



МБОУ СОШ №2 им.А.Асеева и Ю.Голикова
Основное общее образование
1 полугодие 2018/2019 учебного года
8 класс (3 человека) заочная форма обучения
индивидуальный учебный план

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов	
		Индивидуальные консультации	Зачет
Русский язык и литература	Русский язык	0,53	0,66
	Литература	0,28	0,66
Иностранный язык	Иностранный язык	0,28	0,66
Математика и информатика	Математика	0,51	0,99
Общественно-научные предметы	История	0,28	0,66
	География	0,28	0,33
Естественно-научные предметы	Биология	0,28	0,33
	Физика	0,28	0,66
	Химия	0,28	0,33
Минимальный объем учебной нагрузки		3	5,28
Предельно (максимально)допустимая нагрузка		8,28	

Приложение №1
к приказу №77 от 31.08.2018 г.

Утверждаю: 

директор МБОУ СОШ №2

им.А.Асеева и Ю.Голикова

Тесленко Н.А.

МБОУ СОШ №2 им.А.Асеева и Ю.Голикова
Основное общее образование

1 полугодие 2018/2019 учебного года

7 класс (2 человека) заочная форма обучения

индивидуальный учебный план

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов	
		Индивидуальные консультации	Зачет
Русский язык и литература	Русский язык	0,4	0,66
	Литература	0,2	0,66
Иностранный язык	Иностранный язык	0,2	0,66
Математика и информатика	Математика	0,4	0,99
Общественно-научные предметы	История	0,2	0,66
	География	0,2	0,33
	физика	0,2	
Естественно-научные предметы	Биология	0,2	0,33
Минимальный объем учебной нагрузки		2	4,29
Предельно (максимально)допустимая нагрузка		6,29	



**МБОУ СОШ №2 им.А.Асеева и Ю.Голикова
Основное общее образование**

1 полугодие 2018/2019 учебного года

9класс (8 человек) заочная форма обучения

индивидуальный план

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов	
		Индивидуальные консультации	Зачеты
Русский язык и литература	Русский язык	1	0,33
	Литература	0,67	0,66
Иностранный язык	Иностранный язык	0,67	0,33
Математика и информатика	Математика	1	0,99
Общественно-научные предметы	История	0,67	0,33
	Обществознание	1	
	География	0,67	0,33
Естественно-научные предметы	Физика	0,65	0,66
	Химия	0,67	0,33
	Биология	1	0,33
Минимальный объем нагрузки		8	4,29
Предельно (максимально)допустимая нагрузка			12,29

