УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС РЕАЛИЗАЦИИ ООП СОО

Классы	Программа	Количество часов	Основания для разработки	Методические и оценочные материалы		
	СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
			РУССКИЙ ЯЗЫК			
10-11	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РУССКИЙ ЯЗЫК Среднее общее образование Базовый уровень	68	Примерной программы по русскому языку для 10-11 классов (авторы С.И.Львова, О.М.Александрова). (Примерные программы среднего (полного) общего образования: русский язык и литература: 10 — 11 классы/ С.И.Львова, О.М.Александрова, Б.А.Ланин и др.; под об. Ред. В.М.Рыжакова. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 152 с.)	Львов; М.: Издательство «Мнемозина», 2016. Оценочные материалы составлены на основе		
			ЛИТЕРАТУРА			
10-11	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИТЕРАТУРА Среднее общее образование Базовый уровень	204	Программа среднего общего образования. Литература. Рабочая программа. 10-11 — М.: Просвещение, 2011 Программа литературного образования в 10-11 классе для общеобразовательных учреждений (базовый уровень)/И.Н. Сухих. — М.: Издательский центр «Академия». — 2013.	Сухих И.Н. Литература: учебник для 10 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень): в 2 ч. – 8-е изд. – М.: Издательский центр «Академия». – 2015. Сухих И.Н. Литература: учебник для 11 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень): в 2 ч. – 8-е изд. – М.: Издательский центр «Академия». – 2016 Оценочные материалы составлены на основе материалов КИМ ЕГЭ, Статград, ВПР		

			АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	
10-11	Рабочая программа Английский язык 10-11 классы. Базовый уровень	204	Программа среднего общего образования Альпаков В.Г. Английский язык. Рабочая программа. 10-11 – М.: Просвещение, 2015	Афанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В., Оби Боб, Эванс Вирджиния — «Английский в фокусе», 10й класс: учебник Афанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В., Оби Боб, Эванс Вирджиния, М., ExpressPublishing: Просвещение.2015 рабочая тетрадь к учебнику Афанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В., Оби Боб, Эванс Вирджиния М., ExpressPublishing: Просвещение.2016, контрольные задания (TestBooklet)Афанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В., Оби Боб, Эванс ВирджинияМ., ExpressPublishing: Просвещение.2016, книгадляучителяучебникуАфанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В., Оби Боб, Эванс ВирджинияМ., ExpressPublishing: Просвещение.2016, интернет-поддержка: www.prosv.ru/umk/spotlight цифровые носители: Аудиокурс (CD), DVD-video
			ИСТОРИЯ	
10-11	Рабочая программа История Среднее общее образование 10-11 класс Базовый уровень	136 (68*2)	Программы «История России 10-11 класс» (базовый и профильный профильный уровень) А.Н.Сахарова, 2015 г. «Всеобщая история. С древнейших времен до конца XIX века. 10 класс». В.И. Уколова, А.В. Ревякин. Базовый и профильный уровень. «Просвещение», 2016. «Новейшая история зарубежных стран. 11 класс». Ар. А. Улунян,	История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углуб. уровни О. С.Сороко-Цюпа, А. О. Сороко-Цюпа; под ред. А. А. Искендерова. М: Просвещение, 2019. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни М.Л.Несмелова, Е.Г.Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа.

		Е.Ю. Сергеев. «Просвещен	ие», М.:Просвещение, 2020.
		2016	История России. 10 класс. В 3 частях -
			Горинов М.М., Данилов А.А. и др.
			М.:Просвещение, 2021
			Рабочая тетрадь к учебнику история России. 10 класс
			в частях.
			Горинов М.М., Данилов А.А. и др.
			М.:Просвещение, 2021
			История. Всеобщая история. 11 класс.
			Улунян А. А., Сергеев Е. Ю., под ред. Чубарьяна А. О.
			М: Просвещение, 2021 г
			История. Всеобщая история. Поурочные
			разработки.11 класс: пособие для учителей
			общеобразоват. организаций
			А. А. Улунян, Е. Ю. Сергеев, Т. В. Коваль.
			М.:Просвещение, 2015
			История России. 11 кл. В 2-х ч. Учебник
			Данилов А. А., Торкунов А. В., Хлевнюк О. В. и др. /
			Под ред. Торкунова А. В.
		- H	М: Просвещение, 2020 г
Рабочая програм	има 272	Программы «История Рос	
История	часа	10-11 класс» (базовый	
Среднее	общее	профильный профиль	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
образование	·	уровень) А.Н.Сахарова, 201	
10-11 класс		«Всеобщая история.	С А. Искендерова.
		древнейших времен до ко	<u> </u>
Базовый уровени	Ь	XIX века. 10 класс».	1 1
		Уколова, А.В. Ревякин. Базо	* * *
		и профильный уров	
		1 /	016. : базовый и углубл. уровни
		«Новейшая история зарубеж	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
		стран. 11 класс». Ар. А. Улу	
		Е.Ю. Сергеев. «Просвещен	
		2016	История России. 10 класс. В 3 частях -

				Горинов М.М., Данилов А.А. и др. М.:Просвещение, 2021 Рабочая тетрадь к учебнику история России. 10 класс в частях. Горинов М.М., Данилов А.А. и др. М.:Просвещение, 2021 История. Всеобщая история. 11 класс. Улунян А. А., Сергеев Е. Ю., под ред. Чубарьяна А. О. М: Просвещение, 2021 г История. Всеобщая история. Поурочные разработки.11 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций А. А. Улунян, Е. Ю. Сергеев, Т. В. Коваль. М.:Просвещение, 2015 История России. 11 кл. В 2-х ч. Учебник Данилов А. А., Торкунов А. В., Хлевнюк О. В. и др. / Под ред. Торкунова А. В.
			ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	IVI. Tipoebemenne, 2020 I
10-11	Рабочая программа Обществознание Среднее общее образование Углублённый уровень	136 (68*2)	Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/А.Ю. Лазебникова, Н.И. Горецкая, Е.Л. Рутковская. — М: Просвещение, 201948 с	Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/под ред. Л.Н.Боголюбова – М.: Просвещение, 2014. – 350 с. Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/под ред. Л.Н.Боголюбова – М.: Просвещение, 2014. – 335 с. Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс: пособие для учителей общеобразоват. организации: базовый уровень/Л.Н. Боголюбов, А.Ю.Лазебникова, Н.Ю.Басик и др. – М: Просвещение, 2014 – 245 с. Обществознание. Поурочные разработки. 11 класс: пособие для учителей общеобразоват. организации: базовый уровень/Л.Н. Боголюбов, А.Ю.Лазебникова, Н.Ю.Басик и др. – М: Просвещение, 2014 – 256 с.

10-11	Рабочая программа Обществознание Среднее общее образование Базовый уровень	136 (68*2)	Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/А.Ю. Лазебникова, Н.И. Горецкая, Е.Л. Рутковская. — М: Просвещение, 201948 с	Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/под ред. Л.Н.Боголюбова – М.: Просвещение, 2014. – 350 с. Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/под ред. Л.Н.Боголюбова – М.: Просвещение, 2014. – 335 с. Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс: пособие для учителей общеобразоват. организации: базовый уровень/Л.Н. Боголюбов, А.Ю.Лазебникова, Н.Ю.Басик и др. – М: Просвещение, 2014 – 245 с. Обществознание. Поурочные разработки. 11 класс: пособие для учителей общеобразоват. организации: базовый уровень/Л.Н. Боголюбов, А.Ю.Лазебникова, Н.Ю.Басик и др. – М: Просвещение, 2014 – 256 с.
	·		ПРАВО	
10-11	Рабочая программа Право Среднее общее образование Углублённый уровень	136 Часов (68*2)	Программа курса. «Право. Основы правовой культуры». 10—11 классы. Базовый и углублённый уровни / автсост. Е.А. Певцова. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2015. – 56 с.	Право: основы правовой культуры: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни: в 2 частях/Е.А.Певцова. — М.:ООО «Русское слово-учебник», 2015. — 240 с. Право: основы правовой культуры: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни: в 2 частях/Е.А. Певцова. — М.:ООО «Русское слово-учебник», 2015. — 246с. Право: основы правовой культуры: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни: в 2 частях/Е.А.Певцова. — М.:ООО «Русское слово-учебник», 2015. — 240 с. Право: основы правовой культуры: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни: в 2 частях/Е.А. Певцова. — М.:ООО «Русское слово-учебник», 2015. — 246 с.

			ЭКОНОМИКА	
10-11	Рабочая программа Экономика Среднее общее образование Углублённый уровень	136 часов (68*2)	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования Экономика. Рабочая программа: 10—11 классы: учебнометодическое пособие / Т. Л. Дихтяр. — М.: Дрофа, 2017. — 56 с.	Хасбулатов Р. И. Экономика: 10—11 классы: базовый и углублённый уровни: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. — М.: Дрофа, 2016 Хасбулатов Р. И. Экономика: 10—11 классы: базовый и углублённый уровни: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. — М.: Дрофа, 2016 Дихтяр Т. Л. Экономика: 10—11 классы:
			EEOED AND	методическое пособие. — М.: Дрофа, 2016.
10	D.C	2.4	Програмия	VyvoKyvyvy "Facemackyva 10 vyz France —
10	Рабочая программа География Среднее общее образование Базовый уровень	34 часа	Программа по географии УМК «Сферы» Источник: Программы для общеобразовательных учреждений. География 5-11».	Учебник «География 10 класс. Базовый уровень, ФГОС. Ю.Н. Гладкий Просвещение, 2015 www.google.ru, photo.bigbo.ru/www.uchportal.ru www.abitur.su/uchitelju-geografii Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. География. 10 класс. Ю.Н. Гладкий, В. В. Николина. География. Мой тренажёр. 10–11 классы Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. География. Методические рекомендации. 10–11 классы Д. А. Гдалин, Ю. Н. Гладкий, С. И. Махов. География. «Конструктор» текущего контроля. 10–11 классы Оценочные материалы составлены на основе материалов КИМ ЕГЭ, Статград, ВПР
10.11		2.40	МАТЕМАТИКА	D.C.
10-11	Рабочая программа Математика: Алгебра и начала	340 часов	Составлена на основе:авторских программ по алгебре и началам математического анализа для 10-11 классов	Рабочая программа по математике ориентирована на использование следующего УМК: - Математика. 10 класс : учеб. для учащихся общеобразоват. организаций (базовый

математического	общеобразовательных	уровень) / А.Г.Мордкович, И.М.Смирнова и
анализа, Геометрия	учреждений (автор программы	др. – М.: Мнемозина, 2014.
Среднее общее	А.Г.Мордкович) и по геометрии	- Математика. 11 класс : учеб. для учащихся
	для 10-11 классов (автор	общеобразоват. организаций (базовый
образование	программы Т.А. Бурмистрова)	уровень) / А.Г.Мордкович, И.М.Смирнова и
Базовый уровень		др. – М.: Мнемозина, 2014.
		- Математика: алгебра и начала
		математического анализа. Геометрия. 10-11
		классы: учеб. дляобщеобразоват.
		организаций: базовый и углубл. уровни
		/Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов,
		С.Б.Кадомцев. – М.: Просвещение, 2014.
		- Алгебра и начала математического анализа.
		10 класс. Контрольные работы для
		учащихся общеобразовательных
		организаций (базовый и углублённый
		уровни).Глизбург В.И. Под редакцией
		Мордковича А.Г. – M.: 2014.
		- Алгебра и начала математического анализа.
		11 класс. Контрольные работы для
		учащихся общеобразовательных
		организаций (базовый и углублённый
		уровни).Глизбург В.И. Под редакцией
		Мордковича А.Г. – M.: 2015.
		- Алгебра и начала математического анализа.
		10 класс. Самостоятельные работы для
		учащихся общеобразовательных
		организаций (базовый и углублённый
		уровни). Александрова Л.А. Под редакцией
		Мордковича A.Г. – M.: 2015.
		- Алгебра и начала математического анализа.
		11 класс. Самостоятельные работы для
		учащихся общеобразовательных
		организаций (базовый и углублённый

				уровни). Александрова Л.А. Под редакцией Мордковича А.Г. – М.: 2015. - Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Методическое пособие для учителя (базовый и углублённый уровни). Мордкович А.Г., Семенов П.В. – М.: 2015. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Методическое пособие для учителя (базовый и углублённый уровни). Мордкович А.Г., Семенов П.В. – М.: 2015. - Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. / Б.Г.Зив. – М.: Просвещение, 2017. - Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс. / Б.Г.Зив. – М.: Просвещение, 2017. - Геометрия. 10-11 классы. Поурочные разработки к учебнику Атанасяна. / Саакян С.М., Бутузов В.Ф. – М.: 2017.
10-11	Рабочая программа Математика: Алгебра и начала математического анализа, Геометрия Среднее общее образование Углублённый уровень	408 часов	Составлена на основе:авторских программ по алгебре и началам математического анализа для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (автор программы А.Г.Мордкович) и по геометрии для 10-11 классов (автор программы Т.А. Бурмистрова)	

уровни) / А.Г.Мордкович и др. — М.: Мнемозина, 2014. Математического анализа. Алгебра и начала анализа. П класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и утлубленный уровни) / А.Г.Мордкович и др. — М.: Мисмозина, 2014. Математича: алгебра и начала анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч.2. Залачникдля учащихся общеобразовательных организаций (базовый и утлубленный уровни) / А.Г.Мордкович и др. — М.: Мисмозина, 2014. Математича: общеобразовательных организаций (базовый и утлубленный уровни) / А.Г.Мордкович и др. — М.: Мисмозина, 2014. Математича: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 классь: учеб. дляобиеобразоват. организаций: базовый и утлубл. уровни /Л.С. Атанасян. В ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев.— М.: Просвещение, 2014. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учаникся обисобразовательных организаций (базовый и утлублённый уровни). Глитебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учаникся обисобразовательных организаций (базовый и утлублённый уровни). Пл. 2014. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учаникся обисобразовательных организаций (базовый и утлублённый уровни). Тисебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учаникся обисобразовательных организаций (базовый и утлублённый	1	организаций (базовый и углубленный
- Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала анализа. 11 класс. В 2 ч. ч. 1. Учебник для учащикся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровии) / А.Г.Мордкович и др. — М.: Мнемозина, 2014 Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала анализа. 11 класс. В 2 ч. ч. 2. Задачникдля учащикся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровии) / А.Г.Мордкович и др. — М.: Мнемозина, 2014 Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 классы: учеб. дляобщеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Л.С. Атанасяв, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадюмцев.— М.: Проевещение, 2014 Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащикся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровии).Глизбург В.И. Под редакцией мордковича А.Г. — М.: 2014 Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровии).Глизбург В.И. Под редакцией мордковича А.Г. — М.: 2014.		уровни) / А.Г.Мордкович и др М.:
анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровии) / А.Г.Мордкович и др— М.: Метоматика: алтебра и начала математического анализа. Алтебра и начала знализа. 11 класс. В 2 ч. Ч. 2. Задачника; организаций (базовый и углубленный уровии) / А.Г.Мордкович и др— М.: Метоматика: алтебра и начала организаций (базовый и углубленный уровии) / А.Г.Мордкович и др— М.: Метоматика: алтебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 классы: учеб. дляобщеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни Л.С. Атапасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.— М.: Просвещение, 2014. — Алтебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. — М.: 2014. — Алтебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных арганизаций (базовый и углублённый уровни).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. — М.: 2014. — Алтебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый учащихся общеобразовате		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / А.Г.Мордкович и др. — М.: Миемозина, 2014. - Математика: алгебра и начала математического апализа. Алгебра и пачала анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачникдля учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровии) / А.Г.Мордкович и др. — М.: Мигемозина, 2014. - Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 классы: учеб. дляобщеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.— М.: Проевещение, 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразоват. организаций (базовый и углублённый уровии).Глизбург В.И. Под редакцией мордковича А.Г. — М.: 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровии).Глизбург В.И. Под редакцией мордковича А.Г. — М.: 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровии).Глизбург В.И. Под редакцией мордковича А.Г. — М.: 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый учащих организаций (базовый и углубленный учащих организаций (базовый и углубленный уча		
организаций (базовый и углубленный уровни) / А.Г.Мордкович и др. — М.: Миемозина, 2014. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачникдля учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / А.Г.Мордкович и др. — М.: Миемозина, 2014. Математика: алгебра и пачала математического анализа. Геометрия, 10-11 классы: учеб. дляобщеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атапасин, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.— М.: Просвещение, 2014. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровии). Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г.— М.: 2014. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровии). Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г.— М.: 2014. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни).		
уровни) / А.Г.Мордкович и др М.: Мисмозипа, 2014. Математика: алгебра и пачала математического апализа. Алгебра и пачала апализа. 11 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачникдля учащикся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровии) / А.Г.Мордкович и др М.: Мнемозина, 2014. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия, 10-11 классы: учеб. дляобнеобразоват: организаций: базовый и углубл. уровни Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомиве М.: Просвещение, 2014. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовататы организаций (базовый и углублённый уровии).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. – М.: 2014. Аллебра и пачала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровии).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. – М.: 2014. Аллебра и пачала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровии). Тлизбург В.И. Под редакцией мордковича А.Г. – М.: 2014.		*
Мнемозина, 2014. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачникдля учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / А.Г.Мордкович и др. — М.: Мнемозина, 2014. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 классы: учеб. дляобщеобразоват. организаций: базовый и утлубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.— М.: Просвещение, 2014. Алгебра и пачала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г.— М.: 2014. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни).Глизбург В.И. Под редакцией мордковича А.Г.— М.: 2014. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый организаций (базовый и углублённый учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый учащих организаций (базовый и утлублённый учащих организаций (базовый		
- Математика: алгебра и начала математического апализа. Алгебра и пачала анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачникаля учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / А.Г.Мордкович и др. — М.: Мнемозина, 2014 Математика: алгебра и пачала математического апализа. Геометрия. 10-11 классы: учеб. дляобщеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.— М.: Просвещение, 2014 Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г.— М.: 2014 Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		
математического апализа. Алгебра и пачала апализа. 11 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачникдля учащихся общеобразовательных организаций (базовый и утлубленный уровни) / А.Г.Мордкович и др. — М.: Миемозина, 2014. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 классы: учеб. дляобщеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.— М.: Просвещение, 2014. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. — М.: 2014. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый организаций (базовый и углублённый организаций и общеобразовательных организаций и углублённый организаций и углублённый организаций и углублённый организаций и углублённый организаций и организаций и углублённый организаций и организаций и углублённый организаций и организаций о		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачникдля учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / А.Г.Мордкович и др. — М.: Мнемозина, 2014. - Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 классы: учеб. дляобщеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.— М.: Просвещение, 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. — М.: 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый урицихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый организаций (базовый и углублённый		1
учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / Л.Г.Мордкович и др М.: Мнемозина, 2014. - Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 классы: учеб. дляобщеобразоват. организаций базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.— М.: Просвещение, 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. — М.: 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый организаций (базовый и углублённый		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
организаций (базовый и углубленный уровни) / А.Г.Мордкович и др. — М.: Миемозина, 2014. - Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 классы: учеб. дляобщеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.— М.: Просвещение, 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. – М.: 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		
Мнемозина, 2014. - Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 классы: учеб. дляобщеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.— М.: Просвещение, 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. — М.: 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		*
- Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 классы: учеб. дляобщеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.— М.: Просвещение, 2014 Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. — М.: 2014 Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		
математического анализа. Геометрия. 10-11 классы: учеб. дляобщеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.— М.: Просвещение, 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. — М.: 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		, and the second
классы: учеб. дляобщеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.— М.: Просвещение, 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. — М.: 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		1
организаций: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.— М.: Просвещение, 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. — М.: 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		
/Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.— М.: Просвещение, 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. — М.: 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		
С.Б.Кадомцев.— М.: Просвещение, 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. — М.: 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		-
- Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. – М.: 2014 Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		
10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. – М.: 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		
организаций (базовый и углублённый уровни). Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. – М.: 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		-
уровни).Глизбург В.И. Под редакцией Мордковича А.Г. – М.: 2014. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		
Мордковича А.Г. – М.: 2014 Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		1
- Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		
11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		1
учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый		<u> </u>
организаций (базовый и углублённый		1 1
		уровни).Глизбург В.И. Под редакцией

			ИНФОРМАТИКА		Мордковича А.Г. – М.: 2015. - Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). Александрова Л.А. Под редакцией Мордковича А.Г. – М.: 2015. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). Александрова Л.А. Под редакцией Мордковича А.Г. – М.: 2015. - Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Методическое пособие для учителя (базовый и углублённый уровни). Мордкович А.Г., Семенов П.В. – М.: 2015. - Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Методическое пособие для учителя (базовый и углублённый уровни). Мордкович А.Г., Семенов П.В. – М.: 2015. - Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. / Б.Г.Зив. – М.: Просвещение, 2017. - Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс. / Б.Г.Зив. – М.: Просвещение, 2017. - Геометрия. 10-11 классы. Поурочные разработки к учебнику Атанасяна. / Саакян С.М., Бутузов В.Ф. – М.: 2017.
10-11	Рабочая программа Информатика	68 часов	Составлена	на	Информатика: учебник для 10 класса, в 2 частях / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин М.: БИНОМ.
	Пиформатика		основе:		IN IO HOJISKOB E A EDEMAH - W. DVITUJVI

Среднее общее образование Базовый уровень		Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2010 года Программы полного среднего образования по информатике с учетом реализации обязательной части основной образовательной программы.	Лаборатория знаний, 2019. — 314 с.: ил. Информатика: учебник для 11 класса, в 2 частях / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. — 314 с.: ил.
10-11 Рабочая программа Информатика Среднее общее образование Углублённый уровень	264 часа	Составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2010 года Программы полного среднего образования по информатике с учетом реализации обязательной части основной образовательной программы.	Информатика: учебник для 10 класса, в 2 частях / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 304 с.: ил. Информатика: учебник для 11 класса, в 2 частях / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 304 с.: ил.
		ФИЗИКА	

10-11	Рабочая программа Физика Среднее общее образование Базовый уровень	68 часов	Программы полного среднего образования Источник: Программа Генденштейна Л.И., Дика Ю.И. Программы и примерное поурочное планирование для общеобразовательных учреждений. Физика. 7—11 классы / автсост. Л. Э. Генденштейн, В. И. Зинковский. — М.:Мнемозина, 2013.	1. Физика. 10 класс. Ч.1: учебник для общеобразовательных организаций/ Л.Э. Генденштейн,Ю. И. Дик; М. Мнемозина, 2014г. 2. Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик, И.М. Гельфгат; под ред. Л.Э. Генденштейна. Физика. 10 класс. Ч. 2: задачник для общеобразовательных учреждений, М. Мнемозина, 2014г. 3. Генденштейн Л. Э. Физика. Тетрадь для лабораторных работ.10 класс.: учебное пособие для уч-ся общеобр.орг. (базовый уровень)/-М. Мнемозина, 2014. 1. Физика. 11 класс. Ч.1: учебник для общеобразовательных организаций/ Л.Э. Генденштейн, Ю. И. Дик; М. Мнемозина, 2014г. 2. Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик, И.М. Гельфгат; под ред. Л.Э. Генденштейна. Физика. 111 класс. Ч. 2: задачник для общеобразовательных учреждений, М. Мнемозина, 2014г. Генденштейн Л. Э. Физика. Тетрадь для лабораторных работ.11 класс.: учебное пособие для
				уч-ся общеобр.орг. (базовый уровень)/-М. Мнемозина, 2014. Оценочные материалы составлены на основе материалов КИМ ЕГЭ, Статград, ВПР
10-11	Рабочая программа Физика Среднее общее образование Углублённый уровень	304 часа	Программы полного среднего образования Источник: Программа Генденштейна Л.И., Дика Ю.И. Программы и примерное поурочное планирование для общеобразовательных учреждений. Физика. 7—11 классы / автсост. Л. Э.	1. Физика. 10 класс. В 2 ч. Ч.1: учебник для общеобразовательных организаций/ Л.Э. Генденштейн, А.Б. Кайдалов; под ред. В. А. Орлова, И. И. Ройзена, -7-е изд., стер М. Мнемозина, 2014г. 2. Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик, И.М. Гельфгат; под ред. Л.Э. Генденштейна. Физика. 10 класс. Ч. 3: задачник для общеобразовательных учреждений, 2014 г.

			Генденштейн, В. И. Зинковский. — М.:Мнемозина, 2013. Рабочие программы. Физика.10-11 классы. Углубленный уровень: учебно-методическое пособие/ сост. И. Г. Власова — М: Дрофа, 2013	Мнемозина, 2014. 1. Физика. 11 класс. Ч.1: учебник для общеобразовательных организаций/ Л.Э. Генденштейн, М. Мнемозина, 2014г.	
				3. Генденштейн Л. Э. Физика. Тетрадь для лабораторных работ.10 класс.: учебное пособие для уч-ся общеобр.орг. (базовый) Оценочные материалы составлены на основе материалов КИМ ЕГЭ, Статград, ВПР	
	,		АСТРОНОМИЯ		
10-11	Рабочая программа Астрономия Среднее общее образование	34 часа	Программы полного среднего образования Источник: 1. Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс», М. Дрофа. 2016. 2. Е.К, Страут. Методическое пособие к учебнику «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» авторов Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страута, М. Дрофа. 2016.	Астрономия. 11 кл.: учеб.для общеобразоват.учеб.заведений/ Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут3-е изд стереотип М.: Дрофа, 2002 Оценочные материалы составлены на основе материалов КИМ ЕГЭ, Статград, ВПР	
			БИОЛОГИЯ		
10-11	Рабочая программа Биология Среднее общее	68 Часов (34*2)	ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ. Биология 10-11 классы. Авторы: А.А. Каменский, Е.А.	Каменский, Пасечник, Криксунов: Биология. Общая биология. 10-11 классы. Учебник. Базовый уровень. Вертикаль. ФГОС М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.	

	образование		Криксунов, В.В. Пасечник	Оценочные материалы составлены на основе
	Базовый уровень		Источник:	материалов КИМ ЕГЭ, Статград, ВПР
	J 1		Программы для	
			общеобразовательных	
			учреждений. Биология 5-11 кл».	
			Сборник программ. Под ред.	
			Пальдяевой Г.М. Издательство	
			Дрофа 2016г.	
10-11	Рабочая программа	204 часа	ПРОГРАММА СРЕДНЕГО	Биология. 10 -11 классы: учебник для
	Биология	(102*2)	ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.	общеобразовательных организаций: углубленный
	Среднее общее	,	Биология 10-11 классы.	уровень: в 2 частях.
	образование		Авторы: Саблина О.В., Дымшиц	Авторы: Бородин П.М., Высоцкая Л.В, Дымшиц Г.М
	_		Г.М.	Издательство «Просвещение» 2012
	Углублённый уровень		Источник:	Год
			Программы для	Оценочные материалы составлены на основе
			общеобразовательных	материалов КИМ ЕГЭ, Статград, ВПР
			учреждений. Биология 5-11 кл».	
			Сборник программ. Под ред.	
			Пальдяевой Г.М. Издательство	
			Дрофа.	
			ХИМИЯ	
10-11	Рабочая программа	204	ПРОГРАММА СРЕДНЕГО	Химия 10 класс. Профильный уровень. Учебник для
	Химия Среднее общее образование	(102*2)	ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.	общеобразовательных учреждений - М.: Дрофа, 2014г
			Химия. 10—11 классы	Габриелян О.С Химия 11 класс. Профильный
			Автор О.С. Габриелян	уровень. Учебник для общеобразовательных
			Источник:	учреждений - М.: Дрофа, 2014г.
	Углублённый уровень		Программа под редакцией О.С.	Методическое пособие для учителя (Габриелян О. С
			Габриеляна «Программа курса	Программа курса химии для 8-11 классов
			химии для 8 – 11 классов	общеобразовательных учреждений - М.: Дрофа, 2014
			общеобразовательных	
			учреждений» М.; «Дрофа», 2015	
10-11	Рабочая программа	68 часов	ПРОГРАММА СРЕДНЕГО	Химия 10 класс. Базовый уровень. Учебник для
	Химия	(34*2)	ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.	общеобразовательных учреждений - М.: Дрофа, 2014г
	Среднее общее		Химия. 10—11 классы	Габриелян О.С. Химия 11 класс. Базовый уровень.
	1 1 1			

	образование		Автор О.С. Габриелян	Учебник для общеобразовательных учреждений - М.:		
	Базовый уровень		Источник:	Дрофа, 2014г.		
	31		Программа под редакцией О.С.			
			Габриеляна «Программа курса			
			химии для 8 – 11 классов			
			общеобразовательных	Оценочные материалы составлены на основе		
			учреждений» М.; «Дрофа», 2015	материалов КИМ ЕГЭ, Статград, ВПР		
			ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КУЛІ			
10-11	Рабочая программа	136	ПРОГРАММА ОСНОВНОГО	Данилова Г. И. Искусство. 10 класс. Базовый		
	Искусство (МХК)	Часов	ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.	уро- вень. Учебник.		
	Среднее общее	(68*2)	Данилова Г. И. Искусство.	Данилова Г. И. Искусство. 10 класс. Базовый уро- вень. Электронная форма учебника.		
	образование	(==)	Базовый уровень. 10—11			
Базовый уровень			классы.	Гайская Е. О. Методическое пособие		
	- wood and year of the			учебнику Г. И. Даниловой «Искусство» 10		
				класс. Базовый уро вень.		
				Данилова Г. И. Искусство. 11 класс. Базовый		
				' '		
				уро- вень. Учебник.		
				Данилова Г. И. Искусство. 11 класс. Базовый		
				уро- вень. Электронная форма учебника.		
				Гайская Е. О. Методическое пособие к		
				учебнику Г. И. Даниловой «Искусство» 11		
				класс. Базовый уро вень.		
	ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ					
10	Рабочая программа	34	Авторской программы по курсу			
	Основы безопасности		«Основы безопасности	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	жизнедеятельности		жизнедеятельности» для 10			
	Среднее общее		класса под общей редакцией			
	.		В.Н. Латчука(Москва «Дрофа»	2014.		
	образование		2014r.)			
	Базовый уровень					
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА						

10-11	Рабочая программа Физическая культура Среднее общее образование Базовый уровень	204 часа	Программа разработана на основе примерной программы для среднего общего образования по физической культуре (базовый уровень) и авторской программы к учебнику В.И. Лях «Физическая культура» для 10—11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень, 2018 г.	В.И. Лях. Физическая культура: 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/-5-е издание-М.: Просвещение, 2018255 с.
10-11	Рабочая программа учебного курса «Основы исследовательской и проектной деятельности» Среднее общее образование	68 часов (34*2)		Воровщиков С.Г. Азбука логичного мышления: учебное пособие для учащихся старших классов: 2-е изд., перераб. (Рекомендовано УМО МПГУ). — М.: 5 за знания, 2007. — 352 с. Электронное учебное пособие. Новожилова М.М.и др. Как корректно провести учебное исследование: от замысла к открытию/ М.М.Новожилова, С.Г. Воровщиков, И.В. Таврель/ Предисловие В.А. Бадил. — 5-е изд., перераб.и доп. — М.:5 за знания, 2011. — 216 с. Электронное учебное пособие. Литература для учителя: Воровщиков С.Г. Внутришкольная система развития учебно-позновательной компетентности учащихся. — М.: УЦ «Перспектива», 2011. — 208 с. Воровщиков С.Г.и др. Развитие учебно-позновательной компетентности учащихся: опыт проектирования внутришкольной системы учебнометодического и управленческогосопровождения/ С.Г. Воровщиков, Т.И.Шамова, М.М.Новожилова, Е.В.Орлова и др.: 2-е изд., перераб. — М.: 5 за знания, 2010. — 402 с.