

**Пояснительная записка учебного плана
начального общего образования 2017-2018 учебный год**

Учебный план начального общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований стандарта, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки учащихся, а также состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения), перечень курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности.

Нормативный срок освоения ООП основного общего образования составляет 4 года (1–4 класс). Режим занятий установлен в соответствии с нормами СанПиН №189 от 29.12.2010 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"».

Общая трудоемкость учебного плана начального общего образования составляет максимум 3039 часов за 4 года обучения (согласно требованиям ФГОС НОО).

Трудоемкость учебного плана начального общего образования БОУ «СОШ №4»

1 класс		2 класс		3 класс		4 класс	
год	неделя	год	неделя	год	неделя	год	неделя
693	21	782	23	782	23	782	23

Учебно - методический комплект сформирован в соответствии с федеральным перечнем учебников (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации N 253 от 31 марта 2014 г. Москва "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования на 2014/2015 учебный год"

Распределение трудоемкости по предметам, изучаемым на данном уровне образования.

Предмет	Количество часов за период освоения ООП НОО
Русский язык	675
Литературное чтение	506
Иностранный язык	204
Математика	540
Окружающий мир	270
ОРКСЭ	34
Музыка	135
Изобразительное искусство	135
Технология	135
Физическая культура	270

Распределение образовательной деятельности учащихся начального общего образования по периодам обучения на уровне начального общего образования осуществляется по обязательным предметным областям.

Русский язык и литературное чтение. Предметная область включает два учебных предмета: *русский язык, литературное чтение*.

Изучение *русского языка* начинается в первом классе после периода обучения грамоте, 2-4 классы 5 часов в неделю.

На изучение учебного предмета *литературное чтение* отводится 4 часа в неделю в 1-3 классах, 3 часа в неделю в 4 классах.

Иностранный язык. Предметная область «иностранный язык» реализуется по программе *английский язык* со 2 класса- 2 часа в неделю.

Математика и информатика. Предметная область реализуется по программе *математика* 1-4 классы (4 часа в неделю).

Обществознание и естествознание (Окружающий мир). Предметная область реализуется по программе *окружающий мир* - 2 часа в неделю в 1-4 классах.

Основы религиозных культур и светской этики (основы религиозных культур и светской этики). Предметная область реализуется по программе учебного курса *основы религиозных культур и светской этики в 4 классе*. По выбору родителей (законных представителей) изучается модуль «*Основы светской этики*», «*Основы православной культуры*», 1 час в неделю.

Искусство. Предметная область реализуется по программам: *изобразительное искусство* (1 час в неделю) и *музыка* (1 час в неделю) в 1-4 классах.

Технология. Предметная область реализуется по программе *технология* (1 час в неделю) в 1-4 классах.

Физическая культура. Предметная область реализуется по программе *физическая культура (2 часа в неделю)* в 1-4 классах.

Учебный план является механизмом реализации основной образовательной программы начального общего образования БОУ «СОШ №4», состоит из двух частей – основной и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Класс	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
1	95,2%	4,8%
2	95,6%	4,4%
3	95,6%	4,4%
4	95,6%	4,4%

Учебный план реализуется средствами УМК:

№ п/п	Предмет (учебный курс)	Реализуемая программа				Основной учебник					
		Автор, составит ель	Наименован ие	Издатель ство	Год издан ия	Автор, составит ель	Наименова ние	Издатель ство			
1	Грамота	Канакин а В.П, Горецки й В.Г.	Русский язык: Рабочие программы: 1-4 кл.: Предметная линия учебников системы «Школа России».	Просвещ ение	2015	Горецки й В.Г.	Азбука: 1 кл. ФГОС	Просвещ ение			
2	Русский язык	Канакин а В.П, Горецки й В.Г.	Русский язык: Рабочие программы: 1-4 кл.: Предметная линия учебников системы «Школа России».	Просвещ ение	2015	Канакин а В.П.	Русский язык: 1 кл. ФГОС	Просвещ ение			
						Канакин а В.П.	Русский язык: 2 кл. ФГОС				
		Иванов С.В., Кузнецо ва М.И.				Русский язык: Программа, планирован ие, контроль: 1-4 кл	Вентана – Граф	2015	Иванов С.В.	Русский язык: 3 кл. ФГОС	Вентана – Граф
		Иванов С.В.					Русский язык: 4 кл. ФГОС	Вентана – Граф			
3	Литературно е чтение	Климано ва Л.Ф.	Литературн ое чтение: Рабочие программы: 1-4 кл. Предметная линия учебников системы «Школа России».	Просвещ ение	2014	Климано ва Л.Ф.	Литературн ое чтение: 1 кл. ФГОС	Просвещ ение			
						Климано ва Л.Ф.	Литературн ое чтение: 2 кл. ФГОС				
		Ефросини на Л.А, Омороков а М.И.				Литературн ое чтение: Програма: 1-4 кл.	Вентана – Граф	2015	Ефросин ина Л.А.	Литературн ое чтение: 3 кл. ФГОС	Вентана – Граф

						Ефросинина Л.А.	Литературное чтение: 4 кл. ФГОС	Вентана – Граф
4	Английский язык	Вербицкая М.В.	Программа: Английский язык FORWARD: 2-4 кл.	Вентана - Граф	2017	Вербицкая М.В.	Английский язык: 2 кл. ФГОС	Вентана-Граф
						Вербицкая М.В.	Английский язык: 3 кл. ФГОС	Вентана-Граф
						Вербицкая М.В.	Английский язык: 4 кл. ФГОС	Вентана-Граф
5	Математика	Моро М.И., Волкова С.И.	Математика : Рабочие программы: 1- 4 кл. Предметная линия учебников системы «Школа России».	Просвещение	2016	Моро М.И.	Математика : 1 кл. ФГОС	Просвещение
						Моро М.И.	Математика : 2 кл. ФГОС	Просвещение
		Рудницкая В.Н.	Математика : Программа: 1-4 кл	Вентана - Граф	2015	Рудницкая В.Н.	Математика : 3кл. ФГОС	Вентана – Граф
						Рудницкая В.Н.	Математика : 4кл. ФГОС	Вентана – Граф
6	Окружающий мир	Плешаков А.А.	Окружающий мир: Рабочие программы: 1- 4 кл. Предметная линия учебников системы «Школа России».	Просвещение	2014	Плешаков А.А.	Окружающий мир: 1 кл. ФГОС	Просвещение
						Плешаков А.А.	Окружающий мир: 2 кл. ФГОС	Просвещение
		Виноградова Н.Ф.	Окружающий мир: Программа: 1-4 кл.	Вентана - Граф	2015	Виноградова Н.Ф.	Окружающий мир: 3кл. ФГОС	Вентана – Граф
						Виноградова Н.Ф.	Окружающий мир: 4кл. ФГОС	Вентана – Граф
7	Физическая культура	Лях В.И.	Рабочие программы: Физическая культура: 1-4 кл.	Просвещение	2016	Лях В.И.	Физическая культура: 1-4 кл. ФГОС	Просвещение
8	Технология	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	Технология: Рабочие программы: 1- 4 кл. Предметная линия учебников системы	Просвещение	2014	Лутцева Е.А.	Технология : 1 кл. ФГОС	Просвещение
						Лутцева Е.А.	Технология : 2 кл. ФГОС	Просвещение

			«Школа России».					
		Лутцева Е.А.	Технология: Программа: 1-4 кл.	Вентана-Граф	2015	Лутцева Е.А.	Технология : 3 кл. ФГОС	Вентана - Граф
						Лутцева Е.А.	Технология : 4 кл. ФГОС	Вентана - Граф
9	Музыка	Сергеева Г. П.	Музыка: Рабочие программы: 1 – 4 классы	Просвещение	2015	Критская Е.Д.	Музыка: 1 кл. ФГОС	Просвещение
						Критская Е.Д.	Музыка: 2 кл. ФГОС	Просвещение
		Усачева В.О., Школяр Л.В.	Музыка: Программа: 1-4 кл	Вентана-Граф	2015	Усачева В.О., Школяр Л.В.	Музыка: 3 кл. ФГОС	Вентана – Граф
						Усачева В.О., Школяр Л.В.	Музыка: 4 кл. ФГОС	Вентана – Граф
10	Изобразительное искусство	Неменский Б.М.	Изобразительное искусство: Рабочие программы: 1- 4 кл. Предметная линия учебников системы «Школа России».	Просвещение	2015	Неменская Л.А.	Изобразительное искусство: 1 кл. ФГОС	Просвещение
						Неменская Л.А.	Изобразительное искусство: 2 кл. ФГОС	Просвещение
		Савенкова Л.Г.	Изобразительное искусство: Интегрированная программа: 1-4 кл.	Вентана - Граф	2015	Савенкова Л.Г.	Изобразительное искусство: 3 кл. ФГОС	Вентана - Граф
						Савенкова Л.Г.	Изобразительное искусство: 4 кл. ФГОС	Вентана - Граф
11	Основы религиозных культур и светской этики	Виноградова Н.Ф.	Основы религиозных культур и светской этики: Рабочая программа и методические рекомендации: 4 кл.	Вентана-Граф	2017	Виноградова Н.Ф.	Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики: 4 кл. ФГОС	Вентана - Граф
						Виноградова Н.Ф.	Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры: 4 кл. ФГОС	Вентана - Граф

						Виноградова Н.Ф.	Основы религиозных культур и светской этики. Основы мировых религиозных культур 4 кл. ФГОС	Вентана - Граф
Графические навыки. Каллиграфический почерк	Программа составлена на основе программы Агарковой Н.Г. Графические навыки. Каллиграфический почерк. – М.: Дрофа, 2005 Рассмотрена на МО начальных классов, утверждена на НМС. сентябрь 2017.					Граб Л.М.Развиваем графические навыки. – М.: Вита – Пресс, 2011 Агаркова Н.Г. Учим детей письму: Метод.пособ. – М.: Вита – Пресс, 2013 Агаркова Н.Г. Графический навык. Графический почерк. (Программа для начальной школы)//Начальная школа. - 1995. - №12.		
Художественное слово	Программа составлена на основе программы Ладыженской Т.А. Риторика: 1-4 кл. – М.: Ювента, Баласс, 2004. Рассмотрена на МО начальных классов, утверждена на НМС. сентябрь 2017.					Беленький Г.И. Приобщение к искусству слова. М.: Просвещение, 1990. 192с. Ладыженская Т.А., Ладыженская Н.В. Уроки риторики в школе. Книга для учителя. – М. : Баласс; Ювента.		

На основании ст. 34, п. 1, п.п. 5 273 – ФЗ содержание части, формируемой участниками образовательных отношений, направлено на реализацию социального заказа родителей (законных представителей) (протокол общешкольного родительского собрания №7 от 18.05.2017, протокол Педагогического совета №1 от 31.08.2017) и представлено курсами: «Графические навыки. Каллиграфический почерк»-1 час в неделю в 1-3 классах, «Художественное слово» - час в неделю в 4 классах. 1 час учебного плана направлен на увеличение учебных часов, отводимых на изучение предмета «Русский язык» обязательной части учебного плана в 1-4 классах.

Часы формируемой участниками образовательных отношений	Классы															
	1а	1б	1в	1г	2а	2б	2в	2г	3а	3б	3в	3г	4а	4б	4в	4г
Русский язык	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Графические навыки. Каллиграфический почерк	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				
Художественное слово													100%	100%	100%	100%

Продолжительность урока для 1 классов: использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре, - по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре - по 4 урока по 35 минут каждый; январь – май – по 4 урока по 40 минут каждый), для 2-4 классов – 40 минут, 2-4 классов структурного подразделения ООШ №5 – 45 минут. Учебная неделя: 1-4классы пятидневная.

В рамках промежуточной аттестации независимо от формы получения образования и формы обучения учащиеся имеют право на объективную оценку и основой этой оценки служат федеральные государственные образовательные стандарты.

Промежуточная аттестация учащихся организуется и реализуется в соответствии с графиком, утвержденным приказом директора школы и согласно ст. 58 «Закона об образовании в

РФ». Перечень предметов, вынесенных на промежуточную аттестацию по итогам года в качестве отдельной процедуры, рассмотрен педагогическим советом.

Сроки проведения промежуточной аттестации по итогам учебного года в качестве отдельной процедуры:

Основные сроки с 20 апреля по 10 мая 2018 года.

Математика 24 апреля 2018 года,

Русский язык 26 апреля 2018 года.

Дополнительные сроки для учащихся, пропустивших промежуточную аттестацию по уважительным причинам с 14 мая по 19 мая 2018 года.

Годовой график распределения форм промежуточной аттестации учащихся начального общего образования

Наименование учебных предметов, курсов, модулей	Периоды освоения ООП НОО		
	2 класс	3 класс	4 класс
Русский язык	Контрольная работа		
Литературное чтение	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов		
Иностранный язык	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов		
Математика	Контрольная работа		
Окружающий мир	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов		
Основы религиозных культур и светской этики	-	-	По результатам выполнения программы
Музыка	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов		
Изобразительное искусство	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов		
Технология	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов		
Физическая культура	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов		
Графические навыки. Каллиграфический почерк	По результатам выполнения программы		
Художественное слово	По результатам выполнения программы		

Список используемых нормативных правовых актов:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 года № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»
3. Приказ №1241 от 26.11.2010 г. «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования».
4. Приказ № 2357 от 22 сентября 2011 года «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования».
5. Приказ №1060 от 18.12.2012 г. «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования».
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 года № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам –

образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».

7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 1643 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 06 октября 2009 г. №373».

8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 мая 2015 года № 507 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 06 октября 2009 г. №373».

9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 года № 1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 06 октября 2009 г. №373».

10. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (вместе с «СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»).

11. Примерная основная образовательная программа начального общего образования одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

12. Основная образовательная программа начального общего образования БОУ «СОШ №4» г. Калачинска Омской области (Протокол №1 от 31.08.2015) с изменениями (Протокол №1 от 31.08.2016, Протокол №1 от 31.08.2017)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН БОУ «СОШ № 4»
начального общего образования

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов								Всего
		I		II		III		IV		
		неделя	год	неделя	год	неделя	год	неделя	год	
Обязательная часть										
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	165	5	170	5	170	5	170	675
	Литературное чтение	4	132	4	136	4	136	3	102	506
Иностранный язык	Иностранный язык	-	-	2	68	2	68	2	68	204
Математика и информатика	Математика	4	132	4	136	4	136	4	136	540
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	2	66	2	68	2	68	2	68	270
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-	-	-	-	-	-	1	34	34
Искусство	Музыка	1	33	1	34	1	34	1	34	135
	Изобразительное искусство	1	33	1	34	1	34	1	34	135
Технология	Технология	1	33	1	34	1	34	1	34	135
Физическая культура	Физическая культура	2	66	2	68	2	68	2	68	270
Итого		20	660	22	748	22	748	22	748	2904
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										
Графические Каллиграфический почерк	навыки.	1	33	1	34	1	34	-	-	101
Художественное слово		-	-	-	-	-	-	1	34	34
Итого		1	33	1	34	1	34	1	34	135
Максимально допустимая аудиторная недельная (годовая) учебная нагрузка		21	693	23	782	23	782	23	782	3039

**Предусмотрено деление классов на подгруппы при изучении предмета "Английский язык"*

**Пояснительная записка учебного плана
основного общего образования 2017-2018 учебный год**

Учебный план основного общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований стандарта, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки учащихся, а также состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения), перечень курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности.

Нормативный срок освоения ООП основного общего образования составляет 5 лет (5-9 класс). Режим занятий установлен в соответствии с нормами СанПиН №189 от 29.12.2010 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"».

Общая трудоемкость учебного плана основного общего образования составляет максимум 5440 часов за 5 лет обучения (согласно требованиям ФГОС ООО).

Трудоемкость учебного плана основного общего образования БОУ «СОШ №4»

5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс	
год	неделя	год	неделя	год	неделя	год	неделя	год	неделя
986	29	1020	30	1088	32	1122	33	1224	36

Учебно - методический комплект сформирован в соответствии с федеральным перечнем учебников. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Распределение трудоемкости по предметам, изучаемым на данном уровне образования

Предмет	Количество часов за период освоения ООП ООО
Русский язык	714
Литература	442
Иностранный язык	510
Математика	340
Алгебра	Не менее 306 и не более 408
Геометрия	204
Информатика	102
История России. Всеобщая история	374
Обществознание	170
География	272
Основы духовно-нравственной культуры народов России	17
Физика	272
Химия	136
Биология	Не менее 272 и не более 374
Музыка	136
Изобразительное искусство	102
Технология	204
Основы безопасности жизнедеятельности	102
Физическая культура	510
Совершенствование навыков грамотного письма	Не менее 68 и не более 119
Решение текстовых задач по математике	34
Практикум по математике	Не менее 51 и не более 102
Школьная экологическая тропа	34
Практикум по биологии	Не менее 51 и не более 68
Практикум по обществознанию/по географии	Не менее 17 и не более 34

Распределение образовательной деятельности учащихся основного общего образования по периодам обучения на уровне основного общего образования осуществляется по обязательным предметным областям.

Русский язык и литература. Предметная область включает два учебных предмета: *русский язык, литература*.

На изучение *русского языка* отводится в 5 классе – 5 часов, в 6 классе – 6 часов, в 7 классе – 4 часа, в 8-9 классах – 3 часа в неделю.

На изучение учебного предмета *литература* отводится 3 часа в неделю в 5, 6, 9 классах, 2 часа в неделю в 7, 8 классах.

Иностранные языки. Предметная область реализуется по программе *английский язык* в 5-9 классах - 3 часа в неделю.

Математика и информатика. Предметная область реализуется по программам *математика* в 5-6 классах - 5 часов в неделю, в 7 – 9 классах *алгебра* – 3 часа в неделю, в 7 а, 8 а, 9 а классах, нацеленных на повышенный уровень математической подготовки – 4 часа в неделю, *геометрия* – 2 часа в неделю, *информатика* в 7-9 классах – 1 час в неделю.

Общественно-научные предметы. Предметная область представлена предметом История России. Всеобщая история. Реализуется по программам: *история* в 5-8 классах- 2 часа в неделю, в 9 классе *история России*, – 2 часа в неделю, *всеобщая история* -1 час в неделю, *обществознание* в 5-9 классах – 1 часа в неделю, *география* в 5-6 классах – 1 час в неделю, в 7-9 классах 2 часа в неделю.

Основы духовно-нравственной культуры народов России. Предметная область реализуется по программе учебного курса *основы духовно-нравственной культуры народов России* в 5 классе – 0,5 часа в неделю.

Естественно-научные предметы. Предметная область реализуется по программам *физика* в 7 классах- 2 часа в неделю, в 8 классах, нацеленных на повышенный уровень подготовки по физике – 3 часа в неделю, в 9 классах – 3 часа в неделю, *биология* в 5- классах – 1 час в неделю, в 7-9 классах – 2 часа в неделю, в 7б нацеленном на повышенный уровень подготовки по биологии – 3 часа в неделю, *химия* в 8-9 классах – 2 часа в неделю.

Искусство. Предметная область реализуется по программам: *музыка* в 5-8 классах - 1 час в неделю, *изобразительное искусство* в 5-7 классах - 1 час в неделю.

Технология. Предметная область реализуется по программе *технология* в 5-6 классах – 2 часа в неделю, в 7, 8 классах - 1 час в неделю.

Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности. Предметная область реализуется по программам *основы безопасности жизнедеятельности* в 7-9 классах – 1 час в неделю, *физическая культура* в 5-8 классах - 2 часа в неделю, в 9 классах – 3 часа в неделю.

Учебный план является механизмом реализации основной образовательной программы основного общего образования БОУ «СОШ №4», состоит из двух частей – основной и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Класс	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
5	89,7%	10,3%
6	93,3%	6,7%
7	90,6%	9,4%
8	90,9%	9,1%
9	88,9%	11,1%

Обязательная часть учебного плана реализуется средствами УМК:

№ п/п	Предмет (учебный курс)	Реализуемая программа				Основной учебник			
		Автор, составитель	Наименование	Издательство	Год издания	Автор, составитель	Наименование	Издательство	Год издания
1	Русский язык	Разумовская М.М.	Рабочая программа: Русский язык:5-9 кл.	Дрофа	2017	Разумовская М.М.	Русский язык: 5 кл. ФГОС	Дрофа	2015
						Разумовская М.М.	Русский язык: 6 кл. ФГОС		2016
						Разумовская М.М.	Русский язык: 7 кл. ФГОС		2014

						Разумовская М.М.	Русский язык: 8 кл. ФГОС	Дрофа	2015
						Разумовская М.М.	Русский язык: 9 кл. ФГОС	Дрофа	2016
2	Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П.	Литература: Рабочие программы: 5-9 кл.	Просвещение	2017	Коровина В.Я.	Литература: 5 кл. ФГОС	Просвещение	2015
						Полухина В.П.	Литература: 6 кл. ФГОС	Просвещение	2015
						Коровина В.Я.	Литература: 7 кл. ФГОС	Просвещение	2017
						Коровина В.Я.	Литература: 8 кл. ФГОС	Просвещение	2017
						Коровина В.Я.	Литература: 9 кл. ФГОС	Просвещение	2015
3	Английский язык	Вербицкая М.В.	FORWARD: Программа: Английский язык: 5-9 кл.	Вентана - Граф	2017	Вербицкая М.В.	Английский язык: 5кл. ФГОС	Вентана - Граф	2015
						Вербицкая М.В.	Английский язык: 6кл. ФГОС	Вентана - Граф	2016
						Вербицкая М.В.	Английский язык: 7кл. ФГОС	Вентана - Граф	2018
						Вербицкая М.В.	Английский язык: 8 кл. ФГОС	Вентана - Граф	2017
						Вербицкая М.В.	Английский язык: 9 кл. ФГОС	Вентана - Граф	2015
4	Математика	Зубарева И.И.	Математика: Рабочая программа: 5-6 кл.	Мнемозина	2014	Зубарева И.И.	Математика: 5 кл. ФГОС	Мнемозина	2015
						Зубарева И.И.	Математика: 6 кл. ФГОС	Мнемозина	2013
5	Алгебра	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б.	Математика: Рабочие программы с углубленным изучением математики	Вентана - Граф	2017	Мерзляк А.Г., Поляков В.М.	Алгебра: 7 кл. – В 2 –х ч. ФГОС	Вентана -Граф	2017
		Сост. Бурмистрова Т.А.	Сборник рабочих программ: Алгебра: 7-9 кл.	Просвещение	2014	Мордкович А.Г.	Алгебра: 7 кл. – Ч.1,2. ФГОС	Мнемозина	2014
						Мордкович А.Г.	Алгебра: 8 кл. – Ч.1,2. ФГОС	Мнемозина	2015
						Мордкович А.Г., Николаев Н.П.	Алгебра: 8кл. – Ч. 1,2 ФГОС	Мнемозина	2015
						Дорофеев Г.В.	Алгебра: 9 кл. ФГОС	Просвещение	2015
						Никольский С.М.	Алгебра: 9 кл. ФГОС	Просвещение	2016
6	Геометрия	Сост. Бурмист	Программы общеобразова	Просвещение	2016	Атанасян Л.С.	Геометрия: 7–9 кл.	Просвещение	2016

		рова Т.А.	тельных учреждений: Геометрия.				ФГОС		
7	Информатика и ИКТ	Семакин И.Г.	Программа для основной школы: Информатика: 7-9 кл.	БИНОМ	2012	Семакин И.Г.	Информатика и ИКТ: 7 кл. ФГОС	БИНОМ	2014
						Семакин И.Г.	Информатика и ИКТ: 8 кл. ФГОС	БИНОМ	2015
						Семакин И.Г.	Информатика и ИКТ: 9 кл. ФГОС	БИНОМ	2015
8	Биология	Сост.: Г.М. Пальдяева	Программа основного общего образования: Биология: 5-9 кл\ Пасечник В.В., Латюшин В.В.	Дрофа	2015	Пасечник В.В.	Биология: 5 кл. ФГОС	Дрофа	2015
						Пасечник В.В.	Биология: бкл. ФГОС	Дрофа	2016
						Латюшин В.В.	Биология: 7 кл. ФГОС	Дрофа	2014
						Колесов Д.В.	Биология: 8 кл. ФГОС	Дрофа	2015
		Каменский А.А.	Биология: 9 кл	Дрофа	2016				
Сухова Т.С.	Биология: Программа: 5-9 кл	Дрофа	2015	Шаталова С.П., Сухова Т.С.	Биология: 7 кл. ФГОС	Вентана-Граф	2017		
9	Химия	Кузнецова Н.Е.	Химия: Программа 8-11 кл.	Вентана-Граф	2014	Кузнецова Н.Е.	Химия: 8 кл. ФГОС	Вентана-Граф	2014
						Кузнецова Н.Е.	Химия: 9 кл. ФГОС	Вентана-Граф	2014
10	География	Николина В.В., Алексеев И.И.	Рабочие программы Предметная линия учебников «Полярная звезда»: 5-9 кл.	Просвещение	2013	Алексеев А.И.	География: 5-6 кл. ФГОС	Просвещение	2016
						Алексеев А.И.	География: 7 кл. ФГОС	Просвещение	2017
						Алексеев А.И.	География: 8 кл. ФГОС	Просвещение	2015
						Алексеев А.И.	География: 9 кл. ФГОС	Просвещение	2015
11	Физика	Перышкин А.В.	Программа основного общего образования: Физика: 7-9 кл	Дрофа	2014	Перышкин А.В.	Физика: 7 кл. ФГОС	Дрофа	2017
						Перышкин А.В.	Физика: 8 кл. ФГОС	Дрофа	2015
						Перышкин А.В.	Физика: 9 кл. ФГОС	Дрофа	2016
12	История	Вигасин А.А., Годер Г.И.	Рабочие программы: Всеобщая история: 5-9 классы	Просвещение	2014	Вигасин А.А.	Всеобщая история: История Древнего мира: 5 кл. ФГОС	Просвещение	2015
						Агибалова Е.В. Донской Г.М.	История средних веков: бкл. ФГОС	Просвещение	2016

						Юдовская А.Я.	Всеобщая история: История нового времени: 7кл. ФГОС	Просвещение	2014
						Юдовская А.Я.	Всеобщая история: История нового времени: 8кл. ФГОС	Просвещение	2015
						Сороко-Цюпа О.С.	Всеобщая история: История нового времени: 9 кл. ФГОС	Просвещение	2016
		Данилов А.А.	Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России»: 6-9 кл	Просвещение	2016	Арсентьев Н.М., Данилов А.А.	История России: 6 кл	Просвещение	2017
		Данилов А.А.	История России: Рабочие программы: 6-9 классы	Просвещение	2014	Данилов А.А., Косулина Л.Г.	История России: 7кл. ФГОС	Просвещение	2014
Данилов А.А., Косулина Л.Г.	История России: 8 кл. ФГОС					Просвещение	2015		
Данилов А.А., Косулина Л.Г.	История России: 9 кл. ФГОС					Просвещение	2015		
13	Обществознание	Боголюбов Л.Н.	Рабочие программы: Обществознание: 5-9 кл.	Просвещение	2014	Боголюбов Л.Н.	Обществознание: 5 кл. ФГОС	Просвещение	2015
						Боголюбов Л.Н.	Обществознание: 6 кл. ФГОС	Просвещение	2013
						Боголюбов Л.Н.	Обществознание: 7 кл. ФГОС	Просвещение	2017
						Боголюбов Л.Н.	Обществознание: 8 кл. ФГОС	Просвещение	2015
						Боголюбов Л.Н.	Обществознание: 9 кл. ФГОС	Просвещение	2016
14	Физическая культура	Лях В.И.	Рабочие программы: Физическая культура: 5-9 кл. ФГОС	Просвещение	2014	Виленский М. Я.	Физическая культура: 5-7 кл. ФГОС	Просвещение	2014
						Лях В.И.	Физическая культура: 8-9 кл. ФГОС	Просвещение	2014
1	Технология	Тищенко	Программа:	Вентана	2012	Под ред.	Технология:	Просвещение	201

5		о А.Т., Синица Н.В.	Технология: 5-8 кл.	-Граф		Симоне нкоВ. Д.	Индустриаль ные технологии и Технология: Технология ведения дома 5кл ФГОС	шение	2
						Под ред. Симоне нкоВ. Д.	Технология: Индустриаль ные технологии и Технология: Технология ведения дома 6кл ФГОС	Вентана -Граф	201 3
						Под ред. Симоне нко В.Д	Технология: Индустриаль ные технологии и Технология: Технология ведения дома 7кл. ФГОС	Вентана -Граф	201 4
						Симоне нко В.Д., Электов А.А.	Технология: 8кл. ФГОС	Вентана -Граф	201 5
1 6	Музыка	Алеев В.В., Наумен ко Т.И., Кичак Т.Н.	Рабочая программа: Искусство. Музыка: 5-9 кл.	Дрофа	2017	Науменк о Т.И. Алеев В.В.	Музыка: 5 кл. ФГОС	Дрофа	201 7
						Науменк о Т.И. Алеев В.В.	Музыка: 6кл. ФГОС	Дрофа	201 3
						Науменк о Т.И. Алеев В.В.	Музыка: 7кл. ФГОС	Дрофа	201 4
						Науменк о Т.И. Алеев В.В.	Музыка: 8кл. ФГОС	Дрофа	201 5
1 7	Изобразител ьное искусство	Неменск кий Б.М.	Изобразитель ное искусство: Рабочие программы:5- 9 классы	Просве щение	2015	Горяева Н.А.	Изобразител ьное искусство: 5 кл. ФГОС	Просве щение	201 7
						Неменск ая Л.А.	Изобразител ьное искусство: 6кл. ФГОС	Просве щение	201 2
						Питерск их А.С.	Изобразител ьное искусство:	Просве щение	201 4

							7кл. ФГОС		
18	Основы духовно-нравственной культуры народов России	Виноградова Н.Ф.	Программа интегрированного курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» vgf.ru	Вентана-Граф		Виноградова Н.Ф.	Основы духовно-нравственной культуры народов России: 5 кл ФГОС	Вентана-Граф	2013
19	Основы безопасности и жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	Рабочие программы: Основы безопасности жизнедеятельности: 5-9кл	Просвещение	2016	Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	Основы безопасности и жизнедеятельности: 7 кл. ФГОС	Просвещение	2014
						Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	Основы безопасности и жизнедеятельности: 8 кл. ФГОС	Просвещение	2014
						Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	Основы безопасности и жизнедеятельности: 9 кл. ФГОС	Просвещение	2016
20	Совершенствование навыков грамотного письма	Программа составлена на основе рабочей программы Разумовской М.М. Русский язык:5-9 кл. – М.: Дрофа, 2014. Рассмотрена на МО учителей русского языка и литературы, утверждена на НМС. сентябрь 2017.			Егорова Н.В. Контрольно-измерительные материалы: Русский язык. – М.: ВАКО, 2016. Русский язык: Упражнения и задания для повышения грамотности: Орфография и пунктуация. - Волгоград, 2016.				
21	Решение текстовых задач по математике	Программа составлена на основе программы Мордкович А.Г., Зубаревой И.И. Математика: 5-6 кл. – М.: Мнемозина, 2011. Рассмотрена на МО учителей математики и информатики, утверждена на НМС. сентябрь 2017.			Зубарева И.И. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных учреждений: Математика: 6 класс. – М.: Мнемозина, 2014. Полтавская Г.Б. Математические диктанты, самостоятельные работы, тесты: 6 класс. – Волгоград: Учитель, 2015.				
22	Практикум по математике	Программа составлена на основе программы Алгебра: 7-9 \ Авт.-сост И.И.Зубарева, А.Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2011. Рассмотрена на МО учителей математики и информатики, утверждена на НМС. сентябрь 2017.			Дидактические материалы по алгебре к учебнику А.Г. Мордковича Алгебра / М.А. Попов. - М.: Экзамен, 2014. Тесты по алгебре: к учебнику А.Г. Мордковича Алгебра:7 класс. - М.: Экзамен, 2012. Александрова Л.А. Тематические проверочные работы в новой форме для учащихся общеобразовательных учреждений. - М.: Мнемозина, 2012. 30 тестов по математике: 5-7 классы / С.С. Минаева. - М.: Экзамен, 2012.				

2 3	Школьная экологическая тропа	<p>Программа составлена на основе программы для общеобразовательных учреждений Экология: 8-11 классы. – Дрофа, 2014</p> <p>Рассмотрена на МО учителей ест. - науч. цикла, утверждена на НМС, сентябрь 2017.</p>	<p>Киреева О. В. Развитие исследовательской активности детей школьного возраста в процессе экспериментирования: автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.07 / Киреева О. В. – СПб, 2009. – 20с.</p> <p>Ерошевская Г. Г. Экологические проекты // Непрерывное экологическое образование: проблемы, опыт, перспективы.. – Томск: ОГУ РЦРО, 2008. – С. 45-46.</p> <p>А.Н.Захлебный «На экологической тропе» - М., 1982</p> <p>Т.Б. Гребенук, Н.А. Тучинская, Ю.М. Орлова Диагностика экологической воспитанности школьников – СПб, 2009</p>
2 4	Практикум по биологии	<p>Программа составлена на основе программы по биологии: 5 - 11 классы к комплекту учебников В.В. Пасечника. – М.: Дрофа, 2015.</p> <p>Рассмотрена на МО учителей ест. - науч. цикла, утверждена на НМС, сентябрь 2017.</p>	<p>Лернер Г.И. Биология: Тематические тренировочные задания – М.: Эксмо, 2015</p> <p>Мягкова А.Н. Банк заданий для подготовки учащихся. – М.:Интеллект – Центр, 2012.</p>
2 6	Введение в химию	<p>Габриелян О.С. и др. Программа: Химия: Вводный курс: 7 класс. – М.: Дрофа, 2011</p>	<p>Габриелян О.С. Химия: Вводный курс: 7 класс. – М.: Дрофа, 2011</p>
2 7	Практикум по географии	<p>Программа составлена на основе программы Николиной В.В., Алексеева А.И. География: 5-9 кл. – М.: Просвещение, 2011.</p> <p>Рассмотрена на МО учителей истории, утверждена на НМС. сентябрь 2017.</p>	<p>Яценко Г.Ю. ЕГЭ: Практикум: География. – М.: Экзамен, 2016</p> <p>Войтова С.М. Банк заданий ГИА по географии . – М.: Экзамен, 2015</p>
2 8	Практикум по обществознанию	<p>Программа составлена на основе программы Боголюбова Л.Н. Обществознание: 6-11 классы\Зав ред. Соколова Л.В. – М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Рассмотрена на МО учителей истории, утверждена на НМС. сентябрь 2017.</p>	<p>Кишенкова О.В. Подготовка к ОГЭ: Диагностические работы. – М.: МЦНМО, 2015.</p> <p>Поздеев А.В. КИМЫ по обществознанию: 9 класс. – М.: ВАКО, 2015.</p>

На основании ст. 34, п. 1, п.п. 5 273 – ФЗ содержание части, формируемой участниками образовательных отношений, направлено на реализацию социального заказа родителей (законных представителей) (протокол общешкольного родительского собрания №7 от 18.05.2017, протокол Педагогического совета №1 от 31.08.2017) и представлено курсами: «Совершенствование навыков грамотного письма» в 5, 5а, 5б, 8а, -0,5 часа в неделю, в 7, 7в, 8, 8б, 9, 9а, б, классах- 1 час в

неделю, «Решение текстовых задач по математике» в 6, 6а, 6б классах – 1 час в неделю, «Практикум по математике» в 7, 7в, 8, 8б, 9, 9а, 9б классах – 1 час в неделю, в 8а, – 0,5 часа в неделю, «Школьная экологическая тропа» -1 час в неделю в 5а,б,5, «Практикум по биологии» -1 час в неделю в 6а,б,6 классах, «Введение в химию» - 1 час в неделю в 7а,б классах, «Практикум по биологии» в 9, 9а,б, «Практикум по обществознанию»- 9 класс 1 час в неделю, «Практикум по географии»- в 9а,б классах 1 час в неделю. (Приложение №1 к ООП ООО).

Часы части, формируемой участниками образовательных отношений, на увеличение учебных часов, отводимых на изучение предметов обязательной части учебного плана: в 5 классах по обществознанию– 1 час, основы духовно-нравственной культуры народов России – 0,5 часа; в 7 классах по ОБЖ – 1 час, в 7 а классе по алгебре – 1 час, в 7 б классе по биологии – 1 час; в 8 а классе по алгебре – 1 час, в 8 классах по физике – 1 час; в 9 а классе по алгебре – 1 час; в 7 классах 1 час предмета «Технология» передан на предмет «Биология».

Часы части, формируемой участниками образовательных отношений	Классы															
	5а	5б	5	6а	6б	6	7а	7б	7в	7	8а	8б	8	9а	9б	9
Обществознание	100 %	100%	100%													
Основы духовно- нравственной культуры народов России	100 %	100%	100%													
Основы безопасности жизнедеятельности							100%	100 %	100%	100%						
Биология									100%							
Физика											100%	100 %	100 %			
Алгебра							100%				100%			100%		
Совершенствование навыков грамотного письма	100 %	100%	100%						100%	100%		100%	100 %	100 %	100%	100%
Решение текстовых задач по математике				100 %	100%	100%										
Практикум по математике									100 %	100 %	100%	100%	100 %	100%	100%	100%
Школьная экологическая тропа	100 %	100%	100%													
Практикум по биологии				100 %	100%	100%								100%	100%	100%
Практикум по географии														100%	100%	
Введение в химию							100 %	100 %								
Практикум по обществознанию																100 %

	7а	7б	7в	7
Часы технологии переданы на биологию	100%	100%	100%	100%

Продолжительность урока для 5-9 классов – 40 минут, для 5-9 классов структурного подразделения ООШ №5 – 45 минут. Учебная неделя: 5-8классы пятидневная, 9 классы - шестидневная.

В рамках промежуточной аттестации независимо от формы получения образования и формы обучения учащиеся имеют право на объективную оценку и основой этой оценки служат федеральные государственные образовательные стандарты.

Промежуточная аттестация учащихся организуется и реализуется в соответствии с графиком, утвержденным приказом директора школы и согласно ст. 58 «Закона об образовании в РФ». Перечень предметов, вынесенных на промежуточную аттестацию по итогам года в качестве отдельной процедуры, рассмотрен педагогическим советом.

Сроки проведения промежуточной аттестации по итогам учебного года в качестве отдельной процедуры:

Основные сроки с 20 апреля по 10 мая 2018 года.

Математика 24 апреля 2018 года,

Русский язык 26 апреля 2018 года,

Предметы по выбору 3 мая 2018 года, 8 мая 2018 года,

Дополнительные сроки для учащихся, пропустивших промежуточную аттестацию по уважительным причинам с 14 мая по 19 мая 2018 года.

Годовой график распределения форм промежуточной аттестации учащихся основного общего образования БОУ «СОШ №4»

Наименование учебных предметов, курсов, модулей	Периоды освоения ООП ООО			
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
Русский язык	Контрольная работа			

Литература	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов			
Иностранный язык	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов			
Математика	Контрольная работа		-	-
Алгебра	-	-	Контрольная работа	
Геометрия	-	-	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов	Тестирование
Информатика	-	-	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов	
История России. Всеобщая история	Тестирование	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов		
Обществознание	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов		Тестирование	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов
География	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов	Тестирование	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов	
Основы духовно-нравственной культуры народов России	По результатам выполнения программы	-	-	-
Физика	-	-	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов	
Химия	-	-	-	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов
Биология	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов			
Музыка	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов			
Изобразительное искусство	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов			-
Технология	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов			

Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов	
Физическая культура	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов			
Совершенствование навыков грамотного письма	По результатам выполнения программы	По результатам выполнения программы 7о-1	По результатам выполнения программы	
Решение текстовых задач по математике		По результатам выполнения программы 7о-1		
Практикум по математике			По результатам выполнения программы	
Школьная экологическая тропа	По результатам выполнения программы			
Практикум по биологии		По результатам выполнения программы		
Введение в химию			По результатам выполнения программы(7м,био)	

Наименование учебных предметов, курсов, модулей	Периоды освоения ООП ООО
	9 класс
Русский язык	Контрольная работа
Литература	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
Иностранный язык	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
Алгебра	Контрольная работа
Геометрия	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
Информатика	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
История России. Всеобщая история	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
Обществознание	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
География	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
Физика	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
Химия	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
Биология	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
Основы безопасности жизнедеятельности	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов
Физическая культура	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего

	контроля по итогам учебных периодов
Совершенствование навыков грамотного письма	По результатам выполнения программы
Практикум по математике	По результатам выполнения программы
Практикум по биологии	По результатам выполнения программы
Практикум по географии	По результатам выполнения программы
Практикум по обществознанию	По результатам выполнения программы

- Предусмотрен выбор учащимися двух предметов для участия в промежуточной аттестации в форме тестирования по итогам 9 класса. При отсутствии выбора предмета промежуточная аттестация - итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов

Список используемых нормативных правовых актов:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 года № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 года № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года N 1897».
5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (вместе с «СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»)
6. Примерная основная образовательная программа основного общего образования одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) в редакции протокола от 28 октября 2015 года №3/15 федерального учебно-методического объединения по общему образованию
7. Приказ Министерства образования Омской области №5 от 27.01.2014 г «Об утверждении Положения о случаях и порядке организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственную образовательную организацию Омской области и муниципальных образовательных организаций для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных предметов или для профилизации обучения»
8. Основная образовательная программа основного общего образования БОУ «СОШ №4» г. Калачинска Омской области (Протокол №1 от 31.08.2015) с изменениями (Протокол №1 от 31.08.2016, Протокол №1 от 31.08.2017)

Рассмотрено
на педсовете от 31.08.2017
протокол №1

Утверждено
приказом директора БОУ «СОШ №4»
от 01.09.2017 №268

УЧЕБНЫЙ ПЛАН БОУ «СОШ №4»,
основного общего образования
(структурное подразделение ООШ №5)

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов										Все го
		V		VI		VII		VIII		IX		
		Неделя	Год	Неделя	Год	Неделя	Год	Неделя	Год	Неделя	Год	
Обязательная часть												
Русский язык и литература	Русский язык	5	170	6	204	4	136	3	102	3	102	714
	Литература	3	102	3	102	2	68	2	68	3	102	442
Иностранные языки	Иностранный язык	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	510
Математика и информатика	Математика	5	170	5	170							340
	Алгебра					3	102	3	102	3	102	306
	Геометрия					2	68	2	68	2	68	204
	Информатика					1	34	1	34	1	34	102
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	68	2	68	2	68	2	68	3	102	374
	Обществознание	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	170
	География	1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	272
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5	17									17
Естественно-научные предметы	Физика					2	68	3	102	3	102	272
	Химия							2	68	2	68	136
	Биология	1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	272
Искусство	Музыка	1	34	1	34	1	34	1	34			136
	Изобразительное искусство	1	34	1	34	1	34					102
Технология	Технология	2	68	2	68	1	34	1	34			204
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности					1	34	1	34	1	34	102
	Физическая культура	2	68	2	68	2	68	2	68	3	102	374
Итого		27,5	935	28	952	30	1020	31	1054	32	1088	5049
Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
	Совершенствование навыков грамотного письма	0,5	17			1	34	1	34	1	34	119
	Решение текстовых задач по математике			1	34							34
	Практикум по математике					1	34	1	34	1	34	102
	Школьная экологическая тропа	1	34									34
	Практикум по биологии			1	34					1	34	68
	Практикум по обществознанию									1	34	34
Итого		1,5	51	2	68	2	68	2	68	4	136	391
Максимально допустимая аудиторная недельная (годовая) учебная нагрузка		29	986	30	1020	32	1088	33	1122	36	1224	5440

Рассмотрено
на педсовете от 31.08.2017
протокол №1

Утверждено
приказом директора БОУ «СОШ №4»
от 01.09.2017 №268

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН БОУ «СОШ №4»,
основного общего образования**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов										Все го
		V		VI		VII		VIII		IX		
		Неделя	Год	Неделя	Год	Неделя	Год	Неделя	Год	Неделя	Год	
Обязательная часть												
Русский язык и литература	Русский язык	5	170	6	204	4	136	3	102	3	102	714
	Литература	3	102	3	102	2	68	2	68	3	102	442
Иностранные языки	Иностранный язык	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	510
Математика и информатика	Математика	5	170	5	170							340
	Алгебра					3	102	3	102	3	102	306
	Геометрия					2	68	2	68	2	68	204
	Информатика					1	34	1	34	1	34	102
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	68	2	68	2	68	2	68	3	102	374
	Обществознание	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	170
	География	1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	272
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5	17									17
Естественно-научные предметы	Физика					2	68	3	102	3	102	272
	Химия							2	68	2	68	136
	Биология	1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	272
Искусство	Музыка	1	34	1	34	1	34	1	34			136
	Изобразительное искусство	1	34	1	34	1	34					102
Технология	Технология	2	68	2	68	1	34	1	34			204
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности					1	34	1	34	1	34	102
	Физическая культура	2	68	2	68	2	68	2	68	3	102	374
Итого		27,5	935	28	952	30	1020	31	1054	32	1088	5049
Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
	Совершенствование навыков грамотного письма	0,5	17			1	34	1	34	1	34	119
	Решение текстовых задач по математике			1	34							34
	Практикум по математике					1	34	1	34	1	34	102
	Школьная экологическая тропа	1	34									34
	Практикум по биологии			1	34					1	34	68
	Практикум по географии									1	34	34
	Итого	1,5	51	2	68	2	68	2	68	4	136	391
	Максимально допустимая аудиторная недельная (годовая) учебная нагрузка	29	986	30	1020	32	1088	33	1122	36	1224	5440

*Предусмотрено деление классов на подгруппы при изучении предмета "Английский язык", «Технология», «Информатика».

Рассмотрено
на педсовете от 31.08.2017
протокол №1

Утверждено
приказом директора БОУ «СОШ №4»
от 01.09.2017 №268

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН БОУ «СОШ №4»,
основного общего образования 7м класс
(с изучением математики и физики на повышенном уровне)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов (по классам)										Всего
		V		VI		VII		VIII		IX		
		Неделя	Год	Неделя	Год	Неделя	Год	Неделя	Год	Неделя	Год	
Обязательная часть												
Русский язык и литература	Русский язык	5	170	6	204	4	136	3	102	3	102	714
	Литература	3	102	3	102	2	68	2	68	3	102	442
Иностранные языки	Иностранные языки	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	510
Математика и информатика	Математика	5	170	5	170							340
	Алгебра					4	136	4	136	4	136	408
	Геометрия					2	68	2	68	2	68	204
	Информатика					1	34	1	34	1	34	102
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	68	2	68	2	68	2	68	3	102	374
	Обществознание	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	170
	География	1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	272
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5	17									17
Естественно-научные предметы	Физика					2	68	3	102	3	102	272
	Химия							2	68	2	68	136
	Биология	1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	272
Искусство	Музыка	1	34	1	34	1	34	1	34			136
	Изобразительное искусство	1	34	1	34	1	34					102
Технология	Технология	2	68	2	68	1	34	1	34			204
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности					1	34	1	34	1	34	102
	Физическая культура	2	68	2	68	2	68	2	68	3	102	374
Итого		27,5	935	28	952	31	1054	32	1088	33	1122	5151
Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
	Совершенствование навыков грамотного письма	0,5	17					0,5	17	1	34	68
	Решение текстовых задач по математике			1	34							34
	Практикум по математике							0,5	17	1	34	51
	Практикум по биологии			1	34					0,5	17	51
	Практикум по географии									0,5	17	17
	Введение в химию					1	34					34
	Школьная экологическая тропа	1	34									34
Итого		1,5	51	2	68	1	34	1	34	4	102	289
Максимально допустимая аудиторная недельная (годовая) учебная нагрузка		29	986	30	1020	32	1088	33	1122	36	1224	5440

*Предусмотрено деление классов на подгруппы при изучении предмета "Английский язык", «Технология», «Информатика».

Рассмотрено
на педсовете от 31.08.2017
протокол №1

Утверждено
приказом директора БОУ «СОШ №4»
от 01.09.2017 №268

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН БОУ «СОШ №4»,
основного общего образования 7био класс
(с изучением биологии и физики на повышенном уровне)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов (по классам)										Всего
		V		VI		VII		VIII		IX		
		Неделя	Год	Неделя	Год	Неделя	Год	Неделя	Год	Неделя	Год	
Обязательная часть												
Русский язык и литература	Русский язык	5	170	6	204	4	136	3	102	3	102	714
	Литература	3	102	3	102	2	68	2	68	3	102	442
Иностранные языки	Иностранный язык	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	510
Математика и информатика	Математика	5	170	5	170							340
	Алгебра					3	102	3	102	3	102	306
	Геометрия					2	68	2	68	2	68	204
	Информатика					1	34	1	34	1	34	102
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	68	2	68	2	68	2	68	3	102	374
	Обществознание	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	170
	География	1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	272
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5	17									17
Естественно-научные предметы	Физика					2	68	3	102	3	102	272
	Химия							2	68	2	68	136
	Биология	1	34	1	34	3	102	3	102	3	102	374
Искусство	Музыка	1	34	1	34	1	34	1	34			136
	Изобразительное искусство	1	34	1	34	1	34					102
Технология	Технология	2	68	2	68	1	34	1	34			238
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности					1	34	1	34	1	34	68
	Физическая культура	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	340
Итого		27,5	935	28	952	31	1054	32	1088	32	1088	5117
Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
	Совершенствование навыков грамотного письма	0,5	17					0,5	17	1	34	68
	Решение текстовых задач по математике			1	34							34
	Практикум по математике							0,5	17	1	34	51
	Практикум по биологии			1	34					1	34	68
	Введение в химию					1	34					34
	Школьная экологическая тропа	1	34									34
	Практикум по географии									1	34	34
Итого		1,5	51	2	68	1	34	1	34	4	136	323
Максимально допустимая аудиторная недельная (годовая) учебная нагрузка		29	986	30	1020	32	1088	33	1122	36	1224	5440

*Предусмотрено деление классов на подгруппы при изучении предмета "Английский язык", «Технология», «Информатика».

**Пояснительная записка учебного плана среднего общего образования
10 класс (универсальный профиль)
2017-2018 учебный год**

Учебный план среднего общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований стандарта, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки учащихся, а также состав объём учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения. Предусматривает изучение обязательных учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, и дополнительные учебные предметы и курсы по выбору учащихся. Учебный план СОО включает в себя индивидуальный проект. Учебный план выстроен с учётом предполагаемого продолжения образования учащихся. Учебный план определяет количество учебных часов за 2 года на одного учащегося.

Режим занятий установлен в соответствии с нормами СанПиН №189 от 29.12.2010 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"».

Общая трудоемкость учебного плана среднего общего образования составляет максимум 2554 часов за 2 года обучения (согласно требованиям ФГОС СОО).

**Трудоемкость учебного плана среднего общего образования
БОУ «СОШ №4»**

10 класс		11 класс	
год	неделя	год	неделя
1296	37	1258	37

Учебно - методический комплект сформирован в соответствии с федеральным перечнем учебников. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Распределение трудоемкости по обязательным предметам, дополнительным учебным предметам и курсам по выбору изучаемым на данном уровне образования

№	Предмет	Количество часов за период освоения ООП СОО
1.	Русский язык	207
2.	Литература	207
3.	Алгебра и начала математического анализа	276
4.	Геометрия	
5.	Информатика	69
6.	Иностранный язык.	207
7.	Физика	138
8.	История	138
9.	Химия	138
10.	Обществознание	207
11.	Физическая культура	69
12.	Основы безопасности жизнедеятельности	69
13.	Биология	69
14.	Астрономия	35
15.	География	69
16.	Химия	69
17.	*Индивидуальный проект	70
18.	Многообразие органического мира	69
19.	Русская словесность	69
20.	Учимся писать сочинение – рассуждение	69

21.	История: факты, личности, даты	35
22.	Методы решения физических задач	69
23.	Практикум по математике	69
24.	Избранные разделы математики для старшей школы	69
25.	Человек-мир-общество	68
26.	Основы органической химии	69

Распределение образовательной деятельности среднего общего образования по периодам обучения на уровне среднего общего образования осуществляется по обязательным предметным областям. Образовательная деятельность на уровне среднего общего образования организуется на основе мультипрофильной модели.

Учащиеся, поступаая в 10 класс, выбирают базовый или углубленный курс (объем изучаемого предмета).

Предметная область русский язык и литература включает два учебных предмета: *русский язык, литература*.

На изучение *русского языка* отводится в 10-11классе – по 3 часа в неделю, изучается на углубленном уровне.

На изучение учебного предмета *литература* отводится по 3 часа в неделю.

Предметная область математика и информатика реализуется по программам: *алгебра и начала математического анализа* - 2,5 часа в неделю, *геометрия* – 1,5 часа в неделю, *информатика* 10,11 классах – 1 час в неделю.

Предметная область иностранный язык реализуется по программе *английский язык* - 3 часа в неделю.

Предметная область естественные науки реализуется по программам *физика* - 2 часа в неделю, *химия* 1 час в неделю.

Предметная область общественные науки представлена предметом *история*, реализуется 2 часа в неделю, *обществознание* – 2 часа в неделю.

Предметная область физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности реализуется по программам *основы безопасности жизнедеятельности*– 1 час в неделю, *физическая культура* - 3 часа в неделю.

Индивидуальный проект-2 часа в неделю

Учебный план является механизмом реализации основной образовательной программы основного общего образования БОУ «СОШ №4», состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Класс	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
10	67,7%	32,3%
11	67,7%	32,3%

На основании ст. 34, п. 1, п.п. 5 273 – ФЗ содержание части, формируемой участниками образовательных отношений, направлено на реализацию социального заказа родителей (законных представителей) (протокол общешкольного родительского собрания №7 от 18.05.2017, протокол Педагогического совета №1 от 31.08.2017) и представлено - **дополнительными предметами:**

(*биология* - 1 час в неделю *география* - 1 час в неделю, *химия*- 1 час в неделю, *астрономия* -0,5 часа в неделю);

- **курсами по выбору**, «Многообразие органического мира»-1 час в неделю, «Русская словесность»-1 час в неделю, «Учимся писать сочинение – рассуждение» - 1 час в неделю, «История: факты, личности, даты» - 0,5 часа в неделю, «Методы решения физических задач» -1 час в неделю, «Практикум по математике»- 1 час в неделю, «Избранные разделы математики для старшей школы» - 1 час в неделю, «Человек-мир-общество»-2 часа в неделю в 11классе, «Основы органической химии» 1 час в неделю (Приложение №1 к ООП СОО)

Образовательная деятельность регламентируется асинхронным расписанием уроков. Учебный предмет «астрономия» изучается во 2 полугодии 10 класса, в 1 полугодии 11 класса. Продолжительность урока для 10-11 классов – 40 минут. Учебная неделя - шестидневная.

Обязательная часть учебного плана реализуется средствами УМК:

№	Предмет	Реализуемая программа	Основной учебник
---	---------	-----------------------	------------------

п/п	(учебный курс)	Автор, составит ель	Наименование	Издатель ство	Год издан ия	Автор, составит ель	Наименовани е	Издатель ство
1	Русский язык	Власенко в А.И, Рыбченкова Л.М..	Программы общеобразовательных учреждений: Русский язык: 10-11 кл.	Просвещ ение	2013	Власенков А.И, Рыбченкова Л.М..	Русский язык: 10-11 кл. ФГОС (Базовый и углубленный уровни)	Просвещ ение
2	Литература	Сост. Миронова Н.А.	Рабочая программа: Литература: 10 кл. (к УМК Ю.В.Лебедева)	ВАКО	2017	Лебедев Ю.В.	Литература: 10 кл (Базовый уровень)	Просвещ ение
3	Английский язык	Вербицкая М.В.	FORWARD: Программа: Английский язык: 10-11 кл.	Вентана - Граф	2016	Вербицкая М.В.	Английский язык: 10 кл. (Базовый уровень)	Вентана-Граф
4	Алгебра начала математического анализа	Сост. Бурмистрова Т.А.	Алгебра и начала математического анализа: Сборник рабочих программ: 10-11 кл.	Просвещ ение	2016	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М.	Математика: Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень): 10-11	Просвещ ение
5	Геометрия	Сост. Бурмистрова Т.А.	Программы общеобразовательных учреждений: Геометрия.	Просвещ ение	2011	Атанасян Л.С.	Геометрия: 10-11 кл. (Базовый уровень)	Просвещ ение
6	Информатика	Сост. Бородин М.Н.	Информатика: Программы для общеобразовательных учреждений: 2-11 кл.	БИНОМ	2012	Семакин И.Г.	Информатика и ИКТ: 10-11 кл. (Базовый уровень)	БИНОМ
7	Биология	Пасечник В.В.	Рабочая программа: Биология: 10-11 кл.	Дрофа	2017	Каменский А.А. Криксунов Е.А.	Биология: Общая биология: 10–11 кл. (Базовый уровень)	Дрофа
8	Химия	Кузнецова Н.Е.	Химия: Программа 10-11 кл.	Вентана-Граф	2017	Кузнецова Н.Е.	Химия: 10 кл. (Базовый уровень)	Вентана-Граф

9	География	Под ред. Алексеева А. И.	Программы общеобразовательных учреждений: География: 6-9 кл, 10-11 кл	Просвещение	2016	Гладкий Ю. Н., Николина В. В.	География: 10 кл (Базовый уровень)	Просвещение
10	Физика	Шилов В.Ф.	Физика: Программа. Поурочное планирование: 10-11 кл.	Просвещение	2013	Мякишев Г.Я.	Физика: 10 кл (Базовый уровень)	Просвещение
11	История	Данилов А.А., Косулина Л.Г.	Программы общеобразовательных учреждений: История: 6-11 кл.	Просвещение	2011	Борисов Н.С., Левандовский А.А.	История России: 10 кл (Базовый уровень)	Просвещение
						Левандовский А.А.	История России: 11 кл. (Базовый уровень)	Просвещение
		Зав.ред. Соколов Л.В.	Программы общеобразовательных учреждений: История. Обществознание: 10-11 кл.	Просвещение	2007	Уколова В.И.	Всеобщая история: 10 кл (Базовый уровень)	Просвещение
						Улуян А. А.	История: Всеобщая история: 11 кл (Базовый уровень)	Просвещение
12	Обществознание	Зав.ред. Соколов Л.В.	Обществознание: Программы общеобразовательных учреждений: 6-11 кл.	Просвещение	2010	Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И.	Обществознание: 10 кл. (Базовый уровень)	Просвещение
13	Физическая культура	Лях В. И.	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов	Просвещение	2012	Лях В. И.	Физическая культура: 10-11 кл. (Базовый уровень)	Просвещение
14	Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	Программы общеобразовательных учреждений: Основы безопасности жизнедеятельности: 10-11 кл	Просвещение	2012	Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	Основы безопасности жизнедеятельности: 10 кл. (Базовый уровень)	Просвещение
15	Астрономия	Чаругин В.М.	Астрономия. 10-11 кл.: Метод.пособ.:	Просвещение	2017	Чаругин В.М.	Астрономия. 10-11 кл.	Просвещение

			Рабочая программа					
16	*Индивидуальный проект							
17	Многообразие органического мира	Программа составлена на основе программы по биологии: 5 - 11 классы к комплексу учебников В.В. Пасечника. – М.: Дрофа, 2015. Рассмотрена на МО учителей ест. - науч. цикла, утверждена на НМС, сентябрь 2017.				Пименов А.В. Тематические тестовые задания по подготовке к ЕГЭ. – Ярославль: Академия развития, 2015. Адельшин Г.А. Генетика в задачах. – М.: Планета, 2015. Калинова Г.С. Оптимальный банк заданий для подготовки учащихся к ЕГЭ. – М.: Интеллект-Центр, 2012. Лернер Г.И. Биология: Сборник заданий: ЕГЭ 2016. – М.: Эксмо, 2015		
18	Русская словесность	Программа составлена на основе программы общеобразовательных учреждений: Русский язык: 10-11 кл. / Под ред. А.И. Власенкова, Л.М. Рыбченковой. - М.: Просвещение, 2013 Рассмотрена на МО учителей русского языка и литературы, утверждена на НМС. сентябрь 2017.				Сенина Н.А. Русский язык: Подготовка к ЕГЭ 2016 . – Ростов - на - Дону, 2016. Русский язык: ЕГЭ: Типовые экзаменационные варианты. – М.: Национальное образование, 2016. Русский язык: ЕГЭ: Типовые тестовые задания. – М.: ФИПИ Экзамен, 2016 Материалы для подготовки к ЕГЭ по русскому языку: 11 кл. – Омск, 2016		
19	Учимся писать сочинение – рассуждение	Программа составлена на основе рабочей программы: Литература: 10 кл. (к УМК Ю.В.Лебедева) Рассмотрена на МО учителей русского языка и литературы, утверждена на НМС. сентябрь 2017.				Материалы для подготовки к ЕГЭ по литературе: 11 кл. – Омск, 2014. Сенина Н.А. Литература: Подготовка к ЕГЭ 2017 . – Ростов - на – Дону: Легион, 2016.		
20	История: факты, личности, даты	Программа составлена на основе программы: История. Обществознание: 10-11 классы\ Зав ред. Соколова Л.В. – М.: Просвещение, 2007. Рассмотрена на МО учителей истории, утверждена на НМС. сентябрь 2017.				Сахаров А.М. Варианты и ответы централизованного тестирования. - М.: ФИПИ, 2016. Фадеева Д.А. Подготовка к ЕГЭ: Диагностические работы. – М.: МЦНМО, 2016.		
21	Методы решения физических задач	Программа составлена на основе программы по физике 10-11 кл. (базовый и профильный уровень) \ Сост.Данюшенков В.С., Коршунова О.В. – М.: Просвещение, 2010. Рассмотрена на МО учителей ест. - науч. цикла, утверждена на НМС, сентябрь 2017.				Хананов Н.К. Физика: Сборник заданий ЕГЭ 2016. – М.:Эксмо, 2015. Фадеев А.А. Физика: Тематические тренировочные задания ЕГЭ 2016. – М.:Эксмо, 2015. Физика: Подготовка к ЕГЭ-2011: учебно-методическое пособие. - Под ред. Л.М.Монастырского. – Ростов - на – Дону: ЛЕГИОН, 2013.		
22	Избранные разделы математики для старшей школы	Программа составлена на основе программы по алгебре и начала математического анализа / Под ред. Ш.А.Алимова. Рассмотрена на МО учителей математики и информатики, утверждена на НМС. сентябрь 2017.				Лаппо Л.Д. Математика: Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ. – М.: Экзамен, 2014. Звавич Л.И. Алгебра и начала анализа: Разноуровневые контрольные работы для подготовки к ЕГЭ. – М.: Экзамен, 2014. Глизбург В.И. Алгебра и начала математического анализа: Контрольные работы для 11 кл.		

			(Профильный уровень). – М.: Мнемозина, 2011.
2 3	Человек-мир-общество	Программа составлена на основе программы Боголюбова Л.Н. Обществознание: 6-11 классы\Зав ред. Соколова Л.В. – М.: Просвещение, 2010. Рассмотрена на МО учителей истории, утверждена на НМС. сентябрь 2017.	Лабезникова А.Ю. Типовые тестовые задания по обществознанию. – М.: Экзамен, 2016. Варианты и ответы централизованного тестирования. – М.: ФИПИ, 2016.
2 4	Основы органической химии	Программа составлена на основе программы по химии. Рассмотрена на МО учителей ест. - науч. цикла, утверждена на НМС, сентябрь 2017	Гара Н.Н. Сборник заданий по химии. – М.: Дрофа, 2016. Лидин Р.А. Химия: Дидактические материалы: 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2015. Габрусева Н.И. Органические и неорганические вещества: Состав, строение. – М., 2015.

Часы части, формируемой участниками образовательных отношений	Классы	
	10	11
Биология	100%	100%
География	100 %	100%
Астрономия	100%	100%
Химия	100 %	100%
*Индивидуальный проект	100%	100%
Многообразие органического мира	100 %	100%
Русская словесность	100%	100%
Учимся писать сочинение – рассуждение	100 %	100%
История: факты, личности, даты	100%	100%
Методы решения физических задач	100 %	100%
Избранные разделы математики для старшей школы	100%	100%
Человек-мир-общество	100 %	100%
Основы органической химии	100%	100%

Итоговое сочинение (изложение) как условие допуска к государственной итоговой аттестации проводится для обучающихся одиннадцатых классов в декабре последнего года обучения. Изложение вправе писать обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и дети – инвалиды. Результатом итогового сочинения (изложения) является «зачет» или «незачет». В случае, если обучающийся получил за итоговое сочинение (изложение) неудовлетворительный результат («незачет»), он допускается повторно к проведению итогового сочинения (изложения) в дополнительные сроки.

В рамках промежуточной аттестации независимо от формы получения образования и формы обучения учащиеся имеют право на объективную оценку и основой этой оценки служат федеральные государственные образовательные стандарты.

Промежуточная аттестация учащихся организуется и реализуется в соответствии с графиком, утвержденным приказом директора школы и согласно ст. 58 «Закона об образовании в РФ». Перечень предметов, вынесенных на промежуточную аттестацию по итогам года в качестве отдельной процедуры, рассмотрен педагогическим советом.

Сроки проведения промежуточной аттестации по итогам учебного года в качестве отдельной процедуры:

Основные сроки с 20 апреля по 10 мая 2018 года.

Математика 24 апреля 2018 года,

Русский язык 26 апреля 2018 года,

Предметы по выбору 3 мая 2018 года, 8 мая 2018 года,

Дополнительные сроки для учащихся, пропустивших промежуточную аттестацию по уважительным причинам с 14 мая по 19 мая 2018 года

Годовой график распределения форм промежуточной аттестации учащихся среднего общего образования БОУ «СОШ №4»

№	Наименование учебных предметов, курсов, модулей	Периоды освоения ООП СОО	
		10 класс	11 класс
1.	Русский язык	Контрольная работа	
2.	Литература	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование	
3.	Алгебра и начала математического анализа	Контрольная работа (декабрь, апрель)	
4.	Геометрия	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование	
5.	Информатика	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование	
6.	Иностранный язык	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование	
7.	Физика	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование	
8.	Химия	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование	
9.	История	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование	
10.	Физическая культура	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов	
11.	Основы безопасности жизнедеятельности	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов	
12.	Обществознание	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование	
13.	Биология	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование	
14.	География	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование	
15.	Астрономия	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование	
16.	*Индивидуальный проект	Защита проекта	
17.	Многообразие органического мира	По результатам выполнения программы	
18.	Русская словесность	По результатам выполнения программы	
19.	Учимся писать сочинение – рассуждение	По результатам выполнения программы	
20.	История: факты, личности, даты	По результатам выполнения программы	
21.	Методы решения физических задач	По результатам выполнения программы	
22.	Избранные разделы математики для старшей школы	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование	
23.	Практикум по математике	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование	
24.	Человек-мир-общество	По результатам выполнения программы	
25.	Основы органической химии	По результатам выполнения программы	

*Предусмотрен выбор учащимися двух предметов для участия в промежуточной аттестации в форме тестирования по итогам 10,11 классов. При отсутствии выбора предмета промежуточная аттестация - итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов

Список используемых нормативных правовых актов:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 года № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»
4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (вместе с «СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»)
6. Законом Омской области от 18.07.2013 N 1569-ОЗ «О регулировании отношений в сфере образования на территории Омской области
7. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)
8. Приказ Министерства образования Омской области №5 от 27.01.2014 г «Об утверждении Положения о случаях и порядке организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственную образовательную организацию Омской области и муниципальных образовательных организаций для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных предметов или для профилизации обучения»

Рассмотрено
на педсовете от 31.08.2017 протокол №1

Утверждено
приказом директора БОУ «СОШ
№4» № 286 от 01.09.17

УЧЕБНЫЙ ПЛАН БОУ «СОШ № 4»г Калачинска Омской области
на 2017-2018 учебный год
10- 11 класс (универсальный профиль)

№	Предметные области	Учебные предметы	Уровень изучения / дополнительный предмет, курс по выбору	Количество часов за 2 года обучения	Количество часов в неделю			
					10		11	
					Кол-во часов в неделю	Количество часов в год	Кол-во часов в неделю	Количество часов в год
Обязательная часть								
1	Русский язык и литература	Русский язык	У	207	3	105	3	102
		Литература	Б	207	3	105	3	102
2	Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б	276	4	140	4	136
		Информатика	Б	69	1	35	1	34
3	Иностранные языки	Иностранный язык	Б	207	3	105	3	102
4	Естественные науки	Физика	Б	138	2	70	2	68
5	Общественные науки	История	Б	138	2	70	2	68
		Обществознание	Б	138	2	70	2	68
6	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	207	3	105	3	102
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	69	1	35	1	34
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Биология	ДП	69	1	35	1	34	
	Астрономия	ДП	35	0\1	18	1\0	17	
	География	ДП	69	1	35	1	34	
	Химия	ДП	69	1	35	1	34	
	**Индивидуальный проект		70	2	70	-	-	
	Многообразие органического мира	ЭК	69	1	35	1	34	
	Русская словесность	ЭК	69	1	35	1	34	
	Учимся писать сочинение – рассуждение	ЭК	69	1	35	1	34	
	История: факты, личности, даты	ЭК	35	1\0	18	0\1	17	
	Методы решения физических задач	ЭК	69	1	35	1	34	
	Практикум по математике	ЭК	69	1	35	1	34	
	Избранные разделы математики для старшей школы	ЭК	69	1	35	1	34	
	Человек-мир-общество	ЭК	68	-	-	2	68	
	Основы органической химии	ЭК	69	1	35	1	34	
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе (требования СанПиН)				2554	37	1296	37	1258

*** Для выполнения индивидуальных проектов предусмотрено индивидуальное консультирование.*

**Пояснительная записка учебного плана среднего общего образования
10 класс (социально-экономический профиль)
2017-2018 учебный год**

Учебный план среднего общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований стандарта, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки учащихся, а также состав объём учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения. Предусматривает изучение обязательных учебных предметов по **выбору** из обязательных предметных областей, и дополнительные учебные предметы и курсы по выбору учащихся. Учебный план СОО включает в себя индивидуальный проект. Учебный план выстроен с учётом предполагаемого продолжения образования учащихся и ориентируется на профессии связанные с социальной сферой, финансами и экономикой с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами.

Учебный план определяет количество учебных часов за 2 года на одного учащегося.

Режим занятий установлен в соответствии с нормами СанПиН №189 от 29.12.2010 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"».

Общая трудоемкость учебного плана среднего общего образования составляет максимум 2554 часов за 2 года обучения (согласно требованиям ФГОС СОО).

**Трудоемкость учебного плана среднего общего образования
БОУ «СОШ №4»**

10 класс		11 класс	
год	неделя	год	неделя
1296	37	1258	37

Учебно - методический комплект сформирован в соответствии с федеральным перечнем учебников. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Распределение трудоемкости по обязательным предметам, дополнительным учебным предметам и курсам по выбору изучаемым на данном уровне образования

№	Предмет	Количество часов за период освоения ООП СОО
27.	Русский язык	207
28.	Литература	207
29.	Алгебра и начала математического анализа	272
30.	Геометрия	142
31.	Информатика	69
32.	Иностранный язык.	207
33.	Физика	138
34.	Химия	69
35.	История	138
36.	Право	138
37.	Экономика	138
38.	Физическая культура	207
39.	Основы безопасности жизнедеятельности	69
40.	Обществознание	138
41.	Биология	69
42.	География	69

43.	Астрономия	35
44.	Индивидуальный проект	70
45.	Избранные разделы математики для старшей школы	69
46.	Учимся писать сочинение – рассуждение	68
47.	История: факты, личности, даты	35

Распределение образовательной деятельности среднего общего образования по периодам обучения на уровне среднего общего образования осуществляется по обязательным предметным областям. Образовательная деятельность на уровне среднего общего образования организуется на основе мультипрофильной модели.

Учащиеся, поступаая в 10 класс, выбирают базовый или углубленный курс (объем изучаемого предмета).

Предметная область русский язык и литература включает два учебных предмета: *русский язык, литература*.

На изучение *русского языка* отводится в 10-11классе – по 3 часа в неделю, изучается на углубленном уровне.

На изучение учебного предмета *литература* отводится по 3 часа в неделю.

Предметная область математика и информатика реализуется по программам: *алгебра и начала математического анализа* - 4 часа в неделю, *геометрия* – 2 часа в неделю, Алгебра и начала математического анализа изучается на углубленном уровне.

Предметная область иностранный язык реализуется по программе *английский язык* - 3 часа в неделю.

Предметная область естественные науки реализуется по программам *физика* - 2 часа в неделю, *химия* 1 час в неделю.

Предметная область общественные науки представлена предметом *история*, реализуется 2 часа в неделю, *обществознание* – 2 часа в неделю. На углубленном уровне изучается *право*-2 часа в неделю, и *экономика* – 2 часа в неделю

Предметная область физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности реализуется по программам *основы безопасности*– 1 час в неделю, *физическая культура* - 3 часа в неделю. Индивидуальный проект- 2 часа в неделю в 10 классе.

Учебный план является механизмом реализации основной образовательной программы основного общего образования БОУ «СОШ №4», состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Класс	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
10	67 %	33%
11	67 %	33%

На основании ст. 34, п. 1, п.п. 5 273 – ФЗ содержание части, формируемой участниками образовательных отношений, направлено на реализацию социального заказа родителей (законных представителей) (протокол общешкольного родительского собрания №7 от 18.05.2017, протокол Педагогического совета №1 от 31.08.2017) и представлено **дополнительными предметами** (*обществознание*-2 часа в неделю, *биология* -1 час в неделю, *география* – 1 час в неделю, *астрономия* -0,5 часа в неделю, *информатика* – 1 час в неделю);

- **курсами по выбору** «Избранные разделы математики для старшей школы»-1 час в неделю, «Учимся писать сочинение – рассуждение»- 2 часа в неделю в 11 классе. История: факты, личности, даты – 0,5 часа в неделю (Приложение №1 к ООП СОО)

Образовательная деятельность регламентируется асинхронным расписанием уроков. Учебный предмет «астрономия» изучается во 2 полугодии 10 класса, в 1 полугодии 11 класса. Продолжительность урока для 10-11 классов – 40 минут. Учебная неделя - шестидневная

Учебный план реализуется средствами УМК:

№ п/п	Предмет (учебный курс)	Реализуемая программа				Основной учебник			
		Автор, составитель	Наименование	Издательство	Год издания	Автор, составитель	Наименование	Издательство	Год издания

1	Русский язык	Власенков А.И, Рыбченкова Л.М..	Программы общеобразовательных учреждений: Русский язык: 10-11 кл.	Просвещение	2013	Власенков А.И, Рыбченкова Л.М..	Русский язык: 10-11 кл. ФГОС (Базовый и углубленный уровни)	Просвещение	2017
2	Литература	Сост. Миронова Н.А.	Рабочая программа: Литература: 10 кл. (к УМК Ю.В.Лебедева)	ВАКО	2017	Лебедев Ю.В.	Литература : 10 кл (Базовый уровень)	Просвещение	2017
3	Английский язык	Вербицкая М.В.	FORWARD: Программа: Английский язык: 10-11 кл.	Вентана - Граф	2016	Вербицкая М.В.	Английский язык: 10 кл. (Базовый уровень)	Вентана-Граф	2016
4	Алгебра и начала математического анализа	Сост. Бурмистрова Т.А.	Алгебра и начала математического анализа: Сборник рабочих программ: 10-11 кл.	Просвещение	2016	Никольский С. М., Потапов М. К.	Математика: алгебра и начала математического анализа: 10 кл. (Углубленный уровень)	Просвещение	2017
5	Геометрия	Сост. Бурмистрова Т.А.	Программы общеобразовательных учреждений: Геометрия.	Просвещение	2011	Атанасян Л.С.	Геометрия: 10-11 кл. (Базовый уровень)	Просвещение	2017
6	Информатика	Сост. Бородин М.Н.	Информатика: Программы для общеобразовательных учреждений: 2-11 кл.	БИНОМ	2012	Семакин И.Г.	Информатика и ИКТ: 10-11 кл. (Базовый уровень)	БИНОМ	2013
7	Биология	Пасечник В.В.	Рабочая программа: Биология: 10-11 кл.	Дрофа	2017	Каменский А.А. Криксунов Е.А.	Биология: Общая биология: 10–11 кл. (Базовый уровень)	Дрофа	2017

8	Химия	Кузнецова Н.Е.	Химия: Программа 10-11 кл.	Вентана-Граф	2017	Кузнецова Н.Е.	Химия: 10 кл. (Базовый уровень)	Вентана-Граф	2014
9	География	Под ред. Алексеева А. И.	Программы общеобразовательных учреждений: География: 6-9 кл, 10-11 кл	Просвещение	2016	Гладкий Ю. Н., Николина В. В.	География: 10 кл (Базовый уровень)	Просвещение	2017
10	Физика	Шилов В.Ф.	Физика: Программа. Поурочное планирование: 10-11 кл.	Просвещение	2013	Мякишев Г.Я.	Физика: 10 кл (Базовый уровень)	Просвещение	2017
11	История	Данилов А.А., Косулина Л.Г.	Программы общеобразовательных учреждений: История: 6-11 кл.	Просвещение	2011	Борисов Н.С., Левандовский А.А.	История России: 10 кл (Базовый уровень)	Просвещение	2015
						Левандовский А.А.	История России: 11 кл. (Базовый уровень)	Просвещение	2013
		Зав.ред. Соколова Л.В.	Программы общеобразовательных учреждений: История. Обществознание: 10-11 кл.	Просвещение	2007	Уколова В.И.	Всеобщая история: 10 кл (Базовый уровень)	Просвещение	2017
						Улуния А. А.	История: Всеобщая история: 11 кл (Базовый уровень)	Просвещение	2013
12	Обществознание	Зав.ред. Соколов Л.В.	Обществознание: Программы общеобразовательных учреждений: 6-11 кл.	Просвещение	2010	Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И.	Обществознание: 10 кл. (Базовый уровень)	Просвещение	2017
13	Право	Сост. Калуцкая Е.К.	Право: Рабочая программа: 10-11 кл	Дрофа	2017	Никитин А.Ф.	Право: 10 - 11 кл. (Углубленный уровень)	Дрофа	2014
14	Экономика	Киреев А. П.	Экономика: Программа для 10—11	http://www.vita-press.ru/		Киреев А.П.	Экономика: 10-11 кл. (Углубленный	Вита-Пресс	2014

			классов общеобразов ательны х учреждений				ый уровень)		
15	Физическ ая культура	Лях В. И.	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1- 11 классов	Просвещ ение	2012	Лях В. И.	Физическая культура: 10-11 кл. (Базовый уровень)	Просве щение	20 13
16	Основы безопасн ости жизнедея тельность и	Смирно в А.Т., Хренни ков Б.О.	Программы общеобразов ательных учреждений: Основы безопасности жизнедеятел ьности: 10- 11 кл	Просвещ ение	2012	Смирно в А.Т., Хренни ков Б.О.	Основы безопаснос ти жизнедеяте льности: 10 кл. (Базовый уровень)	Просве щение	20 16
17	Астроно мия	Чаругин В.М.	Астрономия. 10-11 кл.: Метод.пособ .: Рабочая программа	Просвещ ение	2017	Чаругин В.М.	Астрономи я. 10-11 кл.	Просве щение	20 17
18	Учимся писать сочинени е – рассужде ние	Программа составлена на основе рабочая программы: Литература: 10 кл. (к УМК Ю.В.Лебедева) Рассмотрена на МО учителей русского языка и литературы, утверждена на НМС. сентябрь 2017.			Материалы для подготовки к ЕГЭ по литературе: 11 кл. – Омск, 2014. Сенина Н.А. Литература: Подготовка к ЕГЭ 2017 . – Ростов - на – Дону: Легион, 2016.				
19	История: факты, личности , даты	Программа составлена на основе программы: История. Обществознание: 10-11 классы\ Зав ред. Соколова Л.В. – М.: Просвещение, 2007. Рассмотрена на МО учителей истории, утверждена на НМС. сентябрь 2017.			Сахаров А.М. Варианты и ответы централизованного тестирования. - М.: ФИПИ, 2016. Фадеева Д.А. Подготовка к ЕГЭ: Диагностические работы. – М.: МЦНМО, 2016.				
20	Избранн ые разделы математи ки для старшей школы	Программа составлена на основе программы по алгебре и начала математического анализа / Под ред. А.Г.Мордковича. – М.: Мнемозина, 2011. Рассмотрена на МО учителей математики и информатики, утверждена на НМС. сентябрь 2017.			Лаппо Л.Д. Математика: Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ. – М.: Экзамен, 2016. Звавич Л.И. Алгебра и начала анализа: Разноуровневые контрольные работы для подготовки к ЕГЭ. – М.: Экзамен, 2016. Глизбург В.И. Алгебра и начала математического анализа: Контрольные работы для 11 кл. (Профильный уровень). – М.: Мнемозина, 2011.				

Часы части, формируемой участниками образовательных отношений	Классы 10
Избранный разделы математики для старшей школы	100 %
Учимся писать сочинение-рассуждение	100 %
Биология	100%
География	100%
Обществознание	100%
Астрономия	100%
Информатика	100%
Индивидуальный проект	100%
Алгебра и начала анализа	100%
Русский язык	100%
Экономика	100%
Право	100%
История: факты, личности, даты	100%

Итоговое сочинение (изложение) как условие допуска к государственной итоговой аттестации проводится для учащихся одиннадцатых классов в декабре последнего года обучения. Изложение вправе писать обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и дети – инвалиды. Результатом итогового сочинения (изложения) является «зачет» или «незачет». В случае, если обучающийся получил за итоговое сочинение (изложение) неудовлетворительный результат («незачет»), он допускается повторно к проведению итогового сочинения (изложения) в дополнительные сроки.

В рамках промежуточной аттестации независимо от формы получения образования и формы обучения учащиеся имеют право на объективную оценку и основой этой оценки служат федеральные государственные образовательные стандарты.

Промежуточная аттестация учащихся организуется и реализуется в соответствии с графиком, утвержденным приказом директора школы и согласно ст. 58 «Закона об образовании в РФ». Перечень предметов, вынесенных на промежуточную аттестацию по итогам года в качестве отдельной процедуры, рассмотрен педагогическим советом.

Сроки проведения промежуточной аттестации по итогам учебного года в качестве отдельной процедуры:

Основные сроки с 20 апреля по 10 мая 2018 года.

Математика 24 апреля 2018 года,

Русский язык 26 апреля 2018 года,

Предметы по выбору 3 мая 2018 года, 8 мая 2018 года,

Дополнительные сроки для учащихся, пропустивших промежуточную аттестацию по уважительным причинам с 14 мая по 19 мая 2018 года

Годовой график распределения форм промежуточной аттестации учащихся среднего общего образования БОУ «СОШ №4»

№	Наименование учебных предметов, курсов, модулей	Периоды освоения ООП СОО
		10 класс
26.	Русский язык	Контрольная работа(декабрь, апрель)
27.	Литература	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
28.	Алгебра и начала математического анализа	Контрольная работа (декабрь, апрель)
29.	Геометрия	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
30.	Информатика	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам

		учебных периодов / тестирование
31.	Иностранный язык	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
32.	Физика	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
33.	Химия	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
34.	История	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
35.	Право	* Тестирование (декабрь, апрель)
36.	Экономика	* Тестирование (декабрь, апрель)
37.	Физическая культура	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов
38.	Основы безопасности жизнедеятельности	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов
39.	Обществознание	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
40.	Биология	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
41.	География	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
42.	Астрономия	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
43.	Учимся писать сочинение – рассуждение	По результатам выполнения программы
44.	История: факты, личности, даты	По результатам выполнения программы
45.	Избранные разделы математики для старшей школы	Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
46.	Индивидуальный проект	Защита проекта

Список используемых нормативных правовых актов:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 года № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»

4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (вместе с «СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»)
6. Законом Омской области от 18.07.2013 N 1569-ОЗ «О регулировании отношений в сфере образования на территории Омской области
7. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)
8. Приказ Министерства образования Омской области №5 от 27.01.2014 г «Об утверждении Положения о случаях и порядке организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственную образовательную организацию Омской области и муниципальных образовательных организаций для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных предметов или для профилизации обучения»

Рассмотрено
на педсовете от 31.08.2017 протокол №1

Утверждено
приказом директора БОУ
«СОШ №4»
№ 268 от 01.09.17

УЧЕБНЫЙ ПЛАН БОУ «СОШ № 4» г. Калачинска Омской области
на 2017-2018 учебный год
10-11 класс (социально-экономический профиль)

№	Предметные области	Учебные предметы	Уровень изучения/дополнительный предмет, курс по выбору	Количество часов за 2 года обучения	Количество часов в неделю			
					10		11	
					Кол-во часов в неделю	Количество часов в год	Кол-во часов в неделю	Количество часов в год
Обязательная часть								
1	Русский язык и литература	Русский язык	У	207	3	105	3	102
		Литература	Б	207	3	105	3	102
2	Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	414	6	210	6	204
3	Иностранные языки	*Иностранный язык	Б	207	3	105	3	102
4	Естественные науки	Физика	Б	138	2	70	2	68
		Химия	Б	69	1	35	1	34
5	Общественные науки	История	Б	138	2	70	2	68
		Право	У	138	2	70	2	68
		Экономика	У	138	2	70	2	68
6	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	207	3	105	3	102
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	69	1	35	1	34
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Обществознание		ДП	138	2	70	2	68
	*Информатика		ДП	69	1	35	1	34
	Биология		ДП	69	1	35	1	34
	География		ДП	69	1	35	1	34
	Астрономия		ДП	35	0/1	18	1\0	17
	**Индивидуальный проект			70	2	70	-	-
	Избранные разделы математики для старшей школы		ЭК	69	1	35	1	34
	Учимся писать сочинение – рассуждение		ЭК	68	-	-	2	68
	История: факты, личности, даты		ЭК	35	1\0	18	0\1	17
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе (требования СанПиН)				2554	37	1296	37	1258

*Предусмотрено деление классов на подгруппы при изучении предмета "Английский язык" «Информатика».

**Для выполнения индивидуальных проектов предусмотрено индивидуальное консультирование.

**** Для выполнения индивидуальных проектов предусмотрено индивидуальное консультирование.**

Направление	Социальный проект	Информационный проект	Исследовательский проект	Творческий проект	Инженерный проект
Количество часов на консультирование по проектам	2 часа	2 часа	2 часа	2 часа	1,25 часа
ВСЕГО	3,78 часа в неделю 170 часов в год (в том числе 2 часа в неделю / 68 часов в год за счет часов учебного плана)				

*** Консультирование 1 раз в месяц для 45 учащихся, в том числе 8 учащихся за счет часов учебного плана.**

**Пояснительная записка
к учебному плану БОУ «СОШ №4»
на 2017 – 2018 учебный год
11 класс**

Учебный план школы разработан на основе приказа Министерства образования Российской Федерации №1312 от 09.03.2004г. с изменениями (приказы Министерства образования и науки Российской Федерации №241 от 20.08. 2008 г., №889 от 30.08. 2010 г. №1994 от 03.06. 2011 г.), №74 от 01.02.2012 г.

Учебный план определяет обязательный и максимальный объем учебной нагрузки обучающегося, распределяет время, отводимое на освоение федерального, регионального и школьного компонентов по образовательным областям и по классам, соответствуют санитарным правилам и нормам СанПиНа. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (вместе с «СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»)

Учебно - методический комплект сформирован в соответствии с федеральным перечнем учебников (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации N 253 от 31 марта 2014 г. Москва "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего, среднего общего образования»

Учебный план школы состоит из трех частей: обязательные учебные предметы на базовом уровне, учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровнях, элективные курсы.

Учебные предметы первой, второй части реализуются в количестве часов, предусмотренных федеральным компонентом.

Вторая и третья части формируются с учетом запросов и интересов учащихся и их родителей (законных представителей) и направлена на выполнение учебных программ по предметам для реализации государственных образовательных стандартов; изучение курсов по выбору учащихся; организацию индивидуальных и групповых занятий, практикумов.

Распределение образовательной деятельности учащихся среднего общего образования по периодам обучения на уровне среднего общего образования.

На изучение учебного предмета *Русский язык* отводится 1 час в неделю.

Литература– 3 часа в неделю. Предмет *Иностранный язык* реализуется по программам *английского языка* – 3 часа в неделю. На изучение учебного предмета *история* выделено 2 часа в неделю, *экономика* – 1 час в неделю, *география* – 1 час в неделю, *физика* – 2 часа в неделю, *химия* – 1 час в неделю, *биология* – 1 час в неделю, *информатика и ИКТ*– 1 час в неделю, *физическая культура* - три часа в неделю.

Алгебра и начала анализа изучается на профильном уровне 4 часа в неделю, *геометрия* на базовом уровне – 2 часа в неделю, *обществознание* на профильном уровне – 3 часа в неделю, *право* – на профильном уровне – 2 часа в неделю.

Элективные курсы: «Учимся писать сочинение-рассуждение» - 1 час в неделю, «Интенсивный русский язык в вопросах и ответах». - 1 час в неделю, «Многообразие органического мира» - 1 час в неделю, «История: факты, личности, даты» - 1 час в неделю, «Избранные разделы математики для старшей школы» - 1 час в неделю, «Методы решения физических задач» - 1 час в неделю.

Предусмотрено деление классов на группы на уроках иностранного языка, информатики и ИКТ.

Образовательная деятельность регламентируется асинхронным расписанием уроков. Учебный предмет «астрономия» изучается в полугодии 11 класса, -2 часа, во 2 полугодии 11 класса «Интенсивный русский язык в вопросах и ответах». - 1 час в неделю, «История: факты, личности, даты» - 1 час в неделю.

Программно-методическое обеспечение учебного плана БОУ «СОШ №4» г.Калачинска Омской области на 2017-2018 учебный год среднее общее образование

№ п/п	Предмет (учебный курс)	Реализуемая программа				Основной учебник			
		Автор, составит ель	Наименовани е	Издатель ство	Год изда ния	Автор, составит ель	Наименован ие	Издатель ство	Год изда ния
1	Русский язык	Власенков А.И, Рыбченкова Л.М..	Программы общеобразова тельных учреждений: Русский язык:	Просвещ ение	2013	Власенков А.И, Рыбченкова Л.М..	Русский язык: 10-11 кл. ФГОС (Базовый и углубленны	Просвещ ение	2017

			10-11 кл.				й уровни)		
2	Литература	Курдюмова Т.Ф.	Рабочая программа: Литература: Базовый уровень: 10-11 кл	Дрофа	2017	Курдюмова Т.Ф., Демидова Н.А.	Литература: 11 кл. (Базовый уровень)	Дрофа	2013
3	Английский язык	Вербицкая М.В.	FORWARD: Программа: Английский язык: 10-11 кл.	Вентана - Граф	2016	Вербицкая М.В.	Английский язык: 11 кл. (Базовый уровень)	Вентана-Граф	2017
4	Алгебра и начала анализа	Зубарева И.И., Мордкович А.Г.	Программы: Математика: 5-6. Алгебра: 7-9 кл. Алгебра и начала математического анализа: 10-11	Мнемозина	2011	Мордкович А.Г., Семенов П.М.	Алгебра и начала анализа: Ч.1, 2: 11 кл. (Углубленный уровень)	Мнемозина	2011
5	Геометрия	Сост. Бурмистрова Т.А.	Программы общеобразовательных учреждений: Геометрия.	Просвещение	2011	Атанасян Л.С.	Геометрия: 10-11 кл. (Базовый уровень)	Просвещение	2017
6	Информатика и ИКТ	Сост. Бородин М.Н.	Информатика : Программы для общеобразовательных учреждений: 2-11 кл.	БИНОМ	2012	Семакин И.Г.	Информатика и ИКТ: 10-11 кл. (Базовый уровень)	БИНОМ	2013
7	Биология	Авт.-сост. Пальдяева Г.М.	Биология: 5-11 кл.: Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников В.В. Пасечника	Дрофа	2011	Каменский А.А. Крикунов Е.А.	Биология: Общая биология: 10–11 кл. (Базовый уровень)	Дрофа	2013
8	Химия	Кузнецова Н.Е.	Химия: Программа 10-11 кл.	Вентана-Граф	2017	Кузнецова Н.Е.	Химия: 11 кл. (Базовый уровень)	Вентана-Граф	2017
9	География	Максаковский В.П.	Программы общеобразовательных учреждений: География: 10-11	Просвещение	2011	Максаковский В.П.	Экономическая и социальная география мира: 10 – 11 класс (Базовый уровень)	Просвещение	2014

10	Физика	Данюшенков В.С., Коршунов О.В.	Программы общеобразовательных учреждений: Физика: 10-11 классы	Просвещение	2010	Мякишев Г.Я.	Физика: 11 кл (Базовый уровень)	Просвещение	2014
11	История	Данилов А.А., Косулина Л.Г.	Программы общеобразовательных учреждений: История: 6-11 кл.	Просвещение	2011	Левандовский А.А.	История России: 11 кл. (Базовый уровень)	Просвещение	2013
		Зав.ред. Соколов Л.В.	Программы общеобразовательных учреждений: История. Обществознание: 10-11 кл.	Просвещение	2007	Улуныян А.А.	История: Всеобщая история: 11 кл (Базовый уровень)	Просвещение	2013
12	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.С., Городецкая Н.И.	Программы общеобразовательных учреждений: Обществознание 6-11 кл.	Просвещение	2011	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю.	Обществознание: 11 кл. (Углубленный уровень)	Просвещение	2013
13	Право	Сост. Калущкая Е.К.	Право: Рабочая программа: 10-11 кл	Дрофа	2017	Никитин А.Ф.	Право: 10 - 11 кл. (Углубленный уровень)	Дрофа	2014
14	Экономика	Киреев А. П.	Экономика: Программа для 10—11 классов общеобразовательных учреждений	http://www.vita-press.ru/		Киреев А.П.	Экономика: 10-11 кл. (Углубленный уровень)	Вита-Пресс	2014
15	Физическая культура	Лях В. И.	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов	Просвещение	2012	Лях В. И.	Физическая культура: 10-11 кл. (Базовый уровень)	Просвещение	2013
16	Основы безопасности и жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	Программы общеобразовательных учреждений: Основы безопасности жизнедеятельности: 10-11 кл	Просвещение	2012	Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	Основы безопасности и жизнедеятельности: 10 кл. (Базовый уровень)	Просвещение	2016
						Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	Основы безопасности и жизнедеятельности: 11 кл. (Базовый уровень)		2016

17	Астрономия	Чаругин В.М.	Астрономия. 10-11 кл.: Метод.пособ.: Рабочая программа	Просвещение	2017	Чаругин В.М.	Астрономия. 10-11 кл.	Просвещение	2017
18	Интенсивный русский язык в вопросах и ответах	Программа составлена на основе программы общеобразовательных учреждений: Русский язык: 10-11 кл. / Под ред. А.И. Власенкова, Л.М. Рыбченковой. - М.: Просвещение, 2011 Рассмотрена на МО учителей русского языка и литературы, утверждена на НМС. сентябрь 2017.				Сенина Н.А. Русский язык: Подготовка к ЕГЭ 2014. – Ростов - на - Дону, 2015. Русский язык: ЕГЭ: Типовые экзаменационные варианты. – М.: Национальное образование, 2015. Русский язык: ЕГЭ: Типовые тестовые задания. – М.: ФИПИ Экзамен, 2016. Материалы для подготовки к ЕГЭ по русскому языку: 11 кл. – Омск, 2013			
19	Многообразие органического мира	Программа составлена на основе программы по биологии: 5 - 11 классы к комплекту учебников В.В. Пасечника. – М.: Дрофа, 2011. Рассмотрена на МО учителей ест. - науч. цикла, утверждена на НМС, сентябрь 2017.				Пименов А.В. Тематические тестовые задания по подготовке к ЕГЭ. – Ярославль: Академия развития, 2015. Адельшин Г.А. Генетика в задачах. – М.: Планета, 2015. Калинова Г.С. Оптимальный банк заданий для подготовки учащихся к ЕГЭ. – М.: Интеллект-Центр, 2012. Лернер Г.И. Биология: Сборник заданий: ЕГЭ 2016. – М.: Эксмо, 2015			
20	История: факты, личности, даты	Программа составлена на основе программы: История. Обществознание: 10-11 классы\ Зав ред. Соколова Л.В. – М.: Просвещение, 2007. Рассмотрена на МО учителей истории, утверждена на НМС. сентябрь 2017.				Сахаров А.М. Варианты и ответы централизованного тестирования. - М.: ФИПИ, 2014. Фадеева Д.А. Подготовка к ЕГЭ: Диагностические работы. – М.: МЦНМО, 2016.			
21	Избранные разделы математики для старшей школы	Программа составлена на основе программы по алгебре и начала математического анализа / Под ред. А.Г.Мордковича. – М.: Мнемозина, 2011. Рассмотрена на МО учителей математики и информатики, утверждена на НМС. сентябрь 2017.				Лаппо Л.Д. Математика: Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ. – М.: Экзамен, 2016. Звавич Л.И. Алгебра и начала анализа: Разноуровневые контрольные работы для подготовки к ЕГЭ. – М.: Экзамен, 2016. Глизбург В.И. Алгебра и начала математического анализа: Контрольные работы для 11 кл. (Профильный уровень). – М.: Мнемозина, 2011.			
22	Методы решения физических задач	Программа составлена на основе программы по физике 10-11 кл. (базовый и профильный уровень) \ Сост.Данюшенков В.С.,				Хананов Н.К. Физика: Сборник заданий ЕГЭ 2016. – М.:Эксмо, 2015. Фадеев А.А. Физика: Тематические			

		Коршунова О.В. – М.: Просвещение, 2010. Рассмотрена на МО учителей ест. - науч. цикла, утверждена на НМС, сентябрь 2017.	тренировочные задания ЕГЭ 2016. – М.: Эксмо, 2015. Физика: Подготовка к ЕГЭ-2011: учебно-методическое пособие. - Под ред. Л.М.Монастырского. – Ростов - на – Дону: ЛЕГИОН, 2016.
2 3	Учимся писать сочинение-рассуждение	Программа составлена на основе программы общеобразовательных учреждений: Литература: 10-11 кл. / Под ред. Т.Ф. Курдюмовой. - М.: Просвещение, 2010. Рассмотрена на МО учителей русского языка и литературы, утверждена на НМС. сентябрь 2017.	Материалы для подготовки к ЕГЭ по литературе: 11 кл. – Омск, 2016. Сенина Н.А. Литература: Подготовка к ЕГЭ 2016 . – Ростов - на – Дону: Легион, 2016.

Продолжительность урока для 11 класса – 40 минут.

Учебная неделя - шестидневная.

Итоговое сочинение (изложение) как условие допуска к государственной итоговой аттестации проводится для учащихся одиннадцатых классов в декабре последнего года обучения. Изложение вправе писать обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и дети – инвалиды. Результатом итогового сочинения (изложения) является «зачет» или «незачет». В случае, если учащийся получил за итоговое сочинение (изложение) неудовлетворительный результат («незачет»), он допускается повторно к проведению итогового сочинения (изложения) в дополнительные сроки. Промежуточная аттестация учащихся организуется и реализуется в соответствии с графиком, утвержденным приказом директора школы и согласно ст. 58 «Закона об образовании в РФ». Перечень предметов, вынесенных на промежуточную аттестацию по итогам года в качестве отдельной процедуры, рассмотрен педагогическим советом.

Сроки проведения промежуточной аттестации по итогам учебного года в качестве отдельной процедуры:

Основные сроки с 20 апреля по 10 мая 2018 года.

Математика 24 апреля 2018 года,

Русский язык 26 апреля 2018 года,

Предметы по выбору 3 мая 2018 года, 8 мая 2018 года,

Дополнительные сроки для учащихся, пропустивших промежуточную аттестацию по уважительным причинам с 14 мая по 19 мая 2018 года.

Годовой график распределения форм промежуточной аттестации учащихся среднего общего образования БОУ «СОШ №4»

№	Учебные предметы	Форма проведения промежуточной аттестации
		11 класс
1.	Русский язык	Контрольная работа
2.	Литература	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего

		контроля по итогам учебных периодов / тестирование
3.	Иностранный язык	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
4.	История	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
5.	Экономика	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
6.	География	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
7.	Физика	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
8.	Химия	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
9.	Биология	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
10.	Информатика и ИКТ	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
11.	Физическая культура	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов
12.	Основы безопасности жизнедеятельности	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов
13.	Алгебра и начала анализа	Контрольная работа
14.	Геометрия	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
15.	Обществознание	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
16.	Право	*Итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов / тестирование
17.	Учимся писать сочинение - рассуждение	По результатам выполнения программы
18.	Интенсивный русский язык в вопросах и ответах	По результатам выполнения программы
19.	Многообразие органического мира	По результатам выполнения программы
20.	История: факты, личности, даты	По результатам выполнения программы
21.	Избранные разделы математики для старшей школы	По результатам выполнения программы
22.	Методы решения физических задач	По результатам выполнения программы

*Предусмотрен выбор учащимися двух предметов для участия в промежуточной аттестации в форме тестирования по итогам 11 класса. При отсутствии выбора предмета промежуточная аттестация - итоговая отметка за год как среднее арифметическое текущего контроля по итогам учебных периодов

Индивидуальный образовательный маршрут учащихся 11 класса

№	ФИ	Учимся писать сочинение - рассуждение	Интенсивный русский язык в вопросах и ответах	Многообразие органического мира	История: факты, личности, даты	Избранные разделы математики для старшей школы	Методика решения физических задач	Итого
1.	Алексеева Елизавета	+	+		+	+	+	5 часов
2.	Артамонов Артём	+	+			+	+	4 часа
3.	Бритова Юлия	+	+		+	+		4 часа
4.	Васильев Дмитрий	+	+			+	+	4 часа
5.	Буслаева Ангелина	+	+	+	+	+		4 часа
6.	Вайда Юлия	+	+		+	+		4 часа
7.	Ганжа Яна	+	+		+	+		4 часа
8.	Гольцова Валерия	+	+		+	+		4 часа
9.	Дрокина Виктория	+	+	+		+		4 часа
10.	Иванова Елизавета	+	+			+	+	4 часа
11.	Иост Валерия	+	+		+	+		4 часа
12.	Капустин Никита	+	+		+	+	+	5 часов
13.	Келлер Виктория	+	+		+	+		4 часа
14.	Назаренко Иван	+	+	+		+		4 часа
15.	Конин Сергей	+	+		+	+		4 часа
16.	Коржова Ирина	+	+		+	+		4 часа
17.	Медведева Юлия	+	+		+	+		4 часа
18.	Мезенина Анастасия	+	+	+		+	+	4 часа
19.	Парамонов Даниил	+	+			+	+	4 часа
20.	Танташева Александра	+	+		+	+		4 часа
21.	Петелкина Екатерина	+	+	+		+		4 часа
22.	Рощин Артем	+	+			+		4 часа
23.	Рудецкий Роман	+	+	+		+		4 часа
24.	Суринов Александр	+	+		+	+		4 часа
25.	Тулякова Екатерина	+	+		+	+		4 часа
26.	Тушминцев Виталий	+	+		+	+		4 часа
27.	Шмойлова Валерия	+	+		+	+		4 часа
28.	Гладких Дарья	+	+	+		+		4 часа
	Итого	28	28	7	17	28	8	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН БОУ «СОШ № 4»
среднего общего образования
на 2017-2018 учебный год
11 класс

Учебные предметы	Количество учебных часов
1. Обязательные учебные предметы на базовом уровне	
Русский язык	1
Литература	3
Иностранный (английский) язык	3
Геометрия	2
История	2
Экономика	1
География	1
Физика	2
Астрономия	2\0
Химия	1
Биология	1
Информатика и ИКТ	1
Физическая культура	3
ОБЖ	1
Всего	24\22
2. Учебные предметы по выбору на профильном уровне	
Алгебра и начала анализа	4
Обществознание	3
Право	2
Всего	9
3. Элективные курсы	
Количество часов	
Учимся писать сочинение - рассуждение	1
Интенсивный русский язык в вопросах и ответах	0\1
Многообразие органического мира	1
История: факты, личности, даты	0\1
Избранные разделы математики для старшей школы	1
Методы решения физических задач	1
Всего	4\6
Максимальная нагрузка при 6 ти – дневной учебной неделе	37