

Принято  
на заседании педагогического совета  
протокол  
от «25» августа 2023 г. № 1

Утверждено  
приказом по МБОУ «Лицей №86»  
от 28.08.2023 № 162 - осн

**Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса МБОУ «Лицей №86»  
на 2023/2024 учебный год  
Среднее общее образование**

Класс	Предметная область	Предмет в соответствии с учебным планом	Кол-во часов	Название программы, автор, год издания	Учебники, компоненты УМК (автор, наименование, год издания, издательство)	Оценочные материалы
10	Русский язык и литература	Русский язык	2 час	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Русский язык (для 10–11 классов образовательных организаций). М. 2023 // <a href="http://frp_russkij-yazyk_10-11-klassy.pdf">frp_russkij-yazyk_10-11-klassy.pdf</a> ( <a href="http://edsoo.ru">edsoo.ru</a> )	Учебник: Гольцова Н.Г. Русский язык. 10 – 11 классы: учебник для общеобразоват. учреждений / Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина. 7-е изд. – М.: ООО ТИД «Русское слово – РС», 2009, 2010. – 448с.  Гольцова Н.Г., Мищерина М.А. Методическое пособие. Тематическое планирование. Поурочные разработки к учебнику Н.Г. Гольцовой, И.В. Шамшина, М.А. Мищериной «Русский язык» для 10 – 11 классов общеобразовательных организаций /Н.Г. Гольцова, М.А.	

					Мищерина. – 2-е изд. М.: ООО «Русское слово» – учебник, 2017. – 304с.	
11	Русский язык и литература	Русский язык	1 час	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Русский язык (для 10–11 классов образовательных организаций). М. 2023 // <a href="#">frp_russkij-yazyk_10-11-klassy.pdf (edsoo.ru)</a>	Учебник: Гольцова Н.Г. Русский язык. 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений/ Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина. 7-е изд. М.: ООО ТИД «Русское слово – РС», 2009, 2010. – 448с.  Гольцова Н.Г., Мищерина М.А. Методическое пособие. Тематическое планирование. Поурочные разработки к учебнику Н.Г. Гольцовой, И.В. Шамшина, М.А. Мищериной «Русский язык» для 10 – 11 классов общеобразовательных организаций /Н.Г. Гольцова, М.А. Мищерина. – 2-е изд. М.: ООО «Русское слово» – учебник, 2017. – 304с.	
10	Русский язык и литература	Литература	3 часа	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Литература (базовый уровень) (для 10 – 11 классов образовательных организаций). М. 2023 // <a href="#">02_ФРП-Литература-10-11-классы.pdf (edsoo.ru)</a>	Учебник: Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2-х ч. Ч. 1./ В.И. Сахаров, С.А. Зинин. 7-е изд. – М.: ООО ТИД «Русское слово – РС», 2008, 2009, 2010. – 336с.  Учебник: Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2-х ч. Ч. 2./ В.И. Сахаров, С.А. Зинин. 7-е изд. – М.: ООО ТИД «Русское слово – РС», 2008, 2009, 2010. – 288с.	

					Рабочая программа к учебникам С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература. 10 кл. (базовый уровень) С.А. Зинина, В.А. Чалмаева «Литература. 11 класс» (базовый уровень) / авт.-сост. Л.Н. Гороховская. – М.: ООО «Русское слово – учебник, 2017. – 112с.	
11	Русский язык и литература	Литература	3 часа	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Литература (базовый уровень) (для 10 – 11 классов образовательных организаций). М. 2023 // <a href="#">02_ФРП-Литература-10-11-классы.pdf (edsoo.ru)</a>	Учебник: Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2-х ч. Ч. 1./ В.И. Сахаров, С.А. Зинин. 7-е изд. – М.: ООО ТИД «Русское слово – РС», 2009, 2010. – 336с.  Учебник: Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2-х ч. Ч. 2./ В.И. Сахаров, С.А. Зинин. 7-е изд. – М.: ООО ТИД «Русское слово – РС», 2009, 2010. – 288с.  Рабочая программа к учебникам С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература. 10 кл. (базовый уровень) С.А. Зинина, В.А. Чалмаева «Литература. 11 класс» (базовый уровень) / авт.-сост. Л.Н. Гороховская. – М.: ООО «Русское слово – учебник, 2017. – 112 с.	
10	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3 час	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Иностранный (английский) язык (базовый уровень) (для 10 –	Учебник: Афанасьева О.В., Михеева И.В., Эванс В. и др. Английский язык. Spotlight. 10 кл., М.: Просвещение, ExspressPublishing, 2010, 2011.	Контрольные задания. Афанасьева О. В., Михеева И. В., Дули Д., Эванс В. М.:

				11 классов образовательных организаций). М. 2023 // <a href="#">4_frp-angl-yaz_10-11-klassy_baza.pdf (edsoo.ru)</a>	<p>Книга для учителя. Афанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В. и др. М.: ExpressPublishing, Просвещение, 2017.</p> <p>Книга для чтения (Reader) «Венецианский купец» по В. Шекспиру. М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Аудиоматериалы.</p>	ExpressPublishing, Просвещение, 2018.
11	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3 час.	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Иностранный (английский) язык (базовый уровень) (для 10 – 11 классов образовательных организаций). М. 2023 // <a href="#">4_frp-angl-yaz_10-11-klassy_baza.pdf (edsoo.ru)</a>	<p>Учебник: Английский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. / [О.В Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева и др.]. – М.: Просвещение, 2011.</p> <p>Книга для учителя. 11 класс: пособие для общеобразовательных учреждений / [О.В Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева и др.]. – М.: ExpressPublishing, Просвещение, 2019.</p>	Сборник контрольных заданий 11 класс / [О.В Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева и др.]. – М.: ExpressPublishing, Просвещение, 2019.
10	Общественные науки	История (базовый уровень)	2 час.	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. История (базовый уровень) (для 10 – 11 классов образовательных организаций). М. 2023 // <a href="#">29_ФРП_История_10-11-классы_база.pdf (edsoo.ru)</a>	<p>Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1914 – 1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.</p> <p>История. 10 класс: базовый уровень: учебное наглядное пособие. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.</p> <p>Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История Всеобщая история. 1914 – 1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.</p>	

10		История (углубленный уровень)	4 час.	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. История (углублённый уровень) (для 10 – 11 классов образовательных организаций). М. 2023 // <a href="#">30 ФРП История 10-11-классы угл.pdf (edsoo.ru)</a>	<p>История. 10 класс: базовый уровень: учебное наглядное пособие. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.</p> <p>Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1914 – 1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.</p> <p>История. 10 класс: базовый уровень: учебное наглядное пособие. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.</p> <p>Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История Всеобщая история. 1914 – 1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.</p> <p>История. 10 класс: базовый уровень: учебное наглядное пособие. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.</p>	
11	Общественные науки	История (базовый уровень)	2 час.	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. История (базовый уровень) (для 10 – 11 классов образовательных организаций). М. 2023 // <a href="#">29 ФРП История 10-11-классы база.pdf (edsoo.ru)</a>	<p>Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1945 год – начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.</p> <p>История. 11 класс: базовый уровень: учебное наглядное пособие. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.</p>	

11		История (углублен- ный уровень)	4 час.	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. История (углублённый уровень) (для 10 – 11 классов образовательных организаций). М. 2023 // <a href="https://edsoo.ru">30_ФРП_История_10-11-классы_угл.pdf (edsoo.ru)</a>	<p>Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История Всеобщая история. 1945 год – начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.</p> <p>История. 11 класс: базовый уровень: учебное наглядное пособие. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.</p> <p>Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1945 год – начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.</p> <p>История. 11 класс: базовый уровень: учебное наглядное пособие. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.</p> <p>Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История Всеобщая история. 1945 год – начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.</p> <p>История. 11 класс: базовый уровень: учебное наглядное пособие. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.</p>	
10	Общест- венные науки	Общест- вознание	2 час.	Федеральная рабочая программа среднего общего образования.	Учебник: Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. Учебник. Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Матвеев А. И. и др.	

		(базовый уровень)		<p>Обществознание (базовый уровень) (для 10 – 11 классов образовательных организаций). М. 2023 // <a href="#">frp_obshhestvoznanie-10-11-klassy_baza.pdf (edsoo.ru)</a></p>	<p>/ под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниковой А., – М.: Просвещение, 2021.</p> <p>Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Л.Н. Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2020. – 272 с.</p> <p>Обществознание. Школьный словарь. 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /Л.Н.Боголюбов и др.под ред. Л.Н.Боголюбова, Ю.И. Аверьянова. – М.: Просвещение, 2020. – 158с.</p> <p>Обществознание. Углубленный уровень. Учебник в 2-х ч. Ч 1, Ч 2./Под ред.А.Ю. Лазебниковой, В.С. Басюка. М.: «Просвещение», 2023.</p>	
11	Общественные науки	Обществознание (базовый уровень)	2 час.	<p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Обществознание (углубленный уровень) (для 10 – 11 классов образовательных организаций). М. 2023 // <a href="#">frp_obshhestvoznanie-10-11-klassy_ugl.pdf (edsoo.ru)</a></p>	<p>Учебник: Лазебникова А.Ю., Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2021.</p>	

				<p>организаций). М. 2023 // <a href="http://frp_obshhestvoznanie-10-11-klassy_baza.pdf">frp_obshhestvoznanie-10-11-klassy_baza.pdf</a> (edsoo.ru)</p>	<p>Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Л.Н. Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2020. – 287 с.</p> <p>Обществознание. Школьный словарь. 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /Л.Н.Боголюбов и др.под ред. Л.Н.Боголюбова, Ю.И. Аверьянова. – М.: Просвещение, 2020. – 158с.</p>	
--	--	--	--	---	---	--

Класс	Предметная область	Предмет в соответствии с учебным планом	Кол-во часов	Название программы, автор, год издания	Учебники, компоненты УМК (автор, наименование, год издания, издательство)	Оценочные материалы
10	Общественные науки	География	1	<p>Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия "Полярная звезда". География. 5-11 классы. В.П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень : учебн.пособие для общеобразоват. организаций/ А.И. Алексеев и др.-М.: Просвещение. - 2020, 189 с.</p>	<p>Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. АО «Издательство «Просвещение», 2012/2013</p> <p>Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. География. Поурочные разработки. 10–11 классы: учебное пособие для общеобразоват.организаций: базовый и углубленный уровни. / И.О. Верещагина, В.Д. Сухоруков -М : Просвещение, 2017 (Полярная звезда)</p>	<p>Контрольно-измерительные материалы составлены учителем. Практические работы в содержании Федеральной программы</p>



11	Общественные науки	География	1 час	Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия "Полярная звезда". География. 5-11 классы. В.П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень : учебн.пособие для общеобразоват. организаций/ А.И. Алексеев и др.-М.: Просвещение. - 2020, 189 с.	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. АО «Издательство «Просвещение», 2012/2013 Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. География. Поурочные разработки. 10–11 классы: учебное пособие для общеобразоват.организаций: базовый и углубленный уровни. / И.О. Верещагина, В.Д. Сухоруков -М : Просвещение, 2017 (Полярная звезда)	Практические работы в содержании Федеральной программы
10	Математика и информатика	Математика (базовый уровень)	4 ч	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАТЕМАТИКА (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/19_ФРП-Математика-10-11-классы_база.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/19_ФРП-Математика-10-11-классы_база.pdf</a>	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. АО «Издательство «Просвещение», 2021  Федорова Н.Е. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева. – 3-е изд., перераб. – М. : Просвещение, 2017. – 172 с.  Шабунин М.И. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш.А. Алимова и других. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубленный уровни / М.И. Шабунин,	Контрольно-измерительные материалы составлены авторской группой учителей математики

					<p>М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова. -12 изд. –М. : Просвещение, 2020. -207 с. : ил. (контрольные работы, задания для подготовки к экзамену, справочные сведения, примеры с подробными решениями)</p> <p>Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни/ Б.Г. Зив- 16-е изд.- М. : Просвещение, 2017, 159с., ил. –МГУ школе. (в т.ч. самост. И контрольные работы)</p> <p>Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. АО «Издательство «Просвещение», 2021</p> <p>Зив Б.Г. Задачи по геометрии. 7-11 классы: учеб.пособие для общеобразоват. организаций/Б.Г.Зив, В.М.Мейлер, А.Г. Баханский. М.: Просвещение, 2017.</p>	
10	Математика и информатика	Математика (углубленный уровень): Алгебра, геометрия, вероятность и статистика	5ч в т.ч.:  2 2 1	<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАТЕМАТИКА (углублённый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва – 2023 <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/20_ФР">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/20_ФР</a></p>	<p>Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. АО «Издательство «Просвещение», 2021</p> <p>Федорова Н.Е. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы: учебное</p>	Контрольно-измерительные материалы составлены авторской группой учителей математики

			<p><a href="#">П_Математика-10-11-классы_угл.pdf</a></p>	<p>пособие для общеобразовательных организаций / Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева. – 3-е изд., перераб. – М. : Просвещение, 2017. – 172 с.</p> <p>Шабунин М.И. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш.А. Алимова и других. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубленный уровни / М.И. Шабунин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова. -12 изд. –М. : Просвещение, 2020. -207 с. : ил. (контрольные работы, задания для подготовки к экзамену, справочные сведения, примеры с подробными решениями)</p> <p>Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни/ Б.Г. Зив- 16-е изд.- М. : Просвещение, 2017, 159с., ил. –МГУ школе. (в т.ч. самост. И контрольные работы)</p> <p>Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. АО «Издательство «Просвещение», 2021</p> <p>Зив Б.Г. Задачи по геометрии. 7-11 классы: учеб.пособие для общеобразоват.</p>	
--	--	--	--	--	--

					организаций/Б.Г.Зив, В.М.Мейлер, А.Г. Баханский. М.: Просвещение, 2017.	
11	Математика и информатика	Математика (базовый уровень)	4	<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАТЕМАТИКА (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций)</p> <p><a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/19_ФРП-Математика-10-11-классы_база.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/19_ФРП-Математика-10-11-классы_база.pdf</a></p>	<p>Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. АО «Издательство «Просвещение», 2021</p> <p>Шабунин М.И., Федорова Н.Е. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2017. – 172 с.</p> <p>Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш.А. Алимова и других. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубленный уровни / М.И. Шабунин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова. -11 изд. –М.: Просвещение, 2019. -191 с.: ил. (контрольные работы, задания для подготовки к экзамену, справочные сведения, примеры с подробными решениями).</p> <p>Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни/ Б.Г. Зив- 15-е изд.-</p>	Контрольно-измерительные материалы составлены авторской группой учителей математики

					<p>М. : Просвещение, 2017, 128с., ил. –МГУ школе. (в т.ч. самост. и контрольные работы).</p> <p>Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. АО «Издательство «Просвещение», 2011/2021</p> <p>Зив Б.Г. Задачи по геометрии. 7-11 классы: учеб.пособие для общеобразоват. организаций/Б.Г.Зив, В.М.Мейлер, А.Г.Баханский. М.: Просвещение, 2017.</p>	
10	Математика и информатика	Информатика (базовый уровень)	1	<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАТИКА (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва – 2023  <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/21_ФРП-Информатика_10-11-классы_база.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/21_ФРП-Информатика_10-11-классы_база.pdf</a></p>	<p>Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2021</p> <p>Семакин И. Г. Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень : методическое пособие / И . Г. Семакин. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 64 с. : ил. (содержит примерную рабочую программу изучения информатики на варианты поурочного планирования на базовом уровне для 10–11 классов)</p> <p>Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень. Книга для учителя. / И.Н.Бежина, Н.Г.Иванова, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шеина, Л.В.Шестакова. □ М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.</p>	Контрольно-измерительные материалы составлены авторской группой учителей информатики
10	Математика и информатика	Информатика (углубленный)	4	<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАТИКА (углублённый уровень) (для</p>	<p>Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика (в 2х частях). ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2020</p>	Практические работы в тексте

		ый уровень)		10–11 классов образовательных организаций) Москва – 2023 <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/22_ФРП_Информатика-10-11-классы_угл.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/22_ФРП_Информатика-10-11-классы_угл.pdf</a>	Семакин И. Г. Информатика. 10–11 классы. Углубленный уровень: методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 80 с.	Федеральной программы.
11	Математика и информатика	Информатика (базовый уровень)	1	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАТИКА (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва – 2023 <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/21_ФРП-Информатика_10-11-классы_база.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/21_ФРП-Информатика_10-11-классы_база.pdf</a>	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2019 Семакин И. Г. Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень : методическое пособие / И . Г. Семакин. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 64 с. : ил. (содержит примерную рабочую программу изучения информатики на варианты поурочного планирования на базовом уровне для 10–11 классов) Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень. Книга для учителя. / И.Н.Бежина, Н.Г.Иванова, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шеина, Л.В.Шестакова. □ М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.	Контрольно-измерительные материалы составлены авторской группой учителей информатики
10	Естественные науки	Физика (базовый уровень)	2	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИЗИКА (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва – 2023 <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/23_ФРП_Физка_10-11-классы_база.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/23_ФРП_Физка_10-11-классы_база.pdf</a>	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. АО «Издательство «Просвещение», 2013 Физика. Поурочные разработки. 10 класс. Сауров Ю.А.3-е изд. перераб., -М. : Просвещение, 2015 272с Физика. 10 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Мякишева Г.Я., Буховцева Б.Б., Сотского Н.Н. (под ред. Парфентьевой Н.А.)	Практические работы в тексте Федеральной программы. Контрольно-измерительные материалы составлены учителем

11	Естественные науки	Физика (базовый уровень)	2	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИЗИКА (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва – 2023 <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/23_ФРП_Физка_10-11-классы_база.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/23_ФРП_Физка_10-11-классы_база.pdf</a>	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. Издательство «Просвещение», 2014 Физика. Поурочные разработки. 11 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубленный уровни / Ю.А. Сауров. – 4 изд. доп. – М. : Просвещение, 2017. – 274 с. – (Классический курс). – ISBN 978-5-09-048822-8. Физика. 11 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Мякишева Г.Я., Буховцева Б.Б., Чаругина В.М. (под ред. Парфентьевой Н.А.)	Практические работы в тексте Федеральной программы. Контрольно-измерительные материалы составлены учителем
11	Естественные науки	Астрономия (базовый уровень)	1	Астрономия. Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень :учеб.пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М. : Просвещение, 2017. —32 с. — (Сферы 1-11). — ISBN 978-5-09-053966-1	Чаругин В.М. Астрономия. Издательство «Просвещение», 2018/2019 Астрономия. Поурочно методические рекомендации. 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/Е.В. Кондакова. – М. : Просвещение, 2019. – 160 с. Астрономия. Методические рекомендации по проведению практических работ. 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / Е.В. Кондакова, Д.Ю. Клыков. – М. : Просвещение, 2018. – 48 с.	Методические рекомендации по проведению практических работ. 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / Е.В. Кондакова, Д.Ю. Клыков. – М. : Просвещение, 2018. – 48 с.
10	Естественные науки	Химия (базовый уровень)	1	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХИМИЯ (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва – 2023	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. АО «Издательство «Просвещение», 2020 Габриелян О.С. и др.Химия.10 кл. базовый уровень: методическое пособие.- М.:Просвещение. Не издано	Практические работы в тексте Федеральной программы. Контрольно-измерительные

				<a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/25_ФРП-Химия_10-11-классы_база.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/25_ФРП-Химия_10-11-классы_база.pdf</a>	(Методические рекомендации см в сборнике «Примерные рабочие программы» или на сайте Просвещение, Электронный код доступа: <a href="#">Химия. Методические рекомендации. Примерные рабочие программы. 10-11 классы</a> или <a href="#">Химия (О. С. Gabrielyan, С. А. Sldkov) (prosv.ru)</a> ) Габриелян О.С., Тригубчак И.В. Химия .Сборник задач и упражнений.10 класс. Базовый уровень. .- М.: Просвещение. Не издано.	материалы составлены учителем
11	Естественные науки	Химия (базовый уровень)	1	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХИМИЯ (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва – 2023 <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/25_ФРП-Химия_10-11-классы_база.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/25_ФРП-Химия_10-11-классы_база.pdf</a>	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. АО «Издательство «Просвещение», 2021 Габриелян О.С. и др.Химия.11 кл. базовый уровень: методическое пособие.- М. : Просвещение. Не издано (Методические рекомендации см в сборнике «Примерные рабочие программы» или на сайте Просвещение, Электронный код доступа: <a href="#">Химия. Методические рекомендации. Примерные рабочие программы. 10-11 классы</a> или <a href="#">Химия (О. С. Gabrielyan, С. А. Sldkov) (prosv.ru)</a> )	Практические работы в тексте Федеральной программы. Контрольно-измерительные материалы составлены учителем
10	Естественные науки	Биология (базовый уровень)	1 час	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БИОЛОГИЯ (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва – 2023 <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/27_ФРП-Биология_10-11-классы_база.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/27_ФРП-Биология_10-11-классы_база.pdf</a>	Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология. ООО «Дрофа», 2019	Практические работы в тексте Федеральной программы.



				<a href="#">П-Биология_10-11-классы_база.pdf</a>		
11	Естественные науки	Биология (базовый уровень)	1 час	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БИОЛОГИЯ (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва – 2023 <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/27_ФР_П-Биология_10-11-классы_база.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/27_ФР_П-Биология_10-11-классы_база.pdf</a>	Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология. ООО «Дрофа», 2021	Практические работы в тексте Федеральной программы.
10	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва – 2023 <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/09/frp-fizicheskaya-kultura_10-11-klassy.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/09/frp-fizicheskaya-kultura_10-11-klassy.pdf</a>	Лях В.И. Физическая культура. АО «Издательство «Просвещение», 2012/2013  Лях В. И. Физическая культура. Методические рекомендации. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. — М. : Просвещение, 2017. — 191 с.	
11	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва – 2023 <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/09/frp-fizicheskaya-kultura_10-11-klassy.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/09/frp-fizicheskaya-kultura_10-11-klassy.pdf</a>	Лях В.И. Физическая культура. Издательство «Просвещение», 2012/2013  Лях В. И. Физическая культура. Методические рекомендации. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. — М. : Просвещение, 2017. — 191 с.	

10	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОСКВА 2022 (для 10—11 классов образовательных организаций) ВАРИАНТ № 1  <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/36_frp_obzh_v1_10-11-klassy.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/36_frp_obzh_v1_10-11-klassy.pdf</a></p> <p>ВАРИАНТ № 2  <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/36_frp_obzh_v2_10-11-klassy.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/36_frp_obzh_v2_10-11-klassy.pdf</a></p>	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. ООО Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2019	
11	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОСКВА 2022 (для 10—11 классов образовательных организаций) ВАРИАНТ № 1  <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/36_frp_obzh_v1_10-11-klassy.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/36_frp_obzh_v1_10-11-klassy.pdf</a></p> <p>ВАРИАНТ № 2  <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/36_frp_obzh_v2_10-11-klassy.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/36_frp_obzh_v2_10-11-klassy.pdf</a></p>	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. ООО Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2019/2021.	