

**Аннотация рабочих программ, утвержденных приказом № 79 от 30.08.2017г ГБОУ лицея № 226
для реализации образовательной программы основного и среднего общего образования в 2017-2018 учебном году**

5 – 9 классы

№ п/п	Наименование предмета	Наименование программы по предмету	Количество учебных часов (в год/неделю), отводимых на изучение предмета по программе		Учебная литература
	Русский язык	<p>5 классы. Рабочие программы по русскому языку для 5 классов составлены 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>
1		<p>6 классы. Рабочие программы по русскому языку для 6 классов составлены 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, 2008;</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>
3		<p>7 классы Рабочая программа по русскому языку для 7 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом</p>	4	136	<p>Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д., Русский язык. Теория, 5-9 кл., Дрофа</p>

		<p>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, 2008;</p>			<p>Пименова С.Н., Еремеева А.П. и др., Русский язык. Практика, Дрофа Никитина Е.И., Русский язык. Русская речь, Дрофа</p>
5		<p>8 Рабочая программа по русскому языку для 8 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 5-9 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, 2008;</p>	3	102	<p>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</p>
6		<p>9 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 5-9 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, 2008;</p>	2	68	<p>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</p>
	Лит ерат ура	<p>5 классы Рабочие программы по литературе для для 5 классов разработаны 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.</p>	2	68	<p>Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Литература в 2-х частях. Просвещение</p>

	Коровиной : Программы для общеобразовательных учреждений «Литература» под редакцией В.Я. Коровиной.- М. Просвещение 2014.			
8	6 классы Рабочие программы по литературе для 6 классов разработаны 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 2014.	2	68	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Литература в 2-х частях. Просвещение
11	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 2014.	2	68	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Литература в 2-х частях. Просвещение
12	8 классы. Рабочие программы по литературе для 8 класса составлены 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 2014.	2	68	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Литература в 2-х частях. Просвещение
13	9 классы. 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 2014. (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
	5классы. Рабочие программы по английскому языку для 5	3	102	Ваулина Ю.Е., Дули Д.,

		классовразработаны 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			Подоляко О.Е., Эванс В., «Английский в фокусе» («Spotlight»), Просвещение Ваулина Ю.Е., Р/тетрадь по английскому языку, Просвещение
15	Иностранный язык (Английский)	6 классы Рабочие программы по английскому языку для 6 класса разработаны 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
		7классы Рабочие программы по английскому языку для 7 класса разработаны 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
17		8классы. Рабочие программы по английскому языку для 8 класса разработаны 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	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
18		9классы. 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	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,

		классы			Просвещение
		<p>5 классы. Рабочие программы 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 по математике авторской программы по математике. Программа. Планирование учебного материала. Математика. 5-6 классы / [авт.-сост. В.И. Жохов].</p> <p>На изучение математики из части, формируемой участниками образовательных отношений добавлен 1 час в неделю (34 в год), Увеличение часов на предмет Математика 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	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Математика, Мнемозина
	Математика	<p>6 классы. Рабочие программы по математике для 6 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 математике. Программа. Планирование учебного материала. Математика. 5-6 классы / [авт.-сост. В.И. Жохов].</p> <p>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	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Математика, Мнемозина
	Алгебра	<p>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 (</p>	4,5	153	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др., Алгебра, Просвещение

		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 добавлено 0,5 часа в неделю (17 часов в год), Увеличение часов на предмет Алгебра обусловлено необходимостью усиления физико-математической составляющей лицейского образования.			
		8 классы. Рабочие программы по алгебре для 8 классов составлены на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, 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, 2013.)	4	136	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Фёдорова Н.Е. и др., Алгебра, Просвещение
		9 классы. Рабочие программы по алгебре для 9 классов составлены 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, 2013.)	4	154	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Фёдорова Н.Е. и др., Алгебра, Просвещение
	Геометрия	7классы. Рабочие программы 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 отношений добавлено 1 час в неделю (34часа в год). Увеличение часов на предмет геометрия обусловлено необходимостью усиления физико-математической составляющей лицейского образования	2,5	85	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., Геометрия 7-9 кл. Просвещение
		8 классы. Рабочие программы по геометрии для 8 классов составлены 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.	3	102	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., Геометрия 7-9 кл. Просвещение

Информатика и ИКТ

	Для создания прочных основ знания геометрии промежуточная аттестация проводится в форме устного ответа на билеты.			
	9 классы. Рабочие программы по геометрии для 9 классов составлены 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.	3	84	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., Геометрия 7-9 кл. Просвещение
	6 классы. Рабочие программы по информатике для 6 класса примерной программы по основного общего образования по информатике и ИКТ 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, 2013. Составитель Семенова Т.В.	1	34	Босова Л.Л., Босова А.Ю., Информатика, БИНОМ. Лаборатория знаний. Босова Л.Л.,
	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	1	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 компонента 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	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 компонента 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	2	68	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В. и др., Информатика и ИКТ, БИНОМ. Лаборатория знаний

Физика

		<p>7классы. 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</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 прочных основ физического знания промежуточная аттестация по физике в 7 классе проводится в форме устного ответа на билеты.</p>	3	102	<p>Перышкин А.В., Физика 7 класс, Дрофа. Марон А.Е., ДМ по физике (задачник), ВЕРТИКАЛЬ, Дрофа, ФГОС</p>
		<p>8 классы. Рабочие программы по физике для 8 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.</p>	3	102	<p>Перышкин А.В., Физика 8 класс, Дрофа. Марон А.Е., ДМ по физике (задачник), ВЕРТИКАЛЬ, Дрофа, ФГОС</p>
		<p>9А, 9Б класс. 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</p>	3	102	<p>Перышкин А.В., Физика 9 класс, Дрофа, Минькова Р.Д., Рабочая тетрадь по физике, Экзамен Марон А.Е., ДМ по физике</p>

		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. <u>Составитель Васина Ю.В.</u>			(задачник), ВЕРТИКАЛЬ, Дрофа
	ХИМИЯ	8 класс. Рабочие программы по химии для 8 классов составлены на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по химии, авторской программы О.С.Габриелян. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. – М: Дрофа, 2012г	2	68	Габриелян О.С., Химия 8 класс, Дрофа
		9 класс. Рабочие программы по химии для 8 классов составлены 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, 2012г	2	68	Габриелян О.С., Химия 9 класс, Дрофа
		5 классы. Рабочие программы по биологии для 5 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы по основному общему образованию 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	Пасечник В.В., Биология. Бактерии, грибы, растения, Дрофа
	БИОЛОГИЯ	6 классы. Рабочие программы по биологии для 6 классов составлены на основе составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. №	1	34	Пасечник В.В., Биология. Многообразие покрытосеменных растений 6 класс, Дрофа

	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			
	7 классы. Рабочие программы по биологии 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 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
	8 классы. Рабочие программы по биологии для 8 классов составлены 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	Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н., Биология. Человек 8 класс, Дрофа
	9 классы. Рабочие программы по биологии для 9 классов составлены 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
	5 классы Рабочие программы по географии для 5 классов составлены 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 в географию, Русское слово Атлас по географии, ДИК, Дрофа ФГОС Контурные карты по географии, ДиК, Дрофа

География

		<p>6 классы. Рабочие программы по географии для 6 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 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>7 классы. Рабочие программы по географии 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 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>8 классы. Рабочие программы по географии для 8 классов составлены на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по основному общему образованию 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>9 классы. Рабочие программы по географии для 9 классов составлены на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по основному общему образованию 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., Клюев Н.Н. География. Русское слово Контурные карты по географии, ДиК, 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>5 классы. Рабочие программы по истории для 5 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 истории, авторской программы А.А. Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свенцицкая «История Древнего мира. 5 класс»</p>	2	68	<p>Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С., Всеобщая история. История древнего мира, Просвещение Атлас по истории Древнего мира, ДИК, Дрофа, ФГОС</p>
		<p>6 классы. Рабочие программы по истории для 6 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 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 общеобразоват. 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 общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, Л. Г. Косулина, А. Ю. Морозов. М. : Просвещение, 2014. — 112 с. —</p>	2	68	<p>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>
		<p>7 классы. Рабочие программы по истории 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 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 общеобразоват. 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 общеобразоват.</p>	2	68	<p>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>

	организаций / А. А. Данилов, Л. Г. Косулина, А. Ю. Морозов. М.: Просвещение, 2014. — 112 с. —						
	<p>8 классы. Рабочие программы по истории для 8 классов составлены на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, 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 общеобразоват. 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 общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, Л. Г. Косулина, А. Ю. Морозов. М.: Просвещение, 2014. — 112 с. —</p>	2	68	<p>Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М., История Нового времени, 1800-1913, Просвещение</p> <p>Данилов А.А., Косулина Л.Г., История России. 19 век, Просвещение</p> <p>Атлас по истории России 19 века, ДИК, Дрофа</p>			
	<p>9 классы. Рабочие программы по истории для 9 классов составлены на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по основного общего образования по истории, авторской программы курса истории АА Вигасина Г.И. Гордера. <i>Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Вигасина — О. С. Сороко-Цюпы. 5—9 классы: пособие для учителей общеобразоват. 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 общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, Л. Г. Косулина, А. Ю. Морозов. М.: Просвещение, 2014. — 112 с. —</i></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</p> <p>Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О., Всеобщая история. Новейшая история, Просвещение</p> <p>Ермолаева Л.К. История и культура Санкт-Петербурга, Ч.3 (XX век – начало XXI века). – СПб. СМИО Пресс</p>			
Т	В	О	3	<p>5 классы. Рабочие программы по обществознанию для 5 классов</p>	1	34	Боголюбов Л.Н., Виноградова

	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 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>			Н.Ф., Городецкая Н.И./ред.Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф. Обществознание, Просвещение
	6 классы. Рабочие программы по обществознанию для 6 классов составлены 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 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 общеобразоват. организаций / [Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.]. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2014</i>	1	34	Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф., ред. Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф. Обществознание, Просвещение
	7 классы. Рабочие программы 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 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, <i>Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5—9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.]. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2014</i>	1	34	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф., ред. Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Обществознание 7 класс, Просвещение

		<p>8 классы. Рабочие программы по обществознанию для 8 классов составлены 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</p>	1	34	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф., ред. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Обществознание 8 класс, Просвещение
		<p>9 классы. Рабочие программы по обществознанию для 9 классов составлены 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</p>	1	34	Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Жильцова Е.И., ред. Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Обществознание 9 класс, Просвещение
	Искусство (музыка)	<p>5 классы Рабочие программы по музыке для 5 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 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 с 5-8 класс равномерно распределена в течении 3 лет, учитывая возрастные особенности обучающихся)</p>	1	35	Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Музыка, Просвещение
		<p>6 классы. Рабочие программы по музыке для 6 классов составлены на основе Федерального государственного образовательного стандарта</p>	1	35	Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Музыка 6 класс, Просвещение

		<p>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.)</p> <p>При разработке программы учтена продолжительность курса «Музыка» с 5 по 7 класс. (Программа курса с 5-8 класс распределена в течении 3 лет, учитывая возрастные особенности обучающихся)</p>			
		<p>7 классы. Рабочие программы по музыке 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 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.)</p> <p>При разработке программы учтена продолжительность курса «Музыка» с 5 по 7 класс. (Программа курса с 5-8 класс распределена в течении 3 лет, учитывая возрастные особенности обучающихся)</p>	1	35	Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Музыка 7 класс, Просвещение
	Искусство (ИЗО)	<p>5 классы Рабочие программы по изобразительному искусству для 5 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 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 общеобразоват. 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 течении 3 лет, учитывая возрастные особенности</p>	1	34	Горяева Н.А., Островская О.В., ред. Неменский Б.М., Изобразительное искусство, Просвещение

		обучающихся)			
		<p>6 классы. Рабочие программы по изобразительному искусству для 6 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 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 общеобразоват. 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 течении 3 лет, учитывая возрастные особенности обучающихся)</p>	1	34	Неменская Л.А., ред. Неменский Б.М., Изобразительное искусство 6 класс, Просвещение
		<p>7 классы. Рабочие программы по изобразительному искусству 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 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 общеобразоват. 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 течении 3 лет, учитывая возрастные особенности обучающихся)</p>	1	34	Питерских А.С., Гуров Г.Е., ред. Неменский Б.М., Изобразительное искусство 7 класс, Просвещение
	СК УС СТ	<p>8 классы. Рабочие программы по искусству для 8 классов составлены на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по основного</p>	1	34	Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д., Искусство, 8-9 кл. Просвещение

		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»</i> Москва, Просвещение			
		9 классы. Рабочие программы по искусству для 9 классов составлены 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»</i> Москва, Просвещение (в программу включены 4 темы курса "История и культура Санкт-Петербурга" авторской программы Л.К. Ермолаевой)	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.
	Физическая культура	5 а,б классы Рабочие программы по физической культуре для 5 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 физической культуре , комплексной программы по физическому воспитанию 1-11 классов В.И. Лях, А.А. Зданевич 5в класс. Особенностью этой рабочей программы является включение модуля «Плавание», объёме 34 часа в год.	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
		6 классы. Рабочие программы по физической культуре для 6 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 физической культуре , комплексной программы по физическому воспитанию 1-11 классов В.И. Лях, А.А. Зданевич	3	102	Виленский М.Я., Туревский И.М. (ред. Виленский М.Я., линия Лях В.И.), Физическая культура, 5-7 кл. Просвещение

		7 классы. Рабочие программы по физической культуре для 6 классов составлены на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного 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	3	102	Виленский М.Я., Туревский И.М. (ред. Виленский М.Я., линия Лях В.И.), Физическая культура, 5-7 кл. Просвещение
		8 классы. Рабочие программы по физической культуре для 6 классов составлены 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	3	102	Лях В.И., Зданевич А.А., Физическая культура, 8-9 кл. Просвещение
		9 классы. Рабочие программы по физической культуре для 6 классов составлены 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	3	102	Лях В.И., Зданевич А.А., Физическая культура, 8-9 кл. Просвещение
	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	6 классы. Рабочие программы по основам безопасности жизнедеятельности для 6 классов составлены 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	1	34	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ред. Смирнов А.Т., ОБЖ 6 класс, Просвещение
		7 классы. Рабочие программы по основам безопасности жизнедеятельности для 7 классов составлены 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	1	34	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ред. Смирнов А.Т., ОБЖ 7 класс, Просвещение

		формируемых участниками образовательных отношений			
		8 классы. Рабочие программы по основам безопасности жизнедеятельности для 8 классов составлены 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»	1	34	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ред. Смирнов А.Т., ОБЖ 8 класс, Просвещение
		9 классы. Рабочие программы по основам безопасности жизнедеятельности для 9 классов составлены 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»	1	34	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ред. Смирнов А.Т., ОБЖ 9 класс, Просвещение
	Технология	5 классы, Рабочие программы по технологии для 5 классов составлены 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.	2	68	Сасова И.А., Павлова М.Б., и др., /ред. Сасовой И.А., Технология, Вентана-Граф
		6 классы. составлены 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</i>	2	68	Сасова И.А., Павлова М.Б., и др., /ред. Сасовой И.А., Технология, Вентана-Граф

		<i>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.			
		7 класс. Рабочие программы по технологии для 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>	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
		8 классы. Рабочие программы по технологии для 8 (не делимых) классов составлены на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерных программ основного общего образования по технологии,	1	34	Сасова И.А., Леонтьев А.В., Капустин В.С. Под ред. Сасовой И.А. Технология: 8 класс, Вентана-Граф
	Технология (модуль "Черчение и графика"	8 классы. Рабочие программы по технологии (реализация модуля "Черчение и графика») для 8 классов составлены на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерных программ основного общего образования по технологии.	1	34	А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский Черчение
	История и культура Санкт-Петербурга	8 классы. Рабочие программы для реализации регионального компонента "История и культура Санкт-Петербурга для 8 классов составлены на авторские программы Ермолаевой Л.К	1	34	Ермолаева Л.К. и др., История и культура Санкт-Петербурга, часть 2, СМЮ Пресс

10-11 классы

№ п/п	Предмет учебного плана	Наименование программы по предмету.	Количество учебных часов (в год/неделю)	Учебная литература
-------	------------------------	-------------------------------------	---	--------------------

), отводимых на изучение предмета по программе		
1	Русский язык	11 класс 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
2		10 класс 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
3	Литература	11 класс 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
4		10 класс 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
5	Иностранный язык.	10 класс. Рабочая программа по английскому языку для 10 класса разработана на основе Федерального компонента Государственного стандарта среднего образования,	3	102	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В., «Английский в фокусе»

	(Английский язык)	примерной программы по английскому языку, авторской программы Апальков В. Г Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. Предметная линия учебников "Английский в фокусе". 10-11 классы			(«Spotlight»), Просвещение Афанасьева О.В., Р/тетрадь по английскому языку, Просвещение
6		11 класс. 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.	3	102	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В., «Английский в фокусе» («Spotlight»), Просвещение Афанасьева О.В., Р/тетрадь по английскому языку, Просвещение
7	Математика . Алгебра и начала анализа	10. 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, 2010, (сост. Т.А. Бурмистрова). Из часов образовательной организации на изучение предмета добавлен 1 час в неделю (34 часа в год)	4	136	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е., Алгебра и начала математического анализа, 10-11 класс, Просвещение
8		11 класс. 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, 2010, (сост. Т.А.Бурмистрова).	4	136	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е., Алгебра и начала математического анализа, 10-11 класс, Просвещение.
9	Геометрия	10 класс Рабочая программа по геометрии для 10 класса составлена на основе федерального компонента	2	68	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Геометрия, 10-

		государственного стандарта среднего образования, примерной программы по математике, авторской программы по геометрии Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. Геометрия. 10-11 классы.			11 кл. Просвещение
10		11 класс 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, В.Ф. Бутузова и др. Геометрия. 10-11 классы.	2	68	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Геометрия, 10-11 кл. Просвещение
	Информатика и ИКТ	10а класс. 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
		11а класс. 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	10 класс. 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
		11а класс. Рабочая программа по физике для 11 класса	5	170	Касьянов В.А., Физика.

		составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы среднего общего образования по физике (профильный уровень)			Углубленный уровень, Дрофа, 2016
	Химия	10 класс. 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
		11 класс. 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	10 класс 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 .
		11 класс 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

		10 класс. 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, Просвещение
	География	11 класс. 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	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., География, 10 кл., в 2 ч., Часть 2, Просвещение
		10 класс. 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
	История	11 а класс. 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
	Обществозн ание (включая экономику и	10, а класс Рабочая программа по обществознанию (включая экономику и право) для 10 класса составлены на основе федерального компонента государственного стандарта среднего образования, примерной программы	2	68	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеев Л.И., ред. Боголюбов Л.Н. и др., Обществознание,

	право)	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.)			Просвещение, 2012
		11 класс 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
	Физическая культура	10 класс 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
		11 класс 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
	ОБЖ	10 класс. 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.»</i> Под	1	34	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ред. Смирнов А.Т., ОБЖ 10 класс, Просвещение

		<i>общей редакцией А.Т.Смирнова, Б.О. Хренникова; М.: «Просвещение» 2014 г»</i>			
		11 класс. 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.»</i> Под общей редакцией А.Т.Смирнова, Б.О. Хренникова; М.: «Просвещение» 2014 г»	1	34	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ред. Смирнов А.Т., ОБЖ 11 класс, Просвещение