

**Список рабочих программ учебных предметов на 2020- 2021 учебный год
(среднее общее образование)**

ФИО учителя	Программа	Класс	Реализация	На основании какой программы составлена рабочая программа учителя	УМК	Кол-во часов в год
10 класс						
Демускова Ирина Анатольевна	Рабочая программа по русскому языку (углубленный уровень)	10а	ФГОС СОО	Программа под ред. В.В. Бабайцевой для углубленного уровня подготовки	В.В. Бабайцева «Русский язык» (углубленный уровень). 10-11 классы, - Москва, «Дрофа»,2019.	85ч.
Плотникова Галина Григорьевна		10б				
Демускова Ирина Анатольевна	Рабочая программа по русскому родному языку (базовый уровень)	10а	ФГОС СОО	Разработана с учетом программы под ред. В.В. Бабайцевой 5-11 кл «Русский язык» (углублённый уровень) 10-11 классы, - Москва, «Дрофа», 2017. и с учетом варианта рабочей программы по русскому родному языку для 9-го класса с примерным тематическим планированием из методического пособия под редакцией Вербицкой Л.А. Авторский коллектив:	В.В. Бабайцева «Русский язык» (углубленный уровень). 10-11 классы, - Москва, «Дрофа»,2017. Методическое пособие под ред. Вербицкой Л.А. Авторский коллектив: О. М. Александров, О. В. Загоровская, Ю. Н. Гостева, И. Н. Добротина, А. Г. Нарушевич,	17ч.
Плотникова Галина Григорьевна		10б				

				О. М. Александров, О. В. Загоровская, Ю. Н. Гостева, И. Н. Добротина, А. Г. Нарушевич, И. П. Васильевых; АО Издательство «Учебная литература» («Издательство»)	И. П. Васильевых; АО Издательство «Учебная литература» («Издательство»)	
Демускова Ирина Анатольевна Плотникова Галина Григорьевна	Рабочая программа по литературе (базовый уровень)	10а 10б	ФГОС СОО	Программа для общеобразовательных учреждений. 5-11кл. Т.Ф. Курдюмова и др. – М. Дрофа, 2011г.	Учебник для общеобразовательных учреждений / Под ред. Т.Ф. Курдюмовой «Литература». 10 кл. (базовый уровень), Москва, Дрофа, 2018г.	102ч.
Галстян Анна Гургеновна Белолипецкая Елена Михайловна	Рабочая программа по английскому языку (углубленный уровень)	10а 10б	ФГОС СОО	Программа по английскому языку для 2-11 классов. Афанасьева О.В., Михеева И.В., Языкова Н.В. Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка. М., Просвещение, 2016.	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева. «Английский язык». X класс. Учебник, CD, книга для учителя. М., Просвещение. 2018 г.	204 ч.
Егорова Анна Николаевна	Рабочая программа по математике	10а	ФГОС СОО	Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ.	Ш.А. Алимов, Ю.М. Калягин, Ю.В. Сидоров и др. «Алгебра и начала	68ч.

Великая Людмила Ивановна	(алгебра и начала анализа) (базовый уровень)	10б		10—11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2016	математического анализа». 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. – 18 издание. - С/Москва, Просвещение, 2019г.	
Егорова Анна Николаевна Великая Людмила Ивановна	Рабочая программа по геометрии (базовый уровень)	10а 10б	ФГОС СОО	Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11/ Сост. Т.А. Бурмистрова. -М.: Просвещение, 2015.	«Геометрия» для 10-11 класса образовательных учреждений: Авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, – М.: «Просвещение», 2019г.	68ч.
Гасанов Эльмир Вагидович	Рабочая программа по информатике (базовый уровень)	10а, б	ФГОС СОО	Информатика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни: примерная рабочая программа / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	Поляков К. Ю., Еремин Е. А. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник в 2 ч.. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.	34ч.
Гришина Тамара Александровна	Рабочая программа по истории (базовый уровень)	10а 10б	ФГОС СОО	Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6–10 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, Е.И. Барыкина. – 3-е изд., доп.– М.: Просвещение, 2018.	«История России». 6–10 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, Е.И. Барыкина. – 3-е изд., доп.– М.: Просвещение, 2018.	68ч.

<p>Ладченко Константин Витальевич</p>				<p>Просвещение, 2018; –Сороко-Цюпа А.О.История. Всеобщая история. Новейшая история.10 класс. Рабочая программа. Поурочные рекомендации: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ Сороко-Цюпа А.О., Несмелова М.Л., Середнякова Е.Г. –учебное пособие для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2019</p> <p>Рабочая программа История России 10 кл.: учебное пособие для общеобразовательных организаций/А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. М: «Просвещение», 2020</p>	<p>2018; Всеобщая история. Сороко-Цюпа А.О., Несмелова М.Л., Середнякова Е.Г. – учебное пособие для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2019</p> <p>«История России. 10 класс» в трех частях, авторы: Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др. / Под ред. А. В. Торкунова. - М. «Просвещение», 2020 год;</p>	
---	--	--	--	---	--	--

Гришина Тамара Александровна	Рабочая программа по обществознан ию (базовый уровень)	10а	ФГОС СОО	"Обществознание.10—11 классы, " под редакцией Л. Н. Боголюбова. "Просвещение",2018 год.	Обществознание. 11 класс: базовый уровень/ Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Боголюбова; под ред. Л.Н. Боголюбова; Росс. Академия Наук, изд.-во «Просвещение». - М.,2017 Учебное пособие по обществознанию 11 класс: углубленный уровень/ Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Боголюбова; под. ред. Л.Н. Боголюбова; Рос. Акад. Наук, из-во «Просвещение», М., 2018	64ч.
Ладченко Константин Витальевич		10б				
Гараева Юлия Николаевна	Рабочая программа по географии (базовый уровень)	10а, б	ФГОС СОО	Программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по географии. (М: Просвещение, 2017), рабочей	Рабочая программа ориентирована на использование учебно- методического комплекта и материально-технического обеспечения: <i>учебник 10 класс</i> Максаковский В.П. «География. 10–11 классы: базовый уровень».М.:	34ч.

				программы по географии (М.: Просвещение, 2017).	Просвещение, 2017 год	
Абрамова Нина Александровна	Рабочая программа по физике (базовый уровень)	10а, б	ФГОС СОО	Программа среднего общего образования по физике 10 – 11 классы. Автор: А.В. Шаталина «Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций, М.: Просвещение, 2017г.	Физика 10 класс, базовый уровень Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский - М.: Просвещение, 2018 г.	68ч.
Гапонова Ольга Николаевна	Рабочая программа по химии (базовый уровень)	10а, б	ФГОС СОО	Программа О.С. Gabrielyan Курс химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений М: Дрофа, 2010г.	Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразовательных учреждений / О. С. Габриелян. – 4-е изд. – М.: Дрофа, 2017.	34ч.
Гапонова Ольга Николаевна	Рабочая программа по биологии	10а, б	ФГОС СОО	Рабочая программа по биологии среднего общего образования по биологии 10 –	Учебник. Биология. 10 класс. Пасечник В.В., Швецов Г.Г., Ефимова	34ч.

	(базовый уровень)			11 классы. Авторы: В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова Предметная линия «Линия жизни» ФГОС основного общего образования, Москва, «Просвещение»,2018г	Т.М. и др. / Под ред. Пасечника В.В.	
Грибов Александр Викторович	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	10 а, б	ФГОС СОО	Программа для общеобразовательных организаций по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 10-11 класс, авт. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, Москва, «Просвещение»,2016г.	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, под ред .А.Т. Смирнова.- М., Просвещение,2018.	34ч.
Сова Сергей Иванович	Рабочая программа по физической культуре (базовый уровень)	10а, б	ФГОС СОО	Программы общеобразовательных учреждений. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. М.: Просвещение, 2017. Авторы программы: В.И. Лях, А.А. Зданевич.	В.И. Лях, А.А. Зданевич. Физическая культура. 10-11 класс. «Просвещение» 2018.	102ч.
11 класс						
Перкова Анна Трофимовна	Рабочая программа по русскому	11а	ФГОС СОО	Программа под ред. В.В. Бабайцевой для углубленного уровня подготовки	В.В. Бабайцева «Русский язык» (углубленный уровень).	83ч.

Лойченко Алла Борисовна	языку (углубленный уровень)	11 б			10-11 классы, - Москва, «Дрофа»,2017.	
Перкова Анна Трофимовна	Рабочая программа по русскому родному языку	11а	ФГОС СОО			16ч.
Лойченко Алла Борисовна	(базовый уровень)	11 б				
Перкова Анна Трофимовна	Рабочая программа по литературе (базовый уровень)	11а	ФГОС СОО	Программа для общеобразовательных учреждений. 5-11 кл. Т.Ф. Курдюмова и др. – М. Дрофа, 2011г.	Учебник для общеобразовательных учреждений / Под ред. Т.Ф. Курдюмовой «Литература». 11 кл. (базовый уровень), Москва, Дрофа, 2018г.	99 ч.
Лойченко Алла Борисовна		11б				
Галстян Анна Гургеновна	Рабочая программа по английскому языку	11а	ФГОС ООО	Программа по английскому языку для 2-11 классов. Афанасьева О.В., Михеева И.В., Языкова Н.В.	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева. «Английский язык». XI класс. Учебник, CD, книга для учителя. М., Просвещение. 2019 г.	198ч.
Хрупова Екатерина Сергеевна	(профильный уровень)	11 б		Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка. М., Просвещение, 2016.		
Миненкова	Рабочая	11а	ФГОС СОО	Алгебра и начала	Ш.А. Алимов, Ю.М.	99ч.

Наталья Викторовна Антонова Ольга Яковлевна	программа по математике (алгебра и начала анализа) (базовый уровень)	11б		математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2016	Калягин, Ю.В. Сидоров и др. «Алгебра и начала математического анализа». 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. – 18 издание. -/Москва, Просвещение, 2020г.	
Миненкова Наталья Викторовна Антонова Ольга Яковлевна	Рабочая программа по математике (геометрия) (базовый уровень)	11а 11б	ФГОС СОО	Геометрия. Сборник рабочих программ. 10—11 классы. Базовый и углубл. уровни: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций / сост. Т. А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2015.	«Геометрия» для 10-11 класса образовательных учреждений: Авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, – М: «Просвещение», 2018г.	66ч.
Гасанов Эльмир Вагидович	Рабочая программа по информатике (базовый уровень)	11а, б	ФГОС СОО	Информатика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни: примерная рабочая программа / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	Поляков К. Ю., Еремин Е. А. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник в 2 ч. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.	33ч.
Гришина Тамара Александровна	Рабочая программа по истории (базовый уровень)	11	ФГОС СОО	Рабочая программа по предмету «История» в 11 классе базового уровня к учебному комплексу Загладина Н.В., Симония Н.А. Всеобщая история с древнейших времен до наших дней. Учебник для 10-11 класса. – М.: Русское слово, 2019;	Сахарова А.Н., Боханова А.Н., Козленко С.И., «История России с древнейших времен до начала XXI в.» для 10-11 класса. – 2-е изд. – М.: Русское слово, 2019	66ч.

				Сахарова А.Н., Боханова А.Н., Козленко С.И., «История России с древнейших времен до начала XXI в.» для 10-11 класса. – 2-е изд. – М.: Русское слово, 2019	Всеобщая история. 10кл. Н.В. Загладин. М. «Русское слово». 2019г	
Гришина Тамара Александровна	Рабочая программа по обществознанию	11	ФГОС СОО	"Обществознание.10—11 классы, " под редакцией Л. Н. Боголюбова. "Просвещение",2018 год.	Обществознание. 11 класс: базовый уровень/ Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Боголюбова; под ред. Л.Н. Боголюбова; Росс. Академия Наук, изд.-во «Просвещение». - М.,2017 Учебное пособие по обществознанию 11 класс: углубленный уровень/ Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Боголюбова; под. ред. Л.Н. Боголюбова; Рос. Акад. Наук, из-во «Просвещение», М., 2016	66ч.
Гараева Юлия Николаевна	Рабочая программа по географии (базовый уровень)	11а, б	ФГОС СОО БУП 2004	Программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы	Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта и материально-технического обеспечения: учебник 11	33ч.

				среднего общего образования по географии. (М.: Просвещение, 2017), рабочей программы по географии (М.: Просвещение, 2017).	класс Максаковский В.П. «География. 10–11 классы: базовый уровень».М.: Просвещение, 2017 год	
Абрамова Нина Александровна	Рабочая программа по физике (базовый уровень)	11	ФГОС СОО	Программа среднего общего образования по физике 10 – 11 классы. Автор: А.В. Шаталина «Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций, М.: Просвещение, 2017г.	Физика 11 класс, базовый уровень Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский - М.: Просвещение, 2018 г.	66ч.
Абрамова Нина Александровна	Рабочая программа по астрономии (базовый уровень)	11	ФГОС СОО	Примерная программа учебного предмета АСТРОНОМИЯ 11 кл. Авторы: Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2016г	«Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут М.: Дрофа, 2018г.	33ч.

Гапонова Ольга Николаевна	Рабочая программа по химии (базовый уровень)	11а, б	ФГОС СОО	Программа О.С. Gabrielyan Курс химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений М: Дрофа,2010г.	О.С. Gabrielyan, С.А. Сладков «Химия». 11 класс. «Дрофа» 2019 Базовый уровень: учеб. для общеобразовательных учреждений / О. С. Gabrielyan, С.А. Сладков М.: Дрофа, 2019.	33ч.
Гапонова Ольга Николаевна	Рабочая программа по биологии (базовый уровень)	11а,б	ФГОС СОО	Рабочая программа среднего общего образования по биологии 10 – 11 классы. Авторы: В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова Предметная линия «Линия жизни».	Учебник. Биология. 11 класс. Пасечник В.В., Швецов Г.Г. Ефимова Т.М. и др. / Под ред. Пасечника В.В., Москва, «Просвещение», 2018	33ч.
Грибов Александр Викторович	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	11а, б	ФГОС СОО	Программа для общеобразовательных организаций по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 10-11 класс, авт. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, Москва, «Просвещение»,2016г.	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, под ред .А.Т. Смирнова.- М., Просвещение,2018. М., Просвещение,2013.	33ч.

Сова Сергей Иванович	Рабочая программа по физической культуре (базовый уровень)	11а,б	ФГОС СОО	Программы общеобразовательных учреждений. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. М.: Просвещение, 2017. Авторы программы: В.И. Лях, А.А. Зданевич.	В.И. Лях, А.А. Зданевич. Физическая культура. 10-11 класс. «Просвещение» 2018.	99ч.
----------------------	--	-------	----------	--	--	------