

ЧОУ «Православная гимназия во имя Преподобного Сергия Радонежского»

Учебно-методический комплекс по предметам федерального компонента на 2019–2020 учебный год

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МП 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> (МП 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, 2018.</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, 2018.</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 (МП 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	МП 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	МП 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	МП 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 (МП 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)</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 http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-english-10-11-class-2018-2019.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-2018-2019.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, 2019. — (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, 2019. — (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 (МП 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	МП 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) 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 http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-english-10-11-class-2018-2019.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-2018-2019.pdf	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, 2019. — (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, 2019. — (Английский в фокусе = Spotlight) Гамлет (По У. Шекспиру). Книга для чтения. 10 класс:

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МП РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
					<p>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/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 https://catalog.prosv.ru/attachment/cb165d8a-a6fb-11dc-9a8b-00304874af64.zip Мишин А.В. Английский язык. Единый государственный экзамен. Раздел "Устная часть" http://catalog.prosv.ru/attachment/4cde0f2e-536f-11e4-9a8a-0050569c7d18.zip?download Дополнительные материалы http://www.expresspublishing.co.uk/flashcards/flashcards.php?idalb_img=4&Submit=Go</p>
Биология	10	<p>МП РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по биологии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/294/39294/files/47.pdf</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по биологии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/214/37214/files/18-1-s.pdf</p> <p>Программа авторов: Дымшиц Г.М., Саблина О.В. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Д.К. Беляева и Г.М. Дымшица. 10–</p>	72	72	<p>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")</p> <p>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</p>

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МП РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		<p>11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций; базовый уровень. М.: Просвещение, 2018. — (ФГОС. Рабочие программы)</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы:</p> <p>Биология (базовый уровень) http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-biology-10-11-klass-base-2018-2020.pdf</p> <p>Биология (профильный уровень) http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-biology-10-klass-profile-2018-2019.pdf</p>			уровень) / под ред. В.К. Шумного, Г.М. Дымшица. М.: Просвещение, 2014. — (ФГОС)
	11	<p>МП 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</p> <p>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 организаций; базовый уровень. М.: Просвещение, 2018. — (ФГОС. Рабочие программы)</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы:</p> <p>Биология (базовый уровень) http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-biology-10-11-klass-base-2017-2019.pdf</p> <p>Биология (профильный уровень) http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-biology-11-klass-profile-2018-2019.pdf</p>	68	68	<p>Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология. Общая биология. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций (базовый уровень) / под ред. Д.К. Беляева и Г.М. Дымшица. М.: Просвещение, 2019 — (серия "Классический курс")</p> <p>Элективный курс</p> <p>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)</p>
География	10	<p>МП РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по географии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/292/39292/files/45.pdf</p>	36	36	<p>Максаковский В.П. География. 10–11 классы: учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). М.: Просвещение, 2017. — (ФГОС)</p> <p>Максаковский В.П. География. 10–11 классы. Рабочая</p>

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МП 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 географии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/211/37211/files/14-1-s.pdf</p> <p>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)</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: География http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-geography-10-klass-2018-2019.pdf</p>			<p>тетрадь: учебное пособие для общеобразоват. организаций (базовый уровень). М.: Просвещение, 2019.</p> <p>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)</p> <p>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, 2019.</p>
	11	<p>МП 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</p> <p>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)</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: География http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-geography-10-11-klass-2018-2019.pdf</p>	34	34	<p>Максаковский В.П. География. 10–11 классы: учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). М.: Просвещение, 2017. — (ФГОС)</p> <p>Максаковский В.П. География. 10–11 классы. Рабочая тетрадь: учебное пособие для общеобразоват. организаций (базовый уровень). М.: Просвещение, 2018.</p> <p>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)</p> <p>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, 2018.</p>
Химия	10	<p>МП РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по химии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/298/39298/files/51.pdf</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего</p>	72	72	<p>Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Химия: 10 класс: учебник для учащихся общеобразоват. учреждений (базовый уровень). М.: Вентана–Граф, 2013. — (ФГОС. Алгоритм успеха)</p> <p>Кузнецова Н.Е., Лёвкин А.Н. Химия 10 класс: задачник для</p>

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МП 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 химии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/213/37213/files/17-1-s.pdf</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: Химия http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-chemistry-10-klass-2018-2019.pdf</p> <p>Элективный курс, составленный по программе авторов: Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия. 10–11 классы: программа. М.: Вентана–Граф, 2010.</p>			<p>учащихся общеобразоват. организаций М.: Вентана–Граф, 2014. — (ФГОС. Алгоритм успеха)</p> <p>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. — (Химический лицей)</p>
	11	<p>МП 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</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: Химия http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-</p>	68	68	<p>Кузнецова Н.Е., Левкин А.Н., Шаталов М.А. Химия. 11 класс: учебник для учащихся общеобразоват. организаций (базовый уровень). М.: Вентана–Граф, 2019. — (ФГОС. Алгоритм успеха)</p> <p>Лёвкин А.Н., Кузнецова Н.Е. Химия 11 класс: задачник для учащихся общеобразоват. организаций. М.: Вентана–Граф, 2014/15. — (ФГОС. Алгоритм успеха)</p> <p><i>Дополнительный учебник</i> <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)</i></p> <p>Элективный курс Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия. 11 класс: учебник для</p>

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МП РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		programs/programma-chemistry-11-klass-2018-2019.pdf Элективный курс, составленный по программе авторов: Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия. 10–11 классы: программа. М.: Вентана–Граф, 2010.			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	МП РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по физике: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/296/39296/files/49.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/212/37212/files/16-1-s.pdf 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) Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: Физика (базовый уровень) http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/2018-2019/programma-physics-10-11-klass-2018-2019.pdf	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) 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, 2014. <u>Электронное приложение</u> 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
	11	МП 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 образования по физике: <u>профильный уровень</u> http://window.edu.ru/resource/232/37232/files/16-2-s.pdf Программы авторов: Шаталина А.В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Классический курс". 10–11 классы: учебное пособие	68	68	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, 2017. — (ФГОС. Классический курс) 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, 2017. <u>Электронное приложение</u>

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МП РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		<p>для общеобразоват. организаций (базовый и углублённый уровни). М.: Просвещение, 2017. — (Рабочие программы)</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: Физика (специализированный класс) http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/2018-2019/programma-physics-10-11-klass-engineer-2018-2020.pdf</p> <p>Элективный курс для специализированных 10–11 классов http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/2018-2019/programma-physics-10-11-klass-elective-pasco-2018-2019.pdf</p>			<p>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	<p>МП РФ. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования (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: Астрономия http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-astronomy-10-klass-2018-2019.pdf</p>	36	36	<p>Воронцов–Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. 11 класс: учебник (базовый уровень). М.: Дрофа, 2018. — (Вертикаль)</p>

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МП РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
Алгебра	10	МП РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по математике: <u>базовый уровень</u> 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 http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/2018-2019/programma-algebra-10-klass-2018-2019.pdf	144	144	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)
	11	МП 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: Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы Элективный курс «Дополнительные главы по математике. Нестандартные методы решения задач» http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/2018-2019/programma-mathematics-11-klass-elective-2018-2019.pdf	136	136	Мордкович А.Г., Семенов П.В. и др. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций (базовый и углублённый уровни); в двух частях: ч.1 — учебник, ч.2 — задачник. М.: Мнемозина, 2019. — (ФГОС. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия)
Геометрия	10	МП РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по математике: <u>базовый уровень</u> 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	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, 2019. — (ФГОС. МГУ — школе) Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс:

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МП РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		<p>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. https://catalog.prosv.ru/attachment/fa83f325-8493-11dd-9bf4-0019b9f502d0.pdf?download</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: Геометрия http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/2018-2019/programma-geometry-10-klass-2018-2019.pdf</p>			учебное пособие для общеобразоват. организаций (базовый и углублённый уровни). М.: Просвещение, 2019. — (МГУ — школе)
	11	<p>МП 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: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Киселёва Л.С., Позняк Э.Г. Геометрия 10–11 классы (углублённый 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</p> <p>Элективный курс «Дополнительные главы по математике. Нестандартные методы решения задач» http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/2018-</p>	68	68	<p>Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 10–11 классы: учебник для общеобразоват. организаций (базовый и углублённый уровни). М.: Просвещение, 2018. — (МГУ — школе)</p> <p>Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций (базовый и профильный уровни). М.: Просвещение, 2019. — (МГУ — школе)</p>

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МП РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		2019/programma-mathematics-11-klass-elective-2018-2019.pdf			
Информатика	10	<p>МП 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><u>Базовый и углубленный уровни</u> 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. http://metodist.lbz.ru/iumk/informatics/files/polyakov-10-11-bu-uu-prog.pdf</p> <p>http://www.metodist.lbz.ru/iumk/informatics/files/polyakov-10-11-bu-uu-prog.pdf</p> <p><u>Пояснительная записка к завершённой предметной линии учебников «Информатика. Базовый и углубленный уровни» для 10–11 классов общеобразовательных организаций / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин</u></p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: Информатика (базовый уровень) Информатика (углубленный уровень) http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-informatics-10-11-klass-profile-2017-2018.pdf</p>	36/144	36/144	Базовый и углубленный уровни 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 ОО и ПОП ОО)
	11	<p>МП РФ. 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><u>Базовый и углубленный уровни</u></p>	34/136	34/136	Базовый и углубленный уровни Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 11 класс; в двух частях (базовый и углублённый уровни). М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2017. — (Новая школа БИНОМ) — (Соответствует ФГОС ОО и ПОП ОО)

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МП РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		<p>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. http://metodist.lbz.ru/iumk/informatics/files/polyakov-10-11-bu-uu-prog.pdf</p> <p>Пояснительная записка к завершённой предметной линии учебников «Информатика. Базовый и углубленный уровни» для 10–11 классов общеобразовательных организаций / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: Информатика (базовый уровень) Информатика (углубленный уровень) http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-informatics-10-11-klass-profile-2017-2018.pdf</p>			
История	10	<p>МП РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по истории: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/284/39284/files/37.pdf</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по истории: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/207/37207/files/10-1-s.pdf</p> <p>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.</p> <p>Программа курса «История». Базовый уровень. 10–11 классы / авт.–сост. Л.А. Пашкина. М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015. — (соответствует ФГОС) Примерная рабочая программа к учебнику А.Н. Сахарова, Н.В.</p>	72	72	<p>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)</p> <p>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)</p> <p><u>Дополнительный учебник</u> 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)</p>

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МП РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		Загладина «История с древнейших времён до конца XIX в.» Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: История http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-history-10-11-klass-2017-2018.pdf			
	11	МП 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 – 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	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 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	МП 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: Лазебникова А.Ю., Городецкая Н.И., Рутковская Е.Л. Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 10–11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень. М.: Просвещение, 2019. — (ФГОС. Примерные рабочие программы)	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, 2018.

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МП 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			
	11	<p>МП 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</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по обществознанию: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/208/37208/files/11-1-s.pdf</p> <p>Программа авторов: Лазебникова А.Ю., Городецкая Н.И., Рутковская Е.Л. Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 10–11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень. М.: Просвещение, 2019. — (ФГОС. Примерные рабочие программы)</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы</p>	68	68	<p>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)</p> <p>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. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, К.Г. Холодковского. М.: Просвещение, 2018.</p>
Физкультура	10	<p>МП РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по физической культуре: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/307/39307/files/60.pdf</p> <p>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</p> <p>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</p>	108	108	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 (МП 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			
	11	<p>МП 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</p> <p>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</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы</p>	68	68	Лях В.И. Физическая культура. 10–11 классы: учебник для общеобразоват. организаций (базовый уровень). М.: Просвещение, 2017. — (ФГОС)
ОБЖ	10	<p>МП РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по основам безопасности жизнедеятельности: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/305/39305/files/58.pdf</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: Основы безопасности жизнедеятельности</p>	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")

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МП РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-obzh-10-11-klass-2018-2019.pdf			
	11	<p>МП 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</p> <p>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)</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФК ГС ОО. 10–11 классы: Основы безопасности жизнедеятельности http://www.orthgymn.ru/sites/default/files/working-programs/programma-obzh-10-11-klass-2018-2019.pdf</p>	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 акад. образования, Изд-во "Просвещение")