Технологический профиль

Предмет	Название программ, на основе которых составлены рабочие программы	Уровень изучения	Учебно-методическое обеспечение	Классы
Русский язык	Авторская программа под ред А.И.Власенкова, Л.М.Рыбченковой Программа по русскому языку для общеобразовательный учреждений . М. Просвещение 2010	базовый уровень	Власенков А.И. Русский язык 10-11 классы: учеб ник для общеобразовательных организаций базовый уровень М: Просвещение, 2017	101 111
Литература	Программы литературного образования в 10-11 классе для общеобразовательных учреждений И.Н. Сухих М.: Издательский центр «Академия» 2013	базовый уровень	Сухих И.Н. Русский язык и литература: Литература (базовый уровень): учебник для 10 класса: В 2 ч. М.: Издательский центр «Академия» 2016 Сухих И.Н. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень): учебник для 11 класса в 2ч М.: Академия, 2016	10 ¹ 11 ¹

Иностранный язык (английский)	Авторская программа О.В Афанасьевой, И.В. Михеевой, В. Эванс по английскому языку для 2-11 кл. общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2016 г.	базовый уровень	Английский язык.10 класс: учебник для общеобразовательных организаций /О.В.Афанасьева, Дж.Дули и др. (Английский в фокусе) М.: Просвещение 2016 Английский язык.11 класс: учебник для общеобразовательных организаций /О.В.Афанасьева, Дж.Дули и др. (Английский в фокусе) М.: Просвещение 2018	10 ¹ 11 ¹
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Примерная программа среднего общего образования «Геометрия 10-11 кл.» под редакцией Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и Др., составитель Т.А. Бурмистрова М: «Просвещение», 2012	углубленный уровень	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10-11-й классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни// Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др (ФГОС) (МГУ – школе) М: «Просвещение» 2018	10 ¹ 11 ¹

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Примерная программа среднего общего образования по математике с учетом требований федерального государственного стандарта среднего общего образования с использованием методических рекомендаций авторской программы под редакцией Ю.М. Колягина и др., (Сборник нормативных документов. Математика. М: Мнемозина 2011) Программы по алгебре и началам математического анализа для 11 класса (профильный уровень) авторов Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева, М.И.Шабунин, Н.Е.Фёдорова (Т.А.Бурмистрова Сборник программ общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа.10-11 классы., , Москва «Просвещение» 2010 г.	углубленный уровень	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 10-й класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова, М. И. Шабунин].М.: Просвещение 2016 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 11-й класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова, М. И. Шабунин].М.: Просвещение, 2016	10 ¹
Информатика	информатике Полякова	углубленный уровень	Поляков К.Ю., Е. А. Еремин.,	10 ¹

	К.Ю., Е.А. Еремина. Информатика. 10- 11 классы. Программа для старшей школы. — М.: Бином, 2014.		Информатика [Текст]: 10-й класс: углубленный уровень: учебник: в 2 частях М.: Бином. Лаборатория знаний 2018 Поляков К.Ю. Информатика: учебник для 11-го класса: углубленный уровень: в 2 частях / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2017 24 см (ФГОС) (Школа "Бином").	111
История	Примерная программа среднего общего образования по истории Авторская программа Н.В. Загладин А.Н. Сахаров Ю.А. Петров	базовый уровень	Сахаров А.Н.,Загладин Н.В.,Петров Ю.А. История: учебник для 10-11-х классов, базовый и углубленный уровни) в 2 частях.Ч.1 М.: ООО «Русское слово-учебник» 2019	10 ¹ 11 ¹
Обществознание	Авторская программа Л.Н. Боголюбова, НИ Городецкий, Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание 6-11 классы. М. Просвещение, 2016	базовый уровень	Обществознание: 10-й класс: базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций /; под редакцией Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой, М. Ю. Телюкиной. М.: Просвещение 2017 Обществознание: 11-й класс: базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций /;	10 ² 11 ²

Физика	Авторская программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений автора Г.Я. Мякишева «Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7—11 кл. / сост. В.А.Коровин,	углубленный уровень	под редакцией Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой, М. Ю. Телюкиной. М.: Просвещение 2016 Мякишев Г.Я. Физика 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с приложениями на электронном носителе; базовый и профильный уровни М.: Просвещение, 2016 Мякишев Г.Я. Физика 11 класс	10 ¹ 11 ¹
	В.А.Орлов,— 2-е изд., стереотип. — М. : Дрофа.		Учебник для общеобразовательных учреждений с прил. на электрон. носителе: базовый и профильный уровни/ М.: Просвещение, 2016	
Астрономия	Авторская программы по астрономии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений автора В. М. Чаругина М: Просвещение, 2017	базовый уровень	Астрономия: 10-11-е классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / В. М. Чаругин с.: ил.; 26 см (Сферы 1-11). М.: Просвещение, 2018	10 ¹ 11 ¹
Химия	Авторская программа О.С. Габриеляна Химия. 8-11 классы/ авт сост. Г.И. Маслакова, Н.В.	базовый уровень	Химия. Базовый уровень : 10-й класс : учебник / О. С. Габриелян	101

	Сафронов. – Волгоград: «УЧИТЕЛЬ», 2016		(Вертикаль) М.: Дрофа, 2017 Химия. Базовый уровень: 11-й класс: учебник / О. С. Габриелян (Вертикаль) М.: Дрофа, 2018	11 ¹
Физкультура	Авторская программа по физической культуре В.И. Лях, А.А. Зданевич «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» М: Просвещение, 2016г	базовый уровень	Физическая культура [Текст]: 10-11-е классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / В. И. Лях 4-е издание. (ФГОС) (Физическое воспитание). М.: Просвещение, 2017	10 ¹ 11 ¹
ОБЖ	Примерная программа по основам безопасности жизнедеятельности 5-11м классы, авт В.В. Марков, В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский М: Дрофа, 2017	базовый уровень	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 кл. учеб. для общеобразоват учрежд./В.Н.Латчук,В.В.Марков, С.К.Миронов, С.Н.Вангородский-13-е изд. М.: Дрофа, 2018 Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл. учеб. для общеобразоват учрежд./В.Н.Латчук,В.В.Марков, С.К.Миронов, С.Н.Вангородский-13-е изд. М.: Дрофа, 2018	10 ¹ 11 ¹

программы предметов и курсов по выбору

Название программы	Автор программы	Уровень изучения	Количество часов	Классы
	Утверждено			
Основы проектной и	Программа для общеобразовательных		68	10 - 11
учебно-исследовательской деятельности	учреждений «Основы проектной деятельности», под редакцией Голуб Г.Б., Перелыгиной Е.А.,			
	Чураковой О.В.			
	Авторская программа Малясовой С.В.	базовый уровень	34	11
Программирование	«Программируем на языке Паскаль».			
Математика: избранные	Е.Ю. Лукичева	углубленный уровень	68	10 - 11
вопросы	Т.Е. Лоншакова			
	СПб, АППО			
	Л.Д. Бернадцкая программы курсов	базовый уровень	34	11
Анализ текста: теория и практика	Русский язык 10-11 классы М.: Дрофа			
	Л.Д. Бернадцкая Программы	базовый уровень	34	10
Трудные вопросы изучения синтаксиса	курсов			
nsy tenim emitakenea	Русский язык 10-11 классы М.: Дрофа			
	Программа предмета «Программирование»	базовый уровень	34	11
	на основе авторского курса Малясовой С.В.			
Программирование	«Программируем на языке Паскаль».			
	Зорин Н.Н.	углубленный уровень	68	10-11
Методы решения физических задач	Программа курса			

Методы решения физических задач		