Аннотация рабочих программ, утвержденных приказом от 30.08.2019 ГБОУ Гимназии № 441 для реализации образовательной программы основного общего образования в 2020 – 2021 учебном

	году		чество бных	Учебная литература
			ов (в еделю)	
Наименование предмета	Наименование программы по предмету	на изу	, цимых учение цмета	
		_	10	
		прогј	рамме	
	5 классы. Рабочая программа по русскому языку для 5 классов составлена	5	170	Разумовская М.М. Львов
Русский язык	на основе Федерального государственного образовательного стандарта			С.И., Капинос В.И. Русский
1 усский язык	основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки			язык, 5 класс, 2014-2016 М.:
	России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по русскому			Дрофа
	языку, авторской программы по русскому языку к учебному комплексу для			
	5-9 классов (Авторы программы: М. М. Разумовская, С. И. Львова, В. И.			
	Капинос, В. В. Львов, Г. А. Богданова («Рабочие программы. Русский язык.			
	5-9 классы», сост. Е. И. Харитонова, М.: «Дрофа»2012.)			
	6 классы. Рабочая программа по русскому языку для 6 классов составлена	6	204	Разумовская М.М. Львов
	на основе Федерального государственного образовательного стандарта			С.И., Капинос В.И. Русский
	основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки			язык, 6 класс, 2014-2016 М.:
	России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по русскому			Дрофа
	языку, авторской программы по русскому языку к учебному комплексу для			
	5-9классов			
	(Авторы программы: М. М. Разумовская, С. И. Львова, В. И. Капинос, В. В.			
	Львов, Г. А. Богданова («Рабочие программы. Русский язык. 5–9 классы»,			
	сост. Е. И. Харитонова, М.: «Дрофа»2012.)			

	7 классы 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 5-9 классов (Авторы программы: М. М. Разумовская, С. И. Львова, В. И. Капинос, В. В. Львов, Г. А. Богданова («Рабочие программы. Русский язык. 5–9 классы», сост. Е. И. Харитонова, М.: «Дрофа»2012.)	4	136	Разумовская М.М. Львов С.И., Капинос В.И. Русский язык, 7 класс, 2014-2016 М.: Дрофа
	8 классы. 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 5-9 классов (Авторы программы: М. М. Разумовская, С. И. Львова, В. И. Капинос, В. В. Львов, Г. А. Богданова («Рабочие программы. Русский язык. 5–9 классы», сост. Е. И. Харитонова, М.: «Дрофа»2012.)	3	102	Разумовская М.М. Львов С.И., Капинос В.И. Русский язык, 7 класс, 2014-2016 М.: Дрофа
	9 классы. Рабочая программа по русскому языку для 9 класса составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по русскому языку, авторской программы по русскому языку к учебному комплексу для 5-9классов Разумовская. М.М. Львов С.И. Капинос В.И. Русский язык. 9 кл. М.Дрофа (ФГОС). 2017	3	102	Разумовская. М.М. Львов С.И. Капинос В.И. Русский язык. 9 кл. М.Дрофа (ФГОС). 2017
Литература	5 классы. 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.	3	102	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература, 5 класс, в 2-х ч М.: Просвещение, 2014-2017

	6 классы. 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.	3	102	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература, 5 класс, в 2-х ч М.: Просвещение, 2014-2017
	7 классы. 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	2	68	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература, 5 класс, в 2-х ч М.: Просвещение, 2014-2017
	8 классы. Рабочая программа по литературе для 8 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	2	68	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература, 5 класс, в 2-х ч М.: Просвещение, 2014-2017
	9 классы. Рабочая программа по литературе для 9 класса составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по литературе, авторской программы В.Я. Коровиной: Программы для общеобразовательных учреждений «Литература» под редакцией В.Я. Коровиной М. Просвещение 2014-2017.	3	102	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Литература в 2-х частях. Просвещение. 2014-2017.
Иностранный язык (английский)	5 классы. Рабочая программа по английскому языку 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 английскому языку, авторской программы Апальков В. Г., Ваулина Ю. Е., Подоляко О. Е. Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. Предметная линия учебников "Английский в фокусе". 5-9 классы	3	102	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В., «Английский в фокусе» («Spotlight»), Просвещение, 2014

6 классы. Рабочая программа по английскому языку для 6 класса 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 Апальков В. Г., Ваулина Ю. Е., Подоляко О. Е.Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. Предметная линия учебников "Английский в фокусе". 5-9 классы	3	102	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В., «Английский в фокусе» («Spotlight»), Просвещение,2014
7 классы. Рабочая программа по английскому языку для 7 класса 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 Апальков В. Г., Ваулина Ю. Е., Подоляко О. Е. Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. Предметная линия учебников "Английский в фокусе". 5-9 классы	3	102	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В., «Английский в фокусе» («Spotlight»), Просвещение,2014
8 классы. Рабочая программа по английскому языку для 8 класса 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 Апальков В. Г., Ваулина Ю. Е., Подоляко О. Е .Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. Предметная линия учебников "Английский в фокусе". 5-9 классы	3	102	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В., «Английский в фокусе» («Spotlight»), Просвещение,2014
9 классы. Рабочая программа по английскому языку для 9 класса разработана на основе Федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по английскому языку, авторской программы Апальков В. Г., Ваулина Ю. Е., Подоляко О. Е. Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. Предметная линия учебников "Английский в фокусе". 5-9 классы. Программа курса направлена на развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих, развитие личности учащихся посредством реализации воспитательного потенциала иностранного языка.	3	102	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В., «Английский в фокусе» («Spotlight»), Просвещение Ваулина Ю.Е., Р/тетрадь по английскому языку, Просвещение

Математика	5 классы. Рабочая программа по математике 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 математике, авторской программы по математике: Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин и др. (математика 5-6, алгебра 7-9)	5	170	Дорофеев Г. В., Шарыгин Д. И., Суворова С. Б. Математика. 5 класс М.Просвещение, 2016-2017 Бунимович Е.А.Математика 5 кл. Р/т. В 2-х ч. М.:Просвещение, 2018 Кузнецова Л.В., Минаева С. Математика. Дидактические материалы 5 класс. М.:Просвещение, 2016 (
	 6 классы. Рабочая программа по математике 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 математике, авторской программы по математике. авторской программы по математике: Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин и др. (математика 5-6, алгебра 7-9) 	5	170	Дорофеев Г. В., Шарыгин Д. И., Суворова С. Б. Математика. 5 класс М.Просвещение, 2016-2017 Бунимович Е.А.Математика 5 кл. Р/т. В 2-х ч. М.:Просвещение, 2018 Кузнецова Л.В., Минаева С. Математика. Дидактические материалы 5 класс. М.:Просвещение, 2016

Алгебра	7 классы. Рабочие программы по алгебре для 7 классов составлены на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по математике авторской программы по алгебре Ю. М. Колягина (Колягин Ю. М. Алгебра, 7кл.: методические рекомендации / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. М.: Просвещение, 2013.)	3	102	Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова, Алгебра. 7 класс. М.:Просвещение, 2015 – 2017 Ткачева. Алгебра.7 кл. Д/М (к учебнику Колягина) 2018
	8 классы. Рабочая программа по алгебре 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 математике авторской программы по алгебре Ю. М. Колягина (Колягин Ю. М. Алгебра, 8кл.: методические рекомендации / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. — М.: Просвещение, 2016.)	3	102	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Сидоров Ю.В. Алгебра 8 класс, М.:Просвещение, 2014 - 2018 Ткачева. Алгебра.8 кл. Д/М (к учебнику Колягина) 2018
	9 классы. Рабочая программа по алгебре для 9 классов составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по математике, авторской программы по алгебре для 9 класса, авторы: Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров и др. — М.: Просвещение, 2012.) На изучение алгебры из части, формируемой участниками образовательных отношений добавлен 1 час в неделю (34 часа год), Увеличение часов на предмет Алгебра обусловлено необходимостью усиления подготовки к сдаче ОГЭ.	4	136	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Сидоров Ю.В. Алгебра 9 класс, М: Просвещение, 2014- 2017. ФГОС.

Геометрия	7 классы. Рабочая программа по геометрии для 7 классов составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по математике, авторской программы по геометрии Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. Геометрия. 7-9 классы. Программы для общеобразовательных учреждений. «Геометрия 7-9 классы» / составитель Т.А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2012.	2	68	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия 7 –9 кл. М.:Просвещение, 2014 - 2017. Иченская.Геометрия 7 - 9 кл. Самостоят. и контр. раб. (к уч. Атанасяна) 2018
	8 классы. Рабочая программа по геометрии для 8 классов составлена на основе федерального Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по математике, авторской программы по геометрии Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. Геометрия. 79 классы. Программы для общеобразовательных учреждений. «Геометрия 7-9 классы» / составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2013. На изучение геометрии из части, формируемой участниками образовательных отношений добавлено 2 часа в неделю (68 часов в год). Увеличение часов на предмет геометрия обусловлено рекомендациями КО и предстоящей подготовкой к ОГЭ	3	102	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., Геометрия 7-9 кл. Просвещение Иченская. Геометрия 7 - 9 кл. Самостоят. и контр. раб. (к уч. Атанасяна) 2018
	 9 классы. Рабочая программа по геометрии для 9 классов составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по математике, авторской программы по геометрии Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. Геометрия. 7-9 классы. Программы для общеобразовательных учреждений. «Геометрия 7-9 классы» / составитель Т.А. Бурмистрова. – М. : Просвещение, 2013. Основные цели изучения: формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественно-научных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне. 	2	68	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., Геометрия 7-9 кл. Просвещение.

Информатика и ИКТ	7 классы. Рабочая программа по информатике 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 основного общего образования по информатике и ИКТ. авторской программы по информатике коллектива под руководством И. Г. Семакина При обучении информатике класс, наполняемостью более 25 человек делится на группы		34	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В. и др., Информатика и ИКТ, БИНОМ. Лаборатория знаний
	8 классы. 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 более 25 человек делится на группы	1	34	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В. и др., Информатика и ИКТ, БИНОМ. Лаборатория знаний
	9 классы. Рабочая программа по информатике и ИКТ для 9 классов составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования, 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 более 25 человек делится на 2 группы. В 9 б классе из части, формируемой участниками образовательных отношений, выделен 1 час в неделю, в связи с запросами обучающихся.	1	34	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В. и др., Информатика и ИКТ, БИНОМ. Лаборатория знаний

Физика	7 классы. 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 «Физика 7-9классы» под редакцией Е.М. Гутник, А.В. Перышкин Для создания прочных основ физического знания значительное время выделяется на формирование и отработку умения решения качественных, расчетных и экспериментальных задач на практикумах по решению задач повышенного и высокого уровня сложности.	2	68	Перышкин А.В., Физика 7 класс, Дрофа, 2014-2017
	8 классы. Рабочие программы по физике для 8 классов составлены 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 «Физика 7-9 классы» под редакцией Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. Для создания прочных основ физического знания значительное время выделяется на формирование и отработку умения решения качественных, расчетных и экспериментальных задач на практикумах по решению задач повышенного и высокого уровня сложности.	2	68	Перышкин А.В., Физика 8 класс, Дрофа.,2014-2017
	9 класс. Рабочие программы по физике для 9 классов составлены на основе Федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по физике, авторской программы «Физика 7-9классы» под редакцией Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. Для обязательного изучения физики, как предмета, отводится 3 часа в неделю в параллелях 7-9 классов (добавлено по 1 часу на каждую параллель из компонента образовательного учреждения) При этом значительное время выделяется на формирование и отработку умения решения качественных, расчетных и экспериментальных задач на практикумах по решению задач повышенного и высокого уровня сложности.	3	102	Перышкин А.В. Физика, 9 класс, М. Дрофа 2014-2017. ФГОС

Химия	8 классы. 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. Габриелян. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. — М: Дрофа, 2017г	2	68	Габриэлян О.С., Химия 8 класс, Дрофа ,2015-2017
	 9 классы. Рабочая программа по химии для 9 классов составлена на основе Федерального государственного стандарта основного общего образования по химии, примерной программы основного общего образования по химии, авторской программы О.С. Габриелян. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. – М: Дрофа, 2017г. Основные цели изучения: • освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике; • овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; • развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями и другие. 	2	68	Габриэлян О.С., Химия 9 класс, Дрофа. 2015-2017 г.
Биология	5 классы. 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 основного общего образования по биологии, авторской программы курса биологии под руководством В.В. Пасечника (В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, В.М. Пакулова)- М.: Дрофа, 2017	1	34	Пасечник В.В., Биология. Бактерии, грибы, растения, Дрофа,2014-2017 Пасечник В.В. Биология. 5 кл. Бактерии, грибы, растения. Р/т. (С тест. заданиями ЕГЭ). (ФГОС) 2018

6 классы. 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 основного общего образования по биологии, авторской программы курса биологии под руководством В.В. Пасечника (В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, В.М. Пакулова)- М.: Дрофа, 2017	1	34	Пасечник В.В., Биология. Бактерии, грибы, растения, Дрофа,2014-2017 Пасечник В.В. Биология. 5 кл. Бактерии, грибы, растения. Р/т. (С тест. заданиями ЕГЭ). (ФГОС) 2018
7 классы. 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 основного общего образования по биологии, авторской программы курса биологии под руководством В.В. Пасечника (В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, В.М. Пакулова)- М.: Дрофа, 2013	1	34	Латюшин В.В., Шапкин В.А., Биология. Животные 7 класс, Дрофа,2014-2017
8 классы. Рабочая программа по биологии 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 биологии авторской программы курса биологии под руководством В.В. Пасечника (В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, В.М. Пакулова) - М.: Дрофа, 2013	2	68	Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н., Биология. Человек 8 класс, Дрофа,2018
9 классы. Рабочая программа по биологии — 9 класс. «Биология. Введение в общую биологию» построена на основе фундаментального ядра содержания основного общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, требований к структуре основной образовательной программы, прописанных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Концепции духовно-нравственного развития и воспитания гражданина России. В ней также учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий обучающихся для общего образования, соблюдается преемственность с примерными программами начального образования и авторской рабочей программой (составитель Г. М. Пальдяева, изд-во Дрофа, 2012 г. к УМК под. ред. профессора, доктора пед. наук В.В.Пасечника).		68	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В., Биология. Введение в общую биологию и экологию 9 класс, Дрофа. 2016-2017.

География	5 классы Рабочая программа по географии 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 географии, авторской программы География. 5—9 классы: рабочая программа к линии УМК под ред. О. А. Климановой, А. И. Алексеева /Э. В. Ким. — М.: Дрофа, 2017. «Программы курса «География. 5-9 классы» / Автор-составитель Домогацких Е.М. — М.: ООО «Русское слово-учебник», 2012. — 88 с. — (ФГОС. Инновационная школа)»	1	34	Климанова О. А., Климанов В. В., Ким Э. В. География. 5 класс, - М.: Дрофа,2019 Домогацких Е.М., Введенский Э.Л., Плешаков А.А., География. Введение вгеографию, Русское слово Атлас по географии, ДИК, Дрофа ФГОС Контурные карты по географии, ДиК, Дрофа
	6 классы. 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 основного общего образования по географии, авторской программы курса географии Программа основного общего образования по географии. 5-9 классы. Авторы И.И.Баринова, В.П.Дронов, И.В.Душина, В.И.Сиротин М.: Дрофа, 2012).	1	34	Дронов В.П., Савельева Л.Е. География. 5-6 кл. Землеведение. М.Дрофа, 2016 В.И.Сиротин, География 5-6 кл. Р/т с к/к и заданиями для подготовки к ГИА и ЕГЭ 2018
	8 классы. Рабочая программа по географии 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 географии, авторской программы курса географии под руководством Домогацких Е.М. Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений. — 2 издание. — М.: ОО «ТИД «Русское слово-РС»	2	68	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., География 8 класс, Русское слово Контурные карты по географии, ДиК, Дрофа Атлас по географии, ДИК, Дрофа

	9 классы. Рабочая программа по географии для 9 классов составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования, 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 «ТИД «Русское слово-РС». Курс «География России» занимает центральное место в системе школьной географии. Особая его роль определяется тем, что помимо научно-ознакомительных функций он сильнейшим образом влияет на становление мировоззрения и личностных качеств учащихся. Курс «География России» изучается после страноведческого курса «Материки, океаны и страны» и завершает курс географического образования в основной школе. Курс «География России» завершает базовое образование и формирует знания и умения для успешного изучения курса «Экономическая и социальная география мира».		68	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н. География. Русское слово Контурные карты по географии, Д.К, Дрофа Атлас по географии, ДИК, Дрофа.
История		2	68	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С.,

ИСТОРИЯ	_	00	Вигасин А.А., годер
			Г.И., Свенцицкая И.С., Всеобщая история.
5 классы. 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»			История древнего мира, Просвещение Атлас по истории Древнего мира, ДИК, Дрофа, ФГОС Годер Г.И. История древнего мира. 5 класс. Рабочая тетрадь в 2-х частях (ФГОС) 2018 г.

6 классы. Рабочая программа по истории 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 основного общего образования по истории, авторской программы курса истории Данилова А.А. История России. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Данилова, Л. Г. Косулиной. 6—9 классы : пособие для учителей общеобразовательных организаций / А. А. Данилов, Л. Г. Косулина, А. Ю. Морозов. М. : Просвещение, 2014. — 112 с. Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 5—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / [В.И. Уколова, В.А. Ведюшкин, Д.Ю. Бовыкин и др.] — М. : Просвещение, 2012.	1	64	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович. История России. 6 класс, в 2-х ч., М.: Просвещение, 2015 ФГОС Ведюшкин В.А., Уколова В.И. История. Средние века, М.:Просвещение, 2014-2016
7 классы. Рабочая программа по истории 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 основного общего образования по истории, авторской программы курса истории абочая программа и тематическое планирование курса «История России» 6-9 классы. Авторы А.А.Данилов, Д.Н.Журавлева, И.Е.Барыкина. Москва «Просвещение» - 2016г. Авторская программа Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. "История Нового времени"	2	68	Арсентьев.Н.М, Данилов А.А., Курукин И.В. История России. 7 класс, в 2 -х частях. (ФГОС) (2017) Юдовская А.Я., Баранов П.А. и др., История Нового времени, 1500-1800, Просвещение ,2016
8 классы. Рабочая программа по истории 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 истории,	2	64	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М., История Нового времени, 1800-1913, Просвещение

Авторской программы Данилова А.А. История России. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Данилова, Л. Г. Косулиной. 6—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / А. А. Данилов, Л. Г. Косулина, А. Ю. Морозов. М.: Просвещение, 2014. — 112 с. Авторская программа Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. "История Нового времени"			Арсентьев.Н.М, Данилов А.А., Курукин И.В. История России. 8 класс. в 2 -х частях. (ФГОС) 2017
9 классы. Рабочая программа по истории для 9 классов составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по истории. Содержание учебного предмета «История» для 6-9 классов изложено в виде двух курсов «История России» (занимающего приоритетное место по объему учебного времени) и «Всеобщая история». В 2019/2020 уч. г. Закончен переход на линейную структуру преподавания истории в 9 классе, но по причине отсутствия выпущенного издательством « Просвещения « учебника по Всеобщей истории для 9 класса, будет использоваться учебник 8 класса. Изучение учебного предмета «История» начинается с изучения курса «Всеобщая история. Новая история. 1800 - 1900 гг.» (28 часов). Так как изучение Отечественной истории является приоритетным в школьном историческом образовании, соответственно на изучение курса «История России» отводится 74 часа учебного времени. Контроль знаний предполагает повторение, обобщение, а также итоговое тестирование изученных тем. (в программу интегрированы 10 тем курса "История и культура Санкт-Петербурга" авторской программы Л.К. Ермолаевой)	3	102	Арсентьев Н.М. История России. 9 класс, в 2-х частях. М. Просвещение, 2018. Новая история. 1800-1913 гг. учебник 8 класс/ Юдовская А.Я, Баранов П.А 11-е издМ.: Просвещение, 2016г. Ф Ермолаева Л.К. История и культура Санкт-Петербурга, Ч.3 (ХХ век — начало ХХІ века). — СПб. СМИО Пресс

Основы духовно- нравственной культуры народов России (ОДНКНР)	5 классы. Рабочая программа по ОДНКНР составлена является интегрированной. В программу учебного курса «Основы духовнонравственной культуры народов России» авторы: Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков интегрированы основные элементы программы «Санкт-Петербург — хранитель духовных традиций народов России». Авторы курса: Коробкова Е.Н., Шейко Н. Г. 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. Особенности реализации элементов программы «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 историкокультурологическую информацию из объектов материального мира — памятников, зданий, предметов и вещей, окружающих человека, городской среды в целом Сочетание этих двух программ наилучшим образом следует основной цели изучения курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» -формированию первоначальных представлений о светской этике, об отечественных традиционных религиях, их роли в культуре, истории и современности России.	1	34	Виноградова Н.Ф. Основы духовнонравственной культуры народов России. 5 класс. М. Вентана Граф, 2019
Обществознание	6 классы. Рабочая программа по обществознанию 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 основного общего образования по обществознанию, авторской программы курса обществознание Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова, кандидат педагогических наук; А. Ю. Лазебникова, А. И. Матвеев, 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.]. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2014	1	34	Боголюбов Л.Н., Обществознание,6 класс, комплект с CD М.:Просвещение, 2014 (ФГОС) Иванова. Обществознание. 6 кл. Р/т. (к уч.Виноградовой, под ред. Боголюбова. ФГОС.2018

составлены на основе Федерального государственного обр стандарта основного общего образования, утверждённог Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерн по основного общего образования по обществозная программы курсаобществознание Л. Н. Боголюбов, Н. И. Гор Иванова, кандидат педагогических наук;	то приказом пой программы нию, авторской родецкая, Л. Ф.	1 34	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф., ред. Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Обществознание 7 класс, Просвещение 2017
А. Ю. Лазебникова, А. И. Матвеев, Обществознание. Рабочи Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Богоклассы: пособие для учителей общеобразовательных [Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.]. — Просвещение, 2014	олюбова. 5—9 организаций / 3-е изд. — М.:		
8 классы. Рабочая программа по обществознанию до составлена на основе Федерального государственного образования, утверждённого минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерн по основного общего образования по обществознания программы курсаобществознание Л. Н. Боголюбов, Н. И. Гор Иванова, кандидат педагогических наук; А. Ю. Лазебникова, А. И. Матвеев, Обществознание. Рабочи Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Богоклассы: пособие для учителей общеобразовательных органи Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.]. — 3- Просвещение, 2014	разовательного приказом ной программы но, авторской родецкая, Л. Ф. ие программы. рлюбова. 5—9 изаций / [Л. Н.	1 3	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф., ред. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Обществознание 8 класс, Просвещение ,2014-2016
9 классы. Рабочая программа по обществознанию доставлена на основе федерального государственного станда общего образования, примерной программы по основ образования по обществознанию, авторской прогр обществознание Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. кандидат педагогических наук; А. Ю. Лазебникова, А. Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия у редакцией Л. Н. Боголюбова. 5—9 классы: пособие общеобразовательных организаций / [Л. Н. Боголюбова. 10 средецкая, Л. Ф. Иванова и др.]. — 3-е изд. — М.: Просвеще	прта основного вного общего общего общего общего общего иммы курса Ф. Иванова, И. Матвеев, учебников под для учителей олюбов, Н. И.	1 3	Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Жильцова Е.И., ред. Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Обществознание 9 класс, Просвещение.

Музыка	5 классы Рабочая программа по музыке 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 музыке, авторской программы по музыке (Сергеева Г. П., Критская Е. Д., Кашекова И. Э. Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской.) При разработке программы учтена продолжительность курса «Музыка» с 5 по 7 класс.	1	34	Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Музыка, Просвещение,2016
	6 классы. Рабочая программа по музыке 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 основного общего образования по музыке,	1	34	Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Музыка 6 класс, Просвещение,2016
	авторской программы по музыке (Сергеева Г. П., Критская Е. Д., Кашекова И. Э. Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской.) При разработке программы учтена продолжительность курса «Музыка» с 5 по 7 класс.			
	7 классы. Рабочая программа по музыке 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 основного общего образования по музыке, авторской программы по музыке (Сергеева Г. П., Критская Е. Д., Кашекова И. Э. Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской.) При разработке программы учтена продолжительность курса «Музыка» с 5 по 7 класс. (Программа курса 7-8 класса распределена в течении года, учитывая возрастные особенности обучающихся)	1	34	Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Музыка 7 класс, Просвещение, 2016
	8 классы. Рабочая программа по музыке 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			Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д., Искусство, 8-9 кл.

	общего образования по музыке, авторской программы «Искусство 8-9 классы», авторы программы Г. П. Сергеева, И. Э. Кашекова, Е. Д. Критская. Сборник: «Программы для общеобразовательных учреждений: «Музыка 5-7 классы. Искусство 8-9 классы» Москва, Просвещение, 2017	1	24	Просвещение,2017
Изобразительное искусство	5 классы Рабочая программа по изобразительному искусству 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 изобразительному искусству , авторской программы по изобразительному искусству Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских. Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М.Неменского. 5—8 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / [Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских]. М.: Просвещение	1	34	Горяева Н.А., Островская О.В., ред. Неменский Б.М., Изобразительное искусство, Просвещение,2015
	6 классы. Рабочая программа по изобразительному искусству 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 основного общего образования по изобразительному искусству, авторской программы по изобразительному искусству Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских. Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского. 5—8 классы: учеб. пособие для общеобразовательных. организаций /[Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских]. М.: Просвещение	1	34	Неменская Л.А., ред. Неменский Б.М., Изобразительное искусство 6 класс, Просвещение,2015

	7 классы. Рабочая программа по изобразительному искусству 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 основного общего образования по изобразительному искусству, авторской программы по изобразительному искусству Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских. Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского. 5—8 классы: учеб. пособие для общеобразовательных . организаций / [Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских]. М.: Просвещение При разработке программы учтена продолжительность курса «Изобразительное искусство» с 5 по 7 класс. (Программа курса с 5-8 класс распределена в течение 3 лет, учитывая возрастные особенности обучающихся) 8 классы. Рабочая программа по искусству для 8 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного	1	34	Питерских А.С., Гуров Г.Е., ред. Неменский Б.М., Изобразительное искусство 7 класс, Просвещение Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д.
Физическая	общего образования, примерной программы по основного общего образования по искусству, авторской программы «Искусство 8-9 классы», авторы программы Г. П. Сергеева, И. Э. Кашекова, Е. Д. Критская. Сборник: «Программы для общеобразовательных учреждений: «Музыка 5-7 классы. Искусство 8-9 классы» Москва, Просвещение 5 классы Рабочая программа по физической культуре для 5 классов	3	102	Искусство, 8 - 9 классы М.Просвещение, 2017 Петрова Т.В.,
культура	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 физической культуре а также УМК Т. В. Петровой. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту и основной образовательной программе основного общего образования.		<u> </u>	Физическая культура 5-7 классы М. Вентана Граф, 2014, 2017

			T	T
	6 классы. Рабочая программа по физической культуре для 6 классов составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по физической культуре, а также УМК Т. В. Петровой. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту и основной образовательной программе основного общего образования.	3	102	Петрова Т.В., Физическая культура 5-7 классы М. Вентана Граф, 2014, 2017
	7 классы. Рабочая программа по физической культуре 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 физической культуре а также УМК Т. В. Петровой. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту и основной образовательной программе основного общего образования.	3	102	Петрова Т.В., Физическая культура 5-7 классы М. Вентана Граф, 2014, 2017
	8 классы Рабочая программа по физической культуре 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 физической культуре а также УМК Т. В. Петровой. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту и основной образовательной программе основного общего образования.	3	102	Петрова Т.В., Копылов Ю.А., Полянская Н.В., Физическая культура 8-9 классы. М.Вентана Граф, 2018
	9 классы. Рабочая программа по физической культуре для 9 классов составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по физической культуре, а также УМК Т. В. Петровой. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту и основной образовательной программе основного общего образования.	3	102	Петрова Т.В. Физическая культура 8-9 классы. М. Вентана Граф, 2017. ФГОС.
Основы безопасности	6 классы. Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для 6 классов составлена на основе, примерной	1	34	Латчук В.Н., Маслов А.Г., Марков В.В., Основы
жизнедеятельност и	программы основного общего образования по ОБЖ, авторской программы Курс «Основы безопасности жизнедеятельности» предназначен для воспитания личности безопасного типа, хорошо знакомой с современными проблемами безопасности жизни и жизнедеятельности человека, осознающей их исключительную важность, стремящейся решать эти			безопасности жизнедеятельности 6 кл, М.:Дрофа, 2014
	проблемы, разумно сочетая личные интересы с интересами общества.			

7 классы. Рабочая программа по ОБЖ для 7-х классов разработана на основе «РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ К ПРЕДМЕТНОЙ ЛИНИИ УЧЕБНИКОВ В. Н. Латчука, М. И. Кузнецова и др. для 5-9 классов», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897, примерной программой по ОБЖ.		34	Латчук В.Н., Вангородский С.Н., Кузнецов Основы безопасности жизнедеятельности 7 кл, М.Дрофа, 2014-2017
8 классы. 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, на основе рабочей программы к предметной линии учебников В.Н.Латчука, Маркова В.В. и др.	1	34	Латчук В.Н., Вангородский С.Н., Кузнецов Основы безопасности жизнедеятельности 8кл, М.Дрофа, 2014-2017
9 классы. Рабочая программа по ОБЖ базового уровня для 9 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации программы для общеобразовательных учреждений. «Основы безопасности жизнедеятельности» для 9 класса составлена по учебнику Основы безопасности жизнедеятельности. 9 кл.: учебник / С. Н., Вангородский, М. И. Кузнецов, В. Н. Латчук, В. В. Марков. — 4-е изд., стереотип. —М.: Дрофа. 2017. В рабочей программе реализованы требования Конституции Российской Федерации и федеральных законов Российской Федерации «О безопасности», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О безопасности дорожного движения», «О радиационной безопасности населения», «О пожарной безопасности», «Об экологической безопасности», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Стратегии национальной безопасности Российской Федерации.	1	34	Латчук В.Н., Марков В.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 кл., М. Дрофа, 2016. ФГОС.

Технология	5 классы. Рабочая программа по технологии для 5 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897). Рабочая программа по учебному предмету «Технология» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту и Примерной основной образовательной программе основного общего образования. Программа реализована в предметной линии учебников «Технология» для 5—9 классов, которые подготовлены авторским коллективом (А. Т. Тищенко, Н. В. Синица)	2	68	Синица Н.В., Самородский П.С., Симоненко Технология. 5 класс М.:Вентана-Граф, 2016
	6 классы. Рабочая программа по технологии для 6 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897). Рабочая программа по учебному предмету «Технология» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту и Примерной основной образовательной программе основного общего образования. Программа реализована в предметной линии учебников «Технология» для 5—9 классов, которые подготовлены авторским коллективом (А. Т. Тищенко, Н. В. Синица)	2	68	Синица Н.В., Самородский П.С., Симоненко Технология. 6 класс (ФГОС) М.:Вентана-Граф, 2016
	7 классы. Рабочая программа по технологии для 7 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897). Рабочая программа по учебному предмету «Технология» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту и Примерной основной образовательной программе основного общего образования. Программа реализована в предметной линии учебников «Технология» для 5—9 классов, которые подготовлены авторским коллективом (А. Т. Тищенко, Н. В. Синица) Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;	2	68	Симоненко В.Д. Самородский. Синица. Технология. Универсальная линия.7 кл, М.:Вентана -Граф, 2018.

	8 классы. Рабочая программа по технологии для 8 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерных программ основного общего образования по технологии. Авторы УМК ставят перед собой задачу передать учащимся знания и помочь им выработать навыки, необходимые в повседневной жизни каждом)' современному человеку: умение рассчитать и спланировать семейный бюджет, грамотное и безопасное пользование бытовыми и осветительными электроприборами, навыки домашнего обустройства, простейшего сантехнического ремонта и т. д. Закрепление теоретических знаний осуществляется в процессе выполнения учебных творческих проектов. Учебник входит в систему учебно-методических комплектов "Алгоритм успеха".Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010 г.).	1	34	Матяш Н.В.,Симоненко В.Д. Технология. Универсальная линия. 8 кл. М.:Вентана -Граф, 2018.
История и культура Санкт-Петербурга	7 классы. Рабочая программа по истории и культуре Санкт-Петербурга для 7 классов разработана в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта основного общего образования, авторской программы по истории и культуре Санкт-Петербурга Л.К.Ермолаевой (Ермолаева Л.К.Система краеведческого образования в петербургской школе. Концепции программы учебных курсов СПб: СМИО Пресс, 2009) Учебный курс истории и культуры Санкт-Петербурга основывается на проблемно-хронологическом подходе с акцентом на социализацию учащихся, которая осуществляется в процессе реализации воспитательных и развивающих задач; предмет должен ввести обучающегося основной школы в науку, т. е. познакомить его с общими понятиями: истори-ческими и культурными, объяснить элементы исторической и культурной жизни нашего города. Курс содержит огромные возможности для нравственного воспитания; дает учащимся широкие возможности для самоидентификации в культурной среде, соотнесения себя как личности с социальным опытом человечества. Данный час выбран из части формируемой участниками образовательных отношений	1	34	Ермолаева Л.К. История и культура СанктПетербурга. 7 кл. Часть 1. СПб. СМИО Пресс.