Обед			
	304	14.00-14.45 14.55-15.30	Специфика деятельности учителя в открытой безопасной цифровой образовательной среде		2	Хафизова Н.Ю.
08.04	304	09.00-10.30 10.40-12.10	Современные образовательные технологии в преподавании информатики	2	2	Хафизова Н.Ю.
		12.10-13.05	Контекстный подход и особенности его реализации на уроках		1	Глаз Н.В.
		13.05-14.00	Обед			

	304	14.00-14.45 14.55-16.25	Контекстный подход и особенности его реализации на уроках		3	Глаз Н.В.
09.04	МАОУ «Лицей № 77 г. Челябинска»	09.00-10.30	Методика проведения лабораторных работ, практикумов, экспериментов на базе специализированных лабораторий (на площадках Кванториумов, Опорных площадок, РИП, IT-кубов, Точек роста, ВУЗов)		5	Хафизова Н.Ю.
		10.40-12.10 12.20-13.05				
		13.05-14.00	Обед			
		14.00-14.45 14.55-16.25	Методика проведения лабораторных работ, практикумов, экспериментов на базе специализированных лабораторий (на площадках Кванториумов, Опорных площадок, РИП, IT-кубов, Точек роста, ВУЗов)		3	Хафизова Н.Ю.
10.04	310	09.00-10.30	Психолого-педагогическая профилактика эмоционального выгорания педагогов		4	Красницкая Е.С.
		10.40-12.10				
		12.20-13.05	Проектные и исследовательские технологии на уроке как средство повышения учебно-познавательной активности обучающихся		1	Глаз Н.В.
		13.05-14.00	Обед			
		14.00-14.45	Проектные и исследовательские технологии на уроке как средство повышения учебно-познавательной активности обучающихся		1	Глаз Н.В.
13.04 14.04 15.04 16.04 17.04 20.04 21.04 22.04 23.04 24.04	Дистанцион- ное обуче- ние	По свобод- ному графику	Стратегическое планирование отечественного образования в части повышения качества образования	2		Кучуков А.С.
Единое образовательное пространство воспитания, развития и обучения. Федеральные рабочие программы по физике			1	1	Кучуков А.С.	
Формирование устойчивого интереса и мотивации к активной учебной деятельности при изучении физики				4	Красницкая Е.С.	
Психолого-педагогическая профилактика эмоционального выгорания педагогов			2	2	Красницкая Е.С.	
Особенности содержания обучения и методики преподавания физике на базовом и углубленном уровнях			2	2	Хафизова Н.Ю.	
Применение информационных образовательных ресурсов в профессиональной деятельности руководящих и педагогических работников			1	3	Хафизова Н.Ю.	
Возможности учебного предмета «Информатика» для развития функциональной грамотности			1	2	Уфимцева Л.В.	
Проектные и исследовательские технологии на уроке как средство				4	Глаз Н.В.	

			повышения учебно-познавательной активности обучающихся			
			Оценивание достижений обучающимися планируемых результатов освоения основных образовательных программ		2	Хафизова Н.Ю.
			Подходы к планированию образовательной деятельности педагога с учетом выявленных дефицитов и комплексной аналитики результатов обучающихся при проведении оценочных процедур		3	Хафизова Н.Ю.
			Разработка системы заданий на основе регионального материала для практической работы по решению задач базового, повышенного и высокого уровня сложности		2	Хафизова Н.Ю.
			Итоговая аттестация		2	Хафизова Н.Ю.