

СОГЛАСОВАНО  
педагогическим советом  
протокол № 79 от 30.08.2019г

Класс	Статус программы (базовый уровень, углублённый, профильный, адаптированный)	Предмет	Учебник (авторы, название, издательство, год)	Класс с указани- ем литер- атуры	Кол-во часов (неделя/год)		
					Кол-во недел ей	в неде лю	в го ду
10	базовый	русский язык	Пахнова Т.М. Русский язык (базовый уровень). 10 класс. – М., Дрофа, 2020.				
10	базовый	литература	Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература (базовый и профильный уровни). Ч. 1, 2. 10 класс. – М., Русское слово, 2010.	10а	25	3	10 2
10	углубленны й	алгебра и начала анализа	Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10 класс. – М., Просвещение, 2020.	10а	25	5	17 0
10	углубленны й	геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10 класс. – М., Просвещение, 2020.	10а	25	2	68
10	базовый	физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./Под ред. Николаева В.И., Парфентьевой Н.А. Физика (базовый и профильный уровни). 10 класс. – М., Просвещение, 2020.	10а	25	2	68
10	базовый	История	Сахаров А.Н., Загладин Н.В., Петров Ю.А. История (базовый и углубленный уровни). Ч. 1, 2. 10 класс. – М., Русское слово, 2020.				
10	углубленны	обществоз	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Смирнова Н.М. и др./Под ред.	10а	25	3	10

	й	знание	Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание (профильный уровень). 10 класс. – М., Просвещение, 2010.					2
10	базовый	ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый и профильный уровни). 10 класс. – М., Просвещение, 2012.	10а	25	1		34
10	базовый	физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень). 10-11 класс. – М., Просвещение, 2019.	10а	25	3		10 2
10	базовый	английский язык	Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык (базовый уровень). 10 класс. – Обнинск, Титул, 2012.					
10	базовый	информатика и ИКТ	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика (базовый уровень). 10 класс. – М., Бинوم. Лаборатория знаний, 2019.	10а	25	1		34
10	Базовый	Биология	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология (базовый уровень). 10 класс. – М., Дрофа, 2020.	10 а				
10	Базовый	химия	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия (базовый уровень). 10 класс. – М., Просвещение, 2010.	10а				
10	базовый	география	Кузнецов А.П., Ким Э.В. География (базовый уровень). 10-11 класс. – М., Дрофа, 2020.	10а				
11	базовый	русский язык	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык (базовый уровень). 10-11 класс. – М., Просвещение, 2008.	11а				
11	базовый	литература	Чалмаев В.А., Зинин С.А. Литература (базовый и профильный уровни) Ч. 1, 2. 11 класс. – М., Русское слово, 2012.	11а	26	3		10 2
11	углубленный	алгебра и начала анализа	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа (профильный уровень) Ч. 1, 2. 11 класс. – М., Мнемозина, 2011.	11а	26	5		17 0
11	углубленный	геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10-11 класс. – М., Просвещение, 2006.	11а	26	2		68
11	базовый	химия	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия (базовый уровень). 11 класс. – М., Просвещение, 2011.	11а	26	1		34
11	базовый	география	Максаковский В.П. География (базовый уровень). 11 класс. – М., Просвещение, 2006.					
11	базовый	биология	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология (базовый уровень). 10-11 класс. – М., Дрофа, 2010.	11а	26	1		34

11	базовый	физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М./Под ред. Николаева В.И., Парфентьевой Н.А. Физика (базовый и профильный уровни). 11 класс. – М., Просвещение, 2010.	11a	26	2	68
11	углубленны й	история	Загладин Н.В. Всеобщая история (базовый и профильный уровни). – М., Русское слово, 2008. Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Т. и др. История России (базовый и профильный уровни). 11 класс. – М., Русское слово, 2010.	11a	26	2	68
11	базовый	обществоз нание	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Кинкулькин А.Т. и др./Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание (профильный уровень). 11 класс. – М., Просвещение, 2010.	11a	26	3	10 2
11	базовый	ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый и профильный уровни). 11 класс. – М., Просвещение, 2013.	11a	26	1	34
11	базовый	физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень). 10-11 класс. – М., Просвещение, 2019.	11a	26	3	10 2
11	базовый	английский язык	Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык (базовый уровень). 11 класс. – Обнинск, Титул, 2012.	11a	25	3	10 2
11	базовый	информати ка и ИКТ	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ (базовый уровень). 11 класс. – М., Лаборатория знаний. Бином, 2012.	11a	26	1	34
11	базовый	астрономия	Воронцов-Вильяминов Б.А., Страуд Е.К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. – М., Дрофа, 2018.				

СОГЛАСОВАНО  
педагогическим советом  
протокол № 79 от 30.08.2019г.

**Программно – методическое обеспечение  
10-11 классы  
2019 – 2020 учебный год**

<b>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Программы, реализуемые на уровне среднего общего образования, автор, издательство, год издания</b>	<b>Количество часов в год</b>
Русский язык	10 – 11	Программа курса «Русский язык» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений Авт. Н.Г.Гольцова - М., «Русское слово» 2007г..	68
Литература	10-11	Программа по литературе для 10– 11 классов общеобразовательной школы. Авторы-составители: Г.С. Меркин, С.А. Зинин, В.А. Чалмаев М., Русское слово, 2010 г.	102
Алгебра и начала анализа	10-11	Программа общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы (профильный уровень). Авт. И.И. Зубарева, А.Г.Мордкович. М., Мнемозина, 2009 г.	170
Геометрия	10-11	Программа общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровень). Геометрия. 10-11 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова . Авторы программы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др.. М., Просвещение, 2009г.	68

География	10-11	Примерная программа по географии География (базовый уровень) В.П. Максаковский «Экономическая и социальная география мира» М., Дрофа, 2008 г.	34
Биология	10 -11	Программа среднего общего образования по биологии 10-11 классы (базовый уровень)» Авт. И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов «Биология 10-11 классы» М., Дрофа, 2009 г.	34
Физика	10-11	Программа по физике для 10-11 классов для общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни). Авт.: Данюшенков В.С., Коршунова О.В. М., Просвещение, 2009 г.	68
История	10-11	Программа курса Н.В. Загладин «История. История России и мира» М., Русское слово, 2007 г.	140
Обществознание	10-11	Обществознание. 10-11 класс, профильный уровень Авт.: Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Лазебникова А.Ю Программы по обществознанию 10-11 классы, (профильный уровень) М., Просвещение, 2011 г.	68
ОБЖ	10-11	Программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности» комплексная программа (базовый уровень) для 5 – 11 классов общеобразовательных учреждений. Под редакцией А.Т. Смирнова М., Просвещение, 2009 г.	34
Физическая культура	10-11	Комплексная программа физического воспитания учащихся. Программы образовательных учреждений. Авт. В.И.Лях, А.А. Зданевич 10-11-е классы. М., Просвещение, 2010 г.	102
Английский язык	10 -11	М.З. Биболетова, Н.Н. Трубнева. Программа курса английского языка. Обнинск, Титул, 2010 г.	102

Информатика и ИКТ	10-11	Босова Л.Л, Босова А.Ю. Программа для основной школы. 10-11 классы. - БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.	34
		Н.Д. Угринович . Программа «Информатика и ИКТ для средней школы» 10-11 классы М., Бином. Лаборатория знаний. 2012 г.	34
Экономика	10-11	Программа для 10-11 классов ОУ (профильный уровень) «Экономика 10-11 классы» Авт. С.И.Иванов, М.А.Скляр М., Просвещение, 2010 г.	68
Немецкий язык	10	Программа ОУ немецкий язык 10-11 классы. Авт. Г.И.Воронина. Допущено Министерством образования РФ. М., Просвещение, 2008г.	102
Химия	10 – 11	Программа курса химии 10 – 11 классов образовательных учреждений к учебникам химии Рудзитис Г.И., Фельдмана Ф.Г. (базовый уровень) М., Просвещение, 2008 г.	68
Астрономия	11	Программа для общеобразовательных учреждений «Астрономия» М., Дрофа, 2008г. Автор программы Е.К. Страут.	34