

Учебный план 10 класса
Универсальный класс с углубленным изучением отдельных предметов
(социально-экономического профиля и естественно-научного)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения предмета	Кол-во учебных часов (за неделю/ за год)	Кол-во учебных часов (за неделю/ за год)	Кол-во учебных часов (за неделю/ за год)	Уровень изучения предмета (3 группа)
Обязательная часть			1 группа	2 группа	3 группа	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2/68			Б
	Литература	Б	3/102			Б
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3/102			Б
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4/136		2/68	Б
	Геометрия	У	3/102		2/68	Б
	Вероятность и статистика	У	1/34		1/34	Б
	Информатика	Б	1/34			Б
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2/68			Б
	Химия	Б	1/34		3/102	У
	Биология	Б	1/34		3/102	У
Общественно-научные предметы	История	Б	2/68			Б
	Обществознание	У	4/136		2/68	Б
	География	Б	1/34			Б
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1/34			Б
Физическая культура	Физическая культура	Б	2/68			Б
	Индивидуальный проект		1/34			
Итого:			32/1088		31/1054	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			2/68	2/68	3/102	
Математика и информатика	Информационные технологии	Эл.	-	0,5/17	-	
	Математический практикум	Эл.	-	-	1/34	
Русский язык и литература	Теория литературы	Эл.	1/34	-	-	
Иностранные языки	Употребление фразовых глаголов в современном английском языке	Эл.	1/34	-	-	
Естественные науки	Методы решения физических задач	Эл.	-	0,5/17	-	
	Химия: теория и практика	Эл.	-	0,5/17	1/34	
	Решение задач по генетике	Эл.	-	0,5/17	1/34	
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе</i>			34/1156	34/ 1156	34/ 1156	
<i>Внеурочная деятельность</i>			3/102			

Общественные науки	<i>Разговоры о важном</i>		<i>1/34</i>
	<i>Россия – мои горизонты</i>		<i>1/34</i>
Естественно-научные предметы	<i>Молекулярная биология и генетика</i>		<i>1/34</i>
Учебные недели – 34.			
Учебных часов – 1156. Внеурочная деятельность – 3 часа. Всего часов – 1258.			