

**Отчёт о результатах самообследования
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы с
углубленным изучением отдельных предметов №10 города Кирово-Чепецка Кировской области
(МКОУ СОШ с УИОП №10)
за 2020 год**

Обобщенные сведения

№	Показатели	Единица измерения
1	Общие сведения о школе	
1.1.	Школа имеет лицензию № 0012 от 23 августа 2016 г., срок действия: бессрочно, министерство образования Кировской области	
1.2.	Свидетельство о государственной регистрации №1088 от 18.03. 2014 г., срок действия до 18.03.2026 г.	
1.3.	Общее количество обучающихся (на 01.01.2021)	720 человек
1.4.	Реализуемые образовательные программы в соответствии с лицензией: Программа начального общего образования Программа основного общего образования Программа среднего общего образования	
1.5	Количество обучающихся по каждой реализуемой общеобразовательной программе (на 01.01.2021): Начального общего образования Основного общего образования Среднего общего образования	371 человек 303 человек 46 человек
1.6.	Количество / доля обучающихся по программам углубленного изучения отдельных предметов	257/35,7%
1.7.	Количество / доля обучающихся по программам профильного обучения	46/6,4%
1.8.	Доля обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий	0%
2	Образовательные результаты обучающихся	
2.1.	Результаты аттестации за 2019-2020 учебный год	
2.1.1.	Общая успеваемость	100%
2.1.2.	Количество / доля обучающихся, успевающих на «4» и «5»	334/58,8%

2.2.	Результаты государственной итоговой аттестации по обязательным предметам:	
2.2.1	9 класс (русский язык)	-
2.2.2.	9 класс (математика)	-
2.2.3.	11 класс (русский язык)	Ср. балл 68,50
2.2.4.	11 класс (математика)	Ср. балл 51,67
2.3.	Количество и доля выпускников, не получивших аттестат от общего количества выпускников	0
2.4.	Количество / доля выпускников-медалистов	0/0%
2.5.	Результаты участия обучающихся в олимпиадах, смотрах конкурсах	
2.5.1	Количество / доля обучающихся, принявших участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах	486/67,5%
2.5.2	Количество / доля обучающихся победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов из них	252/35,0%
	Регионального уровня	168/23,3%
	Федерального уровня	20/2,8%
	Международного уровня	64/8,9%
3.	Кадровое обеспечение учебного процесса	
3.1.	Общая численность педагогических работников	36 чел
3.2.	Количество / доля педагогических работников, имеющих высшее образование, из них	28/77,8%
3.2.1	непедагогическое	3/10,7%
3.3	Количество / доля педработников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, из них:	17/47,2%
3.3.1.	Высшая	5/13,9%
3.3.2.	Первая	12/33,3%
3.4.	Количество / доля педагогических работников, педагогический стаж которых составляет:	
3.4.1.	До 5 лет	9/25%
3.4.2.	Свыше 30 лет	17/47,2%
3.5.	Количество / доля педагогических работников в возрасте до 30 лет	2/5,6%
3.6.	Количество / доля педагогических работников в возрасте от 55 лет	18/50%
3.7.	Количество / доля педагогических работников, прошедших за последние 5	36 / 100%

	лет повышение квалификации по профилю осуществляемой ими педагогической деятельности	
3.8.	Доля педагогических и управленческих кадров, прошедших повышение квалификации для работы по ФГОС	100%
4	Психолого-педагогические условия реализации образовательной программы	
4.1.	Наличие в учреждении психолога, имеющего необходимую квалификацию	1 педагог-психолог с соответствующим образованием
4.2.	Наличие института классного руководства: Количество классных руководителей / количество классов-комплектов Уровень квалификации (наличие психолого-педагогической подготовки)	100% классных руководителей имеют педагогическое образование
4.3.	Наличие системы воспитательной работы Воспитательная система направлена на создание комфортных условий для развития каждого ребенка, формирование его гражданской позиции, лидерских качеств, успешной социализации выпускников.	Есть
4.4.	Охват обучающихся внеурочной деятельностью: количество кружков, секций, спецкурсов / доля обучающихся охваченных внеурочной деятельностью	82/91,1%
5.	Инфраструктура общеобразовательной организации	
5.1.	Количество зданий / Количество оборудованных кабинетов	Одно здание – 47 кабинетов
5.2.	Соответствие помещений санитарно-гигиеническим требованиям	АКТ проверки готовности ОУ к 2020-2021 уч.году
5.3.	Количество персональных компьютеров в расчете на одного обучающегося	49 ПК / 720 обучающийся
5.4.	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного обучающегося	11 800 экземпляров, из них учебников 10795; 16,4 книги на одного обучающегося
5.5.	Переход образовательной организации на электронный документооборот / электронные системы управления	Система «Дневник.ру»
5.6.	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	Библиотека с читальным залом
5.6.1.	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	1 читальный зал
5.6.2.	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении	есть

	библиотеки	
5.7.	Количество \ доля обучающихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с)	19 ПК/100% обучающихся на учебных занятиях
5.8.	Обеспеченность спортивных залов необходимым оборудованием	2 спортивных зала оборудованы в соответствии с требованиями СанПиНов.
5.9.	Помещения для питания обучающихся, их состояние и использование	Столовая обеспечивает горячим питанием всех участников образовательного процесса
5.10.	Помещения медицинского и оздоровительного назначения, гардеробов, санузлов, мест личной гигиены	Оборудованы в соответствии с требованиями СанПиНов.

Часть 1. Общие сведения об образовательном учреждении.

1.1. Общие сведения об образовательном учреждении

Полное наименование образовательного учреждения с указанием организационно-правовой формы	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 10 города Кирово-Чепецка Кировской области
Организационно-правовая форма	Учреждение
Код ОКПО	10950010
Код местонахождения по СОАТО (ОКАТО)	33407000000
Код деятельности по ОКВЭД	80.21.2
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4312121262
Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц	1034313507140
Дата основания	01.09.1985 год
Местонахождение (юридический адрес):	613045, Российская Федерация, Кировская область, город Кирово-Чепецк, ул. Школьная, д.4а
Почтовый адрес (заполняется, если не совпадает с местонахождением):	
Междугородний телефонный код	83361

Муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области в лице администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области	613040, Кировская область, город Кирово-Чепецк, ул. Ленина, д.1б	(83361)	5-80-98	
---	---	---------	---------	--

Часть 2. Сведения о структуре образовательного учреждения

2.1. Структура образовательного учреждения и контингент учащихся (на 1.01.2021)

Класс	Особенности (КРО, ККО, УИОП, профильный, лицей, гимназия, вечернее, заочное)	Количество учащихся	Количество обучающихся в индивидуальном режиме, в том числе		Количество обучающихся по АООП (в классе)
			по ООП	АООП	
1а	общеобразовательный	25			1
1б	общеобразовательный	26			
1в	общеобразовательный	24			
1г	общеобразовательный	24			
1и	общеобразовательный	21			
5	5-общеобразовательные	120			1
2а	общеобразовательный	28			1
2б	общеобразовательный	28		1	
2и	угл. изуч. математики	25			
3	2-общеобразовательные 1-углуб. изучение	81		1	3
3а	угл. изуч. англ. яз.	28			
3б	общеобразовательный	28	1		
3в	общеобразовательный	27			
3	2-общеобразовательные 1-углуб. изучение	83	1		
4а	угл. изуч. англ. яз.	30			
4б	общеобразовательный	29			
4в	общеобразовательный	28			

3	2-общеобразовательные 1-углуб. изучение	87			
Итого 1 ступени	14 классов, в том числе 11-общеобразовательные 3-углуб. изучение	371	1	1	4
5а	угл. изуч. информатики	24			
5б	угл. изуч. англ. яз.	25			
5в	общеобразовательный	25			
3	1-общеобразовательные 2-углуб. изучение	72			
6а	угл. изуч. англ. яз.	21			
6б	общеобразовательный	28			
6в	общеобразовательный	18			
3	2-общеобразовательный 1-углуб. изучение	67			
7а	общеобразовательный	31			
7б	угл. изуч. рус. яз.	25			
2	1-общеобразовательные 1-углуб. изучение	56			
8а	угл. изуч. рус. яз.	25			
8б	угл. изуч. рус. яз.	26			
2	2-углуб. изучение	51			
9а	угл. изуч. рус. яз.	28			
9б	общеобразовательный	27			
2	1-общеобразовательный 1-углуб. изучение	55			
Итого 2 ступени	12 классов, в том числе 5-общеобразовательные 7-углуб. изучение	303			
10а	профильный рус. яз., мат.	20			
11а	профильный рус. яз., мат.	26			
2	2-профильные	46			

Итого 3 ступени	2 класса, в том числе 1-профильные	46			
25	9-углуб. изучение, 2-профильный 14-общеобразовательные	720	1	1	4

2.2. Сведения о наименовании, уровне и направленности реализуемых образовательных программ

	Наименование образовательной программы	Уровень образовательной программы	Перечень предметов, изучаемых на профильном уровне	Перечень предметов, изучаемых на углубленном уровне	Наполняемость классов		
					Класс	Кол-во обучающихся	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Основная образовательная программа начального общего образования	Начальное общее образование			1а	25	
					1б	26	
					1в	24	
					1г	24	
					1и	21	
					2а	28	
					2б	28	
					Математика	2и	25
					Английский язык	3а	28
						3б	28
						3в	27
					Английский язык	4а	30
						4б	29
						4в	28
2	Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования	Начальное общее образование			2б	1	

	для слабовидящих обучающихся (вариант 4.1)					
3	Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (вариант 5.1)	Начальное общее образование			2б	1
4	Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.1)	Начальное общее образование			2а	1
5	Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.2)	Начальное общее образование			1а, 2б	2
6	Основная образовательная программа основного общего образования	Основное общее образование		Информатика	5а	24
				Английский язык	5б	25
					5в	25
				Английский язык	6а	21
					6б	28
					6в	18
					7а	31
				Русский язык	7б	25
				Русский язык	8а	25
				Русский язык	8б	26
				Русский язык	9а	28
		9б	27			
7	Основная образовательная программа среднего общего образования	Среднее общее образование	Русский язык Математика		10а	20

образования		Русский язык Математика		11а	26
-------------	--	----------------------------	--	-----	----

2.3. Режим работы учреждения

Показатели	1 ступень	2 ступень	3 ступень	Примечание
Продолжительность учебного года (количество недель)	34	34	34	1 классы – 33 учебные недели
Продолжительность учебной недели (количество дней)	5	6	6	
Продолжительность уроков (мин)	40	40	40	
Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	

Часть 3. Сведения о показателях, устанавливающих соответствие содержания и качества подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта

3.1. Обязательный минимум содержания и сроки освоения образовательной программы

Таблица 1

Наименование ОП	Нормативные сроки освоения ОП	Соответствие / несоответствие ФГОС (с указанием № и даты распорядительного документа, утверждающего ФГОС)
1	3	4
Основная общеобразовательная программа начального общего образования	4 года	Соответствует ФГОС НОО (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» от 06.10.2009 № 373 (с посл.измен.и доп.))
Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для	4 года	Соответствует ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ (Приказ Министерства образования и науки РФ "Об

слабовидящих обучающихся (вариант 4.1)		утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" от 19.12. 2014 N 1598 (с посл.измен.и доп.))
Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (вариант 5.1)	4 года	Соответствует ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ (Приказ Министерства образования и науки РФ "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" от 19.12. 2014 N 1598 (с посл.измен.и доп.))
Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.1)	4 года	Соответствует ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ (Приказ Министерства образования и науки РФ "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" от 19.12. 2014 N 1598 (с посл.измен.и доп.))
Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.2.)	5 лет	Соответствует ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ (Приказ Министерства образования и науки РФ "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" от 19.12. 2014 N 1598 (с посл.измен.и доп.))
Основная общеобразовательная программа основного общего образования	5 лет	Соответствует ФГОС ОО (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (с посл.измен.и доп.))

Таблица 2

Наименование ОП	Нормативные сроки освоения ОП	Соответствие / несоответствие федеральному компоненту ГОС (с указанием № и даты распорядительного документа, утверждающего ГОС)
1	3	4
Основная общеобразовательная программа среднего общего образования	2 года	Соответствует федеральному компоненту ГОС (приказ Минобрнауки России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. №1089 (с посл.измен.и доп.))

3.2. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.

1-4 классы Русский язык

Класс	Программа	Учебник
1а, б, в, г, и	Канакина В.П., Горецкий В.Г., Дементьева М.Н., Стефаненко Н.А., Бойкина М.В. Русский язык.// "Школа России". Сборник рабочих программ. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2011	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 1 кл. - М.: Просвещение, 2011, 2015, 2016.
2а, б, и		Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык (в 2 частях). 2 кл. - М.: Просвещение, 2013, 2016.
3а, б, в		Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык (в 2 частях). 3 кл. - М.: Просвещение, 2013.
4а, б, в		Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык (в 2 частях). 4 кл. - М.: Просвещение, 2014, 2017.

Литературное чтение

Класс	Программа	Учебник
1а, б, в, г, и	Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. Литературное чтение.// "Школа России". Сборник рабочих	Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л.А. и др. Азбука (в 2 частях). 1кл. - М.: Просвещение, 2011, 2012, 2016. Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение (в 2 частях). 1

	программ. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2011	кл. - М.: Просвещение, 2011, 2015, 2016.
2а, б, и		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение (в 2 частях). 2 кл. - М.: Просвещение, 2012, 2016, 2018
3а, б, в		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение (в 2 частях). 3 кл. - М.: Просвещение, 2013, 2017, 2018, 2019
4а, б, в		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение (в 2 частях). 4 кл. - М.: Просвещение, 2014, 2017, 2018

Математика

Класс	Программа	Учебник
1а, б, в, г	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Волкова С.И., Степанова С.В.	Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика (в 2 частях). 1кл. - М.: Просвещение, 2011, 2015, 2016, 2019
2а, б	Математика.// "Школа России".	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика (в 2 частях). 2 кл. - М.: Просвещение, 2012, 2016, 2018.
3а, б, в	Сборник рабочих программ. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2011	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика (в 2 частях). 3 кл. - М.: Просвещение, 2013, 2018.
4а, б, в		Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика (в 2 частях). 4 кл. - М.: Просвещение, 2014. 2018.
1и	Петерсон Л.Г. Рабочие программы предметная линия учебников	Петерсон Л.Г. Математика «Учусь учиться» (в 3 частях). 1 кл.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019
2и	системы «Перспектива» 1-4 классы. М.: Просвещение, 2011	Петерсон Л.Г. Математика «Учусь учиться» (в 3 частях). 2 кл.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019

Окружающий мир

Класс	Программа	Учебник
1а, б, в, г, и	Плешаков А.А. Окружающий мир.// "Школа России". Сборник рабочих программ. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2011	Плешаков А.А. Окружающий мир. (в 2 частях) 1 кл. М.: Просвещение, 2011, 2015, 2016.
2а, б, и		Плешаков А.А. Окружающий мир. (в 2 частях) 2 кл. М.: Просвещение, 2012, 2016, 2017, 2018.
3а, б, в		Плешаков А.А. Окружающий мир. (в 2 частях) 3 кл. М.: Просвещение, 2013, 2017, 2018.
4а, б, в		Плешаков А.А., Крючкова Е.А. Окружающий мир. (в 2 частях) 4 кл. М.: Просвещение, 2014, 2017, 2018.

Музыка

Класс	Программа	Учебник
1а, б, в, г, и	Сергеева Г. П., Критская Е. Д., Шмагина Т. С. Музыка. Рабочие программы. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2011	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 1 кл.- М.: Просвещение, 2011, 2012.
2а, б, и		Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 2 кл.- М.: Просвещение, 2012.
3а, б, в		Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 3 кл.- М.: Просвещение, 2013.
4а, б, в		Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 4 кл.- М.: Просвещение, 2015.

Изобразительное искусство

Класс	Программа	Учебник
1а, б, в, г, и	Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского. 1-4 классы. - М.:Просвещение, 2011.	Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 1кл. - М.: Просвещение, 2011.
2а, б, и		Коротеева Е.И. /Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство 2 кл. - М.: Просвещение, 2012.
3а, б, в		Горяева Н.А., Неменская Л.А., Питерских А.С. и др./Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 3 кл. - М.: Просвещение, 2013.
4а, б, в		Неменская Л.А. /Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 4 кл. - М.: Просвещение, 2015.

Технология

Класс	Программа	Учебник
1а, б, в, г, и	Роговцева Н.И. Технология.//""Школа России". Сборник рабочих программ. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2011	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. 1кл. – М.: Просвещение, 2011, 2012.
2а, б, и		Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. 2 кл. – М.: Просвещение, 2012.
3а, б, в		Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. 3 кл. – М.: Просвещение, 2013.
4а, б, в		Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др.Технология. 4 кл. – М.: Просвещение, 2013, 2015.

Физическая культура

Класс	Программа	Учебник
1а, б, в,	Лях В.И. Физическая культура.	Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы.- М.: Просвещение, 2011.

г, и	Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И.Ляха. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2012	
2а, б, и		Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы.- М.: Просвещение, 2011.
3а, б, в		Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы.- М.: Просвещение, 2011.
4а, б, в		Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы.- М.: Просвещение, 2011.

Английский язык

Класс	Программа	Учебник
2а, б, и	Быкова Н.И., Поспелова М.Д. Английский язык. Рабочие программы. 2-4 классы. М.: Просвещение, 2012	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др. Английский язык 2 кл.М.: Просвещение, 2012, 2016.
3 б, в		Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др. Английский язык 3 кл. М.: Просвещение, 2013, 2017.
4 б, в		Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др. Английский язык 4 кл. М.: Просвещение, 2014.
3а	Верещагина И. Н. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников И. Н. Верещагиной. II—IV классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений и шк. с углуб. изучением англ. языка / И. Н. Верещагина, К. А. Бондаренко, Н. И. Максименко. — М.: Просвещение, 2012.	Верещагина И.Н., Притыкина Т.А. Английский язык (в 2 частях) 3 кл. М.: Просвещение, 2013.
4а		Верещагина И.Н., Афанасьева О.В. Английский язык (в 2 частях) 4кл. М.: Просвещение, 2014.

Основы религиозных культур и светской этики

Класс	Программа	Учебник
4а, б, в	Основы религиозных культур и светской этики. Сборник рабочих программ. 4 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [А. Я. Данилюк, Т. В. Емельянова, О. Н. Марченко и др.]. — М. : Просвещение, 2014.	Шемшурина А.И. Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики 4 кл. Просвещение, 2016.

5-9 классы (ФГОС)
Русский язык (базовый уровень)

Класс	Программа	Учебник
5а,б,в	Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. Русский язык. В 2 частях. 5 класс. Просвещение, 2015.
6а,б,в	Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростецовой и других. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ [Л.М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М. Шанский и др.]- М.: Просвещение, 2016.	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л. А. и др. Русский язык. 6 класс. В 2-хч.– Просвещение, 2016.
7а		Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А «Русский язык». 7 класс. В 2-х частях. М., «Просвещение», 2014-2015 г.
9б		Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А «Русский язык». 9 класс. В 2-х частях. М., «Просвещение», 2015 г.

Русский язык (углубленный уровень)

7б	Программа для общеобразовательных учреждений с углубленным изучением русского языка. 5-9 классы. Автор программы В.В. Бабайцева// Русский язык. 5-9 классы: рабочие программы, учебно методическое пособие./сост. Е.И. Харитоновна. – М.: Дрофа, 2017.	Бабайцева В.В. Русский язык. Теория. 5-9 класс – ДРОФА, 2016, 2017,2018 Бабайцева В.В. Русский язык. Сборник заданий 6-7 класс / В.В.Бабайцева, Л.Д. Беднарская.– ДРОФА, 2016, 2017, 2018.
8а,б		Бабайцева В.В. Русский язык. Теория. (5-9)кл. Угл.изучен. дрофа.2016, 2017 Бабайцева В.В. Русский язык. Сборник заданий. 8-9 класс. Угл.изучен. /В.В.Бабайцева, л.Д.Беднарская. Дрофа. 2020.
9а		Бабайцева В.В. Русский язык. Теория. (5-9) кл. Угл.изуч. Дрофа.2016. Бабайцева В.В., Л.Д.Беднарская. Русский язык. Сборник заданий. (8-9)кл.2018. Угл.изучен. /В.В.Бабайцева, л.Д.Беднарская. Дрофа. 2018.

Русский (русский) язык

Класс	Программа	Учебник
8а,б	Русский родной язык. Примерные рабочие программы. А46 5–9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. М. Александрова, Ю. Н. Гостева, И. Н. Добротина ; под ред. О. М. Александровой. – М. : Просвещение, 2020	Александрова О.М., Л.Д.Беднарская. Русский родной язык. 8класс. Просвещение.2020.
9а,б		Александрова О.М., Л.Д.Беднарская. Русский родной язык. 9класс. Просвещение.2020.

Литература

Класс	Программа	Учебник
5а, б, в	Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией В.Я.Коровиной. 5-9 классы: пособие для учителей	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. В 2-х частях.5 кл.– Просвещение,2015.
6а, б, в	общееобразовательных организаций/ [В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин, Н.В.Беляева].- М.: Просвещение, 2014.	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. и др. / Под ред. Коровиной В.Я. Литература. В 2-х частях.6 кл.– Просвещение, 2014, 2016.
7а, б		Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. В 2-х частях.7 кл.– Просвещение,2015, 2017.
8а, б		Коровина В.А., В.П.Журавлев, В.И.Коровин Литература.8 класс. В 2-х частях. - М.,«Просвещение», 2009, 2016.
9а, б		Коровина В.А., В.П.Журавлев, В.И.Коровин Литература.9 класс. В 2-х частях. В 2 ч. под редакцией В.Я.Коровиной. - М: Просвещение, 2012.

Математика

Класс	Программа	Учебник
5а, б, в.	Математика. Сборник рабочих программ. 5—6 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 3-е изд. — М. : Просвещение, 2020.	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Математика. 5 класс. Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2017, 2018, 2019.
6а, б, в		Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Математика. 6класс. Издательский центр «Вентана-Граф», 2018, 2019, 2020

Алгебра

Класс	Программа	Учебник
7а, б	Алгебра. Сборник рабочих программ. 7—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [составитель Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., доп. — М. : Просвещение, 2020	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра. 7класс. « Вентана-Граф», 2019.
8 а,б		Мерзляк А.Г. Алгебра. 8класс: /А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир; под ред.В.Е. Подольского. Вентана-Граф. 2020.
9 а,б		Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Алгебра, 9 класс, М. , Просвещение, 2017, 2019.

Геометрия

Класс	Программа	Учебник
7а, б	Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы : пособие для учителей	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 классы. - Издательство "Просвещение", 2016, 2017.

8 а,б	общеобразов. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2020.	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 классы. - Издательство "Просвещение", 2016, 2017.
9 а,б		Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 классы. - Издательство "Просвещение", 2016, 2017.

Обществознание

Класс	Программа	Учебник
6а, б, в	Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/[Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова и др.]- М.: Просвещение, 2017.	Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание. 6 кл.– Просвещение, 2014, 2016, 2019, 2020.
7а, б		Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание 7 кл. – М.: Просвещение, 2016, 2017.
8 а,б		Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н. и др. Обществознание. 8 кл, – М.: Просвещение, 2018, 2019.
9 а,б		Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Жильцова Е.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Матвеева А.И. Обществознание 9 кл. – М.: Просвещение, 2019, 2020.

Всеобщая история

Класс	Программа	Учебник
5а, б, в	Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А.Вигасина – О.С.Сороко-Цюпы. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/[А.А.Вигасин, Г.И.Годер, Н.И.Шевченко и др.]- М.: Просвещение, 2014.	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История Древнего мира.5 кл.– Просвещение, 2012-2014.
6а, б,в		Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История. Средних веков. 6 кл.– Просвещение, 2012-2014.
7а, б		Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. 1500-1800. 7 кл. - Просвещение, 2014.
8 а,б		Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени 8 кл. Просвещение, 2008-2012 ,2016.
9 а,б		Сороко-Цюпа О.С. Всеобщая история. Новейшая история. /под ред. А.А.Искендерова. 9 класс. Просвещение. 2013.

История России

Класс	Программа	Учебник
6а, б	Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—10 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М. : Просвещение, 2017	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С., Токарева А.Я. История России. В 2-х частях. 6 кл./ Под ред. Торкунова. – Просвещение, 2016, 2019.
7а, б		Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./ Под ред. Торкунова А.В. История России. 7 класс. В 2-х частях. «Просвещение», 2016, 2017.
8 а,б		Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др. под ред. Торкунова А.В. История России. В 2 частях. 8класс. Просвещение. 2018, 2019.
9 а,б		Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А. и др. под ред. Торкунова А.В. История России. В 2-х ч. «Просвещение». 2019, 2020.

Информатика

Класс	Программа	Учебник
5а б, в	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы. 5-6 классы. 7-9 классы. – Бином.Лаборатория знаний, 2014.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 5 класса.– Бином. Лаборатория знаний, 2016, 2020.
6а, б, в		Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 6 класса.– Бином. Лаборатория знаний, 2016, 2019, 2020.
7а, б		Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 7 класса.– Бином. Лаборатория знаний, 2016,2017.
8 а,б		Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 8класс. Бином. Лаборатория знаний. 2018, 2019.
9 а,б		Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 9класс. Бином. Лаборатория знаний. 2019. 2020.

География

Класс	Программа	Учебник
5 а,б,в	Николина В.В. География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ В.В.Николина, А.И.Алексеев, Е.К.Липкина. – М.: Просвещение, 2013.	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 5-6 кл. («Полярная звезда») – Просвещение, 2016, 2018, 2019, 2020(ИП).
6а, б		Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 5-6 кл. («Полярная звезда») – Просвещение, 2015, 2016, 2018, 2019
7а, б		Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 7 кл. («Полярная звезда»)– Просвещение, 2017.

8 а,б		Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 8класс. (Полярная звезда) Просвещение. 2018, 2019.
9 а,б		Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. (Полярная звезда) География. 9класс. Просвещение 2019, 2020

Регионоведение

Класс	Программа	Учебник
8 а,б	Рабочая программа по регионоведению для 8 класса на основе авторской программы: шурыгина А.Г., Алалыкина Г.А., Колчанов В.И. Программа по изучению родного края 8 класс.//Программы общеобразовательных учреждений. Краеведение 8 класс.- Киров, ИУУ, 2008	

Биология

Класс	Программа	Учебник
5а, б, в	Программа основного общего образования. Биология. 5–9 классы / Н. И. Сонин, В. Б. Захаров. – М. : Дрофа, 2015.	Сонин Н.И., Плешаков А.А. Биология. 5 кл.– Дрофа, 2015,2018, 2019.
6а, б, в		Сонин Н.И. Биология. 6 кл.– Дрофа, 2016.
7а, б		Захаров В.Б., Сонин Н.И. Биология. 7 кл.– Дрофа, 2015.
8 а,б		Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология. 8 кл.– Дрофа, 2011, 2018.
9 а,б		Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Агафонова И.Б., Сонин Н.И. Биология, 9 кл.- Дрофа, 2010.

Физика

Класс	Программа	Учебник
7а, б	Физика. 7-9 классы. Авторы: Е.М. Гутник, А.В.Перышкин //Программы для общеобразоват. учреждений: Физика. Астрономия. 7-11 кл./Сост. В.А. Коровин, В.А.Орлов – М.: Дрофа, 2014.	Перышкин А.В.Физика. 7 кл.– Дрофа, 2017.
8 а,б		Перышкин А.В. Физика 8 кл.- М.: Дрофа, 2018, 2019.
9 а,б		Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 кл.- М.: Дрофа, 2008-2010, 2019.

Химия

Класс	Программа	Учебник
8а, б	Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. Автор Н.Н. Гара // Программа курса по химии для 8-9 классов и 10-11 классов общеобразовательных учреждений, Москва «Просвещение», 2019.	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 8 кл. М. Просвещение, 2018, 2019.
9а, б		Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 9 кл. М. Просвещение, 2009, 2019.

Музыка

Класс	Программа	Учебник
5а, б,в	Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программы. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской. / [Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, И.Э.Кашекова].- М.: Просвещение, 2016	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 5 кл.– Просвещение, 2015.
6а, б, в		Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 6 кл.– Просвещение, 2016.
7а, б		Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 7 кл.– Просвещение, 2016.
8 а,б		Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 8 кл.– Просвещение, 2019

Изобразительное искусство

Класс	Программа	Учебник
5а, б, в	Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М.Неменского. 5-8 классы: учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций/ [Б.М.Неменский, Л.А.Неменская, Н.А.Горяева, А.С.Питерских].- М.: Просвещение, 2014.	Горяева Н.А., Островская О.В./под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 5 кл.– Просвещение, 2013.
6а, б, в		Неменская Л.А./ Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 6 кл.– Просвещение, 2014.
7а, б		Питерских А.С, Гуров Г.Е./Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 7 кл.– Просвещение, 2016.

Технология (девочки)

Класс	Программа	Учебник
5а, б, в	Программа основного общего образования «Технология. Обслуживающий труд» Автор О. А. Кожина, кандидат	Кожина О.А., Кудачова Е.Н., Маркуцкая С.Э. Технология. Обслуживающий труд. 5 кл.– Дрофа, 2015, 2016.
6а, б,в		Кожина О.А., Кудачова Е.Н., Маркуцкая С.Э. Технология. Обслуживающий труд. 6

	педагогических наук, С.Э. Маркуцкая. - М: «Дрофа», 2015.	кл.– Дрофа, 2016.
7а, б		Кожина О.А., Кудаква Е.Н., Маркуцкая С.Э. Технология. Обслуживающий труд. 7 кл.– Дрофа, 2016.
8 а,б		Кожина О.А., Кудаква Е.Н., Маркуцкая С.Э. Технология. Обслуживающий труд. 8 кл.– Дрофа, 2018.

Технология (мальчики)

Класс	Программа	Учебник
5а, б, в	Примерная программа основного общего образования по технологии (обслуживающий труд) Программа основного общего образования «Технологи. Технический труд».7-8 класс. Автор: Э.Д.Днепров // Примерная программа общего образования. Технология. Авторы: Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. М.: Дрофа, 2008.	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии 5 кл.– Вентана-Граф, 2015
6а, бв		Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии 6 кл.– Вентана-Граф, 2014, 2016
7а, б		Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии 7 кл.– Вентана-Граф, 2016.
8 а,б		Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии 8 кл.– Вентана-Граф, 2019.

Основы безопасности жизнедеятельности

Класс	Программа	Учебник
5а, б, в	Смирнов А. Т., Хренников Б. О. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.Т.Смирнова. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников.- М.: Просвещение, 2021.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О./ Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 5 кл.– Просвещение, 2015.
6а, б,в		Смирнов А.Т., Хренников Б.О./ Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 6 кл.– Просвещение, 2015.
7а, б		Смирнов А.Т., Хренников Б.О./ Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 кл.– Просвещение, 2015, 2019.
8 а,б		Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /Под ред. Смирнова А.Т.Основы безопасности жизнедеятельности. 8 кл. Просвещение, 2018.
9а,б		Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /Под ред. Смирнова А.Т.Основы безопасности жизнедеятельности. 9 кл. Просвещение, 2019.

Физическая культура

Класс	Программа	Учебник
5а, б, в	Лях В. И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В. И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ М.Я.Виленский, В.И.Лях.- М.: Просвещение, 2014.	Виленский М.Я., Турецкий И.М., Торочкова Т.Ю. и др. /под ред. Виленского М.Я.Физическая культура. 5-7 кл.– Просвещение, 2015.
6а, б, в		Виленский М.Я., Турецкий И.М., Торочкова Т.Ю. и др. /под ред. Виленского М.Я.Физическая культура. 5-7 кл.– Просвещение, 2016.
7а, б		Виленский М.Я., Турецкий И.М., Торочкова Т.Ю. и др. /под ред. Виленского М.Я.Физическая культура. 5-7 кл.– Просвещение, 2016.
8 а,б		Лях В.И. Физическая культура 8-9 кл.- М.: Просвещение, 2010, 2018.
9 а,б		Лях В.И. Физическая культура 8-9 кл.- М.: Просвещение, 2010, 2018.

Английский язык

Класс	Программа	Учебник
5 а, в	Апальков В. Г. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ В.Г.Апальков.- М.: Просвещение, 2016.	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е.и др. Английский язык. 5 кл.– Просвещение, 2015.
6 б,в		Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е.и др. Английский язык. 6 кл.– Просвещение, 2015.
7а, б		Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е.и др. Английский язык. 7 кл.– Просвещение, 2016.
8 а,б		Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В. Английский язык. 8класс. Просвещение. 2018.
9 а,б		Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. Английский язык. 9 класс. Просвещение. 2019.

Английский язык (углублённый уровень)

Класс	Программа	Учебник
5б	Афанасьева О.В, Михеева И.В. Языкова Н.В. Программы общеобразовательных учреждений. 2-11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных школ с углубленным изучением английского языка. М.: Просвещение 2017	Верещагина И.Н., О.В.Афанасьева. Английский язык. 5класс. «Просвещение», 2012.
6а		Афанасьева О.В., И.В.Михеева. Английский язык. 6класс. В 2-х ч. Просвещение. 2013.

Немецкий язык

Класс	Программа	Учебник
6б	Бим И.Л. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников	Бим И.Л., Садова Л.В., Санникова Л.М. Немецкий язык. В 2-х частях. 6 кл.– Просвещение, 2015,2019.
7а	И.Л.Бим. 5-9 классы: пособие для учителей	Бим И.Л., Садова Л.В. Немецкий язык. 7 кл.– Просвещение, 2016.
8б	общеобразовательных организаций/ И.Л.Бим, Л.В.Садова.- М.: Просвещение, 2019.	Бим И.Л., Садова Л.В., Крылова Ж.Я., Санникова Л.М. и др. Немецкий язык. 8класс. Просвещение, 2014, 2016.

Второй иностранный язык

Класс	Программа	Учебник
8б	Рабочая программа. Английский язык как второй иностранный. 5—9 классы : учебно-методическое пособие /. О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова. — М. : Дрофа, 2017	Афанасьева О.В. Английский язык как второй иностранный: 1 год обучения. 5 класс /О.В.Афанасьева, И.В.Михеева. Дрофа. 2019.
8а, б	Аверин М. М. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Горизонты». 5–9 классы : учебное пособие для общеобразоват. организаций / М. М. Аверин, Е. Ю. Гуцалюк, Е. Р. Харченко. — 3-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2017.	Аверин М.М. Немецкий язык. Второй иностранный язык. Горизонты. 5 класс. Просвещение: 2018.
9а,б	Аверин М. М. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Горизонты». 5–9 классы : учебное пособие для общеобразоват. организаций / М. М. Аверин, Е. Ю. Гуцалюк, Е. Р. Харченко. — 3-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2017.	Аверин М.М. Немецкий язык. Второй иностранный. Горизонты. 6 класс. Просвещение.2019.
9б	Рабочая программа. Английский язык как второй иностранный. 5—9 классы : учебно-методическое пособие /. О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова. — М. : Дрофа, 2017	Афанасьева О.В. Новый курс английского языка. 6класс. 2-й г.о. Дрофа. 2019.

Основы духовно-нравственной культуры народов России

Класс	Программа	Учебник
5а, б, в	Основы духовно-нравственной культуры народов России.– Вентана-граф, 2014.	Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В. Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 кл.– Вентана-граф, 2015.

10 классы (ФГОС) Русский язык

Класс	Программа	Учебник
10а	Программы для общеобразовательных учреждений «Русский язык. 10-11 классы», к учебнику Н.Г.Гольцовой, И.В.Шамшина, М.А.Мищериной - М.Русское слово, 2017.	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык. 10-11класс. ООО «Русское слово». 2013.

Литература

Класс	Программа	Учебник
10а	Программа по литературе для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / авт.-сост. С.А. Зинин, В.А. Чалмаев – 5-е изд., испр. и доп. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2013.	Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература (базовый и профильный уровни). 10 класс.- «Русское слово», 2013.

Математика

Класс	Программа	Учебник
10а	<p>Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы : учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М. : Просвещение, 2016.</p> <p>Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2020.</p>	<p>Колягин Ю.М., Ткачёва М.В, Фёдорова Н.Е. и др. /Под ред. Жижченко А.Б. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни) 10 кл. – М.: Просвещение, 2010, 2012, 2019.</p> <p>Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и профильный уровни) 10-11 кл.- М: Просвещение,2014, 2015, 2016, 2019.</p>

История

Класс	Программа	Учебник
10 а	<p>Авторской программы и поурочные рекомендации 10 класс М.Л.Несмелова, Е.Г. Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа «История. Всеобщая история. Новейшая история», учебное пособие для общеобразовательных организаций, базовый и углублённый уровень. - М.: Просвещение, 2020.</p> <p>История. История России. Рабочая программа. Поурочные рекомендации 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват.</p>	<p>Горин М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др. История России. 10класс. Базовый и углублённый уровни. В трёх частях. /под ред. Торкунова. Просвещение. 2020.</p>

	организаций: базовый уровень / Т. П. Андреевская. — М. : Просвещение, 2021.	
--	---	--

Обществознание

Класс	Программа	Учебник
10а	Обществознание. 10-11 кл. Базовый уровень. Авторы - Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др.//Обществознание. 6-11 кл. Программы общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2020.	Л.Н.Боголюбов и др.; под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой.Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. Просвещение. 2020(ИП).

География

Класс	Программа	Учебник
10а	География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11 классы. В. П. Максаковского. 10—11 классы. Базовый уровень : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [А. И. Алексеев и др.]. — М. : Просвещение, 2021.	Гладкий Ю.Н. География. 10класс. Базовый и углублённый уровни. /Ю.Н. Гладкий, В.В.Николина. Просвещение. 2020. (Полярная звезда).

Экономика

Класс	Программа	Учебник
10а	Рабочая учебная программа по Экономике к учебнику Иванова С.И. «Экономика». Для 10-11 класса	Основы экономической теории. 10-11 класс. / под ред. С.И.Иванова. В 2-х книгах. Вита-Пресс.

	общеобразовательных учреждений. – М.: «Вита-пресс» 2019	
--	---	--

Физика

Класс	Программа	Учебник
10а	Программа курса физики для общеобразовательных учреждений 10-11 классов. Автор Г.Я.Мякишев // Физика. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. Авторы - Саенко П. Г., Данюшенков В. С., Коршунова О. В. и др. –М.: Просвещение, 2016.	Мякишев Г.Я. Физика. 10класс. /Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский; под ред. Парфентьевой. Просвещение. 2018.

Астрономия

Класс	Программа	Учебник
10а	Астрономия. Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень : учеб пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М. : Просвещение, 2017..	Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11класс. /Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. Дрофа. 2018.

Химия

Класс	Программа	Учебник
10а	Программа курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Автор Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман // Программа курса по химии для 8-9 классов и 10-11 классов общеобразовательных учреждений, Москва: «Просвещение», 2008.	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. Базовый уровень. 10класс. - М.: «Просвещение». 2020.(ИП)

Биология

Класс	Программа	Учебник
10а	Программа среднего (полного) общего образования по биологии 10-11 классы. Авторы – И.Б.Агафонова, В.И. Сивоглазов// Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством Н.И. Сонина. Биология. 5-11 классы.-М.: Дрофа, 2017.	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология (базовый уровень) 10класс. Дрофа. 2013.

Основы безопасности жизнедеятельности

Класс	Программа	Учебник
10а	Комплексная учебная программа по основам безопасности жизнедеятельности для 5-11 классов. Авторы – А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников.// Основы безопасности жизнедеятельности. Комплексная программа.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О./Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. (базовый уровень)10 кл. Просвещение, 2013.

	Программы общеобразовательных учреждений. 5-11 классы. Для учителей общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2019.	
--	---	--

Физическая культура

Класс	Программа	Учебник
10а	Виленский М.Я. Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленский, В.И. Лях .М.: Просвещение, 2021.	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень). 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2013.

Английский язык

Класс	Программа	Учебник
10а	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10–11 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций : базовый уровень / В. Г. Апальков. — М. : Просвещение, 2020.	О.В.Афанасьева. Английский язык. 10класс. Базовый. /О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В.Михеева, Б.Оби, В.Эванс. Просвещение. (Английский в фокусе) 2020.

Немецкий язык

Класс	Программа	Учебник
10а	Бим И. Л.,Лытаева М.А. Немецкий язык . Программа общеобразовательных учреждений.10-11 кл. М.:	Бим И.Л. Немецкий язык. 10класс. Баз.уровень. /И.Л. Бим, Л.В.Садомова, М.А.Лытаева. М.: Просвещение. 2015.

	<p>Просвещение, 2014. Приложение к ООПООО (ФГОС ООО). Рабочая программа по предмету немецкий язык 10-11 кл.</p>	
--	--	--

**11 классы (ФКГОС)
Русский язык**

Класс	Программа	Учебник
11а	<p>В.В.Бабайцева «Программа по русскому языку 10-11 класса общеобразовательных учреждений филологического профиля».- Дрофа, 2009</p>	<p>Бабайцева В.В. Русский язык. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений филологического профиля/В.В.Бабайцева, М.: Дрофа, 2010-2014, 2013.</p>

Литература

Класс	Программа	Учебник
11а	<p>Программа по литературе для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / авт.-сост. С.А. Зинин, В.А. Чалмаев – 5-е изд., испр. и доп. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2012.</p>	<p>Чалмаев В.А., Зинин С.А. Литература 11класс. «Русское слово-учебник» 2013.</p>

Математика

Класс	Программа	Учебник
11а	<p>Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы : учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М. : Просвещение, 2016.</p> <p>Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2020.</p>	<p>Колягин Ю.М., М.В.Ткачёва, Н.Е.Фёдорова, М.И.Шабунин., под ред.Жижченко. Алгебра и начала математического анализа 11класс. Просвещение.2009, 2012,2019.</p> <p>Атанасян Л.С., В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Геометрия. Базовый и профильный уровни. 10-11класс. Просвещение.2014.</p>

История

Класс	Программа	Учебник
11а	<p>«Времена до конца XIX в.» для 10 класса и «История –конец XIX – начало XXI века» для 11 класса общеобразовательных учреждений Сахарова А.Н., Боханова А. Н., Козленко С. И. (4-е изд. - М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2009 года) и «Всеобщая история» (10-11 класс) Загладина Н.В., Козленко С.И., Загладиной Х.Т. (4-е изд., перераб.-М. : ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2009 года.</p>	<p>Загладин Н.В., Петров Ю.А. История. Конец 19-начало 20века. 11класс. «Русское слово-учебник» 2014, 2019.</p>

--	--	--

Обществознание

Класс	Программа	Учебник
10а	Обществознание. 10-11 кл. Базовый уровень. Авторы - Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др.//Обществознание. 6-11 кл. Программы общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2010.	Боголюбов Л.Н., Белявский А.В., Н.И.Городецкая и др. Обществознание. 11класс. Просвещение. 2013.
11а		

Информатика и ИКТ

Класс	Программа	Учебник
11а	Программа базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (10-11 классы). Автор Н.Д.Угринович // Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы, Составитель М.Н.Бородин.– М.: Бинوم.Лаборатория знаний, 2006.	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ (базовый уровень). 11 кл. Бинوم. Лаборатория знаний, 2009.

География

Класс	Программа	Учебник
11а	География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11 классы. В. П. Максаковского. 10—11 классы. Базовый уровень : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [А. И. Алексеев и др.]. — М. : Просвещение, 2021.	Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. Просвещение. 10-11класс. 2014.

Экономика

Класс	Программа	Учебник
11а	Рабочая учебная программа по Экономике к учебнику Иванова С.И. «Экономика». Для 10-11 класса общеобразовательных учреждений. – М.: «Вита-пресс» 2010	Основы экономической теории. 10-11 класс. / под ред. С.И.Иванова. В 2-х книгах. Вита-Пресс.

Физика

Класс	Программа	Учебник
11а	Программа курса физики для общеобразовательных учреждений 10-11 классов. Автор Г.Я.Мякишев // Физика. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. Авторы - Саенко П. Г., Данюшенков В. С., Коршунова О. В. и др. –М.: Просвещение, 2005.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. /под ред.Парфентьевой Н.А. Физика. 11класс. Базовый и углублённый уровни. Просвещение. 2019.

Химия

Класс	Программа	Учебник
11а	Программа курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Автор Н.Н. Гара// Программа курса по химии для 8-9 классов и 10-11 классов общеобразовательных учреждений, Москва: «Просвещение», 2008.	Рудзитис Г.Е. Химия. Основы общей химии. 11класс. Просвещение. 2011.

Биология

Класс	Программа	Учебник
11а	Программа среднего (полного) общего образования по биологии 10-11 классы. Авторы – И.Б.Агафонова, В.И. Сивоглазов// Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством Н.И. Сонина. Биология. 5-11 классы.-М.: Дрофа, 2010.	Сивоглазов В.И. Биология. Общая биология.11класс. /В.И.Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова. Дрофа. 2015, 2019.

Основы безопасности жизнедеятельности

Класс	Программа	Учебник
11а	Комплексная учебная программа по основам безопасности жизнедеятельности для 5-11 классов. Авторы – А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников.// Основы безопасности жизнедеятельности.	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности./А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников; под ред.А.Т.Смирнова. 11класс. Просвещение. 2010, 2013.

	Комплексная программа. Программы общеобразовательных учреждений. 5-11 классы. Для учителей общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2019.	
--	--	--

Физическая культура

Класс	Программа	Учебник
11а	Виленский М.Я. Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленский, В.И. Лях .М.: Просвещение, 2010.	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень). 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2010, 2013.

Английский язык

Класс	Программа	Учебник
11а	Биболетова М.З., Трубанева . Н.Н. Авторская программа курса (2-11 классы) «Английский с удовольствием». - Титул, 2007.	Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Английский язык с удовольствием. 11класс. Титул. 2014.

Немецкий язык

Класс	Программа	Учебник
11а	Бим И.Л., Лытаева М.А. Программа общеобразовательных учреждений по немецкому языку. 10-11 классы- М: Просвещение, 2011.	Бим И.Л., Л.И.Рыжова, Л.В.Садомова, М.А.Лытаева. Немнцкий язык. 11класс. Просвещение.2016.

3.3. Результаты освоения образовательной программы

3.3.1. Сведения об итоговой аттестации выпускников.

Учебный год	Наименование класса	Степень образования	Количество выпускников	Процент общей успеваемости	Процент обучающихся на «4» и «5»
1	2	3	4	5	6
2017-2018	Класс 4	Начальное общее образование	65	100%	72,3%
	Класс 9	Основное общее образование	63	100%	23,8%
	Класс 11	Среднее общее образование	21	100%	47,6%
2018-2019	Класс 4	Начальное общее образование	67	100%	73,1%
	Класс 9	Основное общее образование	68	100%	33,8%
	Класс 11	Среднее общее образование	Не было 11 класса		
2019-2020	Класс 4	Начальное общее образование	73	100%	64,4%
	Класс 9	Основное общее образование	53	100%	34,0%
	Класс 11	Среднее общее образование	29	100%	41,4%

3.3.2. Сведения о выпускниках-медалистах

Учебный год	Количество выпускников, медалистов		
	общее	получивших медали	
		серебряные	золотые
1	2	3	4
2017-2018	3	-	-
2018-2019	Не было 11 класса		
2019-2020	-	-	-

3.3.3. Результаты участия выпускников 11 классов в ЕГЭ

По каждому предмету указывается общее количество выпускников, количество выбравших предмет, количество сдавших экзамен, средний балл по учреждению.

Учебный год	Наименование предмета	Общее количество выпускников по предмету	Количество выбравших предмет на сдачу ЕГЭ	Количество сдавших экзамен	Средний балл (по школе)
1	2	3	4	5	6
2017-2018	Русский язык	21	21	21	75,81
	Математика (база)	21	20	20	4,34
	Математика (профиль)	21	17	17	49,38
	Физика	21	4	3	47,25
	Химия	21	5	4	44,60
	Биология	21	7	4	40,71
	История	21	2	0	25,20
	Английский язык	21	1	1	66,00
	Обществознание	21	10	8	49,10
	Литература	21	2	2	78,00
Информатика и ИКТ	21	3	3	68,00	
2018-2019	11 класса не было				
2019-2020	Русский язык	29	28	28	68,50
	Математика (профиль)	29	12	12	51,67
	Физика	29	4	3	40,33

	<i>Химия</i>	29	4	3	58,67
	<i>Биология</i>	29	6	6	42,00
	<i>История</i>	29	15	8	46,75
	<i>Английский язык</i>	29	4	3	51,67
	<i>Немецкий язык</i>	29	1	1	29,00
	<i>Обществознание</i>	29	20	18	46,06
	<i>Литература</i>	29	5	2	41,00
	<i>Информатика и ИКТ</i>	29	3	3	53,67

3.3.4. Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников 9 классов общеобразовательных учреждений в условиях единой независимой оценки качества образования (в форме ГИА, ОГЭ)

Учебный год	Наименование предмета	Общее количество выпускников по предмету	Количество выпускников, сдававших предмет	Количество сдавших экзамен	Средний балл (по школе)
1	2	3	4	5	6
2017-2018	<i>Математика</i>	63	63	63	3,67
	<i>Русский язык</i>	63	63	63	4,03
	<i>Химия</i>	63	14	14	4,29
	<i>Информатика и ИКТ</i>	63	16	16	3,69
	<i>Литература</i>	63	6	6	3,83
	<i>Обществознание</i>	63	40	40	3,25
	<i>Физика</i>	63	20	20	3,40
	<i>Биология</i>	63	14	14	3,36
	<i>География</i>	63	11	11	3,45
2018-2019	<i>Математика</i>	68	68	68	3,51
	<i>Русский язык</i>	68	68	68	3,68
	<i>Химия</i>	68	9	9	3,89
	<i>Английский язык</i>	54	5	5	4,60
	<i>Информатика и ИКТ</i>	68	35	35	4,09
	<i>История</i>	68	6	6	3,17
	<i>Обществознание</i>	68	52	52	3,25
	<i>Физика</i>	68	10	10	4,00

	<i>Биология</i>	68	6	6	3,50
	<i>География</i>	68	13	13	3,00
2019-2020	<i>Математика</i>	53	в форме промежуточной аттестации		
	<i>Русский язык</i>	53	в форме промежуточной аттестации		
	<i>Химия</i>	53	в форме промежуточной аттестации		
	<i>Английский язык</i>	53	в форме промежуточной аттестации		
	<i>Информатика и ИКТ</i>	53	в форме промежуточной аттестации		
	<i>История</i>	53	в форме промежуточной аттестации		
	<i>Обществознание</i>	53	в форме промежуточной аттестации		
	<i>Физика</i>	53	в форме промежуточной аттестации		
	<i>Биология</i>	53	в форме промежуточной аттестации		
	<i>География</i>	53	в форме промежуточной аттестации		

3.4. Кадровое обеспечение учебного процесса

3.4.1. Сведения о базовом образовании учителей и преподаваемых учебных предметах.

№ п/п	ФИО	Образование	Оконченное учебное заведение	Специальность по диплому	Должность	Предмет	Стаж		Звание	Награды	Аттестация		Прохожден.послед. курсов
							общий	педагог.			педагога	руководителя, специалиста	
1.	Балыбердина Алевтина Георгиевна	высшее	КГПИ им. В.И. Ленина, 1985	учитель английского и немецкого языка	учитель	английский язык	35	35			первая		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018

2.	Бобров Павел Александрович	высшее	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», 2016	Бакалавр, 44.03.01 Педагогическое образование	учитель	история, обществознание	12	9					Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2019
3.	Братухина Елена Ивановна	высшее	КГПИ им. В.И. Ленина, 1988	учитель математики и физики	учитель	математика	32	32			первая		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018
4.	Быкова Татьяна Георгиевна	среднее	Омутнинское педагогическое училище	дошкольное образование	учитель	математика, информатика	22	6			менее 2-х лет в должности		
5.	Василенко Светлана Яковлевна	высшее	КГПИ им. В.И. Ленина, 1977	учитель физики и трудового обучения	учитель	физика астрономия	44	42	Почетный работник общего образования РФ, Приказ МО		Соответствие занимаемой должности		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018

6.	Вершинина Наталья Валерьевна	среднее профессиональное	НУ СПО Кирово-Чепецкий колледж экономики и права, 2004	документационное обеспечение управления и архивоведения, специалист по документационному обеспечению управления, архивист	учитель	русский язык литературное чтение математика окружающий мир	18					менее 2-х лет в должности		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2019
7.	Воронцова Надежда Валерьевна	высшее	КГПИ им. В.И. Ленина, 1994	школьный психолог, учитель химии	педагог-психолог, учитель	химия	31	30				первая категория	высшая категория	Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018
8.	Говорова Наталья Ивановна	высшее	ВГПИ, 2000	учитель культурологии	учитель	музыка ОРКСЭ ОДНКР история	23	20						Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2019
9.	Головенкина Лариса Ивановна	высшее	КГПИ им. В.И. Ленина, 1992	учитель истории и социальных дисциплин	педагог-организатор, учитель	обществознание	35	9				менее 2-х лет в должности		

10.	Городецкая Елена Владимировна	высшее	ВГСХА г.Киров, 1999	Экономика и управление	зам.директора по УВР	русский язык литературное чтение математика окружающий мир	26				менее 2-х лет в должности	менее 2-х лет в должности	Педагогическое образование. НОО в условиях реализации ФГОС. АНО ДПО «Образовательный центр для муниципальной сферы Каменный город г.Пермь
11.	Данилов Юрий Олегович	высшее	Вятский государственный гуманитарный университет	магистр по направлению «биология»	учитель	биология краеведение	5	5			соответствие занимаемой должности		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018
12.	Емшанова Татьяна Николаевна	высшее	КГПИ им.В.И. Ленина 1981	учитель английского и немецкого языка	учитель английского языка	английский язык	37	30		Почётная грамота Министерства образования и науки РФ	первая категория		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018
13.	Желнова Нина Алексеевна	высшее	Арзамасский ГПИ им. А.П.Гайдара . 1983	учитель биологии	учитель	русский язык литературное чтение математика окружающий мир	42	42			первая категория		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018

14.	Калинина Наталия Владимир овна	среднее профес сиональ ное	КОГОБУ СПО «Слободско й государстве нный колледж педагогика и социальных отношений» , 2018	дошкольн ое образован ие, воспитате ль детей дошкольн оговозрас та	учитель	Русский язык литературно е чтение математика окружающи й мир	15	11					Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2019
15.	Киселева Ольга Михайлов на	высшее	ВГТУ, 2007	учитель начальны х классов	учитель начальных классов	русский язык литературно е чтение математика окружающи й мир	37	34			первая категори я		Развитие универсальных учебных действий обучающихся в условиях ФГОС (модуль: «Вопросы инклюзивного образования»), удостоверение 010646 (рег.номер 1875) от 30.03.2016 ИРО Кировской области (108 часов) Сопровождение ребенка с трудностями в обучении в условиях образовательного учреждения (ФГОС), удостоверение 43 137976 (рег.номер 6984) от 03.12.2014, ИРО Кировской области (108 часов)
16.	Князева Валентин а Леонидов на	среднее специал ьное	Ярское педагогичес кое училище, 1985	преподава тель труда и черчения	учитель	ИЗО технология	34	31			первая категори я		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018

17.	Коньшев Алексей Вениаминович	высшее	Свердловское высшее военно-политическое танко-артиллерийское училище им. Л.И.Брежнев, 1985	Офицер с высшим военно-политическим образованием, учитель истории и обществоведения	учитель	технология	43	7					Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018
18.	Коробицына Галина Александровна	высшее	КГПИ им. В.И.Ленина, 1980	учитель русского языка и литературы	учитель	русский язык, литература.	45	40	Почетный работник общего образования РФ		Высшая категория		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018
19.	Мехоношина Людмила Николаевна	высшее	Пермский ГПИ 1985	учитель русского языка и литературы	учитель	русский язык литературное чтение математика окружающий мир	42	42	Почетный работник общего образования РФ		высшая категория		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018
20.	Микрюкова Елена Александровна	высшее	Вятский социально-экономический институт, 2004 г.	бакалавр психологии по направлению «Психология»	учитель	русский язык литературное чтение математика окружающий мир	20	3			первая категория		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018

21.	Морозова Светлана Александровна	высшее	ВГПУ, 1997	учитель начальных классов	учитель-логопед, учитель	русский язык литературное чтение математика окружающий мир	22	21			первая категория		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018
22.	Ногин Андрей Юрьевич	высшее	КГПИ им. В.И. Ленина, 1991	учитель физической культуры	преподаватель-организатор ОБЖ	ОБЖ Физическая культура	30						Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2019
23.	Опушнев Тамара Тимофеевна	среднее специальное	Культурно-просветительское училище	библиотекарь средней квалификации	педагог-библиотекарь		48	1					
24.	Орлянская Любовь Владимировна	высшее	КПИ, 1984 Московский ГПИ 1989	инженер-химик-технолог учитель химии	методист, учитель	химия	43	38	Почетный работник общего образования РФ	Почётная грамота Министерства образования РФ,	соответствие занимаемой должности	менее 2х лет в должности	Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018
25.	Печенкина Ирина Аркадьевна	высшее	КГПИ им. В.И.Ленина, 1984	учитель английского и немецкого языка	учитель	английский язык	37	37			первая категория		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018
26.	Погудина Ирина Сергеевна	среднее специальное	Кировский педагогический колледж, 2018	учитель начальных классов	учитель-логопед, учитель	русский язык литературное чтение математика окружающий мир	2	2					Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018

27.	Потапова Наталья Олеговна	высшее	Вятский социально-экономический институт	психолог	учитель	русский язык литературное чтение математика окружающий мир	6	0					
28.	Рыжкова Татьяна Николаевна	высшее	КГПИ им. В.И. Ленина, 1981	учитель русского языка и литературы	учитель	русский язык и литература	38	38			высшая категория		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018
29.	Самойлова Тамара Алексеевна	высшее	КГПИ им. В.И. Ленина, 1974	учитель русского языка и литературы	учитель	русский язык литературное чтение математика окружающий мир	46	46	Почетный работник общего образования РФ		Высшая категория		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018
30.	Старикова Лариса Николаевна	высшее	КГПИ им. В.И. Ленина, 1991	учитель математики и информатики	социальный педагог	ИЗО	32	2					Система формирования здорового образа жизни и охраны здоровья участников образовательного процесса в условиях реализации ФГОС
31.	Смирнова Валентина Александровна	высшее	КГПИ им. В.И. Ленина, 1983	Учитель немецкого и французского языка	учитель	Немецкий язык	43	37			Первая категория		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018

32.	Ходырева Лариса Викторовна	высшее	КГПИ им. В.И. Ленина, 1983	учитель русского языка и литературы	учитель	русского языка и литературы	33	21					
33.	Чепурных Антонина Валентиновна	высшее	КГПИ им. В.И. Ленина, 1980	Русский язык и литература	учитель	Русский язык литературное чтение математика окружающий мир	41	41					Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018
34.	Черткова Оксана Владимировна	высшее	Глазовский ГПИ 2000	учитель физики и информатики	учитель	информатика	20	17			высшая категория		Образовательная и соревновательная робототехника в условиях реализации ФГОС, ИРО Кировской области, 2018 Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018
35.	Шиляев Олег Евгеньевич	высшее	КГПИ им. Ленина 1986	Учитель физической культуры	учитель	Физическая культура	40	35			первая категория		Управление качеством результатов освоения ООП общего образования, ИРО Кировской области, 2018
36.	Широков Евгений Юрьевич	высшее	Санкт-Петербургскую православную духовную академию	библейстика	учитель	география. иностранный язык	8	1					

37.	Шубина Марина Юрьевна	высшее	ФГОУ ВПО "Националь ный государстве нный Университе т физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф.Лесгаф та, Санкт- Петербург", 2011	Специали ст по физическ ой культуре и спорту	учитель	физическая культура	20	10						
-----	-----------------------------	--------	--	---	---------	------------------------	----	----	--	--	--	--	--	--

3.4.2. Данные о педагогических и руководящих кадрах учреждений образования

№	Критерии	
1.	Количество педагогических работников на 01.01.2021 (по основной должности):	37
1.1.	Уровень квалификации:	
	имеют высшую квалификационную категорию	6
	имеют 1 квалификационную категорию	11
	соответствуют занимаемой должности	4
	не имеют категории	16
1.2.	Образование:	
	имеют высшее педагогическое образование	29
	имеют высшее непедагогическое образование	2
	имеют среднее профессиональное образование	6
	не имеют профессионального образования	0
1.3.	Стаж работы (педагогический):	
	до 5 лет	9
	от 5 до 10 лет	4
	от 10 до 20 лет	5
	более 20 лет	19
1.4.	Возраст:	
	до 30 лет	2

	до 40 лет	5
	до 50 лет	7
	50 и более лет	23
	пенсионеров (по возрасту)	19
2.	Количество руководителей (по основной должности)	2
2.1.	Уровень квалификации:	
	имеют высшую квалификационную категорию	0
	имеют 1 квалификационную категорию	0
	соответствуют занимаемой должности	0
2.2.	Возраст	
	до 30 лет	0
	до 40 лет	0
	до 50 лет	2
	50 и более лет	0
	пенсионеров (по возрасту)	0

4. Участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях.

Мероприятие	Уровень	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
<i>Олимпиады</i>				
Городская олимпиада по финансовой грамотности	муниципальный	5	2	3
Городская олимпиада по избирательному праву и избирательному процессу	муниципальный	1		1
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по русскому языку среди учащихся 4-ых классов	муниципальный	5		1
Городская олимпиада по предпринимательству	муниципальный	4		4
Городская олимпиада «Уралхимия» по химии	муниципальный	12		1
Региональный чемпионат	региональный	1		1

«ЮниорПрофи Кировской области»					
Региональный этап всероссийской олимпиады школьников	региональный	8			4
Областная олимпиада ВятГУ по химии	региональный	1			1
Онлайн-олимпиада ВятГУ по экономике и финансам для школьников и студентов СПО	региональный	2			
Международная олимпиада школьников по технологии	международный	2			2
Городские соревнования по пулевой стрельбе среди школьников, на приз местного отделения ДОСААФ России города Кирово – Чепецка посвященных Дню героев Отечества	муниципальный	4			команда
Муниципальный отборочный этап «Всероссийской олимпиады по 3 D технологиям»	муниципальный	14	2		6
Областной конкурс творческих работ «Наш бизнес – наше будущее»	региональный	2	1		1
Областной турнир по решению бизнес – кейсов	региональный	4			команда
Городская онлайн – викторина «Петр I и его эпоха»	муниципальный	3	1		
Городской конкурс эссе «Волшебный мир театра »	муниципальный	2			1
Городской конкурс «Я – юный конструктор»	муниципальный	1	1		

Городская профориентационная игра «Город мастеров»	муниципальный	6	команда	
Муниципальный этап областного конкурса «Подрост – 2020»	муниципальный	1		1
Открытый городской конкурс по вязке узлов	муниципальный	4		1
Открытый кубок по волейболу	муниципальный	6	команда	
Городские соревнования по военизированному многоборью среди юношей	муниципальный	6	Команда 3	6
Окружной этап областных соревнований по лыжным гонкам «Пионерская правда»	региональный	10		команда
Окружной конкурс проектных и исследовательских работ «Юный исследователь»	региональный	7 (5 проектов)		4 (3 проекта)
Региональный конкурс-фестиваль проектов «От идеи к действию»	региональный	13 (9 проектов)	3 (1 проект)	10 (8 проектов)
Всероссийский конкурс «Начало»	всероссийский	2	2	
Всероссийский конкурс «Русский медвежонок-языкознание для всех»	всероссийский	155		9
Международный онлайн-конкурс по русскому языку «Фоксфорда»	международный	23		2
Базовый уровень			5	11
Углубленный уровень			5	
Международная олимпиада	международный	2		2

школьников по технологии				
XII Международный конкурс для детей и молодежи «Достойная смена» Номинация: «Проект, проектная деятельность»	международный	2	2	
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников	муниципальный	17		17
Городской инженерный Хакатон «ARBORETUM. Live»	муниципальный	2	2	
Городской командный турнир по математике	муниципальный	4		3
Второй городской межпредметный творческий конкурс «Чудеса на книжной полке» среди детей младшего школьного возраста	муниципальный	25		22
Городской фестиваль «Творчество юных – за безопасность дорожного движения»	муниципальный	5	команда	
Фестиваль страноведческих проектов «Fround Deutschland»	межрегиональный	1		1
«УЧИ.РУ» Олимпиада «Безопасные дороги»	Всероссийский	18	3	3
«УЧИ.РУ» Олимпиада по математике	Всероссийский	8	3	
«УЧИ.РУ» Олимпиада по программированию	Всероссийский	8		
Всероссийская олимпиада «Астра»	Всероссийский	10		

Brics MATH.COM+ Онлайн олимпиада по математике	Международный	11		1
VI Международный дистанционный конкурс «Старт» по русскому языку (осенний сезон)	Международный	10	3	6
VI Международный дистанционный конкурс «Старт» по литературному чтению (осенний сезон)	Международный	9		8
VI Международный дистанционный конкурс «Старт» по математике (осенний сезон)	Международный	8	5	3
VI Международный дистанционный конкурс «Старт» по окружающему миру (осенний сезон)	Международный	9	7	2
Международная олимпиада «Инфоурок» по русскому языку (осенний сезон 2020)	Международный	11	1	2
Международная олимпиада «Инфоурок» по математике (осенний сезон 2020)	Международный	11	7	4
Международная олимпиада «Инфоурок» по окружающему миру (осенний сезон 2020)	Международный	11	4	5

Часть 5. Выводы о соответствии содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС.

№	Уровень	Соответствие содержания и качества подготовки				
		содержание ОП	сроки освоения ОП	результаты освоения ОП	учебно-методическое обеспечение учебного процесса	кадровое обеспечение учебного процесса
1	Основная образовательная программа начального общего образования	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
2	Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для слабовидящих обучающихся (вариант 4.1)	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
3	Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (вариант 5.1)	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
4	Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.1)	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
5	Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с задержкой	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

	психического развития (вариант 7.2)					
6	Основная образовательная программа основного общего образования	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
7	Основная образовательная программа среднего общего образования	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Часть 6. Выводы о соответствии показателей деятельности образовательного учреждения заявленному типу и виду. Тип и вид образовательного учреждения.

Наименование показателя деятельности	Вывод о соответствии
Тип ОУ: общеобразовательное	Показатели деятельности МКОУ СОШ с УИОП № 10 соответствуют заявленному типу
Вид ОУ: средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов	Показатели деятельности МКОУ СОШ с УИОП № 10 соответствуют заявленному виду

«16» апреля 2020 года

И.о. директора школы



О.В. Черткова