

**Аннотации к рабочим программам, утвержденным приказом №12-од от 12.05.2021 ГБОУ школы №398  
для реализации образовательной программы основного общего образования в 2021-2022 учебном году**

**5 – 9 классы**

Наименование предмета	Наименование программы по предмету	Количество учебных часов (в год/неделю), отводимых на изучение предмета по программе		Учебная литература
<b>Русский язык</b>	<p><b>5 классы.</b> Рабочая программа по русскому языку для 5 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по русскому языку, авторской программы по русскому языку к учебному комплексу для 5-9классов (Авторы программы: М.М.Разумовская, В.И.Капинос, С.И.Львова, Г.А.Богданова, В.В.Львов) М.: Дрофа;</p>	5	170	<p>М.М.Разумовская, В.И.Капинос, С.И.Львова, Г.А.Богданова, В.В.Львов) М.: Дрофа</p>
	<p><b>6 классы.</b> Рабочая программа по русскому языку для 6 классов составлена основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по русскому языку, авторской программы по русскому языку к учебному комплексу для 5-9классов (Авторы программы: М.М.Разумовская, В.И.Капинос, С.И.Львова, Г.А.Богданова, В.В.Львов) М.: Дрофа;</p>	6	204	<p>М.М.Разумовская, В.И.Капинос, С.И.Львова, Г.А.Богданова, В.В.Львов) М.: Дрофа</p>
	<p><b>7 классы</b> Рабочая программа по русскому языку для 7 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по русскому языку, авторской программы по русскому языку к учебному комплексу для 5-9классов (Авторы программы: М.М.Разумовская, В.И.Капинос, С.И.Львова, Г.А.Богданова, В.В.Львов) М.: Дрофа;</p>	4	136	<p>М.М.Разумовская, В.И.Капинос, С.И.Львова, Г.А.Богданова, В.В.Львов) М.: Дрофа</p>

	<p><b>8 классы.</b> Рабочая программа по русскому языку для 8 класса составлена основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897, примерной программы по русскому языку, авторской программы по русскому языку к учебному комплексу для 5-9классов (Авторы программы: М.М.Разумовская, В.И.Капинос, С.И.Львова, Г.А.Богданова, В.В.Львов) М.: Дрофа;</p>	3	102	М.М.Разумовская, В.И.Капинос, С.И.Львова, Г.А.Богданова, В.В.Львов) М.: Дрофа
	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по русскому языку для 9 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897, примерной программы по русскому языку, авторской программы по русскому языку к учебному комплексу для 5-9классов (Авторы программы: М.М.Разумовская, В.И.Капинос, С.И.Львова, Г.А.Богданова, В.В.Львов) М.: Дрофа;</p>	2	68	М.М.Разумовская, В.И.Капинос, С.И.Львова, Г.А.Богданова, В.В.Львов) М.: Дрофа
<b>Литература</b>	<p><b>5 классы.</b> Рабочая программа по литературе для для 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897, примерной программы по литературе, авторской программы В.Я. Коровиной : Программы для общеобразовательных учреждений «Литература» под редакцией В.Я. Коровиной.- М. Просвещение 2016.</p>	3	102	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Литература в 2-х частях. Просвещение
	<p><b>6 классы.</b> Рабочая программа по литературе для 6 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897, примерной программы по литературе, авторской программы В.Я. Коровиной : Программы для общеобразовательных учреждений «Литература» под редакцией В.Я. Коровиной.- М. Просвещение 2016.</p>	3	102	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Литература в 2-х частях. Просвещение
	<p><b>7 классы.</b> Рабочая программа по литературе для 7 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897, примерной программы по литературе, авторской программы В.Я. Коровиной : Программы для общеобразовательных учреждений «Литература» под редакцией В.Я. Коровиной.- М. Просвещение 2016</p>	2	68	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Литература в 2-х частях. Просвещение
	<p><b>8 классы.</b> Рабочая программа по литературе для 8 класса составлена на основе</p>	2	68	Коровина В.Я., Журавлев

	Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897, примерной программы по литературе, авторской программы В.Я. Коровиной : Программы для общеобразовательных учреждений «Литература» под редакцией В.Я. Коровиной. - М. Просвещение 2016			В.П., Коровин В.И., Литература в 2-х частях. Просвещение
	<b>9 классы.</b> Рабочая программа по литературе для 9 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897, примерной программы по литературе, авторской программы В.Я. Коровиной: Программы для общеобразовательных учреждений «Литература» под редакцией В.Я. Коровиной.- М. Просвещение 2016.	3	102	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Литература в 2-х частях. Просвещение
<b>Иностранный язык (Английский)</b>	<b>5 классы.</b> Рабочая программа по английскому языку для 6 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, примерной программы по английскому языку, авторской программы О.В.Афанасьевой: Английский язык. - М.:Дрофа, 2015	3	102	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. Английский язык в 2-х частях, Дрофа
	<b>6 классы.</b> Рабочая программа по английскому языку для 6 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, примерной программы по английскому языку, авторской программы О.В.Афанасьевой: Английский язык. - М.:Дрофа, 2015	3	102	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. Английский язык в 2-х частях, Дрофа
	<b>7 классы.</b> Рабочая программа по английскому языку для 7 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по английскому языку, авторской программы О.В.Афанасьевой И.В. Михеевой.:Программы для общеобразовательных учреждений «RainbowEnglish» под редакцией О.В.Афанасьевой, И.В. Михеевой .- М. Дрофа 2018.	3	102	О.В.Афанасьева. И.В.Михеева учебник«RainbowEngllish. Дрофа. 2018.
	<b>8 классы.</b> Рабочая программа по английскому языку для 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по английскому языку, авторской программы О.В.Афанасьевой,	3	102	О.В.Афанасьева. И.В.Михеева учебник«RainbowEngllish . Дрофа. 2018.

	И.В. Михеевой.:Программыдляобщеобразовательныхучреждений «RainbowEnglish» под редакцией О.В.Афанасьевой,И.В. Михеевой .- М. Дрофа 2018.			
	<b>9 классы.</b> Рабочая программа по английскому языку для 9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по английскому языку, авторской программы О.В. Афанасьевой, И.В. Михеевой. :Программы для общеобразовательных учреждений «Rainbow English» под редакцией О.В.Афанасьевой, И.В. Михеевой .-М.Дрофа 2018.	3	102	.В.Афанасьева. И.В.Михеева учебник«RainbowEnglish . Дрофа. 2018.
<b>Математика</b>	<b>5 классы.</b> Рабочая программа по математике для 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по математике, авторской программыЕ.А.Бунимович:Программыдляобщеобразовательныхучреждений «Предметная линия учебников “Сферы” 5–6 классы» Е.А.Бунимович,Л.В.Кузнецова, С.С. Минаева.- М. Просвещение 2016.	5	170	Е.А.Бунимович,Л.В.Кузнецова, С.С. Минаева Математика. М.,«Просвещение»,2016
	<b>6 классы.</b> Рабочая программа по математике для 6 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по математике, рабочая программа линии УМК «Математика – Сферы» (5-6 классы), авторы: Е.А.Бунимович и др., М.: Просвещение, 2012,	5	170	Бунимович Е.А. Математика. Арифметика. Геометрия. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений./ Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. – М.: Просвещение, 2018.

<b>Алгебра</b>	<p><b>7 классы.</b> Рабочая программа по алгебре для 7 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 классы. М. Просвещение 2014г. Бурмистрова Т. А.</p>	3	102	<p>Алгебра, 7класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. — М.: Просвещение, 2018.</p>
	<p><b>8 классы</b> Рабочая программа по алгебре для 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897),. Примерной программы по алгебре 7-9, Бурмистров , изд. Просвещение, М.: 2014</p>	4	136	<p>М.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова, М.И. Шабунин, Алгебра. 8 класса - 4-е изд. – М.: Просвещение.</p>
	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по алгебре для 9 класса разработана для 9 классов на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, примерной программы общеобразовательных учреждений «Алгебра 7-9 классы» под редакцией Бурмистровой Т.А., изд. «Просвещение» Москва 2013г.</p>	4	136	<p>Алимов Ш.А. Алгебра, 9кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Ю. В. Сидоров, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. — 6 изд. - М.: Просвещение, 2019.</p>
<b>Геометрия</b>	<p><b>7 классы.</b> Рабочая программа по геометрии для 7 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы. М. Просвещение 2014г. Бурмистрова Т. А.</p>	2	68	<p>Геометрия: 7 – 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. — М.: Просвещение, 2018.</p>

	<p><b>8 классы.</b> Рабочая программа по геометрии для 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897),. Примерной программы по геометрии 7-9, Бурмистрова Т.А. , изд. Просвещение, М.: 2014</p>	3	102	Л.С. Атанасян, В.. Бутузов, С.Б. Кадомцев, З.Г. Позняк, И.И. Юдина. Геометрия 7-9 классы: 7-е изд. – М.: Просвещение
	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по геометрии для 9 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897. примерной программы общеобразовательных учреждений «Геометрия 7-9 классы» под редакцией Бурмистровой Т.А., изд. «Просвещение» Москва 2013г.</p>	3	102	Геометрия: 7 – 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. — М.: Просвещение, 2014г.
<b>Информатика и ИКТ</b>	<p><b>7 классы.</b> Рабочая программа по информатикедля 7 классов разработана на основе1 Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программк учебнику «Информатика» 7 класс авторов: Босова Л.Л., Босова А.Ю. «БИНОМ. Лаборатория знаний.»</p>	1	34	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
	<p><b>8 классы.</b> Рабочая программа по информатике и ИКТ для 8 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по основного общего образования по информатике и ИКТ. авторской программы по информатике коллектива под руководством И. Г. Семакина При обучении информатике класс, наполняемостью более25 человек делится на группы</p>	1	34	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В. и др., Информатика и ИКТ, БИНОМ. Лаборатория знаний

	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по информатике и ИКТ для 9 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по основному общего образования по информатике и ИКТ. авторской программы по информатике коллектива под руководством И. Г. Семакина При обучении информатике класс, наполняемость более 25 человек делится на группы</p>	2	68	<p>Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В. и др., Информатика и ИКТ, БИНОМ. Лаборатория знаний</p>
<b>Физика</b>	<p><b>7 классы.</b> Рабочие программы по физике для 7 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы основного общего образования по физике авторской программы Авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Е.Н. Тихонова. - 5-е изд. перераб. - М.: Дрофа, 2015)</p>	2	68	<p>Физика 7 класс А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник - М.: Дрофа,</p>
	<p><b>8 классы.</b> Рабочая программа по физике для 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), авторской программы А.В. Перышкина, Е. М. Гутник, входящий в Федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством образования и науки РФ. Примерная программа по учебным предметам. Физика 7-9 классы: проект. - М.: Просвещение, 2013 год;</p>	2	68	<p>Физика 8 класс А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник - М.: Дрофа</p>
	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по физике для 9 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, авторской программы А.В. Перышкина, Е. М. Гутник, входящий в Федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством образования и науки РФ. Примерная программа по учебным предметам. Физика 7-9 классы: проект. - М.: Просвещение, 2013 год;</p>	3	102	<p>Физика 8 класс А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник - М.: Дрофа</p>

<b>Химия</b>	<b>8 классы.</b> Рабочая программа по химии для 8 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы основного общего образования по химии, авторской программы О.С. Gabrielyan. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. – М: Дрофа, 2013г	2	68	Габриэлян О.С., Химия 8 класс, Дрофа
	<b>9 классы.</b> Рабочая программа по химии для 9 классов составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по химии, примерной программы основного общего образования по химии, авторской программы О.С. Gabrielyan. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. – М: Дрофа, 2013г	2	68	Габриэлян О.С., Химия 9 класс, Дрофа
<b>Биология</b>	<b>5 классы.</b> Рабочая программа по биологии для 5 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по основному общего образования по биологии, авторской программы курса биологии под руководством В.В. Пасечника - М.: Дрофа, 2014	1	34	Пасечник В.В., Биология. Бактерии, грибы, растения, Дрофа
	<b>6 классы.</b> Рабочая программа по биологии для 6 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по основному общего образования по биологии, авторской программы курса биологии под руководством В.В. Пасечника - М.: Дрофа, 2016	1	34	Пасечник В.В., Биология. Многообразие покрытосеменных растений 6 класс, Дрофа
	<b>7 классы.</b> Рабочая программа по биологии для 7 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по основному общего образования по биологии, авторской программы курса биологии под руководством В.В. Пасечника - М.: Дрофа, 2013	2	68	Латюшин В.В., Шапкин В.А., Биология. Животные 7 класс, Дрофа
	<b>8 классы.</b> Рабочая программа по биологии для 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897, примерной программы класса «Биология: Человек», для общеобразовательных учреждений, авторы: Д. В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев -3-е., стереотип М.: Дрофа, 2016.- 416,с.	2	68	Биология. Человек. 8 класс.: учебник для общеобразовательных учреждений Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев, М.: Дрофа, 2016.



	<b>9 классы.</b> Рабочая программа по биологии для 9 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по основного общего образования по биологии авторской программы курса биологии под руководством В.В. Пасечника - М.: Просвещение, 2018	2	68	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В., Биология. Введение в общую биологию и экологию 9 класс, Дрофа
<b>География</b>	<b>5 классы</b> Рабочая программа по географии для 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. №1897, составлена на основе программы основного общего образования по географии. 5—9 классы авторы И. И. Баринаова, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин, издательство Дрофа. 2013г.«География	1	34	Баринаова И.И, Плешаков А.А., Сонин Н.И.. География. 5 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2015
	<b>6 классы.</b> Рабочая программа по географии для 6 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по основного общего образования по географии, авторской программы курса географии под руководством Домогацких Е .М. Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений. – 2 издание. – М.: ОО «ГИД «Русское слово-РС»	1	34	Домогацких Е.М., Введенский Э.Л., Плешаков Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., География 6 класс, Русское слово
	<b>7 классы.</b> Рабочая программа по физике для 7 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897, примерной программы авторы И. И. Баринаова, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин. – М.: Дрофа, 2014 г.; к ей соответствует учебник-авторской программы учебник: Коринская В.А. География материков и океанов. 7 класс/ В.Коринская, И.В. Душина, В.А.Щенев – М.: Дрофа, 2014	2	68	География материков и океанов. 7 класс. Учебник (авторы В. А. Коринская, И. В. Душина, В. А. Щенев), 2014
	<b>8 классы.</b> Рабочая программа по географии для 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по географии, Баринаова И.И.. География России. Природа. – М.: Дрофа, 2017.	2	68	Баринаова И.И.. География России. Природа. – М.: Дрофа, 2017.

	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по географии для 9 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, авторской программы. А.И. Алексеева, О.А. Климановой, В.В. Климанова, В.А. Низовцева, Э.В. Кима "География России. Хозяйство и географические районы" 9 класс) /сборник программ по географии для общеобразовательных учреждений: География 6-11 класс. М.: Дрофа 2013 г</p>	2	68	<p>Учебник География России. Хозяйство и географические районы. А.И.Алексеев, В.А.Низовцев, Э.В. Ким М. Дрофа 2019.</p>
<b>История</b>	<p><b>5 классы.</b> Рабочая программа по истории для 5 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы основного общего образования по истории, авторской программы А.А. Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свенцицкая «История Древнего мира. 5 класс»</p>	2	68	<p>Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С., Всеобщая история. История древнего мира, Просвещение Атлас по истории Древнего мира, ДИК, Дрофа, ФГОС</p>
	<p><b>6 классы.</b> Рабочая программа по истории для 6 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 189, примерной программой Е.В. Пчелова, П. В. Лукина, В.Н. Захарова, К.А. Соловьева, А. П. Шевырёва «История России», для 6-9 классов общеобразовательных организаций Л. А. Пашкина М., «Русское слово» 2016, программы курса «История средних веков». 6 класс /авт.-сост. М.А.Бойцов, Н.Г. Петрова. – М.: ООО «Русское слово – РС, 2011</p>	2	68	<p>Е.В. Агибалова, Г.М. Донской Москва «Просвещение»2016, Е. В Пчелов, П. В. Лукин, Москва «Русское слово» 2016</p>
	<p><b>7 классы.</b> Рабочая программа по истории для 7 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной авторской программы по истории к учебнику для 7 класса общеобразовательной школы авторов _А. Я. Юдовская, Л. М_ . Ванюшкина («Новая история. 1500—1800», М., Просвещение, 2013,</p>	2	68	<p>Е. В Пчелов, П. В. Лукин, Москва «Русское слово» 2017 А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкин Москва «просвещение»2017</p>

<p><b>8 классы.</b> Рабочая программа по истории для 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 примерной программы по учебным предметам: История. 5-9 классы: проект. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 94 с.- (Стандарты второго поколения). авторской программы по истории к учебнику для 7 класса общеобразовательной школы авторов _А. Я. Юдовская, Л. М_. Ванюшкина («Новая история. 1500—1800», М., Просвещение, 2013,</p>	2	68	<p>В.Н. Захаров ,Е. В Пчелов , , Москва « Русское слово» 2017, А. А. Инкендеров, А.Я. Юдовская , П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкин Москва «просвещение»2019</p>
<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по истории для 9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 Рабочая программа к учебникам Е.В. Пчелова, П. В. Лукина, В.Н. Захарова, К.А. Соловьева, А. П. Шевырёва « История России», для 6-9 классов общеобразовательных организаций Л. А. Пашкина М., « Русское слово» 2016 авторской программы по истории к учебнику для 8 класса общеобразовательной школы авторов _А. Я. Юдовская, Л. М_. Ванюшкина («Новая история. 1800-1914», М., Просвещение, 2013,</p> <p><i>В 9 классах преподавание предмета «история» предполагает изучение двух курсов: «Всеобщая история» и «История России». Каждый из этих курсов обязателен для изучения в рамках предмета «История». Преподавание ведется отдельными курсами, последовательно (один за другим), сначала изучается «Всеобщая история», затем – «История России». В связи с тем, что ОГЭ и ЕГЭ проводятся по предмету «История», а по результату экзаменов в аттестат выставляется единая оценка по предмету «История», в учебном плане, и в классных журналах специальных разделений между курсами «Истории России и «Всеобщей истории» в журнале не делается. Предмет записывается под одним общим названием «История» без разделения на отдельные страницы.</i></p>	3	102	<p>К.А.Соловьев, А.П. Шевырёв Москва, «Русское слово» 2019 А.Я. Юдовская , П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкин Москва «просвещение»2019</p>

<p style="text-align: center;"><b>Основы духовно-нравственной культуры народов России</b></p>	<p><b>5 классы.</b> Рабочая программа по истории и культуре Санкт-Петербурга для 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. №1897), примерной программы по истории и культуре Санкт-Петербурга, авторской программы Л.К.Ермолаевой: Программы для общеобразовательных учреждений «История и культура Санкт-Петербурга» 5-9 кл. Система краеведческого образования в школах Санкт-Петербурга» Составитель Ермолаева Л.К.-СПб.:СМИО, 2012. Последняя программа представляет собой одну из возможных моделей реализации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в 5-м классе, основанной на использовании краеведческого компонента в образовательном процессе. <i>Особенности реализации элементов программы</i> «Санкт-Петербург – хранитель духовных традиций народов России» в том, что данная программа нацелена не только на нравственное и духовное становление личности, но и на развитие у учащихся умения извлекать историко- культурологическую информацию из объектов материального мира – памятников, зданий, предметов и вещей, окружающих человека, городской среды в целом</p> <p>Сочетание этих двух программ наилучшим образом следует основной цели изучения курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России»</p> <p>-формированию первоначальных представлений о светской этике, об отечественных традиционных религиях, их роли в культуре, истории и современности России.</p>	1	34	<p>Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В., Основы нравственной культуры народов России, 5 класс, Вентана-Граф</p>
<p style="text-align: center;"><b>Обществознание</b></p>	<p><b>6 классы.</b> Рабочая программа по обществознанию для 6 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ МОиН РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), примерной программы, созданной на основе ФГОС, авторской программы Н.Ф. Виноградова, Н.И. Городецкой, Л.Ф. Ивановой и др.</p>	1	34	<p>«Обществознание 6 класс» под редакцией академика Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой (М.: Просвещение, 2016г. – 111 с.)</p>
	<p><b>7 классы.</b> Рабочая программа по обществознанию для 7 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ МОиН РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), примерной программы, созданной на основе ФГОС, , авторской программы Л.Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой и др.</p>	1	34	<p>«Обществознание 7 класс». Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая (М.: Просвещение, 2017 г.- 159с.).</p>

	<p><b>8 классы.</b> Рабочая программа по обществознанию для 8 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ МОиН РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), примерной программы, созданной на основе ФГОС, учебного плана ГБОУ № 398 на 2019-2020 учебный год, авторской программы Л.Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой и др.</p>	1	34	«Обществознание 8 класс». Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая (М.: Просвещение, 2018 г.- 255с.).
	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по обществознанию для 9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др. Обществознание. Программы для общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. - М.: Просвещение, 2013.</p>	1	34	Л.Н. Боголюбов, А.И. Матвеева Москва «просвещение» 2016
<b>Музыка</b>	<p><b>5 классы.</b> Рабочая программа по музыке для 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. №1897, примерной программы «Музыка» ( авторы Сергеева Г. П., Критская Е. Д., Шмагина Т. С. ) 2017 год;</p>	1	35	Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Музыка, Просвещение
	<p><b>6 классы.</b> Рабочая программа по музыке для 6 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России . от 29.12.2012 г. № 273, примерной программой «Музыка» авторского коллектива под руководством Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина – Москва: “Просвещение”, 2017 г. Программы для общеобразовательных учреждений «Музыка» под редакцией Е.Д. Критской “Просвещение”, 2017 г.</p>	1	34	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина «Музыка 5-8 классы »Москва: “Просвещение”, 2017 г.
	<p><b>7 классы.</b> Рабочая программа по музыке для 7 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программой «Музыка» авторского коллектива под руководством Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина – Москва: “Просвещение”, 2017 г. Программы для общеобразовательных учреждений «Музыка» под редакцией Е.Д. Критской “Просвещение”, 2017 г.</p>	1	34	Учебник «Музыка. 7 класс», Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская .М., Просвещение, 2017г.

	<p><b>8 классы.</b> Рабочая программа по музыке для 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по на основе авторской программы «Музыка»: 5-8 кл. / Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева — Москва: «Просвещение», 2017 год и в соответствии с основными идеями музыкально-педагогической концепции Д. Б. Кабалевского</p>	1	34	Учебник «Музыка 8 класс», Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. М., Просвещение, 2018 г.
Изобразительное искусство	<p><b>5 классы.</b> Рабочая программа по ИЗО для 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. №1897, примерной программы Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских). – М.: Просвещение, 2013</p>	1	34	Предметная линия учебников под редакцией Б.М.Неменского. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. Учреждений/ (Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских). – М.: Просвещение, 2013
	<p><b>6 классы.</b> Рабочая программа по ИЗО для 6 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. №1897, примерной программы Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских). – М.: Просвещение, 2013</p>	1	34	Предметная линия учебников под редакцией Б.М.Неменского. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. Учреждений/ (Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских). – М.: Просвещение, 2013

	<p><b>7 классы.</b> Рабочая программа по ИЗО для 7 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. №1897, примерной программы Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских). – М.: Просвещение, 2013</p>	1	34	<p>Предметная линия учебников под редакцией Б.М.Неменского. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. Учреждений/ (Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских). – М.: Просвещение,</p>
	<p><b>8 классы.</b> Рабочая программа по музыке для 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. №1897, примерной программы Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских). – М.: Просвещение, 2013</p>	1	34	<p>Предметная линия учебников под редакцией Б.М.Неменского. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. Учреждений/ (Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских). – М.: Просвещение, 2013</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>История и культура СПб</b></p>	<p><b>8 классы.</b> Рабочая программа по истории и культуре Санкт-Петербурга для 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. №1897), примерной программы по истории и культуре Санкт-Петербурга, авторской программы Л.К.Ермолаевой: Программы для общеобразовательных учреждений «История и культура Санкт-Петербурга» 5-9кл. Система краеведческого образования в школах Санкт-Петербурга» Составитель Ермолаева Л.К.-СПб.:СМИО, 2012</p>	1	34	<p>Ермолаева Л.К., Захваткина И.З., Лебедева И.М., Шейко Н.Г., Кораблина Ю.А. «История и культура Санкт-Петербурга». СПб:-СМИО Пресс, 2018 г.</p>
	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по истории и культуре Санкт-Петербурга для 9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. №1897), примерной программы по истории и культуре Санкт-Петербурга, авторской программы Л.К.Ермолаевой: Программы для общеобразовательных учреждений «История и культура Санкт-Петербурга» 5-9кл. Система краеведческого образования в школах Санкт-Петербурга» Составитель Ермолаева Л.К.-СПб.:СМИО, 2012</p>	1	34	<p>Ермолаева Л.К., Захваткина И.З., Лебедева И.М., Шейко Н.Г., Кораблина Ю.А. «История и культура Санкт-Петербурга». СПб:-СМИО Пресс, 2019 г.</p>

Физическая культура

	<p><b>5 классы.</b> Рабочая программа по физической культуре для 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по физической культуре, авторской программы В.И. Ляха : Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций –3-е изд. М.Просвещение, 2013.</p>	3	102	<p>В.И. Лях. Учебник по физической культуре для учащихся 5-6-7 классов под редакцией М.Я. Виленского. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации-3-е изд. М.: Просвещение,2014.</p>
	<p><b>6 классы.</b> Рабочая программа по физической культуре для 6 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по физической культуре, авторской программы В.И. Ляха : Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций –3-е изд. М.Просвещение, 2013.</p>	3	102	<p>В.И. Лях. Учебник по физической культуре для учащихся 5-6-7 классов под редакцией М.Я. Виленского. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации-3-е изд. М.: Просвещение,2014.</p>
	<p><b>7 классы.</b> Рабочая программа по физической культуре для 7 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по физической культуре, авторской программы В.И. Ляха : Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций –3-е изд. М.Просвещение, 2013.</p>	3	102	<p>В.И. Лях. Учебник по физической культуре для учащихся 5-6-7 классов под редакцией М.Я. Виленского. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации-3-е изд. М.: Просвещение,2014.</p>
	<p><b>8 классы.</b> Рабочая программа по физической культуре для 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по физической культуре, авторской программы В.И. Ляха : Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций –3-е изд. М.Просвещение, 2013.</p>	3	102	<p>В.И. Лях. Учебник по физической культуре для обучающихся 8-9 классов. Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией М.Я. Виленского- 3-е изд. М.: Просвещение,2014.</p>



	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по физической культуре для 9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по физической культуре, авторской программы В.И. Ляха : Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций –3-е изд. М.Просвещение, 2013.</p>	3	102	<p>В.И. Лях. Учебник по физической культуре для обучающихся 8-9 классов. Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией М.Я. Виленского- 3-е изд. М.: Просвещение, 2014</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)</b></p>	<p><b>6 классы.</b> Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для 6 классов составлена на основе, примерной программы основного общего образования по ОБЖ, авторской программы <i>«Программа для общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности 5-9 классы.» Под общей редакцией А.Т.Смирнова, Б.О. Хренникова; М: «Просвещение» 2014 г»</i> Изучение предмета как отдельного курса осуществляется за счет засов формируемых участниками образовательных отношений.</p>	1	34	<p>Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ред. Смирнов А.Т., ОБЖ 6 класс, Просвещение</p>
	<p><b>7 классы.</b> Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для 7 классов составлена примерной программы основного общего образования по ОБЖ, авторской программы <i>«Программа для общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности 5-9 классы.» Под общей редакцией А.Т.Смирнова, Б.О. Хренникова; М: «Просвещение» 2014 г»</i> Изучение предмета как отдельного курса осуществляется за счет засов формируемых участниками образовательных отношений</p>	1	34	<p>Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ред. Смирнов А.Т., ОБЖ 7 класс, Просвещение</p>
	<p><b>8 классы.</b> Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для 8 классов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы основного общего образования по ОБЖ, авторской программы <i>«Программа для общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности 5-9 классы.» Под общей редакцией А.Т.Смирнова, Б.О. Хренникова; М: «Просвещение» 2014 г»</i></p>	1	34	<p>Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ред. Смирнов А.Т., ОБЖ 8 класс, Просвещение</p>
	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для 9 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по ОБЖ, авторской программы <i>«Программа для общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности 5-9 классы.» Под общей редакцией А.Т.Смирнова, Б.О. Хренникова; М: «Просвещение» 2014 г»</i></p>	1	34	<p>Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ред. Смирнов А.Т., ОБЖ 9 класс, Просвещение</p>

## Технология

<p><b>5 классы.</b> Рабочая программа по технологии для 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. №1897, авторской программы О. В. Павлова. Технология. 5 класс: рабочая программа по учебникам А. Т. Тищенко, Н.В. Сеницы, В. Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов. – Волгоград: Учитель: ИП Гринин Л. Е., 2015. – 55 с.</p>	2	68	Технология. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ Н.В. Сеницина, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др./ – 4-е изд., перераб. – М.:Вентана-Граф, 2013. – 208 с.: ил.
<p><b>6 классы.</b> Рабочая программа по технологии для 6 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897, авторской программы Н.П. Литвиненко, О.А. Чельцова, Т.А. Подмаркова. Технология. 5-8 классы: рабочие программа по учебникам под редакцией В.Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов. – изд. 2-е. – Волгоград: Учитель, 2014.</p>	2	68	Технология. Обслуживавший труд: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др./ – 3-е изд., перераб. - М.: Вентана-Граф, 2014.
<p><b>7 классы.</b> Рабочая программа по физике для 7 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897, Авторская программа Н.П. Литвиненко, О.А. Чельцова, Т.А. Подмаркова. Технология. 5-8 классы: рабочие программа по учебникам под редакцией В.Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов. – изд. 2-е. – Волгоград: Учитель, 2014.</p>	2	68	Технология. Обслуживавший труд: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др./ – 3-е изд., перераб. - М.: Вентана-Граф, 2014
<p><b>8 класы.</b> Рабочая программа по истории для 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897, примерная программа А.Д. Ботвинников, И.С. Вышнепольский, В.А. Гервер, М.М. Селиверстов, М. Просвещение 2011</p>	1	34	А.Д. Ботвинников, И.С. Вышнепольский, В.А. Гервер, М.М. Селиверстов, М. Просвещение, 2013