

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №1**

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

на 2019-2020 учебный год

Уровень образования/ Классы	Наименование учебного курса, предмета, дисциплины (модуля)	Рабочая программа, утвержденная приказом по образовательному учреждению		Учебное обеспечение программы: учебники, учебные пособия (автор, год издания)
		(автор, год издания)	(кем рассмотрена, дата и номер протокола)	
Начальное общее образование		УМК «Школа России»		Предметная линия учебников системы «Школа России»
1-4	Русский язык	Рабочая программа по русскому языку разработана на основе ФГОС НОО, Примерной основной образовательной программы НОО и программы «Русский язык. 1-4 классы», авторы: В.П.Канакина, В.Г.Горецкий. - М.: Просвещение, 2014.	Принята на заседании кафедры начальных классов (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	В.Г.Горецкий, Н.А.Федосова. Прописи для 1 класса (в 4 частях). – М.: Просвещение, 2019
				В.Г.Горецкого, В.А. Кирюшкина, Виноградская Л.А. «Азбука». 1 класс.- М.: Просвещение, 2015
				Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 1 класс. - М.: Просвещение, 2015 -2016
				Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык 2 класс. – М.: Просвещение, 2015-2016
				Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык 3 класс. – М.: Просвещение, 2015 - 2017
Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык 4 класс. – М.: Просвещение, 2015-2018				
1-4	Литературное чтение	Рабочая программа по литературному чтению разработана на основе ФГОС НОО, Примерной основной образовательной программы НОО и программы «Литературное чтение. 1-4 классы», авторы: Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. - М.: Просвещение, 2014	Принята на заседании кафедры начальных классов (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение. 1 класс. - М.: Просвещение, 2015
				Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение. 2 класс. – М.: Просвещение, 2016
				Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение. 3 класс. - М.: Просвещение, 2013-2017
				Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение. 4 класс. – М.: Просвещение, 2015-2018
1-4	Математика	Рабочая программа по математике разработана на основе ФГОС НОО, Примерной программы и программы «Математика. 1-4 классы», авторы: Моро М.И., Волкова С.И. и др. - М.: Просвещение, 2014.	Принята на заседании кафедры начальных классов (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика. 1 класс. – М.: Просвещение, 2013-2016
				Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика. 2 класс.- М.: Просвещение, 2013-2016
				Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика. 3 класс.- М.: Просвещение, 2013 - 2017

				Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика. 4 класс.- М.: Просвещение, 2015-2018
1-4	Окружающий мир	Рабочая программа по окружающему миру разработана на основе ФГОС НОО, Примерной программы и программы «Окружающий мир. 1-4 классы», автор: Плешаков А.А. - М: Просвещение, 2014	Принята на заседании кафедры начальных классов (протокол от 29.08.2016 №1) (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	Плешаков А.А. Окружающий мир. 1 класс. - М.: Просвещение, 2013-2016
				Плешаков А.А. Окружающий мир. 2 класс. - М.: Просвещение, 2013-2016
				Плешаков А.А. Окружающий мир. 3 класс. – М.: Просвещение, 2013-2017
				Плешаков А.А., Крючкова Е.А. Окружающий мир. 4 класс - М.: Просвещение, 2015-2018
1-4	Изобразительное искусство	Рабочая программа по изобразительному искусству разработана на основе ФГОС НОО, Примерной основной образовательной программы НОО и программы «Изобразительное искусство. 1-4 классы», авторы: Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. и др. - М.: Просвещение, 2015	Принята на заседании кафедры начальных классов (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 1 класс - М.: Просвещение, 2016-2019
				Коротеева Е.И. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 2 класс - М.: Просвещение, 2016-2019
				Горяева Н.А. /Под ред. Неменского Б.М.. Изобразительное искусство. 3 класс - М.: Просвещение, 2016-2019
				Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство 4 класс .- М.: Просвещение, 2015-2019
1-4	Музыка	Рабочая программа по музыке разработана на основе ФГОС НОО, Примерной основной образовательной программы НОО и программы «Музыка. 1-4 классы», авторы: Критская Е.Д., Сергеева Г.П. - М: Просвещение, 2015	Принята на заседании кафедры начальных классов (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 1 класс.- М.: Просвещение, 2013 - 2014
				Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 2 класс.- М.: Просвещение, 2013
				Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 3 класс – М.: Просвещение, 2013
				Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 4 класс. - М: Просвещение, 2013
1-4	Технология	Рабочая программа по технологии разработана на основе ФГОС НОО, Примерной основной образовательной программы НОО и программы «Технология. 1-4 классы», авторы: Лутцева Е.А., Зуева Т.П. -М: Просвещение, 2014	Принята на заседании кафедры начальных классов (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	Лутцева Е.А, Зуева Т.П. Технология. 1 класс - М.: Просвещение, 2016-2019
				Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 2 класс - М.: Просвещение, 2016-2019
				Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 3 класс - М.: Просвещение, 2016-2019
				Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 4 класс. – М.: Просвещение, 2017 - 2019
1-4	Физическая культура	Рабочая программа по технологии разработана на основе ФГОС НОО, Примерной основной образовательной программы НОО и программы «Физическая культура. 1-4 классы», авторы:	Принята на заседании кафедры начальных классов (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019	Лях В.И. Физическая культура. 1-4 класс. - М.: Просвещение, 2013 - 2014

		Лях В.И.- М: Просвещение, 2014.	№ 68-д	
1	Родной русский язык	Рабочая программа по родному русскому языку разработана на основе ФГОС НОО, Примерной основной образовательной программы НОО и программы «Русский родной язык». 1-4 классы», авторы: О.М.Александрова и др. - М: Учебная литература, 2018.	Принята на заседании кафедры начальных классов (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	
1	Литературное чтение на родном русском языке	Рабочая программа по литературному чтению на родном русском языке разработана на основе ФГОС НОО, Примерной основной образовательной программы НОО и программы «Литературное чтение на родном русском языке». 1-4 классы», авторы: О.М.Александрова и др. - М: Учебная литература, 2018.	Принята на заседании кафедры начальных классов (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	
2-4	Английский язык	Рабочая программа по английскому языку для учащихся 2-4 классов разработана на основе ФГОС НОО, примерной программы и программы курса английского языка на основе линии УМК «Мир английского языка» авторов Кузовлева В.П., Лапа Н.М., Перегудовой Э.Ш. и др., Просвещение, 2014	Принята на заседании кафедры начальных классов (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	Кузовлев В.П., Перегудова Э.Ш , Пастухова С.А. Английский язык. 2 класс. – М, Просвещение, 2016
				Кузовлев В.П., Перегудова Э.Ш , Пастухова С.А. Английский язык. 3 класс. – М, Просвещение, 2016
				Кузовлев В.П., Перегудова Э.Ш , Пастухова С.А. Английский язык. 4 класс. – М, Просвещение, 2018
4	Основы религиозных культур и светской этики (Основы светской этики)	Рабочая программа по ОРКСЭ разработана на основе ФГОС НОО и программы «Основы светской этики», автор: Шемшипина А.И. - М: Просвещение, 2018	Принята на заседании кафедры начальных классов (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	Шемшурин А.И. Основы религиозной культуры и светской этики. Основы светской этики. 4 класс. – М.: Просвещение, 2018
Основное общее образование				
5-9	Русский язык	Рабочая программа по русскому языку разработана на основе ФГОС ОО, Примерной основной образовательной программы ОО и программы по русскому языку для 5 – 9 классов. Авторы: М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский. – М.: Просвещение, 2014.	Принята на заседании кафедры гуманитарных дисциплин (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. Русский язык. 5 класс. – М.: Просвещение, 2013-2015
				Баранов М.Т, Ладыженская Т.А, Тростенцова Л.А. Русский язык. 6 класс. – М.: Просвещение, 2013
				Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. . Русский язык. 7 класс. – М.: Просвещение, 2013-2014
				Бархударов С. Г., Крючков С. Е., Максимов Л. Ю. Русский язык. 8 класс. – М.: Просвещение, 2019
				Бархударов С. Г., Крючков С. Е., Максимов Л. Ю. Русский язык. 9 класс. – М.: Просвещение, 2019
5-9	Литература	Рабочая программа по литературе разработана на основе ФГОС ОО,	Принята на заседании кафедры гуманитарных	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 5 класс. – М.: Просвещение, 2013-2015

		Примерной основной образовательной программы ООО и программы по литературе для 5 – 9 классов. Авторы: В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин, Н. В. Беляева.– М.: Просвещение, 2014.	дисциплин (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. Литература. 6 класс. – М.: Просвещение, 2013 Коровина В.Я. Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 7 класс. – М.: Просвещение, 2013 -2014 Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 8 класс. – М.: Просвещение. 2018 Коровина В.Я., Коровин В.И., Збарский И.С. Литература. 9 класс. – М.: Просвещение, 2016-2019
5-9	Английский язык	Рабочая программа по английскому языку разработана на основе ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программы ООО и программы по английскому языку для 5 – 9 классов. Авторы: В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова .– М.: Просвещение, 2014.	Принята на заседании кафедры гуманитарных дисциплин (протокол от 29.08.2016 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 31.08.2016 № 56-д	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. Английский язык. 5 класс. – М, Просвещение, 2016 Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. Английский язык. 6 класс. – М, Просвещение, 2016 Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. Английский язык. 7 класс. – М, Просвещение, 2016-2017 Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. Английский язык. 8 класс. – М: Просвещение, 2018 Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. Английский язык. 9 класс. – М: Просвещение, 2019
8-9	Немецкий язык (второй иностранный язык)	Рабочая программа по немецкому языку разработана на основе ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программы ООО и программы по немецкому языку (второму иностранному языку) для 5 – 9 классов. Авторы: Аверин М.М., Джин Ф.– М.: Просвещение, 2018.	Принята на заседании кафедры гуманитарных дисциплин (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. и др. Немецкий язык. Второй иностранный язык. 5 класс.– М.: Просвещение, 2019 Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. и др. Немецкий язык. Второй иностранный язык. 6 класс.– М.: Просвещение, 2019 Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. и др. Немецкий язык. Второй иностранный язык. 7 класс.– М.: Просвещение, 2019 Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. и др. Немецкий язык. Второй иностранный язык. 8 класс.– М.: Просвещение, 2019 Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. и др. Немецкий язык. Второй иностранный язык. 9 класс.– М.: Просвещение, 2019
5-6	Математика	Рабочая программа по математике разработана на основе ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программы ООО и программы по математике для 5 – 6 классов. Автор: А.Г.Мерзляк – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015	Принята на заседании кафедры естественно-математических дисциплин (протокол от 28.08.2017 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2017 № 59-д	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б, Якир М.С. Математика 5 класс.- М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2017-2019 Мерзляк А.Г., Полонский В.Б, Якир М.С. Математика 6 класс.- М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2018 Мерзляк А.Г., Полонский В.Б, Якир М.С. Алгебра 7 класс.- М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019
7-9	Алгебра	Рабочая программа по алгебре разработана на основе примерной программы основного общего образования, ФГОС ООО и	Принята на заседании кафедры естественно-математических дисциплин	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. Алгебра. 8 класс. /Под ред. Теляковского С.А. – М.: Просвещение, 2018

		программы по алгебре для 7-9 классов. Автор: Ю.Н. Макарычев и др. - М.: Просвещение, 2011	(протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. Алгебра. 9 класс. /Под ред. Теляковского С.А. - М.: Просвещение, 2013-2016
7	Геометрия	Рабочая программа по геометрии разработана на основе примерной программы основного общего образования, ФГОС ООО и программы по геометрии. Авторы: Л.С.Атанасян и др. Геометрия.7-9 классы - М.: Просвещение, 2011	Принята на заседании кафедры естественно-математических дисциплин (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б, Якир М.С. Геометрия 7 класс.- М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019
8-9	Геометрия	Рабочая программа по геометрии разработана на основе примерной программы основного общего образования, ФКГС и программы по геометрии. Авторы: Л.С.Атанасян и др. Геометрия.7-9 классы - М.: Просвещение, 2011	Принята на заседании кафедры естественно-математических дисциплин (протокол от 28.08.2014 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2014 № 59-д	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9 классы. – М.: Просвещение, 2013-2018
5-9	Информатика	Рабочая программа по информатике разработана на основе ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программы ООО и программы по информатике для 5 – 6 классов. 7-9 классов. Авторы: Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013.	Принята на заседании кафедры естественно-математических дисциплин (протокол от 29.08.2016 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 31.08.2016 № 56-д	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5 класс.- М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 -2015
				Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 6 класс.- М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
				Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7 класс – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
				Босова Л.Л. Информатика. 8 класс – М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014-2015
				Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 9 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019
5-9	История	Рабочая программа по истории разработана на основе ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программы ООО, программы по всеобщей истории к предметной линии учебников А.А. Вигасина – А.О. Сороко-Цюпы. 5-9 классы (Вигасин А.А., Годер Г.И., Шевченко Н.И. – М.: Просвещение, 2011), программы курса «История России». 6—9 классы А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М. : Просвещение, 2016.	Принята на заседании кафедры гуманитарных дисциплин (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. История Древнего мира, 5 класс. - М.: Просвещение, 2015-2019
				Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс.- М.: Просвещение, 2013
				Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. /Под ред. Торкунова А.В История России. 6 класс./- М.: Просвещение, 2016
				Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс. - М.: Просвещение, 2013-2014.
				Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. /Под ред. Торкунова А.В История России. 7 класс- - М.: Просвещение, 2016-2017
				Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового

				<p>времени. 8 класс. - М.: Просвещение, 2018</p> <p>Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. /Под ред. Торкунова А.В История России. 8 класс- - М.: Просвещение, 2018</p> <p>Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. 9 класс. - М.: Просвещение, 2019</p> <p>Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А. А. /Под ред. Торкунова А.В История России. 9 класс. – М.: Просвещение, 2019</p>
6-9	Обществознание	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программы ООО, программы по обществознанию Л.Н. Боголюбова, Н.И.Городецкой и др. - М. : Просвещение, 2016.	<p>Принята на заседании кафедры гуманитарных дисциплин (протокол от 29.08.2016 №1)</p> <p>Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 31.08.2016 № 56-д</p>	<p>Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. Иванова Л.Ф. /Под ред Л.Н. Боголюбова. Обществознание. 6 класс. - М.: Просвещение, 2013-2015.</p> <p>Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. Иванова Л.Ф. /Под ред Л.Н. Боголюбова. Обществознание. 7 класс. - М.: Просвещение, 2013-2015</p> <p>Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Обществознание. 8 класс. - М.: Просвещение, 2018</p> <p>Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Лазебникова А. Ю. Обществознание. 9 класс. – М.: Просвещение, 2019</p>
5-9	География	Рабочая программа по географии разработана на основе ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программы ООО и программы по географии для 5 – 9 классов предметной линии учебников Домогацких Е.М. - М.: Русское слово, 2013	<p>Принята на заседании кафедры гуманитарных дисциплин (протокол от 29.08.2016 №1)</p> <p>Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 31.08.2016 № 56-д</p>	<p>Домогацких Е.М., Введенский Э.Л., Плешаков А.А. География. Введение в географию. 5 класс.- М.: Русское слово, 2015</p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский. Н.И.. География. 6 класс,-М.: Русское слово, 2013</p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский. Н.И. География. 7 класс, - М.: Русское слово, 2013 -2014</p> <p>Домогацких Е.М, Алексеевский Н.И. География. 8 класс. – М: Русское слово, 2018</p> <p>Домогацких Е.М, Алексеевский Н.И. География. 9 класс. – М: Русское слово, 2013-2016</p>
7-9	Физика	Рабочая программа разработана на основе примерной программы, ФГОС ООО и программы «Физика. 7-9 классы», авторы Е.М. Гутник, А.В. Пёрышкин. – М.: Дрофа, 2010.	<p>Принята на заседании кафедры естественно-математических дисциплин (протокол от 28.08.2017 №1)</p> <p>Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2017 № 59-д</p>	<p>Пёрышкин А.В. Физика. 7 класс.- М.: Дрофа, 2013</p> <p>Пёрышкин А.В. Физика. 8класс.- М.: Дрофа, 2013-2015</p> <p>Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9класс. – М.: Дрофа, 2016-2019</p>
8-9	Химия	Рабочая программа разработана на основе	Принята на заседании	Габриелян О.С.Химия. 8класс. - М., Дрофа, 2013-2016

		ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программы ООО и программы по химии для 8– 9 классов. Автор О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2014.	кафедры естественно-математических дисциплин (протокол от 29.08.2018 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 03.09.2018 № 76-д	Габриелян О.С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. Химия. 9 класс. - М.: Просвещение, 2016-2019
5-9	Биология	Рабочая программа по биологии разработана на основе ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программы ООО и программы по биологии для 5 – 9 классов. Авторы: В.В. Пасечник, В.М. Пакулова, В.В. Латюшин и др. – М.: Дрофа, 2014.	Принята на заседании кафедры гуманитарных дисциплин (протокол от 29.08.2016 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 31.08.2016 № 56-д	Пасечник В.В. Биология. 5 класс. - М.: Дрофа, 2015
				Пасечник В.В. Биология. 6 класс.- М.: Дрофа, 2016
				Латюшин В.В., Шапкин В.А. Биология. 7класс.- М.: Дрофа, 2014-2017
				Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. Биология. 8класс.- М.: Дрофа, 2018
5-8	Музыка	Рабочая программа по музыке разработана на основе ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программы ООО и программы «Музыка. 5-9 классы». Авторы: Е.Д.Критская, Г. П.Сергеева. – М.: Просвещение, 2014.	Принята на заседании кафедры общеразвивающих дисциплин (протокол от 29.08.2016 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 31.08.2016 № 56-д	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 5 класс.- М. Просвещение, 2014-2019
				Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 6 класс.- М.: Просвещение, 2013
				Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 7 класс.- М.: Просвещение, 2013-2014
				Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 8 класс.- М.: Просвещение, 2018
5-8	Изобразительное искусство	Рабочая программа по изобразительному искусству разработана на основе ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программы ООО и программы «Изобразительное искусство. 5-8 классы». Авторы: Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева, А. С. Питерских — М. : Просвещение, 2015.	Принята на заседании кафедры общеразвивающих дисциплин (протокол от 29.08.2016 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 31.08.2016 № 56-д	Горяева Н.А., Островская О.В./ Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 5 класс. - М.: Просвещение, 2014-2019.
				Неменская Л.А. / под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 6 класс. - М.: Просвещение, 2013
				Питерских А.С., Гуров Г.Е./ под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 7 класс. - М.: Просвещение, 2013-2014
				Питерских А.С. Изобразительное искусство. 8 класс.- М.: Просвещение, 2018
5-8	Технология	Рабочая программа по разработана на основе ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программы ООО и примерной рабочей программы по технологии. Авторы: В.М.Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова. – М.: Издательский центр «ВЕНТАНА – ГРАФ», 2015.	Принята на заседании кафедры общеразвивающих дисциплин (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	Сасова И.А., Павлова М.Б., Гуревич М.И. / Под ред. Сасовой И.А. Технология. 5 класс. - М.; ВЕНТАНА-ГРАФ, 2013-2014
				Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.Технология. Индустриальные технологии. 5 класс.- М.: Ветана-Граф, 2013-2014
				Сасова И.А., Павлова М.Б. Гуревич М.И. / Под ред. Сасовой И.А. Технология. Технология ведения дома 6 класс.- М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2013
				Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. /под ред. Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии 6 класс.- М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2013

				Павлова М.Б., Шарутина А.Ю., Сасова И.А. / Под ред. Сасовой И.А. Технология. . 7 класс.- М.:ВЕНТАНА-ГРАФ, 2013
				Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т./ под ред. Симоненко В.Д. Технология. 7 класс. – М.ВЕНТАНА –ГРАФ , 2013
				Леонтьев А.В., Капустин В.С., Сасова И.А. / Под ред. Сасовой И.А. Технология. 8 класс. - М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2013
				Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Электров А.А. / под ред. Симоненко В.Д. Технология. 8 класс. – М.: Вентана-Граф,. 2013
5	Основы проектной деятельности	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО и программы «Основы проектной деятельности школьника» (авторы Голуб Г.Б., Перельгина Е.А., Чуракова О.В.) – Учебная литература, 2014	Принята на заседании кафедры общеразвивающих дисциплин (протокол от 29.08.2016 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 31.08.2016 № 56-д	
6	Личная безопасность школьника	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО и программы «Личная безопасность школьника». Авторы: В. Н. Латчук, С. К. Миронов, С. Н. Вангородский, М. А. Ульянова. — М.: Дрофа, 2012	Принята на заседании кафедры общеразвивающих дисциплин (протокол от 29.08.2017 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2017 № 59-д	Латчук В.,Петров С., Мишин Б. Личная безопасность школьника. - ЭНАС-КНИГА, 2009 Поляков В.В., Кузнецов М.И., Марков В.В. Основы безопасности жизнедеятельности 6 класс. - М: Дрофа, 2013-2014
7-9	Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа по ОБЖ для 7-8 классов разработана на основе примерной программы, ФГОС ООО и программы по ОБЖ Смирнова А.Т. – М.: Просвещение, 2014	Принята на заседании кафедры общеразвивающих дисциплин (протокол от 29.08.2017 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2017 № 59-д	Смирнов А.Т., Хренников Б.О./ Под. ред. Смирнова А.Т., Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс. – М.: Просвещение, 2013-2017. Смирнов А.Т., Хренников Б.О.. /Под. ред. Смирнова А.Т., Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс. – М.: Просвещение, 2013-2018 Смирнов А.Т., Хренников Б.О.. /Под. ред. Смирнова А.Т., Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс. – М.: Просвещение, 2018
5-8	Физическая культура	Рабочая программа по технологии разработана на основе ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программы ООО и программы «Физическая культура. 5-9 классы», 2012	Принята на заседании кафедры общеразвивающих дисциплин (протокол от 29.08.2019 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 30.08.2019 № 68-д	Виленский М. Я., Туревский И. М., Торочкова Т. Ю. Физическая культура, 5-7 классы, М.: Просвещение, 2013-2014

8	Физическая культура	Рабочая программа по технологии разработана на основе ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программы ООО и программы «Физическая культура. 5-9 классы», 2012	Принята на заседании кафедры общеразвивающих дисциплин (протокол от 31.08.2017 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2017 № 59-д	В. И. Лях, А. А. Зданевич Физическая культура, 8-9 классы, - М.: Просвещение, 2013-2014
Среднее общее образование				
10-11	Русский язык	Рабочая программа по русскому языку для 10-11 классов разработана на основе примерной программы, ФКГС среднего общего образования по русскому языку и программы по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Автор: Н.Г.Гольцова, И.В. Шамшин и др. – М.: Русское слово, 2011.	Принята на заседании кафедры гуманитарных дисциплин (протокол от 29.08.2016 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 31.08.2016 № 56-д	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык 10-11 классы (базовый уровень) .- М.: Русское слово, 2016-2017
10-11	Литература	Рабочая программа по литературе разработана на основе примерной программы среднего общего образования, ФКГС и программы литературного образования. 5-11 классы. Авторы Т.Ф.Курдюмова, Е.Н.Колокольцев, С.А.Леонов и другие) – М.: Дрофа, 2011	Принята на заседании кафедры гуманитарных дисциплин (протокол от 29.08.2013 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 02.09.2013 № 53-д	Демидова Н.А., Колокольцев Е.Н., Курдюмова Т.Ф.) / Под ред. Курдюмовой. Литература. 10 класс (базовый уровень).- М.: Дрофа, 2013-2015
				Курдюмова Т.Ф., Демидова Н.А., Колокольцев Е.Н // Под ред. Курдюмовой. Литература. 11 класс (базовый уровень). / . - М.: Дрофа, 2013-2016
10-11	Английский язык	Рабочая программа по английскому языку разработана на основе примерной программы среднего общего образования по английскому языку, ФКГС, базовый уровень. О.В.Афанасьева и др. Английский язык – М.: Просвещение, 2017	Принята на заседании кафедры гуманитарных дисциплин (протокол от 29.08.2017 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2017 № 59-д	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык 10 класс (базовый уровень). М: Дрофа, 2017
				Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык 11 класс (базовый уровень)- М.: Дрофа, 2018
10-11	Алгебра и начала анализа	Рабочая программа по алгебре и началам анализа разработана на основе примерной программы, ФКГС по математике на базовом уровне и программы для общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала анализа». Автор: Ю.М.Колягин. – М.: Просвещение, 2014	Принята на заседании кафедры естественно-математических дисциплин (протокол от 27.08.2015 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2015 № 63-д	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый и углубленный уровни) – М.: Просвещение, 2016
				Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е... Алгебра и начала математического анализа. 11 класс (базовый и углубленный уровни) - М.: Просвещение, 2016
10-11	Геометрия	Рабочая программа по геометрии разработана на основе примерной программы, ФКГС по математике на	Принята на заседании кафедры естественно-математических дисциплин	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. . Геометрия. 10-11 классы (базовый и профильный уровни). – М.: Просвещение, 2013-2014

		базовом уровне и программы по геометрии 10 – 11 класс Л.С. Атанасяна и др. - М.: Просвещение, 2013.	(протокол от 28.08.2014 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2014 № 59-д	
10	Информатика	Рабочая программа разработана на основе примерной программы по информатике и информационным технологиям, ФКГС и программы для общеобразовательных учреждений. Информатика и ИКТ 10-11 классы. К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013. Базовый уровень.	Принята на заседании кафедры гуманитарных дисциплин (протокол от 29.08.2017 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2017 № 59-д	К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. Информатика. 10 класс (углубленный уровень).- БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
11	Информатика	Рабочая программа разработана на основе примерной программы по информатике и информационным технологиям, ФКГС и программы для общеобразовательных учреждений. Информатика и ИКТ 10-11 классы. К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013. Базовый уровень.	Принята на заседании кафедры гуманитарных дисциплин (протокол от 29.08.2017 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2017 № 59-д	К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. Информатика. 11 классы (углубленный уровень).- БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
10-11	История	Рабочая программа по истории разработана на основе примерной программы по всеобщей истории и истории России, ФКГС, программ по всеобщей истории автора Борисова Н.С., по истории России – Уколовой В.И. – М, Просвещение, 2017	Принята на заседании кафедры гуманитарных дисциплин (протокол от 29.08.2017 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2017 № 59-д	Борисов Н.С. История России с древнейших времен до конца 17 века 10 класс (базовый уровень)- М.: Просвещение, 2013
				Левандовский А.А. История России 18-19 веков, 10 класс, (базовый уровень) - М.: Просвещение, 2015
				Левандовский А.А., Щетинов Ю.А., Мироненко С.В. История России. 11 класс (базовый уровень) - М.,: Просвещение, 2015
				Уколова В.И., Ревякин А.В. / Под ред. Чубарьяна А.О. История. Всеобщая история 10 класс (базовый уровень).- М.: Просвещение, 2017
Улунян А.А., Сергеева Е.Ю. /Под ред. Чубарьяна А.О. История. Всеобщая история 11 класс (базовый уровень) - М.: Просвещение, 2018				
10-11	Обществознание	Рабочая программа по обществознанию разработана на основе примерной программы для среднего общего образования, ФКГС по обществознанию (базовый уровень) и программы для общеобразовательных учреждений, Обществознание (базовый уровень) 10-11 классы. Авторы: Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова, А.И. Матвеев. – М.: Просвещение, 2014.	Принята на заседании кафедры гуманитарных дисциплин (протокол от 29.08.2013 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 02.09.2013 № 53-д	Л.Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов, Н.И. Городецкая Обществознание (базовый уровень). 10 класс. – М.: Просвещение, 2013-2016
				Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Матвеева А.И. Обществознание (базовый уровень) 11 класс – М.: Просвещение, 2013-2016

10-11	География	Рабочая программа разработана на основе примерной программы, ФКГС для среднего общего образования по географии (базовый уровень) и программы «Экономическая и социальная география мира» автор Е.М.Домогацких– М.: Русское слово, 2014	Принята на заседании кафедры гуманитарных дисциплин (протокол от 29.08.2013 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 02.09.2013 № 53-д	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. 10-11 классы. (базовый уровень).- М.: Русское слово, 2013-2014
10а 11а	Физика	Рабочая программа по физике разработана на основе примерной программы, ФКГС и программы «Физика для общеобразовательных учреждений. 10-11 классы». Г.Я. Мякишев. Базовый уровень. 2014	Принята на заседании кафедры естественно-математических дисциплин (протокол от 28.08.2014 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2014 № 59-д	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский М.Н. Физика (базовый и профильный уровни). 10 класс - М.: Просвещение, 2010-2013 Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. 11 класс (базовый и профильный уровни) - М.: Просвещение, 2013-2016
10б 11б	Физика	Рабочая программа по физике разработана на основе примерной программы, ФКГС и программы «Физика для общеобразовательных учреждений. 10-11 классы». Г.Я. Мякишев. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2010	Принята на заседании кафедры естественно-математических дисциплин (протокол от 28.08.2014 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2014 № 59-д	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс (базовый и профильный уровни) - М.: Просвещение, 2013-2015 Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика (базовый и профильный уровни). 11 класс- М.: Просвещение, 2013-2016
10	Астрономия	Рабочая программа разработана на основе примерной рабочей программы по астрономии авт. В.М.Чаругин. – М.: Просвещение, 2017	Принята на заседании кафедры естественно-математических дисциплин (протокол от 28.08.2017 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2017 № 59-д	Чаругин В.М. Астрономия 10-11 классы. –М.: Просвещение, 2017-2018
10а 11а	Химия	Рабочая программа разработана на основе примерной программы среднего общего образования по химии (базовый уровень), ФКГС и программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень). Автор О.С. Gabrielyan. - М.: Дрофа, 2011	Принята на заседании кафедры естественно-математических дисциплин (протокол от 28.08.2014 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2014 № 59-д	Габриелян О.С. Химия (базовый уровень). 10 класс. Дрофа, 2013- 2015 Габриелян О.С. Химия (базовый уровень). 11 класс. Дрофа, 2013-2016
10б 11б	Химия	Рабочая программа разработана на основе примерной программы среднего общего образования по химии (профильный	Принята на заседании кафедры естественно-математических дисциплин	Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Пономарев С.Ю., Теренин В.И. Химия. 10 класс (углубленный уровень). – М.: Дрофа, 2013.

		уровень), ФКГС и программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (профильный уровень). Автор О.С. Габриелян - М.: Дрофа, 2011	(протокол от 28.08.2014 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2014 № 59-д	Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. 11 класс. (углубленный уровень).- М.: Дрофа, 2013
10а 11а	Биология	Рабочая программа разработана на основе примерной программы среднего общего образования по биологии (базовый уровень), ФКГС и программы по биологии 10-11, базовый уровень Автор В.В. Пасечник – М.: «Дрофа», 2011	Принята на заседании кафедры естественно-математических дисциплин (протокол от 27.08.2012№1) Утверждена приказом директора МБОУ СОШ №1 от 3.09.12 №65-д	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Общая биология. 10-11 классы. (базовый уровень).- М.: . Дрофа, 2013-2015.
10б 11б	Биология	Рабочая программа разработана на основе примерной программы среднего общего образования по биологии (профильный уровень), ФКГС и программы среднего (полного) общего образования по биологии. X-XI классы (автор В.Б. Захаров) - М., «Дрофа». М. 2011	Принята на заседании кафедры естественно-математических дисциплин (протокол от 27.08.2012№1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 3.09.12 № 65-д	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И. и др. Биология Общая биология. (углубленный уровень). 10 класс. – М.: Дрофа, 2013 Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И. и др. Биология. Общая биология. (углубленный уровень). 11 класс. - М.: Дрофа, 2013.
10-11	Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа разработана на основе примерной программы, ФКГС среднего общего образования по ОБЖ на базовом уровне и программы «Основы безопасности жизнедеятельности». Автор А.Т. Смирнов. – М.: Просвещение, 2011 .	Принята на заседании кафедры общеразвивающих дисциплин (протокол от 29.08.2013 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 02.09.2013 № 53-д	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс (базовый и профильный уровни), - М.: Просвещение, 2013. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс (базовый и профильный уровни),- М.: Просвещение, 2013-2016
10-11	Физическая культура	Рабочая программа разработана на основе примерной программы, ФКГС основного общего образования по физической культуре и Комплексной программы по физической культуре. 10-11 классы. Авторы: В.И.Лях, А.А. Зданевич. - М., Просвещение, 2011	Принята на заседании кафедры общеразвивающих дисциплин (протокол от 28.08.2014 №1) Утверждена приказом по МБОУ СОШ №1 от 01.09.2014 № 59-д	В. И. Лях, . Зданевич А.А. Физическая культура,10-11 классы. (базовый уровень),- М.: Просвещение, 2013.



Директор

Б.Н.Воробьев