

**Сетка часов учебного плана МБОУ «Большереченская СОШ»
среднего общего образования на 2020-2021 уч. год
(ФГОС СОО, 6-дневная рабочая неделя, 11.2 класс, корпус 2)**

Социально-экономический профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уро вень	Кол-во часов за два года обучения	10 кл кол-во часов в неделю/год	11 кл кол-во часов в неделю/год
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	138	2/70	2/68
	Литература	Б	207	3/105	3/102
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	17,5	0,5/17,5	
	Родная литература		17,5	0,5/17,5	
Математика и информатика	Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)	У	414	6/210	6/204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий)	Б	207	3/105	3/102
Естественные науки	Физика	Б	138	2/70	2/68
	Астрономия	Б	34,5	0,5/17,5	0,5/17
Общественные науки	Экономика	У	138	2/70	2/68
	Обществознание	Б	138	2/70	2/68
	Право	У	138	2/70	2/68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	138	2/70	2/68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	104	2/70	1/34
	Индивидуальный проект		69	1/35	1/34
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	История	ДП	138	2/70	2/68
	География	ДП	69	1/35	1/34
	Информатика	ДП	69	1/35	1/34
	Биология	ДП	69	1/35	1/34
	Химия	ДП	69	1/35	1/34
	Технология	ДП	69	1/35	1/34
	«Русский язык. Подготовка к ЕГЭ»	ЭК	69	1/35	1/34
	«Математика. Подготовка к ЕГЭ»	ЭК	69	1/35	1/34
	«Подготовка к ЕГЭ» (обществознание, математика, информатика)	ФК	68,5	0,5/17,5	1,5/51
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учеб неделе			2554	37/ 1296	37/1258

Приложение к УП
(распределение часов (в том числе дополнительных)
на индивидуальный проект,
элективы, факультативы)
11.2 кл

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10 кл кол-во часов всего в неделю/год	часы УП	дополнительные часы
	Индивидуальный проект		6	1	5
Итого:			6	1	5
Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	«Сложные вопросы обществознания»	ФК	1 /34	1 /34	
	«Решение нестандартных задач по математике»	ФК	0,5 /17		0,5 /17
	«Методы решения задач по информатике»	ФК	0,5 /17		0,5 /17
	«Практикум решения задач ЕГЭ по физике»	ФК	1 /34	0,5/17	0,5 /17
	«Сложные вопросы обществознания»	ФК	0,5 /17		0,5 /17
	«Решение задач по химии»	ФК	0,5 /17		0,5 /17
	«Сложные вопросы экзаменационного сочинения»	ФК	0,5 /17		0,5 /17
Итого:			4,5	1,5	3