

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС РЕАЛИЗАЦИИ ООП СОО

Классы	Программа	Количество часов	Основания для разработки	Методические и оценочные материалы
<b>СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>				
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК</b>				
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.)	Русский язык. 10 класс. Авт.: С. И. Львова, В. В. Львов; М.: Издательство «Мнемозина», 2016.  Русский язык. 11 класс. Авт.: С. И. Львова, В. В. Львов; М.: Издательство «Мнемозина», 2016. Оценочные материалы составлены на основе материалов КИМ ЕГЭ , Статград, ВПР
<b>ЛИТЕРАТУРА</b>				
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, книга для учителя учебнику Афанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В., Оби Боб, Эванс ВирджинияМ., ExpressPublishing: Просвещение.2016, интернет-поддержка: <a href="http://www.prosv.ru/umk/spotlight">www.prosv.ru/umk/spotlight</a> 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. Улуныян,	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.
-------	---	---------------	--	---

			<p>Е.Ю. Сергеев. «Просвещение», 2016</p>	<p>М.:Просвещение, 2020. 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. М: Просвещение, 2020 г</p>
	<p>Рабочая программа История Среднее общее образование 10-11 класс Базовый уровень</p>	<p>272 часа</p>	<p>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, Е.Ю. Сергеев. «Просвещение», 2016</p>	<p>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. М.:Просвещение, 2020. История России. 10 класс. В 3 частях -</p>

				<p>Горинов М.М., Данилов А.А. и др. М.:Просвещение, 2021 Рабочая тетрадь к учебнику история России. 10 класс в частях.</p> <p>Горинов М.М., Данилов А.А. и др. М.:Просвещение, 2021 История. Всеобщая история. 11 класс.</p> <p>Улунян А. А., Сергеев Е. Ю., под ред.Чубарьяна А. О. М: Просвещение, 2021 г</p> <p>История. Всеобщая история. Поурочные разработки.11 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций А. А. Улунян, Е. Ю. Сергеев, Т. В. Коваль. М.:Просвещение, 2015</p> <p>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. М: Просвещение, 2020 г</p>
--	--	--	--	--

**ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ**

10-11	<p>Рабочая программа Обществознание Среднее общее образование Углублённый уровень</p>	<p>136 (68*2)</p>	<p>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, 2019.-48 с</p>	<p>Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/под ред. Л.Н.Боголюбова – М.: Просвещение, 2014. – 350 с.</p> <p>Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/под ред. Л.Н.Боголюбова – М.: Просвещение, 2014. – 335 с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
-------	---	-----------------------	--	---

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, 2019.-48 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.
<b>ПРАВО</b>				
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 / авт.-сост. 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.

<b>ЭКОНОМИКА</b>				
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 : учебно-методическое пособие / Т. Л. Дихтяр. — М. : Дрофа, 2017. — 56 с.	<i>Хасбулатов Р. И.</i> Экономика: 10—11 классы: базовый и углублённый уровни: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. — М.: Дрофа, 2016 <i>Хасбулатов Р. И.</i> Экономика: 10—11 классы: базовый и углублённый уровни: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. — М.: Дрофа, 2016 <i>Дихтяр Т. Л.</i> Экономика: 10—11 классы: методическое пособие. — М.: Дрофа, 2016.
<b>ГЕОГРАФИЯ</b>				
10	Рабочая программа География Среднее общее образование Базовый уровень	<b>34 часа</b>	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 <a href="http://www.google.ru">www.google.ru</a> , <a href="http://photo.bigbo.ru/">photo.bigbo.ru/</a> <a href="http://www.uchportal.ru">www.uchportal.ru</a> <a href="http://www.abitur.su/uchitelju-geografii">www.abitur.su/uchitelju-geografii</a> 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
<b>МАТЕМАТИКА</b>				
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

	<p>математического анализа, Геометрия Среднее образование общее образование Базовый уровень</p>		<p>общеобразовательных учреждений (автор программы А.Г.Мордкович) и по геометрии для 10-11 классов (автор программы Т.А. Бурмистрова)</p>	<p>уровень) / А.Г.Мордкович, И.М.Смирнова и др. – М.: Мнемозина, 2014.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Математика. 11 класс : учеб. для учащихся общеобразоват. организаций (базовый уровень) / А.Г.Мордкович, И.М.Смирнова и др. – М.: Мнемозина, 2014.</li> <li>- Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.– М.: Просвещение, 2014.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.: 2015.</li> <li>- 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.</li> <li>- Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый</li> </ul>
--	---	--	---	--

				<p>уровни).Александрова Л.А. Под редакцией Мордковича А.Г. – М.: 2015.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Методическое пособие для учителя (базовый и углублённый уровни).Мордкович А.Г., Семенов П.В. – М.: 2015.</li> <li>- Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Методическое пособие для учителя (базовый и углублённый уровни).Мордкович А.Г., Семенов П.В. – М.: 2015.</li> <li>- Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. / Б.Г.Зив. – М.: Просвещение, 2017.</li> <li>- Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс. / Б.Г.Зив. – М.: Просвещение, 2017.</li> <li>- Геометрия. 10-11 классы. Поурочные разработки к учебнику Атанасяна. / Саакян С.М., Бутузов В.Ф. – М.: 2017.</li> </ul>
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)	<p>Рабочая программа по математике ориентирована на использование следующего комплекта учебников:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / А.Г.Мордкович и др. .– М.: Мнемозина, 2014.</li> <li>- Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачникдля учащихся общеобразовательных</li> </ul>

				<p>организаций (базовый и углубленный уровни) / А.Г.Мордкович и др. – М.: Мнемозина, 2014.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / А.Г.Мордкович и др. – М.: Мнемозина, 2014.</li> <li>- Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / А.Г.Мордкович и др. – М.: Мнемозина, 2014.</li> <li>- Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев.– М.: Просвещение, 2014.</li> <li>- 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.</li> <li>- Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни).Глизбург В.И. Под редакцией</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<p>Мордковича А.Г. – М.: 2015.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Методическое пособие для учителя (базовый и углублённый уровни).Мордкович А.Г., Семенов П.В. – М.: 2015.</li> <li>- Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Методическое пособие для учителя (базовый и углублённый уровни).Мордкович А.Г., Семенов П.В. – М.: 2015.</li> <li>- Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. / Б.Г.Зив. – М.: Просвещение, 2017.</li> <li>- Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс. / Б.Г.Зив. – М.: Просвещение, 2017.</li> <li>- Геометрия. 10-11 классы. Поурочные разработки к учебнику Атанасяна. / Саакян С.М., Бутузов В.Ф. – М.: 2017.</li> </ul>
--	--	--	--	--

**ИНФОРМАТИКА**

10-11	Рабочая программа Информатика	68 часов	Составлена на основе:	Информатика: учебник для 10 класса, в 2 частях / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. - М.: БИНОМ.
-------	-------------------------------	----------	-----------------------	--

	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.
<b>ФИЗИКА</b>				

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 / авт.-сост. Л. Э. Генденштейн, В. И. Зинковский. — М.:Мнемозина, 2013.	<p>1. Физика. 10 класс. Ч.1: учебник для общеобразовательных организаций/ Л.Э. Генденштейн, Ю. И. Дик;.- М. Мнемозина, 2014г.</p> <p>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.</p> <p>3. Генденштейн Л. Э. Физика. Тетрадь для лабораторных работ.10 класс.: учебное пособие для уч-ся общеобр.орг. (базовый уровень)/-М. Мнемозина, 2014.</p> <p>1. Физика. 11 класс. Ч.1: учебник для общеобразовательных организаций/ Л.Э. Генденштейн, Ю. И. Дик;.- М. Мнемозина, 2014г.</p> <p>2. Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик, И.М. Гельфгат; под ред. Л.Э. Генденштейна. Физика. 11 класс. Ч. 2: задачник для общеобразовательных учреждений, М. Мнемозина, 2014г.</p> <p>Генденштейн Л. Э. Физика. Тетрадь для лабораторных работ.11 класс.: учебное пособие для уч-ся общеобр.орг. (базовый уровень)/-М. Мнемозина, 2014.</p> <p>Оценочные материалы составлены на основе материалов КИМ ЕГЭ, Статград, ВПР</p>
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 / авт.-сост. Л. Э.	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Генденштейн Л. Э. Физика. Тетрадь для лабораторных работ.10 класс.: учебное пособие для</p>

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

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

	образование Базовый уровень		Автор О.С. Габриелян <b>Источник :</b> Программа под редакцией О.С. Габриеляна «Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений» М.; «Дрофа», 2015	Учебник для общеобразовательных учреждений - М.: Дрофа, 2014г. Методическое пособие для учителя (Габриелян О. С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений - М.: Дрофа, 2014. Оценочные материалы составлены на основе материалов КИМ ЕГЭ , Статград, ВПР
--	--------------------------------	--	--	---

### МИРОВАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА

10-11	Рабочая программа Искусство (МХК) Среднее общее образование Базовый уровень	136 Часов (68*2)	ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ. <i>Данилова Г. И.</i> Искусство. Базовый уровень. 10— 11 классы.	<i>Данилова Г. И.</i> Искусство. 10 класс. Базовый уро- вень. Учебник. <i>Данилова Г. И.</i> Искусство. 10 класс. Базовый уро- вень. Электронная форма учебника. <i>Гайская Е. О.</i> Методическое пособие к учебнику Г. И. Даниловой «Искусство» 10 класс. Базовый уро вень. <i>Данилова Г. И.</i> Искусство. 11 класс. Базовый уро- вень. Учебник. <i>Данилова Г. И.</i> Искусство. 11 класс. Базовый уро- вень. Электронная форма учебника. <i>Гайская Е. О.</i> Методическое пособие к учебнику Г. И. Даниловой «Искусство» 11 класс. Базовый уро вень.
-------	--	------------------------	--	--

### ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

10	Рабочая программа Основы безопасности жизнедеятельности Среднее общее образование Базовый уровень	34	Авторской программы по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10 класса под общей редакцией В.Н. Латчука(Москва «Дрофа» 2014г.)	С. Н. Вангородский, М. И. Кузнецов, В. Н. Латчук, В. В. Марков. Основы безопасности жизнедеятельности.10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /— М.: Дрофа, 2014.
----	--	----	--	--

### 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, 2018.-255 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-познавательной компетентности учащихся. — М.: УЦ «Перспектива», 2011. — 208 с. Воровщиков С.Г.и др. Развитие учебно-познавательной компетентности учащихся: опыт проектирования внутришкольной системы учебно-методического и управленческого сопровождения/ 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.

