

ЧОУ «Православная гимназия во имя Преподобного Сергия Радонежского»

Учебно-методический комплекс по предметам федерального компонента на 2018–2019 учебный год

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
1	2	3	4	5	6
Степень среднего (полного) общего образования					
Русский язык	10	<p>Углубленная программа, составлена на основе: Стандарта среднего полного (общего) образования по русскому языку: <u>базовый уровень</u> (МО РФ) http://window.edu.ru/resource/274/39274/files/27.pdf</p> <p>Примерной программы среднего (полного) общего образования по русскому языку: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/198/37198/files/02-1-s.pdf</p> <p>Программы авторов: Бабайцева В.В. Русский язык. 10–11 классы: рабочая программа. М.: Дрофа, 2017. https://drofa-ventana.ru/upload/iblock/f5b/f5b3098b36b44a6f83414d01acf657d3.pdf</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы</p>	108	108	<p>Бабайцева В.В. Русский язык. Углубленный уровень. 10–11 классы: учебник. М.: Дрофа, 2013.</p> <p><i>Дополнительный учебник</i> Розенталь Д.Э. Русский язык. 10–11 классы: учебное пособие для общеобразоват. учебных заведений. М.: ОНИКС : Мир и Образование, 2011.</p>
	11	<p>Углубленная программа, составлена на основе: Примерной программы среднего (полного) общего образования по русскому языку: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/198/37198/files/02-1-s.pdf</p> <p>Программы авторов: Бабайцева В.В. Русский язык. 10–11 классы: рабочая программа. М.: Дрофа, 2017. https://drofa-ventana.ru/upload/iblock/f5b/f5b3098b36b44a6f83414d01acf657d3.pdf</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11</p>	102	102	<p>Бабайцева В.В. Русский язык. Углубленный уровень. 10–11 классы : учебник. М.: Дрофа, 2013.</p> <p><i>Дополнительный учебник</i> Розенталь Д.Э. Русский язык. 10–11 классы: учебное пособие для общеобразоват. учебных заведений. М.: ОНИКС : Мир и Образование, 2011.</p>

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		классы			
Литература	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по литературе: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/276/39276/files/29.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по литературе: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/199/37199/files/03-1-s.pdf Программа авторов: Сухих И.Н. Литература: программа для 10–11 классов (базовый уровень). М.: Академия, 2008. — (Среднее (полное) общее образование) Рабочая программа по литературе. 10 класс. Базовый уровень / сост. С.П. Блокурова, Т.И. Зазнобина. Спб.: 2014. Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы	108	108	Сухих И.Н. Литература: учебник для 10 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень); в двух частях. М.: Издательский центр «Академия», 2013. — (Среднее (полное) общее образование)
	11	МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по литературе: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/199/37199/files/03-1-s.pdf Программа авторов: Сухих И.Н. Литература: программа для 10–11 классов (базовый уровень). М.: Академия, 2008. — (Среднее (полное) общее образование) Рабочая программа по литературе. 11 класс. Базовый уровень. / сост. С.П. Блокурова, Т.И. Зазнобина. СПб., 2013. Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы	102	102	Сухих И.Н. Литература: учебник для 11 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень); в двух частях. М.: Издательский центр «Академия», 2013. — (Среднее (полное) общее образование)
Английский язык	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по иностранному языку: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/278/39278/files/31.pdf	108	108	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. 10 класс (базовый уровень): учебник для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение; Newbury,

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по английскому языку: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/200/37200/files/04-1-s.pdf</p> <p>Программы авторов: Апальков В.Г. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10–11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение, 2014. — (ФГОС. Рабочие программы) http://catalog.prosv.ru/attachment/9421b045-9ebb-11df-9228-0019b9f502d2.pdf?download</p> <p>Апальков В.Г. Английский язык. Рабочие программы 10–11 классы для учителей общеобразоват. организаций http://old.prosv.ru/attachment.aspx?Id=12451</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: Английский язык. Пояснительная записка http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-english-10-11-class-poyasnitel'naya-zapiska-2017-2018.pdf</p> <p>Тематический план. 10 класс http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-english-10-class-theme-plan-2017-2018.pdf</p> <p>Элективный курс «Деловой английский язык для школы. Подготовка к ЕГЭ» 10–11 класс http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-english-10-11-class-elective-2017-2018.pdf</p>			<p>Berkshire: Express publishing, 2017. — (ФГОС. Английский в фокусе = Spotlight)</p> <p>Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. Книга для учителя. 10 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение; Newbury, Berkshire: Express publishing, 2016. — (ФГОС. Английский в фокусе = Spotlight) http://catalog.prosv.ru/attachment/a1b046c5-0a6e-11db-a57b-00304874af64.pdf?download</p> <p>Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. Рабочая тетрадь. 10 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций (базовый уровень). М.: Просвещение; Newbury, Berkshire: Express publishing, 2018. — (Английский в фокусе = Spotlight)</p> <p>Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. Контрольные задания. 10 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций (базовый уровень). М.: Просвещение, 2016. — (Английский в фокусе = Spotlight)</p> <p>Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. Языковой портфель. 10 класс: пособие для учащихся общеобразоват. организаций (базовый уровень). М.: Express publishing: Просвещение, 2016. — (Английский в фокусе = Spotlight)</p> <p>Венецианский купец (По У. Шекспиру). Книга для чтения. 10 класс: пособие для общеобразоват. организаций / [пересказ Афанасьевой О.В. и др.]. М.: Просвещение; Newbury: Express publishing, 2016. — (Английский в фокусе = Spotlight)</p> <p>Электронные приложения Аудиокурс к учебнику http://catalog.prosv.ru/attachment/9def0dad-ad36-11e4-8c97-0050569c7d18.zip?download</p> <p>Аудиокурс к рабочей тетради http://catalog.prosv.ru/attachment/a1b046bb-0a6e-11db-a57b-00304874af64.zip?download</p> <p>Аудиокурс к контрольным заданиям</p>

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
					http://catalog.prosv.ru/attachment/d77f9803-e98b-11e4-8c1e-0050569c7d18.zip?download Аудиокурс к книге для чтения http://catalog.prosv.ru/attachment/cb165d8a-a6fb-11dc-9a8b-00304874af64.zip?download Дополнительные материалы http://www.expresspublishing.co.uk/flashcards/flashcards.php?idalb_img=4&Submit=Go
	11	МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по английскому языку: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/200/37200/files/04-1-s.pdf Программы авторов: Апальков В.Г. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10–11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение, 2014. — (ФГОС. Рабочие программы) http://catalog.prosv.ru/attachment/9421b045-9ebb-11df-9228-0019b9f502d2.pdf?download Апальков В.Г. Английский язык. Рабочие программы 10–11 классы для учителей общеобразоват. организаций http://old.prosv.ru/attachment.aspx?Id=12451 Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: Английский язык. Пояснительная записка http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-english-10-11-class-poyasnitelnaya-zapiska-2017-2018.pdf Тематический план. 11 класс http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-english-11-class-theme-plan-2017-	102	102	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. 11 класс (базовый уровень): учебник для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение; Newbury, Berkshire: Express publishing, 2018. — (ФГОС. Английский в фокусе = Spotlight) Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. Книга для учителя. 11 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение; Newbury, Berkshire: Express publishing, 2016. — (ФГОС. Английский в фокусе = Spotlight) http://catalog.prosv.ru/attachment/de653dd7-5546-11dc-bbcb-00304874af64.pdf?download Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. Рабочая тетрадь. 11 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций (базовый уровень). М.: Просвещение; Newbury, Berkshire: Express publishing, 2018. — (Английский в фокусе = Spotlight) Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. Контрольные задания. 11 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций (базовый уровень). М.: Просвещение, 2016. — (Английский в фокусе = Spotlight) Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. Языковой портфель. 11 класс: пособие для учащихся общеобразоват. организаций (базовый уровень). М.: Express publishing: Просвещение, 2016. — (Английский в фокусе = Spotlight) Гамлет (По У. Шекспиру). Книга для чтения. 10 класс:

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		2018.pdf Элективный курс «Деловой английский язык для школы. Подготовка к ЕГЭ» 10–11 класс http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-english-10-11-class-elective-2017-2018.pdf			пособие для общеобразоват. организаций / [пересказ Афанасьевой О.В. и др.]. М.: Просвещение; Newbury: Express publishing, 2016. — (Английский в фокусе = Spotlight) Электронные приложения Аудиокурс к учебнику http://catalog.prosv.ru/attachment/9def0d97-ad36-11e4-8c97-0050569c7d18.zip?download Аудиокурс к рабочей тетради http://catalog.prosv.ru/attachment/22d3d358-0924-11e5-a40c-0050569c7d18.zip?download Аудиокурс к контрольным заданиям http://catalog.prosv.ru/attachment/8ec2cf2c-e8e4-11e4-8c1e-0050569c7d18.zip?download Аудиокурс к книге для чтения http://www.iyazyki.ru/Hamlet.rar Мишин А.В. Английский язык. Единый государственный экзамен. Раздел "Устная часть" http://catalog.prosv.ru/attachment/4cde0f2e-536f-11e4-9a8a-0050569c7d18.zip?download <i>Дополнительные материалы</i> http://www.expresspublishing.co.uk/flashcards/flashcards.php?idalb_img=4&Submit=Go
Биология	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по биологии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/294/39294/files/47.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по биологии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/214/37214/files/18-1-s.pdf Программа авторов: Дымшиц Г.М., Саблина О.В. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Д.К. Беляева и Г.М. Дымшица. 10– 11 классы: учебное пособие для общеобразовательных	72	72	Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология. Общая биология. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций (базовый уровень) / под ред. Д.К. Беляева и Г.М. Дымшица. М.: Просвещение, 2018 — (Серия "Классический курс") Элективный курс Бородин П.М., Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М. и др. Биология. Общая биология. 10–11 классы: учебник для общеобразоват. организаций; в двух частях (углубленный уровень) / под ред. В.К. Шумного, Г.М. Дымшица. М.:

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		организаций; базовый уровень. М.: Просвещение, 2018. — (ФГОС. Рабочие программы) Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы Элективный курс			Просвещение, 2014. — (ФГОС)
	11	МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по биологии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/214/37214/files/18-1-s.pdf Программа авторов: Дымшиц Г.М., Саблина О.В. Биология. Программы общеобразоват. учреждений. 10–11 классы: базовый и профильный уровни М.:Просвещение, 2009. — (Программы общеобразоват. учреждений) http://catalog.prosv.ru/attachment/497cebe1-22db-11db-b06a-00304874af64.pdf?download Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы Элективный курс	68	68	Беляев Д.К., Бородин П.М., Воронцов Н.Н. и др. Биология. Общая биология. 10–11 классы: учебник для общеобразоват. учреждений (базовый уровень) / под ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица. М.: Просвещение, 2014. — (Академическ. школьный учебник / Российск. акад. наук, Российск. академия образования, Изд-во "Просвещение") Элективный курс Бородин П.М., Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М. и др. Биология. Общая биология. 10–11 классы: учебник для общеобразоват. организаций; в двух частях (углубленный уровень) / под ред. В.К. Шумного, Г.М. Дымшица. М.: Просвещение, 2014. — (ФГОС)
География	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по географии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/292/39292/files/45.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по географии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/211/37211/files/14-1-s.pdf Программа авторов: География. Рабочая программа. УМК В.П. Максаковского. 10–11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. К.Н. Вавилова]. М.: Просвещение, 2015. — (ФГОС. Рабочие программы) http://catalog.prosv.ru/attachment/b9d3e785-05f3-11e1-9718-001018890642.pdf?download	36	36	Максаковский В.П. География. 10–11 классы: учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). М.: Просвещение, 2017. — (ФГОС) Максаковский В.П. География. 10–11 классы. Рабочая тетрадь: учебное пособие для общеобразоват. организаций (базовый уровень). М.: Просвещение, 2018. География. 10–11 классы: атлас / под ред. академика РАО В.П. Дронова; сост. ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний"; картографическая основа Росреестр, 2017. М.: Просвещение: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — (Комиссия РГО по географическому и экологическому образованию / Русское географическое общество) География. 10–11 классы: контурные карты / под ред. академика РАО В.П. Дронова; сост. ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний"; картографическая основа

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: География 10–11 классы http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-geography-10-11-klass-2017-2018.pdf			Росреестр, 2017. М.: Просвещение: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
	11	МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по географии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/211/37211/files/14-1-s.pdf Программа авторов: География. Рабочая программа. УМК В.П. Максаковского. 10–11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. К.Н. Вавилова]. М.: Просвещение, 2015. — (ФГОС. Рабочие программы) http://catalog.prosv.ru/attachment/b9d3e785-05f3-11e1-9718-001018890642.pdf?download Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: География 10–11 классы http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-geography-10-11-klass-2017-2018.pdf	34	34	Максаковский В.П. География. 10–11 классы: учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). М.: Просвещение, 2017. — (ФГОС) Максаковский В.П. География. 10–11 классы. Рабочая тетрадь: учебное пособие для общеобразоват. организаций (базовый уровень). М.: Просвещение, 2017. География. 10–11 классы: атлас / под ред. академика РАО В.П. Дронова; сост. ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний"; картографическая основа Росреестр, 2017. М.: Просвещение: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — (Комиссия РГО по географическому и экологическому образованию / Русское географическое общество) География. 10–11 классы: контурные карты / под ред. академика РАО В.П. Дронова; сост. ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний"; картографическая основа Росреестр, 2017. М.: Просвещение: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
Химия	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по химии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/298/39298/files/51.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/213/37213/files/17-1-s.pdf Программа авторов: Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Химия. Программы 8–11 классы. М.: Вентана–Граф, 2016. К программам прилагается CD, содержащий тематическое планирование для 8–11 классов. Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Химия. Рабочая программа. 10–11 классы (базовый уровень). М.: Вентана–Граф,	72	72	Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Химия: 10 класс: учебник для учащихся общеобразоват. учреждений (базовый уровень). М.: Вентана–Граф, 2013. — (ФГОС. Алгоритм успеха) Кузнецова Н.Е., Лёвкин А.Н. Химия 10 класс: задачник для учащихся общеобразоват. организаций М.: Вентана–Граф, 2014. — (ФГОС. Алгоритм успеха) Элективный курс Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия. 10 класс: учебник для учащихся общеобразоват. организаций (углублённый уровень). М.: Вентана–Граф, 2014. — (Химический лицей) Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Задачник по химии. 10 класс: пособие для учащихся общеобразоват. организаций (углублённый уровень). М.: Вентана–Граф, 2014. —

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		2017. — (ФГОС и ПООП. Алгоритм успеха) https://drofa-ventana.ru/upload/iblock/61f/61f84adaa5ce33f6baa9c58a4200cc83.pdf Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы Элективный курс, составленный по программе авторов: Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия. 10–11 классы: программа. М.: Вентана–Граф, 2010.			(Химический лицей)
	11	МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/213/37213/files/17-1-s.pdf Программа авторов: Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Химия. Программы 8–11 классы. М.: Вентана–Граф, 2016. К программам прилагается CD, содержащий тематическое планирование для 8–11 классов. Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Химия. Рабочая программа. 10–11 классы (базовый уровень). М.: Вентана–Граф, 2017. — (ФГОС и ПООП. Алгоритм успеха) https://drofa-ventana.ru/upload/iblock/61f/61f84adaa5ce33f6baa9c58a4200cc83.pdf Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы Элективный курс, составленный по программе авторов: Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия. 10–11 классы: программа. М.: Вентана–Граф, 2010.	68	68	Кузнецова Н.Е., Левкин А.Н., Шаталов М.А. Химия. 11 класс: учебник для учащихся общеобразоват. организаций (базовый уровень). М.: Вентана–Граф, 2017. — (ФГОС. Алгоритм успеха) Лёвкин А.Н., Кузнецова Н.Е. Химия 11 класс: задачник для учащихся общеобразоват. организаций. М.: Вентана–Граф, 2014/15. — (ФГОС. Алгоритм успеха) <i>Дополнительный учебник</i> Кузнецова Н.Е., Литвинова Т.Н., Левкин А.Н. Химия. 11 класс: учебник для учащихся общеобразоват. организаций (углублённый уровень). М.: Вентана–Граф, 2015. — (ФГОС. Алгоритм успеха) Элективный курс Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия. 11 класс: учебник для учащихся общеобразоват. организаций (углублённый уровень). М.: Вентана–Граф, 2015. — (Химический лицей) Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Задачник по химии. 11 класс: пособие для учащихся общеобразоват. организаций (углублённый уровень). М.: Вентана–Граф, 2015. — (Химический лицей)
Физика	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по физике: <u>профильный уровень</u> http://window.edu.ru/resource/297/39297/files/50.pdf Примерная программа среднего (полного) общего	72	72	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций с приложением на электронном носителе (базовый уровень) / под ред Н.А. Парфентьевой. М.: Просвещение, 2014. — (ФГОС. Классический курс)

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		<p>образования по физике: <u>профильный уровень</u> http://window.edu.ru/resource/232/37232/files/16-2-s.pdf</p> <p>Программы авторов: Шаталина А.В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Классический курс". 10–11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций (базовый и углублённый уровни). М.: Просвещение, 2017. — (Рабочие программы)</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы</p> <p>Элективный курс «Дополнительные главы по физике. Решение физических задач. Подготовка к ЕГЭ»</p>			<p>Кирик Л.А., Генденштейн Л.Э., Гельфгат И.М. Задачи по физике. 10–11 классы: для профильной школы с примерами решений / под ред. В.А. Орлова. М.: Илекса, 2017.</p> <p>Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10–11 классы: пособие для общеобразоват. учреждений. М.: Дрофа, 2012. — (Задачники "Дрофы")</p> <p>Электронное приложение Физика. 10 класс. Электронное приложение к учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского http://catalog.prosv.ru/attachment/c764e6c3-2995-11de-a5db-0019b9f502d2.iso?download</p>
	11	<p>МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по физике: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/296/39296/files/49.pdf</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/212/37212/files/16-1-s.pdf</p> <p>Программы авторов: Шаталина А.В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Классический курс". 10–11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций (базовый и углублённый уровни). М.: Просвещение, 2017. — (Рабочие программы)</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы</p> <p>Элективный курс «Дополнительные главы по физике. Решение физических задач. Подготовка к ЕГЭ»</p>	68	68	<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций с приложением на электронном носителе (базовый уровень) / под ред Н.А. Парфентьевой. М.: Просвещение, 2014. — (ФГОС. Классический курс)</p> <p>Кирик Л.А., Генденштейн Л.Э., Гельфгат И.М. Задачи по физике. 10–11 классы: для профильн. школы с примерами решений / под ред. В.А. Орлова. М.: Илекса, 2014.</p> <p>Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10–11 классы: пособие для общеобразоват. учреждений. М.: Дрофа, 2012. — (Задачники "Дрофы")</p> <p>Электронное приложение Физика. 11 класс. Электронное приложение к учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, В.М. Чаругина http://catalog.prosv.ru/attachment/13d5d29c-ca7f-11dd-b824-0019b9f502d0.iso?download</p>
Астрономия	10	МО РФ. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования	36	36	Воронцов–Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. 11 класс: учебник (базовый уровень). М.: Дрофа, 2018. —

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		<p>(2012 г.) http://window.edu.ru/resource/593/75593/files/FGOS_SPOO_.pdf</p> <p>Приказ Минобрнауки России от 7 июня 2017 г. № 506 Текст приказа.</p> <p>Примерная основная образовательная программа среднего (полного) общего образования http://fgosreestr.ru/wp-content/uploads/2015/07/Primernaya-osnovnaya-obrazovatel'naya-programma-srednego-obshhego-obrazovaniya.pdf</p> <p>Программа авторов: Страут, Е.К. Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно–методическое пособие. М.: Дрофа, 2018. https://drofa-ventana.ru/upload/iblock/853/8537ed8c5037f4436de45dd2e5cd559f.pdf</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы</p>			(Вертикаль)
Алгебра	10	<p>МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по математике: <u>профильный уровень</u> http://window.edu.ru/resource/281/39281/files/34.pdf</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике: <u>профильный уровень</u> http://window.edu.ru/resource/225/37225/files/08-2-s.pdf</p> <p>Программа авторов:</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы</p>	144	144	<p>Профильный уровень Мордкович А.Г., Семенов П.В. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций (базовый и углублённый уровни); в двух частях: ч.1 — учебник, ч.2 — задачник. М.: Мнемозина, 2018. — (ФГОС. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия)</p> <p>Базовый уровень Алгебра и начала математического анализа. 10–11 классы: учебник для общеобразоват. организаций (базовый уровень); в двух частях: ч.1 — учебник, ч.2 — задачник [А.Г. Мордкович, П.В. Семенов, Л.О. Денищева и др.]. М.: Мнемозина, 2018. — (ФГОС. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия)</p>
	11	<p>МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по математике: <u>базовый уровень</u></p>	136	136	Алгебра и начала математического анализа. 10–11 классы: учебник для общеобразоват. организаций (базовый

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		http://window.edu.ru/resource/280/39280/files/33.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/204/37204/files/08-1-s1.pdf Программа авторов: Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: Алгебра и начала анализа, геометрия 11 класс http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-mathematics-11-klass-2017-2018.pdf Элективный курс «Дополнительные методы решения математических задач»			уровень); в двух частях: ч.1 — учебник, ч.2 — задачник [А.Г. Мордкович, П.В. Семенов, Л.О. Денищева и др.]. М.: Мнемозина, 2017. — (ФГОС. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия)
Геометрия	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по математике: <u>профильный уровень</u> http://window.edu.ru/resource/281/39281/files/34.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике: <u>профильный уровень</u> http://window.edu.ru/resource/225/37225/files/08-2-s.pdf Программа авторов: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Киселёва Л.С., Позняк Э.Г. Геометрия 10–11 классы (базовый уровень) // Геометрия. Сборник рабочих программ. 10–11 классы: учебное пособие для учителей общеобразоват. организаций (базовый и углублённый уровни) / сост. Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2015. http://catalog.prosv.ru/attachment/fa83f325-8493-11dd-9bf4-0019b9f502d0.pdf Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы	72	72	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10–11 классы: учебник для общеобразоват. организаций (базовый и углублённый уровни). М.: Просвещение, 2018. — (ФГОС. МГУ — школе) Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций (базовый и углублённый уровни). М.: Просвещение, 2018. — (МГУ — школе)
	11	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по математике: <u>базовый уровень</u>	68	68	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 10–11 классы: учебник для общеобразоват. организаций

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		<p>http://window.edu.ru/resource/280/39280/files/33.pdf</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/204/37204/files/08-1-s1.pdf</p> <p>Программа авторов: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Киселёва Л.С., Позняк Э.Г. Геометрия 10–11 классы (углубленный уровень) // Геометрия. Сборник рабочих программ. 10–11 классы: учебное пособие для учителей общеобразоват. организаций (базовый и углублённый уровни) / сост. Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2015. http://catalog.prosv.ru/attachment/fa83f325-8493-11dd-9bf4-0019b9f502d0.pdf</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: Алгебра и начала анализа, геометрия 11 класс http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-mathematics-11-klass-2017-2018.pdf</p> <p>Элективный курс «Дополнительные методы решения математических задач»</p>			<p>(базовый и углубленный уровни). М.: Просвещение, 2014. — (МГУ — школе)</p> <p>Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций (базовый и профильный уровни). М.: Просвещение, 2018. — (МГУ — школе)</p>
Информатика	10	<p>МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по информатике и ИКТ: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/282/39282/files/35.pdf</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/206/37206/files/09-1-s.pdf</p> <p>Базовый уровень. Программа автора: Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Примерная рабочая программа. Базовый и углубленный уровни. 10–11 классы [электронный ресурс]. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2016.</p>	36/144	36/144	<p>Базовый уровень Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 10 класс; в двух частях (базовый и углублённый уровни). М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2017. — (Новая школа БИНОМ) — (Соответствует ФГОС ООО и ПОП ООО)</p> <p>Углубленный уровень Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Углублённый уровень: учебник для 10 класса в двух частях. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013. — (ФГОС)</p>

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		http://metodist.lbz.ru/iumk/informatics/files/polyakov-10-11-bu-uu-prog.pdf Пояснительная записка к завершённой предметной линии учебников «Информатика. Базовый и углубленный уровни» для 10–11 классов общеобразовательных организаций / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин Углубленный уровень. Модифицированная программа , составленная на основе программы авторов: Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Программа для старшей школы: 10–11 классы. Углублённый уровень. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014. Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы			
	11	МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям: базовый уровень http://window.edu.ru/resource/206/37206/files/09-1-s.pdf Базовый уровень. Программа автора: Семакин И.Г. Информатика. Программа для старш. школы: 10–11 классы. Базовый уровень. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015. Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: примерная рабочая программа / И.Г. Семакин Пояснительная записка к завершённой предметной линии учебников «Информатика. Базовый уровень» для 10–11 классов общеобразоват. организаций / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина Углубленный уровень. Модифицированная программа , составленная на основе программы авторов: Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Программа для старшей школы:	34/136	34/136	Базовый уровень Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика: учебник для 11 класса (базовый уровень). М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015. — (ФГОС) Информатика 10–11 классы. Сборник задач и упражнений. Базовый и углубленный уровни. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014. Углубленный уровень Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Углублённый уровень: учебник для 11 класса в двух частях. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013. — (ФГОС)

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		10–11 классы. Углублённый уровень. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014. Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: Информатика 10–11 кл. (базовый уровень) http://www.orthgymn.ru/education/educational-programs/10-11-%D1%81class/informatics			
История	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по истории: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/284/39284/files/37.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по истории: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/207/37207/files/10-1-s.pdf Модифицированная программа , составленная на основе программы авторов: Борисов Н.С., Левандовский А.А. История России с древнейших времён до конца XIX века. 10 класс. Базовый уровень. // История России 10–11 классы. Программы общеобразоват. учреждений. М.: Просвещение, 2010. Программа курса «История». Базовый уровень. 10–11 классы / авт.–сост. Л.А. Пашкина. М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015. — (соответствует ФГОС) http://русское-слово.рф/methodical/programs/Prog_10-11_baz.pdf Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы Элективный курс	72	72	Борисов Н.С. История. История России. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций (базовый уровень); в двух частях, ч.1 / под. ред. С.П. Карпова. М.: Просвещение, 2015. — (ФГОС. МГУ — школе) Левандовский А.А. История. История России. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций (базовый уровень); в двух частях, ч.2 / под. ред. С.П. Карпова. М.: Просвещение, 2015. — (ФГОС. МГУ — школе) <u>Дополнительный учебник</u> <i>Сахаров А.Н., Загладин Н.В. История с древнейших времён до конца XIX века: учебник для 10-го класса общеобразоват организаций (базовый уровень). М.: Русское слово, 2017. — (Инновационная школа. История)</i>
	11	МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по истории: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/207/37207/files/10-1-s.pdf Модифицированная программа , составленная на основе программы авторов: Левандовский А.А., Щетинов Ю.А., Морозова В.С. История России. XX –	68	68	Левандовский А.А., Щетинов Ю.А., Мироненко С.В. История. История России, XX – начало XXI века. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций (базовый уровень) / под ред. С.П. Карпова. М.: Просвещение, 2014. — (ФГОС. МГУ — школе) Элективный курс

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. // Программы общеобразоват. учреждений. История России 10–11 классы. М.:Просвещение, 2010. Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы Элективный курс			Шестаков В.А. История России (XX – начало XXI века) 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций (профильный уровень) / под ред. А.Н. Сахарова. М.: Просвещение, 2014. — (ФГОС. Академический школьный учебник / Российская акад. наук, Российская акад. образования, Изд-во "Просвещение")
Обществознание	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по обществознанию (включая экономику и право): <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/286/39286/files/39.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по обществознанию: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/208/37208/files/11-1-s.pdf Программа авторов: Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф., Матвеев А.И. Обществознание 11 класс. Базовый уровень. // Программы общеобразоват. учреждений. Обществознание 6–11 классы. М.:Просвещение, 2010. Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы Элективный курс «Дополнительные главы. Подготовка к ЕГЭ»	72	72	Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций (базовый уровень) / [Л.Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов, Н.И. Городецкая и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, М.Ю. Телюкиной. М.: Просвещение, 2017. — (ФГОС) Элективный курс Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций (профильный уровень) / [Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Н.М. Смирнова и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова и др. М.: Просвещение, 2014. — (Академическ. школьн. учебник / Российская акад. наук / Российская акад. образования, Изд-во "Просвещение")
	11	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по обществознанию (включая экономику и право): <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/286/39286/files/39.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по обществознанию: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/208/37208/files/11-1-s.pdf Программа авторов: Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И.,	68	68	Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций (базовый уровень) / [Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, В.А. Литвинова. М.: Просвещение, 2018. — (ФГОС) Элективный курс Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций (профильный уровень) / [Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, А.Т. Кинкулькин и др.]; под ред. Л.Н.

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		Иванова Л.Ф., Матвеев А.И. Обществознание 11 класс. Базовый уровень. // Программы общеобразоват. учреждений. Обществознание 6–11 классы. М.:Просвещение, 2010. Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы Элективный курс «Дополнительные главы. Подготовка к ЕГЭ»			Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, К.Г. Холодковского. М.: Просвещение, 2014. — (Академическ. школьн. учебник / Российская акад. наук / Российская акад. образования, Изд-во "Просвещение")
Физкультура	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по физической культуре: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/307/39307/files/60.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по физической культуре: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/218/37218/files/25-1-s.pdf Программа авторов: Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 10–11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение, 2016. — (ФГОС. Рабочие программы) http://catalog.prosv.ru/attachment/379f92b0-a3b0-11df-9228-0019b9f502d2.pdf?download Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы	108	108	Лях В.И. Физическая культура. 10–11 классы: учебник для общеобразоват. организаций (базовый уровень). М.: Просвещение, 2017. — (ФГОС)
	11	МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по физической культуре: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/218/37218/files/25-1-s.pdf Программа авторов: Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 10–11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение, 2016.	68	68	Лях В.И. Физическая культура. 10–11 классы: учебник для общеобразоват. организаций (базовый уровень). М.: Просвещение, 2017. — (ФГОС)

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		— (ФГОС. Рабочие программы) http://catalog.prosv.ru/attachment/379f92b0-a3b0-11df-9228-0019b9f502d2.pdf?download Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы			
ОБЖ	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по основам безопасности жизнедеятельности: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/305/39305/files/58.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по основам безопасности жизнедеятельности: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/217/37217/files/24-1-s.pdf Программа авторов: Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. А.Т. Смирнова. 10–11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение, 2016. — (ФГОС. Рабочие программы) http://catalog.prosv.ru/attachment/e7551688-bc6f-11de-a1a9-0019b9f502d2.pdf?download Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: Основы безопасности жизнедеятельности (10–11 классы) http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-obzh-10-11-klass-2017-2018.pdf	36	36	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразоват. учреждений (базов. и профильн. уровни) / под ред. А.Т. Смирнова. М.: Просвещение, 2013. — (Академический школьный учебник / Российская акад. наук, Российская акад. образования, Изд-во "Просвещение")
	11	МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по основам безопасности жизнедеятельности: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/217/37217/files/24-1-s.pdf Программа авторов: Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	34	34	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учебник для общеобразоват. учреждений (базов. и профильн. уровни) / под ред. А.Т. Смирнова. М.: Просвещение, 2013. — (Академический школьный учебник / Российская акад. наук, Российская

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		<p>Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. А.Т. Смирнова. 10–11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение, 2016. — (ФГОС. Рабочие программы) http://catalog.prosv.ru/attachment/e7551688-bc6f-11de-a1a9-0019b9f502d2.pdf?download</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы: Основы безопасности жизнедеятельности (10–11 классы) http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-obzh-10-11-klass-2017-2018.pdf</p>			акад. образования, Изд-во "Просвещение")