

Программно-учебное обеспечение учебного плана  
 МАОУ СШ с углубленным изучением отдельных предметов № 80  
 на 2017-2018 учебный год  
 Образовательная область

**«Математика»**

Класс	Предмет по учебному плану	Учебная программа	Кол-во часов	Соответствующий учебник
		<b>Математика</b>		
5 а, г	Математика	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по математике для основного общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников. Сборник нормативных документов. Примерные программы по математике. МО РФ. Дрофа. Москва. 2007	6	Муравин Г.К., Муравина О.В. Математика 5 кл.- М.:Дрофа, 2008-2009
5 б, в, д			5	Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, С.Б. Суворова Математика 5 кл.- М.:Просвещение, 2008-2009г.
6 а, д	Математика	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по математике для основного общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников. Сборник нормативных документов. Примерные программы по математике. МО РФ. Дрофа. Москва. 2007	6	Муравин Г.К., Муравина О.В. Математика 6 кл.- М.:Дрофа, 2008-2009
6 б, в, г	Математика		5	. Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, С.Б. Суворова Математика 6 кл.- М.:Просвещение, 2008-2009г.
		<b>Алгебра</b>		
7 б, в	Алгебра	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по математике (алгебре) для основного общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников. Сборник нормативных документов. Примерные программы по математике. МО РФ. Дрофа. Москва. 2007	4	Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова Е.А.Бунимович Алгебра 7кл.- М.:Просвещение. 2008-2009г.
	Алгебра		4	Муравин К.С.

7 а				Муравин Г.К. Алгебра 7 кл.- М.: Дрофа, 2008-2009г.
7 г углубленно е изучение	Алгебра	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по математике (алгебре) для основного общего образования, авторской программы И.Е.Феоктистова для углубленного изучения алгебры для основного общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников	5	Ю.М.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков «Алгебра. Учебник для 7 класса с углублённым изучением математики» М.:Мнемозина, 2008-2009г.-
8 а углубленно е изучение	Алгебра	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по математике (алгебре) для основного общего образования и авторской программы И.Е.Феоктистова для углубленного изучения алгебры для основного общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников	5	Ю.М.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков «Алгебра. Учебник для 8 класса с углублённым изучением математики» М.:Мнемозина, 2008-2009г.-
8 г	Алгебра	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по математике (алгебре) для основного общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников.	4	В.Дорофеев, С.Б.Суворова Е.А.Бунимович Алгебра 8 кл.- М.:Просвещение. 2008-2009г.
8 б,в	Алгебра	Сборник нормативных документов. Примерные программы по математике. МО РФ. Дрофа. Москва. 2007	4	Муравин К.С. Муравин Г.К. Алгебра 8 кл.- М.: Дрофа, 2008-2009г.
9 а,г,д	Алгебра		4	В.Дорофеев, С.Б.Суворова Е.А.Бунимович Алгебра 9 кл.- М.:Просвещение. 2008-2009г.
9 в			4	Муравин К.С. Муравин Г.К. Алгебра 9 кл.- М.: Дрофа, 2008-2009г.
9 б углубленно е изучение	Алгебра	Рабочая программа составлена на основе авторской программы	5	Ю.М.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков

		И.Е.Феоктистова для углубленного изучения алгебры для основного общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников		«Алгебра. Учебник для 9 класса с углублённым изучением математики» М.:Мнемозина, 2008-2009г.-
<b>Алгебра и начала анализа</b>				
10 в (физико-матем, проф уровень)	Алгебра и начала анализа	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по математике (алгебре и началам анализа) профильного уровня обучения для среднего общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников.	4	Муравин К.С. Муравин Г.К. Алгебра и начала математического анализа 10 кл.- М.: Дрофа, 2008-2009г.
10 б (естест-матем, проф уровень)		Сборник нормативных документов. Примерные программы по математике. МО РФ. Дрофа. Москва. 2007	4	
10 а (социально-правовой с угл изуч.анг языка базовый уровень)	Алгебра и начала анализа	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по математике (алгебре и началам анализа) базового уровня обучения для среднего общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников.	4	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др. под редакцией Жижченко А.Б. Алгебра и начала анализа 10 кл. (базовый и профильный уровни) М.:Просвещение, 2008-2009г.
11 а (социально-правовой с угл. изуч. англ яз., базовый уровень)	Алгебра и начала анализа	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по математике (алгебре и началам анализа) базового уровня обучения для среднего общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников.	2,5	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др. под редакцией Жижченко А.Б. Алгебра и начала анализа 11 кл. (базовый и профильный уровни) М.:Просвещение, 2008-2009г.

		2007		
11 б (еств-мат профильный уровень)	Алгебра и начала анализа	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по математике (алгебре и началам анализа) профильного уровня обучения для среднего общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников. Сборник нормативных документов. Примерные программы по математике. МО РФ. Дрофа. Москва. 2007	4	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др. под редакцией Жижченко А.Б. Алгебра и начала анализа 11 кл. (базовый и профильный уровни) М.:Просвещение, 2008-2009г.
<b>Геометрия</b>				
7 а,	Геометрия	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по математике (геометрия) для основного общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников. Сборник нормативных документов. Примерные программы по математике. МО РФ. Дрофа. Москва. 2007	2	Мерзляк А.Г. и др. Геометрия 7кл, Вентана –Граф, 2015г.
7 б, в	Геометрия		2	Атанасян Л.С. Бутузов В.Ф. Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9.- М.:Просвещение, 2008-2009г.
7 г углубленно е изучение	Геометрия		3	Атанасян Л.С. Бутузов В.Ф. Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9.- М.:Просвещение, 2008-2009г.
8 а углубленно е изучение	Геометрия		3	Атанасян Л.С. Бутузов В.Ф. Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9.- М.:Просвещение, 2008-2009г.
8 б,в,г			2	Атанасян Л.С. Бутузов В.Ф. Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9.- М.:Просвещение, 2008-2009г.

9 б углубленно е изучение		Рабочая программа составлена на основе примерной программы по математике (геометрия) для основного общего образования, авторской программы Смирновой И.М., Смирнова В.А. для углубленного изучения геометрии основного общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников	3	Смирнова И.М., Смирнов В.А. Геометрия 7- 9класс.- М.:Мнемозина, 2008-2009г.
9 а		Рабочая программа составлена на основе примерной программы по математике (геометрия) для основного общего образования, авторской программы Смирновой И.М., Смирнова В.А. для углубленного изучения геометрии основного общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников	2	Смирнова И.М., Смирнов В.А. Геометрия 7- 9класс.- М.:Мнемозина, 2008-2009г.
9 в,г,д	Геометрия	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по математике (геометрия) для основного общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников. Сборник нормативных документов. Примерные программы по математике. МО РФ. Дрофа. Москва. 2007	2	Атанасян Л.С. Бутузov В.Ф. Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9.- М.:Просвещение, 2008-2009г.
10 а (социально -правовой с угл. изуч. англ яз., базовый уровень) 10 б (естест- матем, проф кровень)	Геометрия	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по математике (геометрия) для среднего общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников. Сборник нормативных документов. Примерные программы по математике. МО РФ. Дрофа. Москва. 2007	2	Атанасян Л.С. Бутузov В.Ф. Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 10-11.- М.:Просвещение 2008-2009г.

10 в (физико-матем, проф уровень)	Геометрия	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по математике (геометрия) для основного общего образования, авторской программы Смирновой И.М., Смирнова В.А. для углубленного изучения геометрии основного общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников	2	Смирнова И.М., Смирнов В.А. Геометрия 10 класс. - М.:Мнемозина, 2008-2009г.
11 классы	Геометрия		2	Атанасян Л.С. Бугузов В.Ф. Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 10-11.- М.:Просвещение, 2008-2009г.
<b>Физика</b>				
7б,в,г	Физика	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по физике для основного общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников. Сборник нормативных документов. Примерные программы по физике. МО РФ. Дрофа. Москва. 2007	2	А.В.Перышкин, Физика 7 кл., М.:Дрофа, 2008- 2009Г.
7 а	Физика		3	Кабардин О.Ф. Физика 7 кл., М.:Просвещение, 2015Г.
8	Физика		2	А.В.Перышкин, Физика 8кл., М.:Дрофа, 2008- 2009Г.
9	Физика		2	А.В.Перышкин, Физика 9 кл., М.:Дрофа, 2008- 2009Г.
10 а (социально-правовой с угл. изуч. англ яз., базовый уровень) 10 б (хим/био базовый уровень)	Физика	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по физике для среднего общего образования в соответствии с содержанием указанных учебников. Сборник нормативных документов. Примерные программы по физике. МО РФ. Дрофа. Москва. 2007	2  2	Тихомиров С.А. Физика (базовый и профильный уровни) 10 класс.- М.:просвещение,200 8-2009г.
11б (хим/био, баз уров) 11а (социально правовой)			2	Тихомиров С.А. Физика (базовый и профильный уровни) 11 класс.- М.:просвещение,200 8-2009г.

углуб. изуч. англ. яз, базовый уровень)				
11 б (физ-мат профильны й уровень)	Физика		5	Тихомиров С.А. Физика (базовый и профильный уровни) 11 класс.- М.:просвещение,200 8-2009г.
10 в (физ- мат, проф уров)	Физика	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по физике для среднего общего образования профильного уровня обучения в соответствии с содержанием указанных учебников. Сборник нормативных документов. Примерные программы по физике. МО РФ. Дрофа. Москва. 2007	5	Касьянов В.А. Физика (профильный уровни) 10 класс.- М.:Дрофа, 2008- 2009г.
10 б (ест/мат, проф уровень)				

### Информатика

6 д,а	информатика	Рабочая программа составлена на основе «Программа курса информатики и ИКТ для старшей школы», изданной в сборнике «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11классы/ СоставительМ.Н. Бородин.- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний,2013»	1	Босова Л.Л. Информатика и ИКТ 5 класс- М.:БИНОМ,Лаборатория знаний, 2013г.
6 д,а	информатика		1	Босова Л.Л. Информатика и ИКТ 6 класс- М.:БИНОМ,Лаборатория знаний, 2013г.
7	информатика		1	Босова Л.Л. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: 7 класс- М.:БИНОМ,Лаборатория знаний, 2013г.
8а	Информатика	Рабочая программа составлена на основе авторской программы Угриновича Н.Д. «Информатика. Программы для общеобразовательных	1	Босова Л.Л. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: 8 класс- М.:БИНОМ,Лаборатория знаний, 2013г.

8б,в,г	Информатика	учреждений 2-11классы/ СоставительМ.Н.Бородин.- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний,2010»	1	Угринович Н.Д. Информатика 8 класс- М.:БИНОМ,Лаборатория знаний, 2013г.
9	Информатика		1	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ 9 класс- М.:БИНОМ,Лаборатория знаний, 2013г.
10а (соц/прав с углуб. изуч. англ. яз, баз. уровень) 10 б(хим/био, базовый уровень)	информатика		1	Угринович Н. Информатика и ИКТ 10 класс- М.:БИНОМ,Лаборатория знаний, 2013г.
10 в (физмат, углубленный уровень)  10 б (ест/мат, проф уровень)	Информатика	Рабочая программа составлена на основе «Программа курса информатики и ИКТ для старшей школы», изданной в сборнике «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11классы/ СоставительМ.Н. Бородин.- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний,2013»	4	Поляков К.Ю. Информатика и ИКТ 10 класс (углубленный уровень) - М.:БИНОМ,Лаборатория знаний, 2013
11 а (базовый уровень)  11б (хим/био, базовый уровень)	информатика	Рабочая программа составлена на основе авторской программы Угриновича Н.Д. «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11классы/ СоставительМ.Н.Бородин.- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний,2010»	1	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ 10 класс- М.:БИНОМ,Лаборатория знаний, 2013г.
11б (физмат) (профильный уровень)	информатика	Рабочая программа составлена на основе «Программа курса информатики и ИКТ для старшей школы», изданной в сборнике «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11классы/ СоставительМ.Н. Бородин.- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний,2013»	4	Поляков К.Ю. Информатика 11 класс (профильный уровень) - М.:БИНОМ,Лаборатория знаний, 2013г.