

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	10 ¹ 11 ¹
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

<p>Иностранный язык (английский)</p>	<p>Авторская программа О.В. Афанасьевой, И.В. Михеевой, В. Эванс по английскому языку для 2-11 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2016 г.</p>	<p>базовый уровень</p>	<p>Английский язык.10 класс: учебник для общеобразовательных организаций /О.В.Афанасьева, Дж.Дули и др. (Английский в фокусе) М.: Просвещение 2016</p> <p>Английский язык.11 класс: учебник для общеобразовательных организаций /О.В.Афанасьева, Дж.Дули и др. (Английский в фокусе) М.: Просвещение 2018</p>	<p>10¹</p> <p>11¹</p>
<p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия</p>	<p>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</p>	<p>углубленный уровень</p>	<p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.</p> <p>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</p>	<p>10¹ 11¹</p>

	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").	11 ¹
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

			под редакцией Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой, М. Ю. Телюкиной. М.: Просвещение 2016	
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, В.А.Орлов,— 2-е изд., стереотип. — М. : Дрофа.	углубленный уровень	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 Учебник для общеобразовательных учреждений с прил. на электрон. носителе: базовый и профильный уровни/ М.: Просвещение, 2016	10 ¹ 11 ¹
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. Gabrielyan Химия. 8-11 классы/ авт.-сост. Г.И. Маслакова, Н.В.	базовый уровень	Химия. Базовый уровень : 10-й класс : учебник / О. С. Gabrielyan. -	10 ¹

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

	Методы решения физических задач			
--	---------------------------------	--	--	--