

УТВЕРЖДАЮ

Директор Частного образовательного
учреждения дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр «Академия
Безопасности»



А.В. Колпаков

« 11 » ноября 2019 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКЕ В
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»**

ПКП_13



**г. Иваново
2019 год**

3.1 Учебный план программы повышения квалификации «Теория и методика обучения информатике в общеобразовательной организации» (очная форма обучения)

Расчёт учебного времени:

количество учебных дней – 9,

количество учебных часов – 72,

продолжительность занятий в день – 8 ак. часов.

№ п/п	Наименование модулей, тем	Всего часов	В том числе:	
			Теоретических или СР*	практических
Модуль 1. Современные образовательные технологии в деятельности преподавателя информатики и ИКТ				
1.1.	Проектная деятельность на уроках информатики	4	2	2
1.2.	Технологии проблемного обучения	6	4	2
1.3.	Информационно-коммуникационные технологии в образовании	6	4	2
1.4.	Современные педагогические технологии в условиях специального и инклюзивного образования детей с ОВЗ	4	2	2
1.5.	Контрольно-оценочная деятельность с использованием современных способов оценивания	8	6	2
Модуль 2. Методика преподавания информатики в начальной, основной и старшей школе				
2.1.	Формы, методы и средства обучения информатике в школе	6	4	2
2.2.	Методика преподавания информатики в начальной школе (I-IV классы)	6	4	2
2.3.	Методика преподавания информатики в средней школе (V-IX классы)	6	4	2
2.4.	Методика преподавания информатики в старшей школе (X-XI классы)	6	4	2
2.5.	Структура и реализация проектного метода обучения в школьном курсе информатики и внеурочной деятельности	6	4	2
2.6.	Формирование навыков пользователя ЭВМ	6	4	2
Модуль 3. Программные средства учебного назначения				
3.1.	Программные средства учебного назначения в учебном процессе общеобразовательной школы	4	2	2
3.2.	Технология обучения с применением программных средств учебного назначения	2	1	1

	Экзамен	2	-	2
	Итого:	72	45	27

*СР – самостоятельная работа

3.2 Учебный план программы повышения квалификации «Теория и методика обучения информатике в общеобразовательной организации»

Расчёт учебного времени:

количество учебных дней – 9,

количество учебных часов – 72,

продолжительность занятий в день – 8 ак. часов.

№ п/п	Наименование модулей, тем	Всего часов	В том числе:	
			Теоретических или СР*	практически х
Модуль 1. Современные образовательные технологии в деятельности преподавателя информатики и ИКТ				
1.1.	Проектная деятельность на уроках информатики	4	4	-
1.2.	Технологии проблемного обучения	6	6	-
1.3.	Информационно-коммуникационные технологии в образовании	6	6	-
1.4.	Современные педагогические технологии в условиях специального и инклюзивного образования детей с ОВЗ	4	4	-
1.5.	Контрольно-оценочная деятельность с использованием современных способов оценивания	8	8	-
Модуль 2. Методика преподавания информатики в начальной, основной и старшей школе				
2.1.	Формы, методы и средства обучения информатике в школе	6	6	-
2.2.	Методика преподавания информатики в начальной школе (I-IV классы)	6	6	-
2.3.	Методика преподавания информатики в средней школе (V-IX классы)	6	6	-
2.4.	Методика преподавания информатики в старшей школе (X-XI классы)	6	6	-
2.5.	Структура и реализация проектного метода обучения в школьном курсе информатики и внеурочной деятельности	6	6	-
2.6.	Формирование навыков пользователя ЭВМ	6	6	-
Модуль 3. Программные средства учебного назначения				
3.1.	Программные средства учебного назначения	4	4	-

	в учебном процессе общеобразовательной школы			
3.2.	Технология обучения с применением программных средств учебного назначения	2	2	-
	Экзамен	2	2	
	Итого:	72	72	-

*СР – самостоятельная работа

