

РАССМОТРЕНО  
педагогическим советом  
протокол от 28.08.2024 № 10  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом MAOY COШ «Синтез» пгт. Шахтерск  
от 30.08.2024 № 01-18-136  
Приложение к разделу 3 основной  
образовательной программы  
среднего общего образования (ФГОС СОО)  
MAOY COШ «Синтез» пгт. Шахтерск

**Индивидуальный учебный план  
MAOY COШ «Синтез» пгт. Шахтерск для учащихся 10 класса  
(технологический профиль - математика У, информатика У)  
на 2024-2025/ 2025-2026 учебный год**

Предметная область	Учебный предмет (учебный курс)	Уровень	Кол-во часов в неделю		Кол-во часов за 2 года обучения
			10 кл.	11 кл.	
<b>Обязательная часть</b>					
<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	Б	2	2	136
	Литература	Б	3	3	204
<b>Родной язык и родная литература</b>	Родной язык	Б	0	1	34
	Родная литература	Б	1	0	34
<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	204
<b>Математика и информатика</b>	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	272
	Геометрия	У	3	3	204
	Вероятность и статистика	У	1	1	68
	Информатика	У	4	4	272
<b>Естественно-научные предметы</b>	Физика	Б	2	2	136
	Химия	Б	1	1	68
	Биология	Б	1	1	68
<b>Общественно-научные предметы</b>	История	Б	2	2	136
	Обществознание	Б	2	2	136
	География	Б	1	1	68
<b>Физическая культура</b>	Физическая культура	Б	2	2	136
<b>Основы безопасности и защиты Родины</b>	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	68
	Индивидуальный проект		1	0	34
	<b>ИТОГО</b>		<b>34</b>	<b>33</b>	<b>2278</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
			0	1	34
	Учебные недели		34	34	
	Всего часов		34	34	2312
	Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с санитарными правилами и нормами при 5-ти дневной рабочей неделе		34	34	
	Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 кл. в соответствии с санитарными правилами и нормами в часах, итого				2312



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 376304230083447847618637456882370283188412430355

Владелец Денисенко Анна Сергеевна

Действителен с 17.04.2024 по 17.04.2025