

### Аннотации к рабочим программам

Предмет	Классы	Программа	УМК
Алгебра и начала математического анализа	10-11	Рабочая программа по алгебре и началам математического анализа для 10-11 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по алгебре и началам математического анализа. Направлена на овладение системой математических знаний и умений, устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественно - научных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне	«Алгебра и начала математического анализа, 10 класс», «Алгебра и начала математического анализа, 11 класс», учебниками для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни», авторы. С.М. Никольский, М.К.Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин - М.: Просвещение, 2013.
Английский язык	2-4	Рабочая программа по английскому языку для 2-4 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы начального общего образования лица, рабочей программы по предметной линии учебников «Английский в фокусе» (Ваулина Ю.Е. , Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс .	Ваулина Ю.Е. , Д. Дули, О. Е. Подоляко , В. Эванс «Английский в фокусе», издательство «Просвещение» , 2014,2,3, 4 класс
	5-9	Рабочая программа по английскому языку для 5-9 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по предметной линии учебников «Английский в фокусе» (Ваулина Ю.Е. , Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс.	Ваулина Ю.Е. , Д. Дули, О. Е. Подоляко , В. Эванс «Английский в фокусе», издательство «Просвещение» , 2014, 5, 6,7,8,9 классы
	10-11	Рабочая программа по английскому языку для 10-11 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по предметной линии учебников «Английский в фокусе» (Ваулина Ю.Е. , Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс.	О.В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева, Б.Оби, В. Эванс «Английский в фокусе», издательство «Просвещение» , 2014год 10, 11 класс

Биология	5-8	Рабочая программа по биологии построена на основе фундаментального ядра содержания основного общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, программа реализуется в учебниках биологии и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством Н. И. Сониной.	
	9	Рабочая программа по биологии построена на основе фундаментального ядра содержания основного общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, рабочей программы по биологии 9 класса. Авторы: В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов, Данная учебная программа реализуется в 2015 – 2016 учебном году в 9 классе, как завершающая УМК Пасечника.	
	10-11	<p>Программа по биологии для средней (полной) общеобразовательной школы составлена на основе фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения среднего (полного) общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего (полного) общего образования, рабочей программы Биология. Общая биология 10—11 классы. Автор В.В. Пасечник</p> <p>В ней также учтены основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для среднего (полного) общего образования и соблюдена преемственность с программой по биологии для основного общего образования.</p>	Биология. Общая биология 10—11 классы. Автор В.В. Пасечник
	10 углубл.	Рабочая программа по учебному предмету биология 10 класс углубленный уровень составлена к УМК А.В.Теремов Р.А.Петросова «Биологические системы и процессы». Программа предназначена для общеобразовательной подготовки учащихся 10 – 11 класса старшей школы химико-биологического профиля. На углубленном уровне биологическое образование призвано обеспечить выбор учащимися будущей профессии, овладение знаниями, необходимыми для поступления в учреждения высшего звена.	А.В.Теремов Р.А.Петросова «Биологические системы и процессы».М. 2014
	11 углубл.	Рабочая программа по учебному предмету биология 11 класс углубленный уровень составлена на основе фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам обучения, предъявляемых ФГОС. Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его	В. Б. Захаров, С. Г. Мамонтов, Н. И. Сонин и Е. Т. Захаров «Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс» и «Биология. Общая биология.

		изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.	Углубленный уровень. 11 класс».
География	5-8	Рабочая программа по географии для 5-8 классов относится к основным общеобразовательным программам и составлена на основе основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования, примерной программы основного общего образования по географии как обязательной части учебного курса, программы развития и формирования универсальных учебных действий, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по географии предметной линии учебников «Полярная звезда»	География. 5-6 классы. Под ред. А.И. Алексеева. М.: Просвещение, 2014 География. 7 класс. Под ред. А.И. Алексеева. М.: Просвещение, 2014 География. 8 класс. Под ред. А.И. Алексеева. М.: Просвещение, 2015
	9	Рабочая программа по географии для 9 класса относится к основным общеобразовательным программам и составлена на основе фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения, примерной программы основного общего образования по географии как обязательной части учебного курса, программы развития и формирования универсальных учебных действий, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по географии предметной линии учебников География под ред. Л.Е. Савельева.	География. 9 класс. Под ред. Л.Е. Савельева. М.: Просвещение, 2013
	11	Рабочая программа по географии для 11 класса относится к основным общеобразовательным программам и составлена на основе фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения, примерной программы основного общего образования по географии как обязательной части учебного курса, программы развития и формирования универсальных учебных действий, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по географии	География. 10-11 классы. Под ред. Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. М.: Просвещение, 2013

		предметной линии учебников «Полярная звезда».	
Геометрия	10-11	Рабочая программа по геометрии для 10-11 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, примерной образовательной программы основного общего образования с учётом основных целей и положений Программы развития и формирования универсальных учебных действий. Рабочая программа по геометрии 10-11 классов разработана на основе авторской программы курса геометрии для классов с углубленным и профильным изучением математики. Геометрия, 10-11 кл. Профильный уровень: программа УМК Е.В. Потоскуева, Л.И. Звавича для общеобразовательных учреждений /Е.В. Потоскуев. – М. : Дрофа, 2010.	Геометрия. 10 класс. Углублённый уровень: учебник / Е.В. Потоскуев, Л.И. Звавич. – М.: Дрофа, 2013, Геометрия.11 класс: учебник для классов с углубленным и профильным изучением математики общеобразовательных учреждений/ Е.В. Потоскуев, Л.И. Звавич – М.: Дрофа,2013
Живое слово	5-6	Курс «Живое слово» является курсом, поддерживающим Предметную область «Филология» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, в соответствии с разработанной и утвержденной Правительством РФ Концепцией модернизации российского образования и Национальной доктриной российского образования, цель которого заключается в углубленном изучении российской национальной культурно-исторической традиции. Программа составлена на основе программы регионального компонента по курсу русской литературы в 5-8 классах общеобразовательных учреждений, разработанной специалистами КОИПК и ПРО (КОИРО).	Живое слово. Хрестоматия по курсу регионального компонента. Русская словесность 5–6 классы./ Сост. Л.Г. Дорофеева. Калининград, Изд-во «НЭТ», 2007
ИЗО	1-4	Рабочая программа по изобразительному искусству для 1-4 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы предметной линии учебников под редакцией Б.М.Неменского. 1-4 классы	Б.М.Неменский «Изобразительное искусство». 1-4 классы /.-М.: Просвещение,2011
	5-7	Рабочая программа по изобразительному искусству для 5-7 класса относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы предметной линии учебников под редакцией Б.М.Неменского.	Б.М.Неменский «Изобразительное искусство» 5-9 классы /.- М.: Просвещение,2011
Иностранный	5-9	Настоящая рабочая программа составлена на	О.В.Афанасьева Учебник

второй язык (англ.)		основе программы общеобразовательных учреждений, авторской программы О. В. Афанасьевой к УМК «Новый курс английского языка для российских школ», издательство «Дрофа», 2010 год и предназначена для обеспечения учителей современными учебно-методическими материалами при обучении английскому языку. Программа строится на идеях, предполагающих взаимосвязанное обучение языку и культуре. В программе обосновывается актуальность её разработки, излагаются цели обучения английскому языку как второму иностранному, основные компоненты содержания обучения предмету, требования к владению языком на различных этапах обучения.	«Новый курс английского языка для российских школ» 5, 6, 7,8,9 класс Москва, «Дрофа», 2011 г.
Иностранный второй язык (нем.)	5-9	Рабочая программа к учебному курсу О. А. Радченко, Г. Хебелер «Alles klar!» разработана на основе программы по немецкому языку для общеобразовательных учреждений для 5-9 классов О. А. Радченко (М.: Дрофа, 2011) и реализует личностно-ориентированный подход как новую парадигму образования и воспитания, имеет выраженную коммуникативно-когнитивную и в целом деятельностную социокультурную направленность.	О. А. Радченко, Г. Хебелер учебник «Alles klar!» 5 -9 класс - М.: Дрофа, 2011 г.
Информатика	3-4	Рабочая программа по информатике составлена на основе авторской программы Семенов А.Л., Рудченко Т. А. «Информатика». Сборник рабочих программ. 1 - 4 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений – М.:«Просвещение» и Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Начальная школа /— М.: Просвещение. Программа соответствует федеральному компоненту государственного стандарта общего образования по информатике и информационным технологиям.	
	7-9	Рабочая программа по информатике для 7-9 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по информатике предметной линии учебников Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.	Информатика: учебник для 7 класса/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.-5-е изд.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 Информатика: учебник для 9 класса/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.-3-е изд.-

			М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
	10-11	Рабочая программа по Информатике для 10-11 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по Информатике предметной линии учебников Н.Д. Угринович.	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса / Н.Д. Угринович.- 9-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович.- 4-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
Искусство	8	Рабочая программа по искусству для 8 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по искусству предметной линии учебников Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой, Е.Д. Критской «Искусство. 8-9 классы».	Г.П. Сергеева, И.Э. Кашекова, Е.Д. Критская «Искусство. 8-9 классы».
История	5	Рабочая программа по истории для 5-х классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по истории предметной линии учебников А. А. Вигасин, Г. И. Годер «История Древнего мира»	А. А. Вигасин, Г. И. Годер «История Древнего мира», М., Издательство «Просвещение», 2014
	6	Рабочая программа по истории для 6 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по всеобщей истории предметной линии учебников А. А. Вигасина - О. С. Сороко –Цюпы (5-9 класс) и предметной линии учебников «История России» Н. М. Арсентьева, А. А. Данилова и др. под редакцией А. В. Торкунова в основной школе (6-9 классы).	Е. В. Агибалова, Г. М. Донской. Всеобщая история. История Средних веков. Учебник. 6 класс Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С., Токарева А.Я. история России 6 класс.
	7	Рабочая программа по истории для 7-х классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной	Данилов А. А., Косулина Л. Г. История России. Конец XVI— XVIII век. 7 класс., А. Я. Юдовская, Л. М.

		Образовательной программы основного общего образования лицея, рабочей программы по истории России предметной линии учебников А.А.Данилова, Д.Г.Косулиной, М., «История России», А. Я. Юдовской, Л. М. Ванюшкиной («Новая история. 1500—1800»)	Ванюшкина (7 класс) «Новая история. 1500—1800»М., Просвещение, 2014.
	8-9	Рабочая программа по истории для 8 - 9 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лицея, рабочей программы по истории предметной линии учебников предметная линия учебников А. А. Вигасина - О. С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы и предметная линия учебников А. А. Данилова, Л. Г. Косулиной. 6-9 классы.	Учебник. Всеобщая история. История Нового времени. 1800—1900 гг. 8 класс. А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина О. С. Сороко-Цюпа, А. О. Сороко-Цюпа. Всеобщая история. Новейшая история. Учебник. 9 класс.
	10-11 класс	Рабочая программа по истории для 10-11-х классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лицея, рабочей программы по истории предметной линии учебников: Н.С. Борисов и А.А. Левандовский 10,11 класс.	Борисов, Н. С. История России с древнейших времен до конца XVII в. : 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень / Н. С. Борисов. - М.: Просвещение, 2014. Левандовский А. А. История России XVIII-XIX веков: учеб. для 10 кл. общеобразовательных учреждений : базовый уровень / А. А. Левандовский. - М. : Просвещение, 2014. В.И. Уколова, А.В. Ревякин, М.Л. Несмелова Всеобщая история. С древнейших времён до конца 19 века 10 класс учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. М. «Просвещение» 2014г.
Литература	5-9	Рабочая программа по литературе для 5-9 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лицея, рабочей программы по литературе предметной линии учебников под редакцией Коровиной В.Я.	Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И. Литература. 5 кл. Учеб. В 2ч.- М.: Просвещение, 2012-2014 Полухина В. П. и др. Литература. 6 кл. Учеб. В 2 ч. / Под ред. В. Я. Коровиной. — М.: Просвещение, 2012-2014

			<p><i>Коровина В. Я.</i> Литература. 7 кл. Учеб. В 2 ч.— М.: Просвещение, 2012-2014</p> <p><i>Коровина В. Я., Журавлёв В. П.</i> Литература. 8, 9 кл. Учеб. В 2 ч. — М.: Просвещение, 2012-2014</p>
	10-11	<p>Рабочая программа рассчитана на изучение литературы на базовом уровне и составлена на основе Федерального Государственного образовательного стандарта, Примерной программы по литературе и программы по литературе для 5-11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией В. А.Чалмаева, С.А.Зинина «Литература». Главной целью литературного образования в 10 - 11 классе является изучение литературного процесса в России XIX - XX века, овладение элементами историко-функционального анализа.</p>	<p>В.И.Сахаров, С.А.Зинин «Литература XIX века» (10 класс), М. Русское слово, 2013</p> <p>В.А.Чалмаев, С.А.Зинин «Литература XX века» (11 класс) М. Русское слово, 2015</p>
Математика	1-4	<p>Рабочая программа по математике для 1-4 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы предметной линии системы «Школа России» 1-4 классы / М.И. Моро, С.И.Волкова, С.В. Степанова и др.-М.: Просвещение, 2014.</p>	<p>Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учеб. 1 кл. В 2 ч. М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учеб. 2 кл. В 2 ч. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учеб. 3 кл. В 2 ч. М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учеб. 4 кл. В 2 ч. М.: Просвещение, 2016</p>
	5-6	<p>Рабочая программа по математике для 5-6 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по математике предметной линии учебников «МГУ – школе», (С.М. Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В. Шевкин).</p>	<p>«Математика» 5 класс 6 класс, Никольский С.М., Просвещение, 2012</p>



	7-9	<p>Рабочая программа по математике для 7 - 9 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по математике предметной линии учебников:</p> <p>алгебра - серия «МГУ – школе» «Алгебра 7,8,9» авторов: Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н.,</p> <p>геометрия – серия «Алгоритм успеха» «Геометрия 7,8,9» авторов Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.</p> <p>Изучение математики в 7 – 9 классах ведется по двум модулям: математика (модуль «Алгебра») и математика (модуль «Геометрия»). Алгебра и геометрия нацелены на формирование математического аппарата для решения задач математики, смежных предметов, окружающей реальности.</p>	<p>Алгебра, 7 кл.,8 кл.,9 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений /С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. — М.: Просвещение. 2013-15</p> <p>Геометрия: 7,8,9 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. - М.: Вентана-Граф, 2012, 8 класс-2014, 9 класс - 2015</p>
Музыка	1-4	<p>Рабочая программа по музыке для 1 - 4 классов составлена на основе примерной программы для образовательных учреждений: «Школа России», Музыка 1 – 4 классы, под редакцией Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина. – М., Просвещение, 2014 и соответствует Федеральному государственному стандарту общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.</p>	<p>Критская Е.Д., Сергеева Г.П. Шмагина Т.С. Музыка. 1-4 класс/. – М.: Просвещение, 2010.</p>
	5-7	<p>Рабочая программа по предмету музыка для 5-7 классов образовательных организаций составлена в соответствии с Федеральным стандартом основного общего образования, рабочей программой по музыке для 5-7 классов составлена на основе примерной программы для образовательных учреждений: «Школа России», Музыка 5-7 классы, под редакцией Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина. – М., Просвещение, 2014 и соответствует Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России</p>	<p>Критская Е.Д., Сергеева Г.П. Шмагина Т.С. Музыка.5, 6, 7 класс/. – М.: Просвещение, 2010.</p>
Немецкий язык	2-4	<p>Рабочая программа предназначена для 2—4 классов общеобразовательных учреждений и составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, в том числе к планируемым результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, на основе концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности</p>	<p>«Немецкий язык. 2 класс» авторов И. Л. Бим, Л. И. Рыжовой; «Немецкий язык. 3 класс» авторов И. Л. Бим, Л. И. Рыжовой, Л. М. Фомичевой; «Немецкий язык. 4 класс» авторов И. Л. Бим, Л. И. Рыжовой.</p>

	5-9	Рабочая программа к учебному курсу «Deutsch - Schritte » по немецкому языку И. Л. Бим, Л. М. Санниковой, Ф. С. Картовой, Ж. Я. Лопасовой, Л. А. Чернявской составлена на основе Программы для общеобразовательных учреждений по немецкому языку для 5-9 классов И. Л. Бим (М.: Просвещение, 2010) и с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта государственного стандарта основного общего образования. Особенностью УМК для завершающего этапа базового курса является ориентация на возможное продолжение изучения немецкого языка в средней школе.	Бим И. Л., Садова Л. В. Немецкий язык для 5,6,7,8,9 класса, М.: Просвещение, 2012г.
	10-11	<p>Данная рабочая программа разработана на основе программы по иностранным языкам (базовый уровень), составленной на основе федерального государственного образовательного стандарта.</p> <p>Программа охватывает лексический, грамматический и фонетический материал, необходимый абитуриенту для поступления на немецкое отделение факультета иностранных языков, а также включает список тем и вопросов для экзамена, критерии тестовой оценки.</p>	Бим И. Л., Садова Л.В., Лытаева М.А. Немецкий язык для 10,11 класса. М., 2012 г.
Обществознание	6,8-9	Рабочая программа по обществознанию для 6-9 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по обществознанию предметной линии учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова, М.: Просвещение, 2014.	<p>Учебник.</p> <p>Обществознание. 6 класс. Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. / Под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой.</p> <p>Учебник.</p> <p>Обществознание. 8 класс. Под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой, Н. И. Городецкой</p> <p>Учебник.</p> <p>Обществознание. 9 класс. Под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой, А. И. Матвеева</p>
	7	Рабочая программа по обществознанию для 7-х классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по обществознанию предметной линии учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 7 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [Л. Н. Боголюбов,	Л.Н. Боголюбов,Н.И. Городецкая Л. Ф. Иванова,А. Ю. Лазебникова, Обществознание. 7 класс. М., Просвещение, 2014.

		Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.].М., Просвещение, 2014.	
	10-11	Рабочая программа по обществознанию для 10-11 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по обществознанию предметной линии учебников для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. Под редакцией Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой, К.Г.Холодковского.	Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. Под редакцией Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой, К.Г.Холодковского. 2-издание. М., Просвещение, 2013 г.
ОБЖ	7-9	Рабочая программа по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» для 7-9 классов основной общеобразовательной школы составлена и реализуется на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного МО РФ от 05.03.2004 №1089, примерной программы основного общего образования по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-9 классы и авторской программы (авторы программы – А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М. А. Маслов), / под общ. ред. А. Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2011);образовательной программы МБОУ лицей №1.	<i>Смирнов А Т.</i> Основы безопасности жизнедеятельности: 7кл., 8 кл., 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. — М.: Просвещение, 2012.
	10-11	Рабочая программа по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10- 11 классов основной общеобразовательной школы составлена и реализуется на основе примерной программы среднего общего образования по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов и авторской программы (авторы программы – А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М. А. Маслов), требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов ФГОС, Основной образовательной программы МБОУ лицей №1	Смирнов А Т. Основы безопасности жизнедеятельности.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. — М.: Просвещение, 2012. 10 кл., 11 кл.
Окружающий мир	1-4	Рабочая программа по окружающему миру для 1 - 4 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы начального общего образования лица, рабочей программы по «Окружающему миру»./ Н.Ф.Виноградова, Г.С.Калинова.// Программы по учебным предметам: «Начальная школа XXI века» / - М.: Вентана-Граф, 2011	Виноградова, Н. Ф. Окружающий мир: 1,2,3,4 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н. Ф. Виноградова. – М.: Вентана-Граф, 2011.

ОРКиСЭ	4	Рабочая программа по Основам религиозных культур и светской этики, модуль «Основы Светской этики» для 4-х классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы «Основы духовно-нравственной культуры народов России»	М.Т.Студеникин «Основы светской этики», М. «Русское слово», 2014
Право	10-11 углубл.	Рабочая программа по праву для 10 – 11-х классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по праву предметной линии учебников Певцова Е.А. Право. Основы правовой культуры. 10 класс: В 2 ч. Допущено Министерством образования и науки РФ.2014;	Певцова Е.А. Право. Основы правовой культуры. 10 класс: В 2 ч. Допущено Министерством образования и науки РФ.2014; Певцова Е.А. Право. Основы правовой культуры. 11 класс: В 2 ч. Допущено Министерством образования и науки РФ.2014
Русский язык	1-4	Рабочая программа по русскому языку для 1-4 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по русскому языку предметной линии «Русский язык» авторской программы С. В. Иванова УМК «Начальная школа XXI века» под редакцией Н. Ф. Виноградовой.	Журова Л.Е., Евдокимова А.О. Букварь. 1 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. В 2-х частях. Ч. 1,2 - М.: Вентана-Граф, 2013. С.В. Иванов, А.О. Евдокимова, М.И. Кузнецова Л. В. [и др.]. Русский язык. 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: - 4-е изд., перераб. - М.: Вентана-Граф, 2013. С.В. Иванов, А.О. Евдокимова, М.И. Кузнецова, Л.В. Петленко, В.Ю. Романова. Русский язык: 2 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. Ч. 1, 2 – М.: Вентана-Граф, 2013. С.В. Иванов, А.О. Евдокимова, М.И. Кузнецова, Л.В.

			Петленко, В.Ю. Романова. Русский язык: 3 класс, 4 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. Ч. 1,2 – М.: Вентана-Граф, 2013.
5	Рабочая программа по русскому языку для 5 класса основной общеобразовательной школы относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, программы по русскому языку, программы по русскому языку для 5 класса, автор-составитель Т. Н. Трунцева, к УМК Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой и др. М. : Вако, 2015 г.	Для реализации программного содержания используется учебник для 5 класса Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой и др. Русский язык. / М.: Просвещение, 2015г.	
6-7	Рабочая программа по русскому языку для 6-7 классов основной общеобразовательной школы относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, программы по русскому языку, программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений 5-11 классы, автор-составитель С.И.Львова к УМК под редакцией С.И.Львовой, М.: Мнемозина. Работа с данной программой выводится из учебного плана лицея в 2017 году.	С. И. Львова, В. В. Львов. «Русский язык.6 класс», Часть 1-3:, изд. Мнемозина, 2011 С.И.Львова, В.В.Львов, «Русский язык.7 класс», М.: Мнемозина, 2013	
8-9	Вид данной рабочей программы - основная общеобразовательная. Рабочая программа по русскому языку для 8-9 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, примерной Программы основного общего образования по русскому языку, программы по русскому языку для 8 класса, автор-составитель Т. Н. Трунцева, к УМК Л. А. Тростенцовой, Т. А. Ладыженской, А. Д. Дейкиной, О. М. Александровой, М. : Вако, 2015 г. и рабочей Программы по русскому языку к учебникам для 9 класса общеобразовательной школы авторов М.Т. Баранова, Т.А. Ладыженской, Н.М. Шанского и др. (М.: Просвещение, 2012).	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. 8 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2013 Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. 9 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2012	
10-11	Программа направлена на реализацию требований к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы, изложенных в Федеральном государственном образовательном стандарте	Власенков А. И., Рыбченкова Л. М. Русский язык. 10—11 классы. Базовый уровень. М.:	

		<p>среднего (полного) общего образования. Она опирается также на ФГОС основного общего образования, обязательный минимум среднего (полного) общего образования и примерную программу по русскому языку для основной школы. Рабочая программа по русскому языку для 10-11 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лицея, рабочей программы по русскому языку предметной линии учебников А.И.Власенкова, Л.М.Рыбченковой и составлена на основе Программы курса «Русский язык» Г.А.Богданова, Е.М.Виноградова, М. «Русское слово», 2013.</p>	<p>Просвещение, 2013</p>
<p>Твоя профессиональная карьера</p>	<p>9 класс</p>	<p>Рабочая программа курса «Твоя профессиональная карьера» является модулем курса технология, направленным на профессиональное самоопределение обучающихся и реализующим предпрофильную подготовку в лицее в соответствии с законом об образовании РФ, составлена на основе авторской программы курса С.Н.Чистяковой «Технология. Твоя профессиональная карьера» Москва: «Просвещение», 2009</p>	<p>Твоя профессиональная карьера: Учебник для 8-9 классов общеобразовательных учреждений/ Под редакцией С.Н.Чистяковой и Т.И.Шалавиной. – М., 2011 год</p>
<p>Технология</p>	<p>1-4</p>	<p>Рабочая программа по технологии для 1-4 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, Программы Министерства образования РФ: Начальное общее образование, авторской программы Т. М. Геронимус «Технология», утвержденной МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования.</p>	
	<p>5-8</p>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе программы «Технология» 5-8 класс, А.Т.Тищенко, Н.В.Синица – М.: Вента-Граф 2013 год. Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) для 5, 6, 7 классов и на 34 часа для 8 класса. Программа разработана по двум направлениям: «Технология ведения дома» (вариант для девочек) и «Индустриальные технологии» (вариант для мальчиков). На основе данной программы в образовательном</p>	<p>Технология. Обслуживающий труд. 5 класс. Под редакцией В.Д.Симоненко. Москва Издательский центр «Вента-Граф» Технология. Обслуживающий труд. 6 класс. Под редакцией В.Д.Симоненко. Москва</p>

		учреждении допускается построение комбинированной программы при различном сочетании разделов и тем указанных выше направленных с сохранением объема времени, отводимого на их изучение.	Издательский центр «Вента-Граф» Технология. Учебник для учащихся 7 класса образовательных учреждений (вариант для девочек). Под редакцией В.Д.Симоненко. Москва Издательский центр «Вента-Граф» Технология. Учебник для учащихся 5 класса образовательных учреждений (вариант для мальчиков). Москва «Просвещение» Технология. Технический труд. 6, 7класс. Под редакцией В.Д.Симоненко Москва Издательский центр «Вента-Граф»
Физика	7-9	Рабочая программа по физике для 7-9 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного общеобразовательного стандарта, Основной образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по физике предметной линии учебников Н.С. Пурышевой, Н.Е. Важевской для 7,8 классов и Н.С. Пурышевой, Н.Е. Важевской и В.М.Чаругина для 9 класса системы «Вертикаль».	Физика. 7,8 класс. Учебники (авторы Н.С. Пурышева, Н. Е. Важевская)-М.: Дрофа,2014  Физика. 9 класс. Учебник (авторы Н.С. Пурышева, Н.Е. Важевская, В.М.Чаругин) М.: Дрофа,2014
	10-11	Рабочая программа по физике для 10-11 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по физике предметной линии учебников Б.Б. Буховцев, Г.Я. Мякишев, Н.Н. Сотский (10-й класс), Б.Б. Буховцев, Г.Я. Мякишев, В.М. Чаругин (11-й класс).	Б.Б. Буховцев, Г.Я. Мякишев, Н.Н. Сотский. Физика. 10 класс. М. : Просвещение, 2013 Б.Б. Буховцев, Г.Я. Мякишев, В.М. Чаругин. Физика. 11 класс. М. : Просвещение, 2011
Физкультура	1-4	Рабочая программа по физической культуре для 1-4 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федеральных государственных образовательных стандартов второго поколения, Основной Образовательной программы основного общего образования лица и «Комплексной программы физического воспитания 1-11», автором - составителем которой являются В.И.Лях., А.А. Зданевич;	

		издательство «Просвещение», М. – 2010.	
	5-9	Рабочая программа по физической культуре для 5-9 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федеральных государственных образовательных стандартов второго поколения, Основной Образовательной программы основного общего образования лица и «Комплексной программы физического воспитания 1-11», автором - составителем которой являются В.И.Лях., А.А. Зданевич; издательство М. - «Просвещение».	
	10-11	Рабочий план разработан на основе Примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» В. И. Ляха, А. А. Зданевича (М.: Просвещение, 2011). В соответствии с ФГОС учебный предмет «Физическая культура» вводится как обязательный предмет в средней школе, на его преподавание отводится 102 часа в год. На основании программы В. И. Ляха, А. А. Зданевича программный материал делится на две части - базовую и вариативную. В базовую часть входит материал в соответствии с федеральным компонентом учебного плана, региональный компонент (лыжная подготовка заменяется настольным теннисом и кроссовой подготовкой). Вариативная часть включает в себя программный материал по баскетболу.	учебник: Лях В. И., Зданевич А. А. Физическая культура. 10-11 кл. учеб. для общеобразоват. учреждений / под общ. ред. В. И. Ляха. М.: Просвещение, 2011
Химия	8-9	Рабочие программы по химии для 8-9 классов относятся к основным общеобразовательным программам, составлены на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта по химии, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, программ основного общего образования по химии для 8-9 классов авторов О.С. Gabrielyana и А.В. Купцовой 2015 года издания, рабочей программы по химии предметной линии учебников О. С. Gabrielyana. В	Химия. Автор О.С. Gabrielyana, 8 класс, 9 класс
	10-11 углубл	Рабочая программа по химии для 10-11 классов углубленного уровня относится к основным образовательным программам. Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего среднего образования и Требований к результатам среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего (полного) общего образования, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по химии предметной линии О.С. Gabrielyana	реализуется в учебниках О. С. Gabrielyana «Химия. Углубленный уровень» авторов О. С. Gabrielyana, И. Г. Остроумова, С. Ю. Пономарева «Химия. Углубленный уровень» для 10 класса, О. С. Gabrielyana, Г. Г. Лысовой «Химия. Углубленный уровень» для 11 класса.



	10-11	Рабочая программа по химии для 10- 11 классов реализуется в учебниках О. С. Gabrielyana «Химия. Базовый уровень» для 10, 11 классов, относится к основным общеобразовательным программам. Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего среднего образования и Требований к результатам среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего (полного) общего образования базового уровня, авторской программы О.С. Gabrielyana, опубликованной в сборнике рабочих программ «Химия» 10-11 классы к УМК О.С. Gabrielyana	Химия. Базовый уровень. О.С. Gabrielyan.- М, Дрофа. 10, 11 класс.
Чтение	1-4	Рабочая программа по литературному чтению для 1 - 4 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы начального общего образования лица, рабочей программы по «Литературному чтению»/ Ефросинина Л.А.// Программы по учебным предметам: «Начальная школа XXI века» / - М.: Вентана-Граф, 2011	Журова, Л. Е. Букварь: 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений : в 2 ч. – М.: Вентана - Граф, 2010 Ефросинина Л.А. Литературное чтение: учебник 1 класс.- М.: Вентана-Граф, 2011 Ефросинина Л.А. Литературное чтение: учебник 2 класс, 3 класс, 4 класс.- М.:Вентана-Граф,2011-13
Экономика	10-11 углубл.	Рабочая программа по экономике для 10-11 классов относится к основным общеобразовательным программам, составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, Основной Образовательной программы основного общего образования лица, рабочей программы по экономике	