


РФ  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**«ИЗДАТЕЛЬСТВО «УЧИТЕЛЬ»**  
ИНН/КПП 3447004459/344701001. Адрес: 400079, г. Волгоград, ул. им. Кирова, 143  
P/c 40702810211000004825, Волгоградское отделение №8621 ПАО Сбербанк  
г. Волгоград, БИК 041806647, К/с 30101810100000000647, ОГРН 1023444288780,  
КПП 344701001, ОКПО 22474365. Тел. Факс (8442) 42-17-71



Утверждаю:  
  
Генеральный директор  
ООО «Издательство «Учитель»  
Л.Е. Гривин  
03 марта 2025 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
профессиональной переподготовки по программе  
**Педагогика и методика преподавания физики и астрономии**  
(с присвоением квалификации «Учитель физики и астрономии»)

**Цель:** сформировать профессиональные и специальные компетенции педагога, обеспечивающие выполнение нового вида профессиональной педагогической деятельности в сфере общего образования и приобретения квалификации «Учитель физики и астрономии».

**Категория слушателей:** граждане, имеющие высшее образование.

**Срок обучения:** 252 часа

№	Наименование дисциплины	Всего, час.	В том числе:			Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>						
1	Педагогика и психология	32	10	10	12	Экз.
2	Физика	36	10	8	18	Экз.
3	Астрономия	36	10	8	18	Экз.
4	ФГОС общего образования и предметное содержание образовательного процесса	24	8	4	12	Экз.
<b>Специальные дисциплины</b>						
5	Методика преподавания физики и астрономии в соответствии с обновлёнными ФГОС	24	8	4	12	Экз.
6	Типология и структура современного урока по ФГОС	16	4	4	8	Зач.
7	Составление рабочей программы педагога-предметника и условия ее реализации в соответствии с требованиями обновлённых ФГОС и ФОП	24	8	4	12	Зач.
8	Формы организации учебной и внеурочной деятельности обучающихся на уроках физики и астрономии	16	4	4	8	Зач.
9	Современный урок физики и астрономии в коррекционном классе в условиях реализации ФГОС и ФАОП	16	4	4	8	Зач.
10	Практикум по решению профессиональных задач	24		12	12	Зач.
<b>Всего</b>		<b>248</b>	<b>66</b>	<b>62</b>	<b>120</b>	
Междисциплинарный квалификационный экзамен		4				
<b>Итого:</b>		<b>252</b>				