

**Аннотация рабочих программ, утвержденных приказом №71 от 01.09.2018 ГБОУ лицея № 226  
для реализации образовательной программы основного и среднего общего образования в 2018-2019 учебном году**

**5 – 11 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 5-9 классов (Авторы программы В.В.Бабайцева, А.П.Еремеева, А.Ю. Купалова, Г.К.Лидман-Орлова, С.Н.Молодцова, Е.И.Никитина, Т.М.Пахнова, С.Н. Пименова, Ю.С.Пичугов, Л.Ф.Талалаева, Л.Д.Чеснокова) М.: Дрофа</p>	5	170	<p>Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д., Русский язык. Теория, 5-9 кл., Дрофа Купалова А.Ю., Еремеева А.П., Русский язык. Практика. 5 кл., Дрофа Никитина Е.И., Русский язык. Русская речь, Дрофа</p>
	<p><b>6 классы.</b> Рабочая программа по русскому языку 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 русскому языку, авторской программы по русскому языку к учебному комплексу для 5-9 классов (Авторы программы В.В.Бабайцева, А.П.Еремеева, А.Ю. Купалова, Г.К.Лидман-Орлова, С.Н.Молодцова, Е.И.Никитина, Т.М.Пахнова, С.Н. Пименова, Ю.С.Пичугов, Л.Ф.Талалаева, Л.Д.Чеснокова) М.: Дрофа, 2016;</p>	6	204	<p>Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д., Русский язык. Теория, 5-9 кл., Дрофа Купалова А.Ю., Еремеева А.П., Русский язык. Практика. 6 кл., Дрофа Никитина Е.И., Русский язык. Русская речь, 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 5-9 классов (Авторы программы В.В.Бабайцева, А.П.Еремеева, А.Ю. Купалова, Г.К.Лидман-Орлова, С.Н.Молодцова, Е.И.Никитина, Т.М.Пахнова, С.Н. Пименова,</p>	4	136	<p>Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д., Русский язык. Теория, 5-9 кл., Дрофа Пименова С.Н., Еремеева А.П. и др., Русский язык. Практика, Дрофа Никитина Е.И., Русский язык. Русская речь,</p>

	Ю.С.Пичугов, Л.Ф.Талалаева, Л.Д.Чеснокова) М.: Дрофа, 2016;			Дрофа
	<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 В.В.Бабайцева, А.П.Еремеева, А.Ю. Купалова, Г.К.Лидман-Орлова, С.Н.Молодцова, Е.И.Никитина, Т.М.Пахнова, С.Н. Пименова, Ю.С.Пичугов, Л.Ф.Талалаева, Л.Д.Чеснокова) М.: Дрофа, 2016;	3	102	Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д., Русский язык. Теория, 5-9 кл., Дрофа Пичугов Ю.С., Еремеева А.П. и др., Русский язык. Практика, Дрофа Русский язык. Русская речь, Дрофа
	<b>9 классы.</b> Рабочая программа по русскому языку для 9 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по русскому языку, авторской программы по русскому языку к учебному комплексу для 5-9классов (Авторы программы В.В.Бабайцева, А.П.Еремеева, А.Ю. Купалова, Г.К.Лидман-Орлова, С.Н.Молодцова, Е.И.Никитина, Т.М.Пахнова, С.Н. Пименова, Ю.С.Пичугов, Л.Ф.Талалаева, Л.Д.Чеснокова) М.: Дрофа, 2008;	2	68	Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д., Русский язык. Теория, 5-9 кл., Дрофа Пичугов Ю.С., Еремеева А.П., Русский язык. Практика, Дрофа Русский язык. Русская речь, Дрофа
<b>Литература</b>	<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.	3	102	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Литература в 2-х частях. Просвещение
	<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.	3	102	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Литература в 2-х частях. Просвещение
	<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	2	68	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Литература в 2-х частях. Просвещение
	<b>8 классы.</b> Рабочая программа по литературе для 8 класса составлена на основе	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 компонента 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 2016. (в программу интегрировано 2 темы курса "История и культура Санкт-Петербурга" авторской программы Л.К. Ермолаевой)	3	102	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Литература в 2-х частях. Просвещение
<b>Иностранный язык (Английский)</b>	<b>5классы.</b> 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 Ваулина Ю.Е., Р/тетрадь по английскому языку, Просвещение
	<b>6 классы</b> 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 Ваулина Ю.Е., Р/тетрадь по английскому языку, Просвещение
	<b>7 классы.</b> 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 Ваулина Ю.Е., Р/тетрадь по английскому языку, Просвещение
	<b>8 классы.</b> 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	3	102	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В., «Английский в фокусе» («Spotlight»), Просвещение

	<p>программы Апальков В. Г., Ваулина Ю. Е., Подоляко О. Е. Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. Предметная линия учебников "Английский в фокусе". 5-9 классы</p>			<p>Ваулина Ю.Е., Р/тетрадь по английскому языку, Просвещение</p>
	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по английскому языку для 9 класса разработана на основе Федерального компонента 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</p>	3	102	<p>Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В., «Английский в фокусе» («Spotlight»), Просвещение Ваулина Ю.Е., Р/тетрадь по английскому языку, Просвещение</p>
<b>Математика</b>	<p><b>5 классы.</b> 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. Математика: программы: 5-11 классы / [А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С Якир и др.] – М. :Вента-Граф, 2016. На изучение математики из части, формируемой участниками образовательных отношений добавлен 1 час в неделю (34 в год), Увеличение часов на предмет <b>Математика</b> обусловлено необходимостью усиления физико-математической составляющей лицейского образования. Распределение часов между темами осуществляется в точном соответствии с вариантом № 2 авторской программы по математике</p>	6	204	<p>Мерзляк А.Г.,Полонский В.Б., Якир М.С., Математика, 5 класс, Вентана-Граф, 2017</p>
	<p><b>6 классы.</b> 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. Примерной программы основного общего образования по математике, авторской программы по математике. Математика: программы: 5-11 классы / [А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С Якир и др.] – М. :Вента-Граф, 2016. На изучение математики из части, формируемой участниками образовательных отношений добавлено 2 часа в неделю (68 в год), Увеличение часов на предмет «Математика» обусловлено необходимостью усиления физико-математической составляющей лицейского образования. Курс математики 6 класса дополнен геометрическим материалом с целью пропедевтики систематического курса изучения геометрии, остальные часы распределены на повторение материала в начале учебного и конце года, на решение задач на проценты и смеси, решение уравнений.</p>	7	238	<p>Мерзляк А.Г.,Полонский В.Б., Якир М.С., Математика, 5 класс, Вентана-Граф, 2017</p>

<b>Алгебра</b>	<p><b>7 классы.</b> 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.) На изучение алгебры из части, формируемой участниками образовательных отношений добавлен 1 час в неделю (34 часа в год), Увеличение часов на предмет <b>Алгебра</b> обусловлено необходимостью усиления физико-математической составляющей лицейского образования.</p>	4	136	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др., Алгебра, Просвещение
	<p><b>8 классы.</b> 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.) На изучение алгебры из части, формируемой участниками образовательных отношений добавлен 1 час в неделю (34 часа в год), Увеличение часов на предмет <b>Алгебра</b> обусловлено необходимостью усиления физико-математической составляющей лицейского образования.</p>	5	170	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др., Алгебра, Просвещение
	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по алгебре для 9 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по математике авторской программы по алгебре Ю. М. Колягина ( Колягин Ю. М. Алгебра, 9кл.: методические рекомендации / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. — М.: Просвещение, 2016.) На изучение алгебры из части, формируемой участниками образовательных отношений добавлен 0.5 часа в неделю (17 часов в год), Увеличение часов на предмет <b>Алгебра</b> обусловлено необходимостью усиления физико-математической составляющей лицейского образования.</p>	4.5	153	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др., Алгебра, Просвещение
<b>Геометрия</b>	<p><b>7 классы.</b> 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. На изучение геометрии из части, формируемой участниками образовательных</p>	3	102	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., Геометрия 7-9 кл. Просвещение

	отношений добавлено 1 час в неделю (34 часа в год). Увеличение часов на предмет <b>геометрия</b> обусловлено необходимостью усиления физико-математической составляющей лицейского образования			
	<p><b>8 классы.</b> 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. 7-9 классы. Программы для общеобразовательных учреждений. «Геометрия 7-9 классы» / составитель Т.А. Бурмистрова. – М. : Просвещение, 2013.</p> <p>На изучение геометрии из части, формируемой участниками образовательных отношений добавлено 2 часа в неделю (68 часов в год). Увеличение часов на предмет <b>геометрия</b> обусловлено необходимостью усиления физико-математической составляющей лицейского образования. Для создания прочных основ знания геометрии промежуточная аттестация проводится в форме устного ответа на билеты.</p>	4	136	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., Геометрия 7-9 кл. Просвещение
	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по геометрии для 9 классов составлена на основе федерального компонента 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.</p> <p>На изучение геометрии из части, формируемой участниками образовательных отношений добавлен 0.5 часа в неделю (17 часов в год), Увеличение часов на предмет <b>Алгебра</b> обусловлено необходимостью усиления физико-математической составляющей лицейского образования.</p>	2.5	85	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., Геометрия 7-9 кл. Просвещение
<b>Информатика и ИКТ</b>	<p><b>6 классы.</b> На изучение информатики из части, формируемой участниками образовательных отношений выделен 1 час в неделю (34 в год), в параллели 6 классов. Изучение информатики в параллели 5 классов организовано во внеурочной деятельности Рабочая программа по информатике для 6 класса составлена на основе примерной программы основного общего образования по информатике и авторской программы по информатике. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.</p> <p>При обучении информатике класс, наполняемость более 25 человек делится на группы</p>	1	34	Босова Л.Л., Босова А.Ю., Информатика, БИНОМ. Лаборатория знаний. Босова Л.Л.,
	<p><b>7 классы.</b> Рабочая программа по информатике для 7 классов составлена на</p>	1	34	Семакин И.Г., Залогова Л.А.,

	<p>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.</p> <p>авторской программы по информатике коллектива под руководством И. Г. Семакина</p> <p>При обучении информатике класс, наполняемостью более 25 человек делится на группы</p>			<p>Русаков С.В. и др., Информатика и ИКТ, БИНОМ. Лаборатория знаний</p>
	<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.</p> <p>авторской программы по информатике коллектива под руководством И. Г. Семакина</p> <p>При обучении информатике класс, наполняемостью более 25 человек делится на группы</p>	1	34	<p>Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В. и др., Информатика и ИКТ, БИНОМ. Лаборатория знаний</p>
	<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 основного общего образования по информатике и ИКТ.</p> <p>авторской программы по информатике коллектива под руководством И. Г. Семакина</p> <p>При обучении информатике класс, наполняемостью 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 «Физика 7-9 классы» под редакцией Е.М. Гутник, А.В. Перышкин</p> <p>Для обязательного изучения физики, как предмета, поддерживающего профиль, 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. Для создания</p>	3	102	<p>Перышкин А.В., Физика 7 класс, Дрофа. Марон А.Е., ДМ по физике (задачник), ВЕРТИКАЛЬ, Дрофа, ФГОС</p>

	прочных основ физического знания промежуточная аттестация по физике в 7 классе проводится в форме устного ответа на билеты.			
	<b>8 классы.</b> 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 обязательного изучения физики, как предмета, поддерживающего профиль, 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 8 класс, Дрофа. Марон А.Е., ДМ по физике (задачник), ВЕРТИКАЛЬ, Дрофа, ФГОС
	<b>9 класс.</b> Рабочие программы по физике для 9 классов составлены на основе Федерального компонента 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, поддерживающего профиль, 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, Дрофа, Минькова Р.Д., Рабочая тетрадь по физике, Экзамен Марон А.Е., ДМ по физике (задачник), ВЕРТИКАЛЬ, Дрофа
<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. Габриелян. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. – М: Дрофа, 2017г	2	68	Габриелян 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. Габриелян. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. – М: Дрофа, 2017г	2	68	Габриелян 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 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
	<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 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. 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 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	Латюшин В.В., Шапкин В.А., Биология. Животные 7 класс, Дрофа
	<b>8 классы.</b> 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
	<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 (В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, В.М. Пакулова) - М.: Дрофа, 2013	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 составлена на основе 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 «Программы курса «География. 5-9 классы» / Автор-составитель Домогацких Е.М. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2012. – 88 с. – (ФГОС. Инновационная школа)»	1	34	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

	<p><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 «ТИД «Русское слово-РС»</p>	1	34	<p>Домогацких Е.М., Введенский Э.Л., Плешаков Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., География 6 класс, Русское слово</p>
	<p><b>7 классы.</b> Рабочая программа по географии 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 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»</p>	2	68	<p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., География. Материки и океаны 7 класс, в 2 ч., Русское слово Контурные карты по географии, ДиК, Дрофа Атлас по географии, ДИК, Дрофа</p>
	<p><b>8 классы.</b> 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»</p>	2	68	<p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., География 8 класс, Русское слово Контурные карты по географии, ДиК, Дрофа Атлас по географии, ДИК, Дрофа</p>
	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по географии для 9 классов составлена на основе федерального компонента 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» (в программу интегрированы 10 тем курса "История и культура Санкт-Петербурга" авторской программы Л.К. Ермолаевой)</p>	2	68	<p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., Ключев Н.Н. География. Русское слово Контурные карты по географии, Д.К, Дрофа Атлас по географии, ДИК, Дрофа Ермолаева Л.К. История и культура Санкт-Петербурга, Ч.3 (XX век – начало XXI века). – СПб. СМАО Пресс</p>

## История

<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	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С., Всеобщая история. История древнего мира, Просвещение Атлас по истории Древнего мира, ДИК, Дрофа, ФГОС
<p><b>6 классы.</b> 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 по основного общего образования по истории, авторской программы курса истории АА Вигасина Г.И. Гордера. Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Вигасина — О. С. Сороко-Цюпы. 5—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [А. А. Вигасин, Г. И. Годер, Н. И. Шевченко и др.]. М.: Просвещение, 2014. — 144 с. 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.</p>	2	68	Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История средних веков 6 класс, Просвещение Данилов А.А., Косулина Л.Г., История России. С древнейших времен до конца 16 века, Просвещение Атлас по истории России с древнейших времен до 16 века, ДИК, Дрофа
<p><b>7 классы.</b> 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 по основного общего образования по истории, авторской программы курса истории АА Вигасина Г.И. Гордера. Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Вигасина — О. С. Сороко-Цюпы. 5—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [А. А. Вигасин, Г. И. Годер, Н. И. Шевченко и др.]. М.: Просвещение, 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.</p>	2	68	Данилов А.А., Косулина Л.Г., История России. Конец 17-18 вв., Просвещение Атлас по истории России 17-18 века, ДИК, Дрофа, Юдовская А.Я., Баранов П.А. и др., История Нового времени, 1500-1800, Просвещение
<p><b>8 классы.</b> 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 по основного общего образования по истории,</p>	3	102	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М., История Нового времени, 1800-1913, Просвещение

	<p>авторской программы курса истории АА Вигасина Г.И. Гордера.</p> <p>В параллели <u>8 классов</u> на изучение предмета «<b>История</b>» добавлен 1 час в целях наиболее полной реализации содержательных единиц ИКС на ступени основной школы и изучения регионального компонента курса истории России на примере истории Санкт-Петербурга;</p> <p>Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Вигасина — О. С. Сороко-Цюпы. 5—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [А. А. Вигасин, Г. И. Годер, Н. И. Шевченко и др.]. М.: Просвещение, 2014. — 144 с.</p> <p>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.</p>			<p>Данилов А.А., Косулина Л.Г., История России. 19 век, Просвещение Атлас по истории России 19 века, ДИК, Дрофа</p>
	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по истории для 9 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по основному общему образованию по истории, авторской программы курса истории АА Вигасина Г.И. Гордера.</p> <p><i>Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Вигасина — О. С. Сороко-Цюпы. 5—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [А. А. Вигасин, Г. И. Годер, Н. И. Шевченко и др.]. М.: Просвещение, 2014. — 144 с.</i></p> <p>Авторской программы Данилова А.А. <i>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. —</i></p> <p>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.</p> <p>(в программу интегрированы 10 тем курса "История и культура Санкт-Петербурга" авторской программы Л.К. Ермолаевой</p>	2	68	<p>Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю., История России. 20 – начало 21 века, Просвещение Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О., Всеобщая история. Новейшая история, Просвещение Ермолаева Л.К. История и культура Санкт-Петербурга, Ч.3 (XX век – начало XXI века). – СПб. СМЮ Пресс</p>

<p style="text-align: center;"><b>Основы духовно-нравственной культуры народов России</b></p>	<p><b>5 классы.</b> Рабочая программа по <b>ОДНКР</b> составлена является интегрированной. В программу учебного курса «Основы духовно-нравственной 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. <i>Особенности реализации элементов программы «Санкт-Петербург – хранитель духовных традиций народов России»</i> 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 составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по основному общему образованию по обществознанию, авторской программы курса обществознание Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова, кандидат педагогических наук; А. Ю. Лазебникова, А. И. Матвеев, <i>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</i></p>	1	34
<p><b>7 классы.</b> Рабочая программа по обществознанию 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 основному общему образованию по обществознанию, авторской программы курса обществознание Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова, кандидат педагогических наук;</p>		1	34	<p>Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф., ред. Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Обществознание 7 класс, Просвещение</p>

	А. Ю. Лазебникова, А. И. Матвеев, <i>Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций</i> / [Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.]. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2014			
	<b>8 классы.</b> Рабочая программа по обществознанию 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 основному общему образованию по обществознанию, авторской программы курса обществознание Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова, кандидат педагогических наук; А. Ю. Лазебникова, А. И. Матвеев, <i>Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций</i> / [Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.]. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2014	1	34	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф., ред. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Обществознание 8 класс, Просвещение
	<b>9 классы.</b> Рабочая программа по обществознанию для 9 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по основному общему образованию по обществознанию, авторской программы курса обществознание Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова, кандидат педагогических наук; А. Ю. Лазебникова, А. И. Матвеев, <i>Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций</i> / [Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.]. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2014	1	34	Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Жильцова Е.И., ред. Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Обществознание 9 класс, Просвещение
<b>Музыка</b>	<b>5 классы</b> 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	35	Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Музыка, Просвещение
	<b>6 классы.</b> 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	35	Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Музыка 6 класс, Просвещение

	<p>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.</p>			
	<p><b>7 классы.</b> 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)</p>	1	35	Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Музыка 7 класс, Просвещение
Изобразительное искусство	<p><b>5 классы</b> 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. <i>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</i>          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)</p>	1	34	Горяева Н.А., Островская О.В., ред. Неменский Б.М., Изобразительное искусство, Просвещение
	<p><b>6 классы.</b> 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. <i>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.</i></p>	1	34	Неменская Л.А., ред. Неменский Б.М., Изобразительное искусство 6 класс, Просвещение

	<p><i>Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских]. М.: Просвещение</i></p> <p>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)</p>			
	<p><b>7 классы.</b> 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. <i>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</i></p> <p>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)</p>	1	34	Питерских А.С., Гуров Г.Е., ред. Неменский Б.М., Изобразительное искусство 7 класс, Просвещение
<b>Искусство</b>	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по искусству для 9 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по основному общего образования по искусству, авторской программы «<i>Искусство 8-9 классы</i>», авторы программы Г. П. Сергеева, И. Э. Кашекова, Е. Д. Критская. Сборник: «<i>Программы для общеобразовательных учреждений: «Музыка 5-7 классы. Искусство 8-9 классы» Москва, Просвещение</i></p> <p>(в программу включены 4 темы курса "История и культура Санкт-Петербурга" авторской программы Л.К. Ермолаевой)</p>	1	34	Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д., Искусство, 8-9 кл. Просвещение Ермолаева Л.К. История и культура Санкт-Петербурга, Ч.3 (XX век – начало XXI века). – СПб. СМИО Пресс.
<b>Физическая культура</b>	<p><b>5 классы</b> 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 , комплексной программы по физическому воспитанию 1-11 классов В.И. Лях, А.А. Зданевич</p>	3	102	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю., (ред. Виленский М.Я., линия Лях В.И.), Физическая культура, 5-7 кл. Просвещение



	<p><b>6 классы.</b> Рабочая программа по физической культуре 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 физической культуре, комплексной программы по физическому воспитанию 1-11 классов В.И. Лях, А.А. Зданевич</p>	3	102	Виленский М.Я., Туревский И.М. (ред. Виленский М.Я., линия Лях В.И.), Физическая культура, 5-7 кл. Просвещение
	<p><b>7 классы.</b> Рабочая программа по физической культуре 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 физической культуре, комплексной программы по физическому воспитанию 1-11 классов В.И. Лях, А.А. Зданевич</p>	3	102	Виленский М.Я., Туревский И.М. (ред. Виленский М.Я., линия Лях В.И.), Физическая культура, 5-7 кл. Просвещение
	<p><b>8 классы.</b> Рабочая программа по физической культуре 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 физической культуре, комплексной программы по физическому воспитанию 1-11 классов В.И. Лях, А.А. Зданевич</p>	3	102	Лях В.И., Зданевич А.А., Физическая культура, 8-9 кл. Просвещение
	<p><b>9 классы.</b> Рабочая программа по физической культуре для 9 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по физической культуре, комплексной программы по физическому воспитанию 1-11 классов В.И. Лях, А.А. Зданевич</p>	3	102	Лях В.И., Зданевич А.А., Физическая культура, 8-9 кл. Просвещение
	<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	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ред. Смирнов А.Т., ОБЖ 6 класс, Просвещение
<p><b>Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)</b></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	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ред. Смирнов А.Т., ОБЖ 7 класс, Просвещение

<b>Технология</b>	<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.»</i> Под общей редакцией А.Т.Смирнова, Б.О. Хренникова; М: «Просвещение» 2014 г»</p>	1	34	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ред. Смирнов А.Т., ОБЖ 8 класс, Просвещение
	<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.»</i> Под общей редакцией А.Т.Смирнова, Б.О. Хренникова; М: «Просвещение» 2014 г»</p>	1	34	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ред. Смирнов А.Т., ОБЖ 9 класс, Просвещение
	<p><b>5 классы.</b> 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), примерных программ основного общего образования по технологии, авторской программы по технологии: <i>Сасова И.А Программа по технологии для 5-8 классов общеобразовательных учреждений. Вентана-Граф, 2014г</i> по модульному принципу. Обучение организовано без деления по гендерному признаку и учитывает интересы, как мальчиков, так и девочек, входящих в состав групп.</p>	2	68	Сасова И.А., Павлова М.Б., и др., /ред. Сасовой И.А., Технология, Вентана-Граф
	<p><b>6 классы.</b> Рабочая программа 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, авторской программы по технологии: <i>Сасова И.А Программа по технологии для 5-8 классов общеобразовательных учреждений. Вентана-Граф, 2014г</i> по модульному принципу. Обучение организовано без деления по гендерному признаку и учитывает интересы, как мальчиков, так и девочек, входящих в состав групп.</p>	2	68	Сасова И.А., Павлова М.Б., и др., /ред. Сасовой И.А., Технология, Вентана-Граф
	<p><b>7 классы.</b> Рабочая программа 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, авторской программы по технологии <i>Сасова И.А Программа по технологии для 5-8 классов общеобразовательных учреждений. Вентана-Граф, 2014г</i></p>	2	68	Сасова И.А., Павлова М.Б., Шарутина А.Ю., Гуревич М.И.,/ред. Сасовой И.А., Технология. Технологии ведения дома, Вентана-Граф, 2014-2016

	<b>8 классы.</b> Рабочие программы по технологии для 8 (не делимых) 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. Программа включает изучение модуля «Черчение и графика»	1	34	Сасова И.А., Леонтьев А.В., Капустин В.С. Под ред. Сасовой И.А. Технология: 8 класс, Вентана-Граф Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С., Черчение, 9 класс, Астрель, 2014-2017
--	---	---	----	---

### 10-11 классы

Предмет учебного плана	Наименование программы по предмету.	Кол-во учебных часов отводимых на изучение предмета по программе (вгод/неделю)		Учебная литература
<b>Русский язык</b>	<b>11 класс</b> Рабочая программа по русскому языку для 11 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы по русскому языку, авторской программы «Русский язык. 10-11 классы» / авторы: А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, М.: Просвещение, 2011	2	68	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М., Русский язык, 10-11 кл. Просвещение
	<b>10 класс</b> Рабочая программа по русскому языку для 10 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы по русскому языку, авторской программы «Русский язык. 10-11 классы» / авторы: А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, М.: Просвещение, 2011	2	68	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М., Русский язык, 10-11 кл. Просвещение
<b>Литература</b>	<b>11 класс</b> Рабочая программа по русскому языку для 11 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы по русскому языку, авторской программы «Литература» под редакцией В.Я. Коровиной. - М. Просвещение 2014.	3	102	Лебедев Ю.В., Русская литература в 2 ч., Просвещение
	<b>10 класс</b> Рабочая программа по русскому языку для 10 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы по русскому языку, авторской программы «Литература» под редакцией В.Я. Коровиной. - М. Просвещение 2014.	3	102	Лебедев Ю.В., Русская литература в 2 ч., Просвещение

Иностранный язык. (Английский язык)	<p><b>10 класс.</b> Рабочая программа по английскому языку для 10 класса разработана на основе Федерального компонента Государственного стандарта среднего образования, примерной программы по английскому языку, авторской программы Апальков В. Г Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. Предметная линия учебников "Английский в фокусе". 10-11 классы</p>	3	102	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Оби Б.,Эванс «Английский в фокусе» («Spotlight»), Просв.Афанасьева О.В., Р/тетрадь по английскому языку, Просвещение
	<p><b>11 класс.</b> Рабочая программа по английскому языку для 11 класса разработана на основе Федерального компонента Государственного стандарта среднего образования, примерной программы по английскому языку, авторской программы Апальков В. Г Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. Предметная линия учебников "Английский в фокусе". 10-11 классы.</p>	3	102	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В., «Английский в фокусе» («Spotlight»), Просв.Афанасьева О.В., Р/тетрадь по английскому языку, Просвещение
Математика. Алгебра и начала анализа	<p><b>10 класс.</b> Рабочая программа по алгебре для 10 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы среднего общего образования на профильном уровне по математике и авторской программы по алгебре (Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа, М., Просвещение, 2016, (сост. Т.А. Бурмистрова). Из часов образовательной организации на изучение предмета добавлен 1 час в неделю (34 часа в год)</p>	4	136	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е., Алгебра и начала математического анализа, 10-11 класс, Просв.
	<p><b>11 класс.</b> Рабочая программа по алгебре для 10 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы среднего общего образования на профильном уровне по математике и авторской программы по алгебре (Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа, М., Просвещение, 2016, (сост. Т.А.Бурмистрова).</p>	4	136	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е., Алгебра и начала математического анализа, 10-11 класс, Просвещение.
Геометрия	<p><b>10 класс</b> Рабочая программа по геометрии для 10 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы по математике, авторской программы по геометрии Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. Геометрия. 10-11 классы.</p>	2	68	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Геометрия, 10-11 кл. Просвещение
	<p><b>11 класс</b> Рабочая программа по геометрии для 11 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы по математике, авторской программы по геометрии Атанасяна,</p>	2	68	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Геометрия, 10-11 кл.

	В.Ф. Бутузова и др. Геометрия. 10-11 классы.			Просвещение
Информатика и ИКТ	<b>10 класс.</b> Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы среднего образования по информатике и ИКТ, авторской программы Семакина И. Г., Хеннера Е.К. «Программа расширенного курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для 10-11 классов.	2	68	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика, 10 кл. БИНОМ. Лаборатория знаний
	<b>11 класс.</b> Рабочая программа по информатике и ИКТ для 11 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы среднего образования по информатике и ИКТ, авторской программы Семакина И. Г., Хеннера Е.К. «Программа расширенного курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для 10-11 классов.	1	34	Семакин И.Г., Хеннер Е.К, Шеина Т.Ю., Информатика, 11 кл. БИНОМ. Лаборатория знаний
Физика	<b>10 класс.</b> Рабочая программа по физике для 10 класса составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы среднего общего образования по физике (профильный уровень)	5	170	Касьянов В.А., Физика. Углубленный уровень, Дрофа, 2016
	<b>11 класс.</b> Рабочая программа по физике для 11 класса составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы среднего общего образования по физике (профильный уровень)	5	170	Касьянов В.А., Физика. Углубленный уровень, Дрофа, 2016
Астрономия	<b>11класс.</b> Рабочая программа по астрономии составлена на основании Примерной программы среднего общего образования, Федерального компонента государственных стандартов среднего общего образования, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Минобрнауки России 05.03.2004 г. №1089» о внесении с 2017/2018 учебного года учебный предмет «Астрономия» как обязательный для изучения на уровне среднего общего образования, а также авторской программы: <b>Чаругин, В. М.</b> Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа к линии УМК В.М. Чаругина: учебно-методическое пособие / В.М. Чаругина . — М. : Просвещение, 2017.	1	34	Чаругин В.М., Астрономия, 10-11 класс, Просвещение, 2018
Химия	<b>10 класс.</b> Рабочая программа по химии для 10 класса составлены на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего образования по химии, примерной программы среднего образования по химии, авторской программы О.С.Габриелян. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. – М: Дрофа, 2012г	1	34	Габриелян О.С., Химия 10 класс, Дрофа
	<b>11 класс.</b> Рабочая программа по химии для 11 класса составлены на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего образования по химии, примерной программы среднего образования по химии, авторской программы О.С.Габриелян. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. – М: Дрофа, 2012г	1	34	Габриелян О.С., Химия 11, Дрофа

Биология	<b>10 класс</b> Рабочая программа по биологии для 10 класса составлены на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы по средние 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	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В., Общая биология, 10-11 кл. Дрофа .
	<b>11 класс</b> Рабочие программы по биологии для 11 класса составлены на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы по средние 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	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В., Общая биология, 10-11 кл. Дрофа
География	<b>10 класс.</b> Рабочая программа по географии для 10 класса составлены на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы по средние 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»	1	34	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., География, 10 кл. в 2 ч., Часть 1, 2 Просвещение Домогацких Е.М., Р/тетрадь по географии в 2-х ч., часть 1,2
	<b>11 класс.</b> Рабочая программа по географии для 11 класса составлены на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы по среднего 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»	1	34	10-11 класс, Русское слово, 2018
История	<b>10 класс.</b> Рабочая программа по истории для 10 класса составлены на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы по среднего образования по истории, авторской программы курса истории О.В. Волобуева, В.А. Клокова, М.В. Пономарёва.	3	102	Волобуев О.В. , Клоков В.А., Пономарев М.В., Рогожкин В.А., История. Россия в мире, Дрофа, 2017
	<b>11 а класс.</b> Рабочая программа по истории для 10 класса составлены на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы по среднего образования по истории, авторской программы курса истории О.В. Волобуева, В.А. Клокова, М.В. Пономарёва, <u>Составитель: Савельев В.Ф.</u>	3	102	Волобуев О.В. , Клоков В.А., Пономарев М.В., Рогожкин В.А., История. Россия в мире, Дрофа, 2017

<b>Обществознание</b> (включая экономику и право)	<b>10 класс</b> Рабочая программа по обществознанию (включая экономику и право) для 10 класса составлены на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы среднего образования по обществознанию, авторской программы Л.Н. Боголюбова по обществознанию - (Сборник рабочих программ «обществознание 5-11» /авт.-сост. С.Н. Степанько, Волгоград, «Учитель» 2010г.)	2	68	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеев Л.И., ред. Боголюбов Л.Н. и др., Обществознание, Просвещение, 2012
	<b>11 класс</b> Рабочая программа по обществознанию (включая экономику и право) для 11 класса составлены на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы среднего образования по обществознанию, авторской программы Л.Н. Боголюбова по обществознанию - (Сборник рабочих программ «обществознание 5-11» /авт.-сост. С.Н.Степанько, Волгоград, «Учитель» 2010г.)	2	68	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеев Л.И., ред. Боголюбов Л.Н. и др., Обществознание, Просвещение, 2012
<b>Физическая культура</b>	<b>10 класс</b> Рабочие программы по физической культуре для 6 классов составлены на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы среднего образования по физической культуре, комплексной программы по физическому воспитанию 1-11 классов. В.И. Лях, А.А. Зданевич	3	102	Лях В.И., Физическая культура 10-11, Просвещение
	<b>11 класс</b> Рабочие программы по физической культуре для 6 классов составлены на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы среднего образования по физической культуре, комплексной программы по физическому воспитанию 1-11 классов. В.И. Лях, А.А. Зданевич	3	102	Лях В.И., Физическая культура 10-11, Просвещение
<b>ОБЖ</b>	<b>10 класс.</b> Рабочая программы по основам безопасности жизнедеятельности для 10 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы среднего образования по ОБЖ, авторской программы <i>«Программа для общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы.» Под общей редакцией А.Т.Смирнова, Б.О. Хренникова; М.: «Просвещение» 2014 г»</i>	1	34	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ред. Смирнов А.Т., ОБЖ 10 класс, Просвещение
	<b>11 класс.</b> Рабочая программы по основам безопасности жизнедеятельности для 11 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы среднего образования по ОБЖ, авторской программы <i>«Программа для общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы.» Под общей редакцией А.Т.Смирнова, Б.О. Хренникова; М.: «Просвещение» 2014 г»</i>	1	34	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ред. Смирнов А.Т., ОБЖ 11 класс, Просвещение