## Реализуемые образовательные программы с указанием учебных предметов

## (2022/2023 учебный год)

	(2022)	2025 y 10	оный году	
Наименование	Уровень	Классы	Соответствие	Наименование примерной,
рабочей программы	общего		ΦΓΟC/	авторской или иной
с указанием	образования		ФКГОС	программы, являющейся
учебного предмета				базовой (основой) для
				рабочей программы
ОСНОВНАЯ ОБР	<b>РАЗОВАТЕЛЬН</b>	НАЯ ПРО	ГРАММА НА	ЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО
		БРАЗОВ		
Рабочая программа		1-4	ΦΓΟС ΟΟΟ	Русский язык. Рабочие
учебного предмета	Начальное			программы. Предметная
«Русский язык»	образование			линия учебников системы
	1			«Школа России». 1—4
				классы / В. П. Канакина,
				В. Г. Горецкий и др. —
				М.: Просвещение, 2018.
Рабочая программа	Начальное	1-4	ΦΓΟС ΟΟΟ	Литературное чтение.
учебного предмета	образование			Рабочие программы.
«Литературное	P –			Предметная линия
чтение»				учебников системы
				«Школа России». 1—4
				классы / Л. Ф. Климанова,
				М. В. Бойкина. — М. :
				Просвещение, 2018
Рабочая программа	Начальное	1-4	ΦΓΟС ΟΟΟ	Ерофеева О.Ю.,
учебного предмета	образование	1 .	4100000	Воскресенская Н.Е.
«Родной язык и	ооризовиние			Примерная рабочая
литературное чтение				программа по учебному
на родном языке»				предмету "Родной ( русский ) язык" и учебному предмету
•				"Литературное чтение на
				родном (русском) языке",
				начальное
				общее.СИПКРО.Самара, 2020.образование.СИПКРО,
				Самара, 2020
Рабочая программа	Начальное	1-4	ΦΓΟС ΟΟΟ	Математика. Рабочие
учебного предмета	образование			программы. Предметная
«Математика»				линия учебников системы
				«Школа России». 1—4
				классы/ [М. И. Моро, С.
				И. Волкова, С. В.
				Степанова и др.]. — М.:
				Просвещение, 2018

учебного предмета «Окружающий мир»	образование			Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы/ А. А. Плешаков. — М.: Просвещение, 2018.
Рабочая программа учебного предмета «Иностранный (английский) язык»	Начальное образование	2-4	ФГОС ООО	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Английский в фокусе". 2-4 классы Быкова Н. И., Поспелова М. Д.— М.: Просвещение, 2018
Рабочая программа учебного предмета «Музыка»	Начальное образование	1-4	ΦΓΟС ΟΟΟ	Музыка. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы /Сергеева Г. П., Критская Е. Д., Шмагина Т. С М. : Просвещение, 2018
Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство»	Начальное образование	1-4	ФГОС ООО	Изобразительно искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы / Б. М. Неменский М.: Просвещение, 2018
Рабочая программа учебного предмета «Технология»	Начальное образование	1-4	ФГОС ООО	Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы / Роговцева Н. И., Анащенкова С. В М.: Просвещение, 2018
Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура»	Начальное образование	1-4	ΦΓΟС 000	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы / В. И. Лях М.:

				Просвещение, 2018
Рабочая программа	Начальное	4	ΦΓΟС ΟΟΟ	Данилюк А. Я.,
учебного предмета	образование			Емельянова Т. В.,
«Основы	1			Марченко О. Н. и др.
религиозных				Основы религиозных
культур и светской				культур и светской этики.
этики»				Сборник рабочих
				программ. 4 класс.— М. :
				Просвещение, 2017
ОСНОВНАЯ ОБ	БРАЗОВАТЕЛЬ	 НАЯ ПРО	∟ ОГРАММА ОС	сновного общего
		БРАЗОВ		,
Рабочая программа	Основное	5-9	ΦΓΟС ΟΟΟ	Русский язык. Рабочие
учебного предмета	общее			программы. Предметная
«Русский язык»				линия учебников Т. А.
				Ладыженской, М. Т.
				Баранова, Л.
				А.Тростенцовой и других. 5-9 классы— М.:
				Просвещение, 2018
Рабочая программа	Основное	5-9	ΦΓΟС ΟΟΟ	Литература. Рабочие
учебного предмета	общее			программы. Предметная
«Литература»	,			линия учебников под ред.
				В.Я.Коровиной. 5 – 9
				классы. — М.:
7.7		5.0	*500.000	Просвещение, 2018
Рабочая программа	Основное	5-9	ФГОС ООО	Ерофеева О.Ю., Воскресенская Н.Е.
учебного предмета «Родной (русский)	общее			Примерная рабочая
язык» и учебному				программа по учебному
предмету «Родная (				предмету "Родной ( русский
русская)				) язык" и учебному предмету
литература»				"Родная ( русская ) литература", основное общее
				образование. СИПКРО,
				Самара,2020
учебного предмета	Основное	5-9	ΦΓΟС ΟΟΟ	Апальков В.Г.
«Иностранный	общее			Английский язык.
(английский) язык»				Рабочие программы.
				Предметная линия учебников Английский в
				фокусе. 5-9 классы— М.:
				Просвещение, 2018
Рабочая программа	Основное	5-9	ΦΓΟС ΟΟΟ	Математика. 5-11 классы.
учебного предмета	общее			Программы.А.Г.Мерзляк
«Математика»				Вентана-Граф,2017;
				Геометрия. Сборник
				рабочих программ 7-9
				класс. Т. А. Бурмистрова.
Робонов проток	Ogwanyaa	5-9	ΦΓΟС ΟΟΟ	— М.: Просвещение, 2018
Рабочая программа учебного предмета	Основное общее	3-9	Ψ1 OC OOO	Примерная рабочая
ученого предмета	оощее			программа по

«Информатика»				информатике.
«информатика»				И.Г.Семакин - ООО
				«БИНОМ. Лаборатория
				± ±
D- 6	0	5-9	ΦΓΟС ΟΟΟ	знаний», 2016
Рабочая программа	Основное	3-9	Ψι σε σσσ	Рабочая программа курса
учебного предмета	общее			«История России». 6—10
«История»				классы . А. А. Данилов, О.
				Н. Журавлева, И. Е.
				Барыкина. — М.:
				Просвещение, 2018
Рабочая программа	Основное	5-9	ΦΓΟС ΟΟΟ	Обществознание. Рабочие
учебного предмета	общее			программы. Предметная
«Обществознание»				линия учебников под
				редакцией Л. Н.
				Боголюбова. 5-9 классы.—
				М.: Просвещение, 2017
Рабочая программа	Основное	5-9	ΦΓΟС ΟΟΟ	География. Рабочие
учебного предмета	общее			программы. Предметная
«География»				линия учебников
				"Полярная звезда". 5-9
				классы-М.: Просвещение,
				2020
Рабочая программа	Основное	5-9	ΦΓΟС ΟΟΟ	Биология. Рабочие
учебного предмета	общее			программы. Предметная
«Биология»				линия учебников "Линия
				жизни". 5-9 классы-М.:
				Просвещение, 2018
Рабочая программа	Основное	5-9	ΦΓΟС ΟΟΟ	Физика. 7-9 класс.
учебного предмета	общее			Рабочие программы. А. В.
«Физика»				Перышкина, Е. М.
				Гутник-М:Дрофа, 2015
Рабочая программа	Основное	5-9	ΦΓΟС ΟΟΟ	Химия. 8-9 класс. Рабочие
учебного предмета	общее			программы. В. В. Лунин,
«Химия»	, , ,			О. С. Габриелян -
((2 <b>C</b> FI(VIFI))//				М:Дрофа, 2015
Рабочая программа	Основное	5-9	ΦΓΟС ΟΟΟ	Музыка. 5-8 классы.
учебного предмета	общее		1100000	Искусство. 8-9 классы.
у коного предмета «Музыка»	оощее			Сборник рабочих
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				программы. Предметная
				линия учебников Г. П.
				Сергеевой, Е. Д.
				Сергеевой, Е. Д. Критской. — М. :
				Просвещение, 2017
Робонов програмия	Основное	5-9	ΦΓΟС ΟΟΟ	*
Рабочая программа	общее	J-9	Ψι ΟΟ ΟΟΟ	Рабочие программы.
учебного предмета	оощее			Изобразительное
«Изобразительное				искусство. Предметная
искусство»				линия учебников под
				редакцией Б. М.
				Неменского. 5-8 классы—
D C	0	5.0	<b>AFOC 000</b>	М.: Просвещение, 2017
Рабочая программа	Основное	5-9	ΦΓΟС ΟΟΟ	Технология 5-8 классы.
учебного предмета	общее			Рабочие программы - М:

(Tavera = a = v = v)			1	Handa 2015
«Технология»	Основное	5-9	ΦΓΟС ΟΟΟ	Дрофа, 2015
Рабочая программа	общее	3-9	Ψι σς σσσ	Основы безопасности
учебного предмета «Физическая	оощее			жизнедеятельности.
				Рабочие программы.
культура»				Предметная линия
				учебников под редакцией
				А.Т.Смирнова. 5-9 классы— М.:
Dofovog mornova	Основное	5-9	ΦΓΟС ΟΟΟ	Просвещение, 2017
Рабочая программа	общее	3-9	Ψι σε σσσ	Физическая культура. Рабочие программы.
учебного предмета «Основы	оощее			Предметная линия
безопасности				учебников М. Я.
				Виленского, В. И. Ляха. 5-
жизнедеятельности»				9 классы-М.:
OCHODILAGO	EDADADATE II	<u> </u>	DOEDAMMA C	Просвещение, 2017
U KAHBUHJU		іьная іі ОБРАЗОІ		РЕДНЕГО ОБЩЕГО
Do 6 avg =	•	JDPA3UI T	рапи <b>л</b>	Пиотиона
Рабочая программа	C			Программы
учебного предмета	Среднее	10 11	ΦΕΟΩ ΩΩΩ	общеобразовательных
«Русский язык»	общее	10-11	ФГОС СОО	учреждений. Русский
				язык. 10-11 класс, А. И.
				Власенков, Л. М. Рыбченкова-
				М:Просвещение 2018
				Бугрова Л.В Русский язык.
				Рабочая программа. 10-11
				класс: Базовый и
				углубленный уровень
				М:"Вентана-Граф", 2017
Рабочая программа				Литература. Примерные
учебного предмета	Среднее			рабочие программы.
«Литература»	общее	10-11	ΦΓΟС СОО	Предметная линия
				Ю.В.Лебедева,
				В.П.Журавлева.10-11
				классы. — М.:
				Просвещение, 2018
Рабочая программа				Ерофеева О.Ю.,
учебного предмета	Среднее			Воскресенская Н.Е.
«Родной (русский)	общее	10-11	ΦΓΟС СОО	Примерная рабочая
язык≫				программа по учебному
				предмету "Родной (русский ) язык", среднее общее
				образование. СИПКРО,
				Самара 2020
Рабочая программа				Английский язык. 10—11
учебного предмета	Среднее			классы (базовый уровень):
«Иностранный	общее	10-11	ΦΓΟС СОО	рабочая программа / О. В.
(английский) язык»	,			Афанасьева, И. В. Михеева,
, , , , , ,				Н. В. Языкова, Е. А.
				Колесникова. —2-е изд.,
				перераб. —

				М. : Дрофа, 2017.
Рабочая программа				Математика: алгебра и
учебного предмета	Среднее			начала математического
«Математика»	общее	10-11	ΦΓΟС СОО	анализа, геометрия.
				Алгебра и начала
				математического анализа.
				10 класс (базовый и
				углублённый уровни):
				методическое пособие для
				учителя / А. Г.
				Мордкович, П. В.
				Семенов. — 4-е изд.,
				перераб. — М.:
				Мнемозина, 2019. ;
				Геометрия. Сборник
				рабочих программ. 10—11
				классы. Базовый и углубл.
				уровни: учеб. пособие для
				учителей общеобразоват.
				организаций / сост. Т. А.
				Бурмистрова. — М.: Про
				свещение, 2017.
Рабочая программа				Информатика. Примерная
учебного предмета	Среднее			рабочая программа.10-11
«Информатика»	общее	10-11	ФГОС СОО	класс. Базовый уровень:
				учебно-методическое пособие.И.Г.Семакин
				ООО «БИНОМ.
				Лаборатория знаний»,
				2016
Рабочая программа				Обществознание. Рабочие
учебного предмета	Среднее			программы. Предметная
«Обществознание»	общее	10-11	ΦΓΟС СОО	линия учебников под
				редакцией Л.Н. Боголюбова. 10-11 классы
				(базовый уровень)
				.Городецкая Н. И.,
				Рутковская Е. Л.,
				Лазебникова А. Ю. — М. :
				Просвещение, 2018
Рабочая программа	C			Рабочая программа курса
учебного предмета «История»	Среднее общее	10-11	ΦΓΟС СОО	«История России». 6—10
«кичотату»	оощее	10-11	1 AT OC COO	классы . А. А. Данилов, О.
				Н. Журавлева, И. Е.
				Барыкина. — М.:
				Просвещение, 2018
			ALC FOC	Авторская программа
			ФК ГОС	О.В.Волобуев,

			1	IC AA II
				Клоков.А.А., Понамарев
				М.В. История России, М.Дрофа, 2020
Робоная программа				Биология. Углубленный
Рабочая программа учебного предмета	Среднее			
«Биология»	общее	10-11	ΦΓΟС СОО	уровень. 10—11 классы:
((Biroviorini))	ООЩСС	10 11	Ψι σε εσσ	рабочая программа:
				учебно-методическое
				пособие / В. Б. Захаров, А.
				Ю. Цибулевский. — М.:
				Дрофа, 2017.
				Биология. Рабочие
				программы. Предметная
				линия учебников под ред.
				Шумного В.К., Дымшица
				Г.М. 10-11 кл. — М. :
				Просвещение, 2018
Рабочая программа				Шаталина О.В. Физика.
учебного предмета	Среднее			Рабочие программы.
«Физика»	общее	10-11	ΦΓΟС СОО	Предметная линия
				учебников серии
				«Классический курс». 10-
				11 классы. М.:
Рабочая программа				Просвещение, 2018 Барышова И.В. Химия.
учебного предмета	Среднее			_
«Химия»	общее	10-11	ΦΓΟС СОО	Рабочие программы. 10-11
	00400			кл. Углубленный уровень.
				Предметная линия
				учебников Пузакова С.А.,
				Машниной Н.В., Попкова
				В.А. М: Просвящение,
				2018
				Химия. Рабочие
				программы. Предметная
				линия учебников
				Габриеляна О.С. 10-11 кл.
				Базовый уровень
				.Габриелян О.С., Сладков С.А М.: Просвещение,
				2017
Рабочая программа				Физическая культура.
учебного предмета	Среднее			Рабочие программы.
«Физическая	общее	10-11	ΦΓΟС СОО,	Предметная линия
культура»				учебников М. Я.
				Виленского, В. И. Ляха.
				10-11 классы-М.:
				Просвещение, 2017
Рабочая программа				Основы безопасности
учебного предмета	Среднее	10 11	<b>AFOC COC</b>	жизнедеятельности.
«Основы	общее	10-11	ΦΓΟС СОО,	Рабочие программы.

безопасности				Предметная линия
жизнедеятельности»				учебников под редакцией
				А.Т.Смирнова. 10-11
				классы— М.:
				Просвещение, 2018
Рабочая программа				Программа: Астрономия.
учебного предмета	Среднее			Базовый уровень. 11 класс
	общее	10-11	ФГОС СОО,	:учебно-методическое
«Астрономия»				пособие / Е. К. Страут. —
				М. : Дрофа,
				2018.