

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГИМНАЗИЯ № 69»**

**ИМ. ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ГЕНЕРАЛ-МАЙОРА И.В. ПАНФИЛОВА**

**ПРИНЯТО**

педагогическим советом  
МБОУ «Гимназия № 69»  
протокол заседания № 1  
от 25.08.2023 г.



**Программное учебно-методическое обеспечение учебного процесса**  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Гимназия №69»

им. Героя Советского Союза, генерал-майора И.В.Панфилова  
на 2023/2024 учебный год

**Уровень среднего общего образования**

Класс	Учебные предметы с указанием уровня	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-методические материалы
<b>10 а</b> <b>Гуманитарный профиль (лингвистическая направленность)</b> <b>(с углубленным изучением английского языка, истории, обществознания)</b>					
<b>Русский язык и литература (предметная область)</b>					
10а	Русский язык <i>Базовый</i>	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» (базовый уровень) для 10-11 классов	Львова С.И. Русский язык. 10 классы. Базовый и углублённый уровни.- М.:Мнемозина,2019.	Львова С.И. Русский язык. 10-11 классы. <b>Методические рекомендации</b> (базовый и углублённый уровни) /С.И.Львова, В.В.Львов; под ред. С.И.Львовой.- М.:Мнемозина,2014.	
10а	Литература <i>Базовый</i>	Рабочая программа учебного предмета «Литература» (базовый уровень) для 10-11 классов общеобразовательных организаций	Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература.10 класс.Базовый уровень.В 2-х ч.- М.:Русское слово,2017.	Зинин С.А.,Зинина Е.А. <b>Методическое пособие</b> к учебнику С.А.Зинина,В.И.Сахарова «Литература» для 10 кл.: базовый уровень.-М.: «Русское слово-учебник»,2016.	
<b>Математика и информатика (предметная область)</b>					
10а	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия <i>Базовый</i>	Рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Математика» (базовый уровень) для 10-11 классов	Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.10-11 классы. Учеб. для общеобразоват.	Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.10-11 классы (базовый уровень) <b>Методическое пособие</b>	

			организаций (базовый уровень). В 2-х ч./ А.Г.Мордкович, П.В.Семёнов и др.- М.:Мнемозина, 2021	для учителя /. — 4-е изд., перераб. — М.: Мнемозина, 2018
			Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Математика: алгебра и начала мат. анализа, геометрия. 10-11 кл. Базовый и угл. уровни.- М.: Просвещение, 2018.	Саакян С.М. Геометрия. <b>Поурочные разработки.</b> 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/С.М.Саакян, В.Ф.Бутузов.- М.: Просвещение, 2017.
<b>Иностранные языки (предметная область)</b>				
10а	Иностранный язык (английский) <i>Углубленный</i>	Рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Иностранный (английский) язык. Углубленный уровень» для 10-11 классов	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. 10 класс Английский язык для школ с <b>углубленным</b> изучением английского языка, лицеев и гимназий. – М.: Просвещение, 2022.	Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др. Английский язык. <b>Книга для учителя.</b> 10 класс. изд.- М.: Просвещение, 2017
<b>Естественные науки (предметная область)</b>				
10а	Физика <i>Базовый</i>	Рабочая программа среднего общего образования «Физика» (базовый уровень) для 10-11 классов	Касьянов В.А. Физика. <b>Базовый уровень:</b> 10 класс: учебник/ В.А.Касьянов.-6-е изд., пересмотр.- М.: Дрофа, 2019.- (Российский учебник).	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень. 10 кл.: <b>методическое пособие</b> /В.А.Касьянов.- М.: Дрофа, 2016.
10а	Химия <i>Базовый</i>	Рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Химия»	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия (базовый уровень). – М.: 10 кл.	Гара Н.Н. Химия. Уроки в 10 классе: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Н.Н.Гара.-3-

		(базовый уровень) для 10-11 классов	Провещение.2018.	е изд., перераб.- М.:Просвещение,2017
10а	Биология Базовый	Рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Биология» (базовый уровень) для 10-11 классов	Биология.10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ [Д.К.Беляев и др.]; под ред. Д.К.Беляева и Г.М.Дымшица.-7-е изд.- М.: Просвещение,2020	Суматохин С. В. Биология. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / С. В. Суматохин, А. С. Ермакова. — 2-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2017
<b>Общественные науки (предметная область)</b>				
10а	История Углубленный	Рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «История» (углубленный уровень) для 10-11 классов	История России. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни. В 3-х частях./М.М. Горинов и др.]; под ред. А.В. Торкунова. – 6-е издание – М.: Просвещение, 2020.  История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа; под редакцией А.А.	Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-10 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. – 4-е издание, переработанное – М.: Просвещение, 2020. - История. Всеобщая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/М.Л. Несмелова, Е.Г. Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа. – М.:

			Искендерова. – 2-е издание – М.: Просвещение, 2020.	Просвещение, 2020
10а	Обществознание <i>Углубленный</i>	Рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Обществознание» (углубленный уровень) для 10-11 классов	Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Белявский А. В. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Лазбениковой А. Ю., Телокиной М. В. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень.- 5-е изд., доп.- М.: Просвещение, 2018.	
10а	География <i>Базовый</i>	Рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «География» (базовый уровень) для 10-11 классов	Кузнецов А.П. География. Базовый уровень. 10-11 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций/ А.П. Кузнецов, Э. В. Ким.-4-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2013	Э. В. Ким, А. П. Кузнецов. География. 10–11 классы. Базовый уровень. <b>Методическое пособие</b> к учебнику А. П. Кузнецова, Э. В. Ким «География. 10—11 классы. Базовый уровень».-М.: Дрофа, 2015
<b>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности (предметная область)</b>				
10а	Физическая культура <i>Базовый</i>	Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» для 10—11 классов	Матвеев А.П., Палехова Е.С. Физическая культура. 10-11 классы. М.: Вентана-Граф, 2018. ФГОС	Матвеев А.П. Физическая культура. Базовый уровень: 10-11 классы. <b>Методическое пособие.</b> /А.П.Матвеев.- М.: Вентана-Граф, 2017
10а	Основы безопасности жизнедеятельности <i>Базовый</i>	Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» для	Ким С.В. Основы безопасности жизнедеятельности: 10-11 классы: базовый уровень :	Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11

	10-11 классов	учебник/С.В.Ким,В.А.Горский- 2-е изд.,стереотип.- М.:Вентана-Граф,2020.	классы : методическое пособие / С. В. Ким. — М.:Вентана-Граф, 2020 - Российский учебник).
<b>Универсальный профиль</b>			
(с углубленным изучением математики, английского языка, обществознания)			
<b>Русский язык и литература (предметная область)</b>			
<b>Класс</b>	<b>Учебные предметы с указанием уровня</b>	<b>Программа</b>	<b>Учебник</b>
106	Русский язык <i>Базовый</i>	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» (базовый уровень) для 10-11 классов	Львова С.И. Русский язык.10-11 классы. <b>Методические рекомендации</b> (базовый и углублённый уровни) /С.И.Львова, В.В.Львов; под ред. С.И.Львовой.- М.:Мнемозина,2014
106	Литература <i>Базовый</i>	Рабочая программа учебного предмета «Литература» (базовый уровень) для 10-11 классов общеобразовательных организаций	Зинин С.А., Зинина Е.А. <b>Методическое пособие</b> к учебнику С.А.Зинина,В.И.Сахарова «Литература» для 10 кл.: базовый уровень.-М.: «Русское слово-учебник»,2016.
<b>Контрольно-методические материалы</b>			
<b>Математика и информатика (предметная область)</b>			

106	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия <i>Базовый</i>	Рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Математика» (базовый уровень) для 10- 11 классов	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразоват. организаций (базовый и углублённый уровни). В 2- х ч. [А.Г.Мордкович и др.] под ред. А.Г. Мордковича. -8-е изд., перераб. - М.: Мнемозина, 2019	Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый и углублённый уровни): методическое пособие для учителя/ <b>методическое пособие</b> для учителя/ А.Г.Мордкович, П.В.Семёнов. -3-е изд., перераб. - М.: Мнемозина, 2015
<b>Иностранные языки (предметная область)</b>				
106	Иностранный язык (английский) <i>Углубленный</i>	Рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Иностранный (английский) язык. Углубленный уровень» для 10-11 классов	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. 10 класс Английский язык для школ с углубленным изучением английского языка, лицеев и гимназий. –М.: Просвещение, 2022	Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др. Английский язык. <b>Книга для учителя.</b> 10 класс. изд.- М.: Просвещение, 2017
<b>Естественные науки (предметная область)</b>				
106	Физика <i>Базовый</i>	Рабочая программа среднего общего образования «Физика» (базовый уровень) для 10- 11 классов	Касьянов В.А. Физика. <b>Базовый уровень: 10</b> класс: учебник/ В.А.Касьянов. -6-е изд., пересмотр.-	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень. 10 кл.: <b>методическое пособие</b> /В.А.Касьянов.- М.: Дрофа, 2016.

			М.: Дрофа, 2019.- (Российский учебник).			
106	Химия Базовый	Рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Химия» (базовый уровень) для 10-11 классов	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия (базовый уровень). – М.: 10 кл. Просвещение. 2018.	Гара Н.Н. Химия. Уроки в 10 классе: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/Н.Н.Гара.-3-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2017		
106	Биология Базовый	Рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Биология» (базовый уровень) для 10-11 классов	Биология. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ [Д.К.Беляев и др.]; под ред. Д.К.Беляева и Г.М.Дымшица.-7-е изд.- М.: Просвещение, 2020	Суматохин С. В. Биология. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / С. В. Суматохин, А. С. Ермакова. — 2-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2017		
<b>Общественные науки (предметная область)</b>						
106	История Базовый	Рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «История» (углубленный уровень) для 10-11 классов	История. История России 1914-1945 гг. 10 класс. Базовый уровень. В 2-х частях Учебник для общеобразовательных организаций... [М.М. Горинов, Данилов А.А., Косулина Л.Г. и др.]; под ред. А.В. Торкунов – М.: Просвещение, 2021. А.О. Сороко-Цюпа	Андреевская Т. П. История. История России. Рабочая программа. Поурочные рекомендации 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень. — М. : Просвещение, 2021 Несмелова М. Л. История. Всеобщая история.		

			История. Всеобщая история. Новейшая история 1914-1945 гг. 10 класс: базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций / под редакцией О.А. Чубарьяна – М.: Просвещение, 2021.	Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. — М.: Просвещение, 2021
106	Обществознание Углубленный	Рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Обществознание» (углубленный уровень) для 10-11 классов	Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Белявский А. В. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Лазбениковой А. Ю., Телюкиной М. В. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. -5-е изд., доп. - М.: Просвещение, 2018.	Обществознание. <b>Поурочные разработки.</b> 10 класс: пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / Л. Н. Боголюбов, Ю. А. Лазбеникова, Ю. И. Аверьянов и др.]. - М.: Просвещение, 2014
106	География Базовый	Рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «География» (базовый уровень) для 10-11 классов	Кузнецов А. П. География. Базовый уровень. 10-11 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций / А. П. Кузнецов, Э. В. Ким. - 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2013	Э. В. Ким, А. П. Кузнецов. География. 10–11 классы. Базовый уровень. <b>Методическое пособие</b> к учебнику А. П. Кузнецова, Э. В. Ким «География. 10—11 классы. Базовый уровень».-М.: Дрофа, 2015
<b>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности (предметная область)</b>				
106	Физическая культура Базовый	Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» для 10—11 классов	Матвеев А. П., Палехова Е. С. Физическая культура. 10-11 классы. М.: Вентана-Граф, 2018. ФГОС	Матвеев А. П. Физическая культура. Базовый уровень: 10-11 классы. <b>Методическое пособие.</b> / А. П. Матвеев. - М.:

10 б	Основы безопасности жизнедеятельности <i>Базовый</i>	Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов	Ким С.В. Основы безопасности жизнедеятельности: 10-11 классы: базовый уровень: учебник/С.В. Ким, В.А. Горский - 2-е изд., стереотип. - М.: Вентана-Граф, 2020.	Ким С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10-11 классы: методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2020 - Российский учебник).	Вентана-Граф, 2017
------	---	---	--	---	--------------------

**11 А класс**  
**Гуманитарный профиль (лингвистическая направленность)**  
**(с углубленным изучением русского языка, английского языка, истории, права)**

<b>Русский язык и литература (предметная область)</b>					
11а	Русский язык <i>Углубленный</i>	Львова С.И. Русский язык и литература. 10-11 классы. <b>Рабочая программа</b> для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). Предметная линия учебников С.И. Львовой, В.В. Львова/С.И. Львова. - М.: Мнемозина, 2014.	Львова С.И. Русский язык. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. - М.: Мнемозина, 2020.	Львова С.И. Русский язык. 10-11 классы. Методические рекомендации (базовый и углублённый уровни) /С.И. Львова, В.В. Львов; под ред. С.И. Львовой. - М.: Мнемозина, 2014. Львова С.И. Сборник диктантов с языковым анализом текста. 10-11 кл. Пособие для учителя. - М.: Мнемозина, 2003.	Львова С.И. Сборник диктантов с языковым анализом текста. 10-11 кл. Пособие для учителя. - М.: Мнемозина, 2003.
11а	Литература <i>Базовый</i>	<b>Программа</b> курса «Литература». 10-11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2018 <b>Рабочая программа к</b>	Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература. Базовый уровень. В 2-х ч. - М.: Русское слово, 2018.		

		учебникам С.А.Зинина, В.И.Сахарова «Литература.11кл.» (базовый уровень)/ автор-составитель Л.Н.Гороховская.-М.: «Русское слово-учебник», 2017.			
<b>Математика и информатика (предметная область)</b>					
11а	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия <i>Базовый</i>	Т.А.Бурмистрова. Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ.10-11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/[сост. Т.А. Бурмистрова ]- М.: Просвещение,2016  Геометрия. <b>Сборник рабочих программ.10-11 классы:</b> учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/[сост. Т.А.Бурмистрова] /-2-е изд., перераб.- М.: Просвещение,2018.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.10-11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углублённый уровни/ [С.М.Никольский, М.К.Потапов .Н.Н.Решетников и др.]- М.:Просвещение,2019	Потапов М. К. Алгебра и начала математического анализа. <b>Методические рекомендации.</b> 11 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М. К. Потапов, А. В. Шевкин. — 3-е изд. — М. : Просвещение, 2017	Потапов М.К.Алгебра и начала математического анализа. <b>Дидактические материалы.11 класс:</b> учеб. пособие для общеобразоват.организаций: базовый и углубл. уровни/М.К.Потапов,А.В.Шевкин.- <b>11-е изд.-</b> М.:Просвещение,2019.- ил.- (МГУ-школе).
		Атанасян Л.С.,Бутузов В.Ф.,Кадомцев С.Б. Математика: алгебра и начала мат.анализа, геометрия.10-11кл. Базовый и угл.уровни.-М.: Просвещение.2018.	Саакян С.М. Геометрия. <b>Поурочные разработки.</b> 10-11 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций/С.М.Саакян,В.Ф.Бутузов.-М.: Просвещение, 2017.	Зив Б.Г. Геометрия. <b>Дидактические материалы.</b> 11класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Ю.В.Шепелева.- М.:Просвещение,2019.	
<b>Иностранные языки (предметная область)</b>					
11а	Иностранный язык (английский) <i>Углубленный</i>	Английский язык. 2-11 классы. <b>Сборник примерных рабочих</b>	Английский язык. 11 класс: учеб. для общеобразоват.	Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др.Английский язык.	Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др.Английский язык.

		<p>программ. Предметная линия учебников "Звездный английский" Авторы-составители Мильруд Р.П., Суворова Ж.А.- М.: Просвещение, 2019.</p>	<p>организаций: углубл. уровень/[Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др.] - М.: Express Publishing; Просвещение, 2022</p>	<p>Книга для учителя. 11 класс.- М.: Просвещение, 2017</p>	<p><b>Контрольные задания. 11 класс</b> Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др. Английский язык. <b>Лексический практикум.</b> 11 класс.- М.: Просвещение, 2017</p> <p>Английский язык. 11 класс. Углубленный уровень. <b>Электронное приложение</b> к учебнику</p>
<b>Естественные науки (предметная область)</b>					
11а	<p>Физика <i>Базовый</i></p>	<p>Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень. 10-11 классы: <b>рабочая программа</b> к линии УМК В.А.Касьянова: учебно-методическое пособие/В.А.Касьянов, И.Г.Власова.- М.: Дрофа, 2017</p>	<p>Касьянов В.А. Физика. <b>Базовый уровень.</b> 11 кл.: учебник/ В.А.Касьянов.- 7-е изд., перераб. /.- М.: Дрофа, 2019. - (Российский учебник).</p>	<p>Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень. 11 кл.: <b>методическое пособие</b>/В.А.Касьянов.- М.: Дрофа, 2016.</p>	<p><i>Лабораторные работы</i> Касьянов В.А. Физика. <b>Базовый уровень.</b> 11 кл.: учебник/ В.А.Касьянов.- 7-е изд., перераб. /.- М.: Дрофа, 2019.</p> <p><i>Контрольные работы</i> Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень. 11 кл.: <b>методическое пособие</b>/В.А.Касьянов.- М.: Дрофа, 2016.</p>
11а	<p>Химия <i>Базовый</i></p>	<p>Афанасьева М.Н. Химия. <b>Рабочие программы.</b> Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый</p>	<p>Рудзитис Г.Е. Химия. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман.- 6-е изд.- М.: Просвещение, 2019</p>	<p>Гара Н. Н. Химия. <b>Уроки в 11 классе:</b> пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н. Н. Гара. — М. : Просвещение, 2009.</p>	<p>Гара Н.Н., Габрусева Н.И. <b>Задачник с «помощником».</b> 10-11 кл.- М.: Просвещение , 2013</p> <p>Радецкий А.М. Химия. <b>Дидактический материал.</b> 10-11 классы: пособие для учителей</p>

		уровень /М.А.Афанасьева.- М.: Просвещение, 2017			общеобразоват. организаций: базовый уровень/А.М.Радецкий.-.- М.:Просвещение,2016  Казанцев Ю.Н. «Конструктор» <b>текущего контроля.</b> 11 класс.- М.:Просвещение,2009
11а	Биология Базовый	Дымшиц Г. М. Биология. <b>Рабочие программы. 10—</b> 11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / Г. М. Дымшиц, О. В. Саблина. — М. : Просвещение, 2018	Биология. 11класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ [Д.К.Беляев и др.]; под ред. Д.К.Беляева и Г.М.Дымшица.-9-е изд.,стер.-М.: Просвещение,2022	Суматохин С. В. Биология. <b>Поурочные разработки.</b> 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / С. В. Суматохин, А. С. Ермакова. — 2-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2017	
11а	Астрономия Базовый	Страут, Е.К.. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: <b>рабочая программа</b> к УМК Воронцова- Вельяминова Б.А., Страута Е.К. М.:Дрофа,2017.	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник/ Б.А.Воронцов- Вельяминов, Е.К.Страут .- 5-е изд., пересмотр.- М.:Дрофа	Кунаш,М.А.Астрономия. 11 класс. <b>Мет.пособие</b> к учебнику Б. А. Воронцова- Вельяминова, Е.К.Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс»/М.А.Кунаш- М.:Дрофа,2018  Гомулина Н.Н. Астрономия: <b>Проверочные и контрольные работы.</b> 11 кл.: учеб. пособие/ Н.Н.Гомулина.- М.:Дрофа,2018	

Общественные науки (предметная область)

11а	История Углубленный	История. История России. С древнейших времён до 1914 г. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 11 класс : учебное пособие для общеобразовательных организаций : углублённый уровень / Т. В. Коваль, Н. С. Борисов, А. А. Левандовский. — М.: Просвещение, 2021	История. История России. С древнейших времён до 1914 г. 11 класс: углублённый уровень: учебник для общеобразовательных организаций: в 2-х частях./Н.С. Борисов, А.А. Левандовский; под ред. С.П. Карпова. — М.: Просвещение, 2021  А.О. Сороко-Цюпа История. Всеобщая история. Новейшая история. 1946 - начало XXI в.: 11 класс: базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций /под редакцией О.А. Чубарьяна— М.: Просвещение, 2021	История. История России. С древнейших времён до 1914 г. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 11 класс : учебное пособие для общеобразовательных организаций : углублённый уровень / Т. В. Коваль, Н. С. Борисов, А. А. Левандовский. — М.: Просвещение, 2021	
11а	Обществознание Базовый	Лазбеникова А.Ю.Обществознание. <b>Примерные рабочие программы.</b> Предметная линия учебников под ред.Л.Н.Боголобова.10-11 кл.: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/А.Ю.Лазбеникова, Н.И.Городецкая,Е.Л. Рутковская.-	Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ [Л.Н.Боголобов, Н.И.Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.]под ред.Л.Н.Боголобова[и др.] -2-е изд.- М.:Просвещение,2016.	Обществознание. <b>Поурочные разработки.</b> 11 класс: пособие для общеобразоват.организаций: базовый уровень/[Л.Н.Боголобов, Н.И.Городецкая,Л.Ф. Иванова и др.]под ред.Л.Н.Боголобова.-4-е изд.,доработ.-М.: Просвещение,2013	

11а	Право Углубленный	М.: Просвещение, 2019.	Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2-х ч./Е.А. Певцова. - 5-е изд. - М.: ООО «Русское слово-учебник», 2017. - 270с. - (Инновационная школа).	Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2-х ч./Е.А. Певцова. - 5-е изд. - М.: ООО «Русское слово-учебник», 2017. - 270с. - (Инновационная школа).	Сапогов В.М. <b>Методическое пособие</b> к учебнику Е.А.Певцовой «Право. Основы правовой культуры» для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни/В.М. Сапогов. - М.: ООО «Русское слово-учебник», 2016	Учебник (ч.2) Сапогов В.М. <b>Методическое пособие</b> к учебнику Е.А.Певцовой «Право. Основы правовой культуры» для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни/В.М. Сапогов. - М.: ООО «Русское слово-учебник», 2016
<b>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности (предметная область)</b>						
11а	Физическая культура Базовый	Матвеев А.П. Физическая культура. 10-11 классы. <b>Рабочая программа</b> . М.: Вентана-Граф., 2018	Матвеев А.П., Палехова Е.С. Физическая культура. 10-11 классы. М.: Вентана-Граф., 2018. ФГОС	Матвеев А.П. Физическая культура. Базовый уровень: 10-11 классы. <b>Методическое пособие</b> . /А.П.Матвеев. - М.: Вентана-Граф., 2017		
11а	Основы безопасности жизнедеятельности Базовый	Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень : рабочая программа. 10–11 классы : учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2019.	Ким С.В. Основы безопасности жизнедеятельности: 10-11 классы: базовый уровень : учебник/С.В.Ким, В.А.Горский - 2-е изд., стереотип. - М.: Вентана-Граф, 2020.	Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы : методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2020 - Российский учебник).		
<b>11 Б класс</b>						
<b>Гуманитарный профиль (лингвистическая направленность) (с углубленным изучением русского языка, английского языка, права)</b>						
11б	Русский язык Углубленный	Львова С.И. Русский язык и литература. 10-11 классы. <b>Рабочая программа</b> для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)	Львова С.И. Русский язык. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. - М.: Мнемозина, 2020.	Львова С.И. Русский язык. 10-11 классы. Методические рекомендации (базовый и углублённый уровни)	Львова С.И. <b>Сборник диктантов</b> с языковым анализом текста. 10-11 кл. Пособие для учителя. - М.: Мнемозина, 2003.	

		углублённый уровень). Предметная линия учебников С.И.Львовой, В.В.Львова/С.И.Львова.- М.:Мнемозина,2014.		/С.И.Львова, В.В.Львов; под ред. С.И.Львовой.- М.:Мнемозина,2014. Львова С.И.Сборник диктантов с языковым анализом текста.10-11 кл. Пособие для учителя.- М.:Мнемозина,2003.	
116	Литература <i>Базовый</i>	Программа курса «Литература». 10–11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2018	Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература. Базовый уровень. В 2-х ч. -М.:Русское слово,2018.		
<b>Математика и информатика (предметная область)</b>					
116	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия <i>Базовый</i>	Т.А.Бурмистрова. Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ.10-11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни/[сост. Т.А. Бурмистрова ].- М.:Просвещение,2016  Геометрия. <b>Сборник рабочих программ.</b> 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни/[сост.Т.А.Бурмистрова] /-2-е изд., перераб. - М.:	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углублённый уровни/[С.М.Никольский, М.К.Потапов Н.Н.Решетников и др.]- М.:Просвещение,2019  Атанасян Л.С.,Бутузов В.Ф.,Кадомцев С.Б. Математика: алгебра и начала мат.анализа, геометрия.10-11кл. Базовый и угл.уровни.- М.: Просвещение.2018.	Потапов М. К. Алгебра и начала математического анализа. <b>Методические рекомендации.</b> 11 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М. К. Потапов, А. В. Шевкин. — 3-е изд. — М. : Просвещение, 2017  Саакян С.М. Геометрия. <b>Поурочные разработки.</b> 10-11 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций/С.М.Саакян,В.Ф.Бутузov.-М.: Просвещение, 2017.	Потапов М.К.Алгебра и начала математического анализа. <b>Дидактические материалы.11 класс:</b> учеб. пособие для общеобразоват.организаций: базовый и углубл. уровни/М.К.Потапов,А.В.Шевкин.- <b>11-е изд.</b> - М.:Просвещение,2019.-189с.: ил.- (МГУ-школе).Зив Б.Г. Геометрия. <b>Дидактические материалы.</b> 11класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Ю.В.Шепелева.- М.:Просвещение,2019.

		Просвещение, 2018.	
		Иностранные языки (предметная область)	
116	Иностранный язык (английский) Углубленный	Английский язык. 2-11 классы. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия учебников "Звездный английский" Авторы-составители Мильруд Р.П., Суворова Ж.А.- М.: Просвещение, 2019.	Английский язык. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: углубл. уровень/[Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др.]-- М.: Express Publishing; Просвещение, 2022
		Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др. Английский язык. <b>Контрольные задания. 11 класс</b> Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др. Английский язык. <b>Лексический практикум. 11 класс.</b> - М.: Просвещение, 2017 Английский язык. 11 класс. Углубленный уровень. <b>Электронное приложение</b> к учебнику	Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др. Английский язык. <b>Контрольные задания. 11 класс</b> Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др. Английский язык. <b>Лексический практикум. 11 класс.</b> - М.: Просвещение, 2017 Английский язык. 11 класс. Углубленный уровень. <b>Электронное приложение</b> к учебнику
<b>Естественные науки (предметная область)</b>			
116	Физика Базовый	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень. 10-11 классы: <b>рабочая программа</b> к линии УМК В.А.Касьянова: учебно-методическое пособие/ В.А.Касьянов, И.Г.Власова.- М.: Дрофа, 2017	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень. 11 кл.: <b>методическое пособие</b> / В.А.Касьянов.- М.: Дрофа, 2016.
		Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень. 11 кл.: <b>Базовый уровень. 11 кл.: учебник</b> / В.А.Касьянов.- 7-е изд., перераб. /.- М.: Дрофа, 2019. <i>Лабораторные работы</i> Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень. 11 кл.: <b>методическое пособие</b> / В.А.Касьянов.- М.: Дрофа, 2016. <i>Контрольные работы</i>	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень. 11 кл.: <b>Базовый уровень. 11 кл.: учебник</b> / В.А.Касьянов.- 7-е изд., перераб. /.- М.: Дрофа, 2019. <i>Лабораторные работы</i> Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень. 11 кл.: <b>методическое пособие</b> / В.А.Касьянов.- М.: Дрофа, 2016. <i>Контрольные работы</i>
116	Химия Базовый	Афанасьева М.Н. Химия. <b>Рабочие программы.</b> Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 10-11 классы: учебное	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия (базовый уровень). 11 кл.- М.: Просвещение, 2019.
		Гара Н.Н., Габрусева Н.И. <b>Задачник с «помощником».</b> 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2013 Радецкой А.М. Химия.	Гара Н.Н., Габрусева Н.И. <b>Задачник с «помощником».</b> 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2013 Радецкой А.М. Химия.

		<p>пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень /М.А.Афанасьева.- М.: Просвещение, 2017</p>			<p><b>Дидактический материал.10-11 классы:</b> пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый уровень/А.М.Радецкий.-.- М.:Просвещение,2016</p> <p>Казанцев Ю.Н. «<b>Конструктор</b>» <b>текущего контроля.11 класс.-</b> М.:Просвещение,2009</p>
116	<p>Биология <i>Базовый</i></p>	<p>Дымшиц Г. М. Биология. <b>Рабочие программы. 10—</b> 11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / Г. М. Дымшиц, О. В. Саблина. — М. : Просвещение, 2018</p>	<p>Биология.11класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ [Д.К.Беляев и др.]; под ред. Д.К.Беляева и Г.М.Дымшица.-9-е изд.,стер.-М.: Просвещение,2022</p>	<p>Суматохин С. В. Биология. <b>Поурочные разработки. 10—11</b> классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / С. В. Суматохин, А. С. Ермакова. — 2-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2017</p>	
116	<p>Астрономия <i>Базовый</i></p>	<p>Страут, Е.К.. Астрономия. Базовый уровень.11 класс: рабочая программа к УМК Воронцова-Вельяминова Б.А.,Страута Е.К. М.:Дрофа,2017</p>	<p>Воронцов-Вельяминов Б.А.,Страут Е.К. Астрономия. Базовый уровень.11 класс: учебник/Б.А.Воронцов- Вельяминов, Е.К.Страут .-5-е изд., пересмотр.- М.:Дрофа</p>	<p>Кунаш,М.А.Астрономия .11 класс.<b>Мет.пособие</b> к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страута Е.К.Страута «Астрономия. Базовый уровень.11 класс»/М.А.Кунаш- М.:Дрофа,2018</p>	<p>Кунаш,М.А.Астрономия.11 класс.<b>Мет.пособие</b> к учебнику Б. А. Воронцова- Вельяминова, Е.К.Страута «Астрономия. Базовый уровень.11 класс»/М.А.Кунаш- М.:Дрофа,2018</p>

		<b>Общественные науки (предметная область)</b>	
116	История Базовый	<p>Андреевская Т. П. История. История России. Рабочая программа. Поурочные рекомендации 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень. — М. : Просвещение, 2021</p> <p>Несмелова М. Л.История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень /М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. — М. :Просвещение, 2021</p>	<p>Мединский В. Р., Торкунов А. В.История. История России. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень.- М.:Просвещение,2022</p> <p>Сороко-Цюпа О.С.,Сороко-Цюпа А.О./Под ред.Чубарьяна А.О.История.Всеобщая история. Новейшая история.1946 г.-н.ХХI в.11 кл. Базовый уровень.- М.:Просвещение,2022</p>

116	Обществознание Базовый	Лазбенникова А.Ю.Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред.Л.Н.Боголобова.10-11 кл.: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/А.Ю.Лазбенникова, Н.И.Городецкая,Е.Л. Рутковская.- М.:Просвещение,2019.	Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ [Л.Н.Боголобов, Н.И.Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.]под ред.Л.Н.Боголобова[и др.] -2-е изд.- М.:Просвещение,2016.	Обществознание. <b>Поурочные разработки.</b> 11 класс: пособие для общеобразоват.организаци й: базовый уровень/[Л.Н.Боголобов, Н.И.Городецкая,Л.Ф. Иванова и др.]под ред.Л.Н.Боголобова.-4-е изд.,доработ.-М.: Просвещение,2013	
116	Право Углубленный	«Право. Основы правовой культуры». 10—11 классы. Базовый и углублённый уровни авт.-сост. Е.А. Певцова .- М.:ООО «Русское слово- учебник»,2018	Певцова Е.А.Право:основы правовой культуры:учебник для общеобразовательных организаций.Базовый и углублённый уровни:в 2-х ч./Е.А.Певцова.-5-е изд.- М.:ООО «Русское слово- учебник»,2017.-270с.- (Инновационная школа).	Сапогов В.М. <b>Методическое пособие</b> к учебнику Е.А.Певцовой «Право. Основы правовой культуры» для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни/В.М. Сапогов.-М.: ООО «Русское слово- учебник»,2016	Учебник (ч.2) Сапогов В.М. <b>Методическое пособие</b> к учебнику Е.А.Певцовой «Право. Основы правовой культуры» для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни/В.М. Сапогов.-М.: ООО «Русское слово-учебник»,2016
<b>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности (предметная область)</b>					
116	Физическая культура Базовый	Матвеев А.П. Физическая культура. 10-11 классы. Рабочая программа. М.:Вентана-Граф.,2018	Матвеев А.П., Палехова Е.С. Физическая культура. 10- 11 классы. М.:Вентана- Граф,2018.ФГОС	Матвеев А.П. Физическая культура. Базовый уровень:10-11 классы. <b>Методическое пособие.</b> /А.П.Матвеев.-М.: Вентана-Граф,2017	
116	Основы безопасности жизнедеятельности Базовый	Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уро- вень : рабочая программа. 10–11 классы : учебно-	Ким С.В.Основы безопасности жизнедеятельности:10-11 классы: базовый уровень : учебник/С.В.Ким,В.А.Гор ский- 2-е изд.,стереотип.-	Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы : методическое пособие / С. В. Ким. — М.	

	методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019.	М.: Вентана-Граф, 2020.	: Вентана-Граф, 2020 - Российский учебник).
--	---	-------------------------	---

### 11 В класс

#### Универсальный профиль

#### (с углубленным изучением математики, русского языка, английского языка, права)

##### Русский язык и литература (предметная область)

11в	Русский язык <i>Углубленный</i>	Львова С.И. Русский язык и литература. 10-11 классы. <b>Рабочая программа</b> для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). Предметная линия учебников С.И. Львовой, В.В. Львова/С.И. Львова.- М.: Мнемозина, 2014.	Львова С.И. Русский язык. 11 класс. Базовый и углублённый уровни.- М.: Мнемозина, 2020.	Львова С.И. Русский язык. 10-11 классы. Методические рекомендации (базовый и углублённый уровни) /С.И. Львова, В.В. Львов; под ред. С.И. Львовой.- М.: Мнемозина, 2014. Львова С.И. Сборник диктантов с языковым анализом текста. 10-11 кл. Пособие для учителя.- М.: Мнемозина, 2003.	Львова С.И. Сборник <b>диктантов</b> с языковым анализом текста. 10-11 кл. Пособие для учителя. - М.: Мнемозина, 2003.
11в	Литература <i>Базовый</i>	<b>Программа</b> курса «Литература». 10–11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2018	Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература. Базовый уровень. В 2-х ч. - М.: Русское слово, 2018.		
<b>Математика и информатика (предметная область)</b>					
11в	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия <i>Углубленный</i>	<b>Рабочая программа</b> курса «Алгебра и начала математического анализа, 10-11» (углубленный уровень) в методическом пособии - Математика: алгебра и начала математического	Математика. Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учеб. для общеобр. организаций.	Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс (базовый и углублённый уровни):	<b>Александрова Л.А.</b> Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. <b>Самостоятельные работы</b> для общеобразовательных

11в	Информатика Базовый	<p>анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс (базовый и углублённый уровни): методическое пособие для учителя/ методическое пособие для учителя/ А.Г.Мордкович, П.В.Семёнов.-3-е изд., перераб.- М.:Мнемозина,2015</p> <p><b>Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы:</b> учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни/ [сост. Т.А.Бурмистрова] /-2-е изд., перераб.- М.: Просвещение,2018.</p>	<p>(базовый и углубл. уровни) В 2-х ч.[А.Г.Мордкович и др.]; под ред.А.Г.Мордковича- 9-е изд., стереотип.-М.: Мнемозина, 2020</p> <p>Атанасян Л.С.,Бутузов В.Ф.,Кадомцев С.Б. Математика: алгебра и начала мат.анализа, геометрия. 10-11 кл. Базовый и угл.уровни.- М.: Просвещение.2018.</p>	<p>методическое пособие для учителя/ <b>методическое пособие</b> для учителя/ А.Г.Мордкович, П.В.Семёнов.-3-е изд., перераб.- М.:Мнемозина,2015</p> <p>Саакян С.М. Геометрия. <b>Поурочные разработки.</b> 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/С.М.Саакян,В.Ф.Бутузov.-М.: Просвещение, 2017.</p>	<p>организаций (базовый и углублённый уровни)/ Л.А.Александрова; под.ред.А.Г.Мордковича.-2-е изд., стер.- М.:Мнемозина,2015</p> <p>Глиzburg В.И. "Алгебра и начала математического анализа". 11 кл. <b>Контрольные работы</b> (базовый и углублённый уровни). Под ред. А.Г. Мордковича.- М.:Мнемозина,2016</p> <p>Зив Б.Г. Геометрия. <b>Дидактические материалы.</b> 11класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Ю.В.Шепелева.- М.:Просвещение,2019.</p>
		<p>Информатика. <b>Примерные рабочие программы.</b> 10-11 классы: учебно-методическое пособие/сост.К.Л.Бутягина.-2-е издание, стереотип.- М.:Бином.Лаборатория знаний,2018. (сборник)</p> <p><b>Программа к УМК «Информатика»</b> И.Г.Семакина,Е.К.Хеннера, Т.Ю.Шеиной.10-11 классы. Базовый уровень. (автор: И.Г.Семакин)</p>	<p>Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень: <b>учебник</b> для 11класса/И.Г.Семакин,Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шеина.- М.:Бином.Лаборатория знаний,2019</p>	<p>Семакин И.Г. Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: <b>методическое пособие</b>/И.Г.Семакин.- М.:БИНОМ .Лаборатория знаний,2016.</p>	<p>Электронные ресурсы УМК: •Комплект цифровых образовательных ресурсов.Единая коллекция ЦОР (<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>)</p> <p>•ЭОР на сайте ФЦИОР <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> к материалу учебника «Информатика. Базовый уровень», для 10 класса Информатика и ИКТ. <b>Задачник-практикум.</b> В 2 т.</p>

					7-11 кл.Под ред. И.Семакина, Е.Хеннера.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
<b>Иностранные языки (предметная область)</b>					
11в	Английский Углубленный	Английский язык. 2-11 классы. <b>Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия учебников "Звездный английский"</b> Авторы-составители Мильруд Р.П., СувороваЖ.А.- М.:Просвещение,2019.	Английский язык. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: углубл. уровень/[Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др.] - М.:Express Publishing,2022	Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др.Английский язык. <b>Контрольные задания. 11 класс.- М.: Просвещение, 2017</b>  Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др. Английский язык. <b>Лексический практикум. 11 класс.- М.: Просвещение, 2018</b>	Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др.Английский язык. <b>Контрольные задания. 11 класс.- М.: Просвещение, 2017</b>  Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др. Английский язык. <b>Лексический практикум. 11 класс.- М.: Просвещение, 2018</b>
<b>Естественные науки (предметная область)</b>					
11в	Физика Базовый	Касьянов В.А.Физика. Базовый уровень.10-11 классы: <b>рабочая программа</b> к линии УМК В.А.Касьянова: учебно-методическое пособие/В.А.Касьянов, И.Г.Власова.- М.:Дрофа,2017	Касьянов В.А.Физика. <b>Базовый уровень. 11 кл.: учебник/ В.А.Касьянов.- 7-е изд., перераб. /.- М.:Дрофа,2019. - (Российский учебник).</b>	Касьянов В.А.Физика. Базовый уровень. 11 кл.: <b>методическое пособие/В.А.Касьянов.- М.:Дрофа,2016.</b>	Касьянов В.А.Физика. <b>Базовый уровень. 11 кл.: учебник/ В.А.Касьянов.-7-е изд., перераб. /.- М.:Дрофа,2019. <i>Лабораторные работы</i></b>  Касьянов В.А.Физика. Базовый уровень. 11 кл.: <b>методическое пособие/В.А.Касьянов.- М.:Дрофа,2016. <i>Контрольные работы</i></b>
11в	Химия	Афанасьева М.Н.	Рудзитис Г.Е., Фельдман	Гара Н.Н.Химия. <b>Уроки</b>	Гара Н.Н., Габрусева Н.И.

	<p><i>Базовый</i></p>	<p>Химия. <b>Рабочие программы.</b> Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень / М.А.Афанасьева. - М.: Просвещение, 2017</p>	<p>Ф.Г. Химия (базовый уровень). 11 кл. - М.: Просвещение, 2019.</p>	<p><b>в 10 классе.</b> - М.: Просвещение, 2009</p>	<p><b>Задчник с «помощником».</b> 10-11 кл. - М.: Просвещение, 2013</p> <p>Радецкий А.М. Химия. <b>Дидактический материал.</b> 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый уровень / А.М. Радецкий. - М.: Просвещение, 2016</p> <p>Казанцев Ю.Н. <b>«Конструктор» текущего контроля.</b> 11 класс. - М.: Просвещение, 2009</p>
<p>11в</p>	<p>Биология <i>Базовый</i></p>	<p>Дымшиц Г. М. Биология. <b>Рабочие программы.</b> 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / Г. М. Дымшиц, О. В. Саблина. — М. : Просвещение, 2018</p>	<p>Биология. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / [Д.К.Беляев и др.]; под ред. Д.К.Беляева и Г.М.Дымшица. -9-е изд., стер. - М.: Просвещение, 2022</p>	<p>Суматохин С. В. Биология. <b>Поурочные разработки.</b> 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / С. В. Суматохин, А. С. Ермакова. — 2-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2017</p>	
<p>11в</p>	<p>Астрономия <i>Базовый</i></p>	<p>Страут, Е.К.. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: <b>рабочая программа</b> к УМК Воронцова-Вельяминова Б.А., Страута Е.К. М.: Дрофа, 2017</p>	<p>Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. - 5-е изд., пересмотр. - М.: Дрофа</p>	<p>Кунаш, М.А. Астрономия. 11 класс. <b>Мет. пособие</b> к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / М.А. Кунаш - М.: Дрофа, 2018</p>	<p>Кунаш, М.А. Астрономия. 11 класс. <b>Мет. пособие</b> к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / М.А. Кунаш - М.: Дрофа, 2018</p>

				М.: Дрофа, 2018	(итоговый контроль) Гомулина Н.Н. Астрономия: <b>Проверочные и контрольные работы. 11 кл.:</b> учеб. пособие/ Н.Н. Гомулина.- М.: Дрофа, 2018 (текущий контроль)
<b>Общественные науки (предметная область)</b>					
11в	История Базовый	<p>Андреевская Т. П. История России. Рабочая программа. Поурочные рекомендации 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень. — М.: Просвещение, 2021</p> <p>Несмелова М. Л. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. — М.: Просвещение, 2021</p>	<p>Мединский В. Р., Торкунов А. В. История России. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень.- М.: Просвещение, 2022</p> <p>Сорока-Цюпа О. С., Сорока-Цюпа А. О./Под ред. Чубарьяна А. О. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1946 г.-н. XXI в. 11 кл. Базовый уровень.- М.: Просвещение, 2022</p>	<p>Несмелова М. Л. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. — М.: Просвещение, 2021</p>	

11в	Обществознание <i>Базовый</i>	:Просвещение, 2021 Лазбенникова А.Ю.Обществознание. <b>Примерные рабочие программы.</b> Предметная линия учебников под ред.Л.Н.Боголюбова.10-11 кл.: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/А.Ю.Лазбенникова, Н.И.Городецкая,Е.Л. Рутковская.- М.:Просвещение,2019.	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.[и др.] -2-е изд.- М.:Просвещение,2016.	Обществознание. <b>Поурочные разработки.</b> 11 класс: пособие для общеобразоват.организаций: базовый уровень/[Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая,Л.Ф. Иванова и др.]под ред.Л.Н.Боголюбова.-4-е изд.,доработ.-М.: Просвещение,2013	
11в	Право <i>Углубленный</i>	«Право. Основы правовой культуры». 10—11 классы. Базовый и углублённый уровни авт.-сост. Е.А. Певцова .- М.:ООО «Русское слово-учебник»,2018	Певцова Е.А.Право:основы правовой культуры:учебник для общеобразовательных организаций.Базовый и углублённый уровни:в 2-х ч./Е.А.Певцова.-5-е изд.- М.:ООО «Русское слово-учебник»,2017.-270с.- (Инновационная школа).	Сапогов В.М. <b>Методическое пособие к учебнику Е.А.Певцовой «Право. Основы правовой культуры» для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни/В.М. Сапогов.-М.: ООО «Русское слово-учебник»,2016</b>	<i>Учебник (ч.2)</i> Сапогов В.М. <b>Методическое пособие к учебнику Е.А.Певцовой «Право. Основы правовой культуры» для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни/В.М. Сапогов.-М.: ООО «Русское слово-учебник»,2016</b>
<b>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности (предметная область)</b>					
11в	Физическая культура <i>Базовый</i>	Матвеев А.П. Физическая культура. 10-11 классы. Рабочая программа. М.:Вентана-Граф.,2018	Матвеев А.П., Палехова Е.С. Физическая культура. 10-11 классы. М.:Вентана-Граф,2018.ФГОС	Матвеев А.П. Физическая культура. Базовый уровень:10-11 классы. <b>Методическое пособие.</b> /А.П.Матвеев.-М.: Вентана-Граф,2017	
11в	Основы безопасности жизнедеятельности <i>Базовый</i>	Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень : рабочая программа.	Ким С.В.Основы безопасности жизнедеятельности:10-11 классы: базовый уровень : учебник/С.В.Ким,В.А.Гор	Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10—11 классы : методическое	

	10–11 классы : учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019.	ский- 2-е изд., стереотип.- М.: Вентана-Граф, 2020.	пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2020 - Российский учебник).	
--	---	---	--	--