## Учебный (тематический) план

Наименование разделов, дисциплин (модулей)	Ь		Аудиторные				
			занятия, ч.				
	Общая трудоемкость,	Всего ауд. ч	лекции	Практич. и семинар. занятия	стажировка ч.	Внеаудиторные ч. (ДОТ и ЭР)	Форма контроля
1	2	3	4	5	6	7	8
Входная диагностика	0,5					0,5	Тест
Модуль 1 Современные							
нормативно-правовые основы	6	2	2			4	Тест
образования							
1.1. Обновление нормативно-правовой							
базы по вопросам обучения и	2					2	
воспитания детей и молодёжи							
1.2. Организация профориентационной	2					2	
работы	2					2	
1.3. Обеспечение безопасности,							
формирование мышления против	2	2	2				
терроризма и экстремизма							
Модуль 2 Психолого-педагогические							Решение
основы профессиональной	6	6		6			кейсов
деятельности							ксисов
2.1. Психологическое сопровождение							
и обеспечение безопасности и	2	2		2			
здоровья участников образовательного				2			
процесса							
2.2. Воспитательная работа с	2	2		2			
обучающимися, в т.ч. группы риска							
2.3. Профилактика безнадзорности и							
правонарушений несовершеннолетних	2	2		2			
с учетом социальных тенденций				_			
развития общества							TC
Модуль 3 Содержательные и	22	10	_	0		10	Контрол
процессуальные аспекты	22	10	2	8		12	ьное
профессиональной деятельности							задание
3.1. Федеральные образовательные							
программы, федеральные рабочие	4					4	
программы по физике. Обновленное содержание и требования к	<del>  4</del>					4	
результатам освоения  3.2. Эмоциональный интеллект и							
· ·	4					4	
принятие себя, как новый образовательный результат	<del>  4</del>					4	
3.3. Профессиональная	4					1	
э.э. профессиональная	4					4	

1	I	I	1	1			1
компетентность учителя физики в							
области проведения процедур оценки							
качества образования							
Вариативная часть							
3.4.а Использование межпредметных							
связей физики и математики при							
решении теоретических заданий							
олимпиадного уровня по физике	6	6	2	4			
3.4.6 Естественнонаучный	0	U		+			
эксперимент во внеурочной							
деятельности как способ развития							
функциональной грамотности							
обучающихся							
Вариативная часть							
3.5.а Облачные технологии и							
цифровые ресурсы в работе учителя							
географии.	4	4		4			
3.5.6 Практика использования							
искусственного интеллекта в							
образовании.							
Модуль 4. Прикладные аспекты							Контрол
решения актуальных проблем	20	16	2	2	12	4	ьное
профессиональной деятельности			_	_		-	задание
Вариативная часть							
4.1.а Контекстные задания как							
инструмент формирования и							
оценивания естественнонаучной							
грамотности на уроках физики.		_			_		
4.1.6 Использование метода кейс-	6	6			6		
технологий на уроках физики с целью							
освоения обучающимися способов							
активного проблемно-ситуационного							
анализа и анализа проблемной задачи.							
Вариативная часть							
<b>4.2.а</b> Передовые исследования в							
области физики, как средство							
формирования естественнонаучного							
мировоззрения обучающихся 4.2.6							
Обобщение и представление							
педагогического опыта как средство	6	6			6		
повышения профессиональной							
компетенции учителя. <b>4.2.в</b> Технология организации							
проектной деятельности на уроках физики.							
-					-		
4.3. Воспитательная работа в	0	4	2	2		1	
образовательной организации, в т.ч. о	8	4	2	2		4	
цикле занятий «Разговоры о важном»	0.5		<u> </u>			0.5	Tree
Выходная диагностика	0,5					0,5	Тест
Консультация	0,5	0,5		0,5			
Итоговая аттестация	0,5	0,5		0,5			Разработ
							•

							ка образова т.
							продукта
Итого	56	35	6	17	12	21	