

Приложение к основной образовательной программе
уровня среднего общего образования,
ФКГОС СОО (11 класс)

Рассмотрено
на заседании методического совета
Протокол № 1
от 26.08.2020



УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ «СОШ №3
им. И.И. Рыиковаго»
Э.Б. Маслов
Приказ № 692-О
от 26.08.2020

**Программно-методическое обеспечение
уровня среднего общего образования (11 класс)
МАОУ «СОШ №3 им. И.И. Рыиковаго»
на 2020-2021 учебный год**

Предмет	Класс	Вид программы (автор, кем утверждена)	Учебно-методическое обеспечение			
			Учебники			Методические пособия для учителя (автор, название, издательство, год издания)
			Автор	Название	Издательство , год издания	
Алгебра и начала математическо го анализа	11	Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы Сборник рабрчих программ: учеб. пособие для учителя общеобразоват. Организаций: базовый и углубленный уровни / сост. Т.А. Бурмистрова. - М. : Просвещение, 2016	Никольский С.М, Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др.	Алгебра и начала математического анализа. 11 кл. (базовый и углубленный уровень)	М.: Просвещени е, 2018	Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Дидактические материалы М.К. Потапов, А.В. Шевкин. — М.: Просвещение, 2018; Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Тематические тесты Ю. В. Шепелева. — М.: Просвещение, 2018; М.К. Потапов, А.В. Шевкин Алгебра и начала математического анализа Книга для учителя 11 класс Базовый и профильный уровни М.: Просвещение, 2018
Геометрия	11	Сборник рабочих программ Геометрия 10- 1 кл. базовый и углубл. уровни: учеб. пособие для учителя общеобразоват. организаций/ сост. Т.А.Бурмистрова. М.: Просвещение, 2015	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др.	Геометрия, 10-11 кл. (базовый и углубленный уровень)	М.: Просвещени е, 2014	Саакян С.М. Изучение геометрии в 10–11 классах: кн. для учителя / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. – 4-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2010; Б.Г. Зив Дидактические материалы по геометрии для 10 и 11 классов, - М.: Просвещение, 2010; А.Н. Рурукин Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 11 класс, - М.: ВАКО, 2014
Русский язык	11	Программа по русскому языку 10 – 11 класс, Н.Г.Гольцова, М.А.Мищерина, М.: Русское слово, 2017	Н.Г.Гольцов а, И.В.Шамши н, М.А.Мищер ина	Русский язык 10 - 11 кл. в 2-х частях (базовый уровень)	М.: Русское слово- учебник, 2017	Программа курса «Русский язык». 10—11 классы. Базовый уровень. авт.-сост. Н.Г. Гольцова. М.: Русское слово- учебник, 2017 Методическое пособие. Тематическое планирование. Поурочные разработки к учебнику Н.Г. Гольцовой, И.В. Шамшина, М.А. Мищериной «Русский язык» для 10— 11 классов общеобразовательных организаций М.:

						<p>Русское слово-учебник, 2017</p> <p>Контрольные тесты: орфография и пунктуация: учебное пособие для 10—11 классов общеобразовательных организаций</p> <p>Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин М.: Русское слово-учебник, 2018</p> <p>Русский язык в таблицах. 10—11 классы</p> <p>Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин М.: Русское слово-учебник, 2017</p>
Литература	11	<p>Рабочие программы к линии УМК под редакцией Т.Ф. Курдюмовой.</p> <p>Литература. 10-11 классы. М.: Дрофа, 2016</p>	<p>Т.Ф. Курдюмова, Е.Н. Колокольцев, О.Б. Марьина, С.А. Леонов, Н.А. Демидова</p>	<p>Литература. 11 класс. В 2-х частях (базовый уровень)</p>	<p>М.: Дрофа, 2016</p>	<p>Литература. Базовый уровень. 11 класс.</p> <p>Методическое пособие «Уроки литературы в 11 кл.», М.: Дрофа, 2018</p> <p>Миронова Н.А. Литература. Базовый уровень. 11 класс. Технологические карты уроков, М.: Дрофа, 2018</p>
Иностранный язык (английский)	11	<p>Программа курса английского языка «Rainbow English» 10-11 кл. Автор О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова М.: Дрофа, 2014</p> <p>Рабочая программа к учебникам О.В. Афанасьевой, И.В. Михеевой, К.М. Барановой Английский язык «Rainbow English» (базовый уровень) М.: Дрофа, 2017</p>	<p>О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова</p>	<p>Английский язык “ Rainbow English – 11 класс” (базовый уровень)</p>	<p>М.: Дрофа, 2015</p>	<p>О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, Е.А. Колесникова Диагностика результатов образования к учебнику Rainbow English» 11 кл. О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова Лексико-грамматический практикум, - М.: Дрофа, 2015,</p> <p>О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, Н.В. Языкова, Е.А. Колесникова Методическое пособие к учебникам О.В. Афанасьевой, И.В. Михеевой, К.М. Барановой 10-11 класс (базовый уровень), - М.: Дрофа, 2014</p>

Физика	11	Программы общеобразовательных учреждений "Физика 7-11 кл". Авт.-сост: В.А. Попова, - М.: Глобус, 2011 Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Классический курс". 10-11 классы Базовый и углублённый уровни. Шаталина А.В. М.: Просвещение, 2017	Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б. Чаругин В.М.	Физика 11 кл. (базовый уровень)	М.: Просвещение, 2014	Физика. Рабочие программы. 10–11 класс. Базовый и углублённый уровни. Шаталина А.В. М.: Просвещение, 2017 Физика. Поурочные разработки. 10 класс. Сауров Ю.А. М.: Просвещение, 2017 Физика. Контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 классов. Базовый и профильный уровни М.: Просвещение, 2017 Парфентьева Н. А. Сборник задач по физике. 10-11 классы. Базовый и профильный уровни, М.: Просвещение, 2017 Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике 11 класс О.И. Громцева М.: Экзамен, 2012
	11	О.А. Крысанова, Г.Я. Мякишев Физика. Рабочие программы. К линии УМК Г.Я. Мякишева 10-11 классы Углублённый уровень. М.: Дрофа, 2020	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Электродинамика 10-11 классы. Колебания и волны 11 класс. Оптика. Квантовая физика. 11 класс. (углубленный уровень)	М.: Дрофа, 2020 М.: Дрофа, 2015 М.: Дрофа, 2015	Контрольно-измерительные материалы 11 класс Н.И. Зорин М.: ВАКО, 2012 Методика преподавания физики в средней школе. А.А. Пинский. М.: Просвещение, 1999 Физика 11 кл. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. – М: Илекса, 2005 Дидактические материалы Физика 11 класс А.Е.Марон, Е.А. Марон М.: Дрофа, 2011 Задачник по физике 9-11 класс А.П. Рымкевич М.: Дрофа, 2012 Методическое пособие А.В Шаталина Физика 11 класс Углубленный уровень к учебникам Г.Я. Мякишева, А.З. Синякова, М.: Дрофа, 2020
Астрономия	11	Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М.: Дрофа, 2017	Воронцов-Вельяминов В.А., Страут Е.К.	Астрономия (базовый уровень)	М.: Дрофа, 2018	М.А. Кунаш Методическое пособие к учебнику Астрономия 11 класс (базовый уровень) Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2017
Информатика и ИКТ	11	Информатика. 2-11 классы. Программы для	Семакин И. Г., Хеннер	Информатика и ИКТ. 11 кл.	М.: БИНОМ. Лаборатория	Преподавание базового курса информатики в 10-11 классах: Методическое пособие. И. Г.

		общеобразовательных организаций. Бородин М. Н. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015	Е. К., Шейна Т.Ю.	(базовый уровень)	знаний, 2015, 2016	Семакин М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 Преподавание базового курса информатики в 10-11 классах: Методическое пособие. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень : практикум для 10–11 классов. Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шейна Т. Ю., 2013
	11		Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шейна Т.Ю.	Информатика и ИКТ 11 кл. в 2-х частях (углублённый уровень)	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020	
История	11	Программы для общеобразовательных учреждений. История 10-11 классы, Загладин Н.В., М.: Русское слово, 2017	Загладин Н.В. Петров Ю.А.	История Конец XIX — начало XXI века 11 кл. (базовый уровень)	М.: Русское слово-учебник, 2017	Н.В. Загладин, С.И. Козленко, С.Т. Минаков, Ю.А. Петров. «История России. XX — начало XXI века» (11 класс) при изучении предмета на базовом и профильном уровнях, — М.: Русское слово, 2017 КИМ История России 11 класс. К.В. Волкова М.: ВАКО, 2014
Обществознание	11	Примерные программы среднего (полного) общего образования: обществознание: 10-11 классы/ А.Ю Лазебникова, Т.В. Коваль, Е.С. Королькова и др.; под общ. Ред. М.В. Рыжакова, - М., 2012. Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10-11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / А.Ю.	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. и др.	Обществознание 11 кл. (базовый уровень)	М.: Просвещение, 2014	Л.Н. Боголюбов Методические рекомендации по курсу «Человек и общество» Тесты по обществознанию 11 класс. С.В. Краюшкина М.: Экзамен, 2016

		Лазебникова, Н.И. Городецкая, Е.Л. Рутковская. - М.: Просвещение, 2018				
Право	11	А.Ф. Никитин Правоведение 10-11 Программы общеобразовательных учреждений, - М.: Дрофа, 2012	А.Ф.Никитин, Т.И. Никитина	Право. 10-11 кл. (базовый и углубленный уровни)	М.: Дрофа, 2015, 2017	Кашанина Т.В. Кашанин А.В. Основы российского права. Коваленко А. И. Правоведение Кравченко А.И. Обществознание Никитин А.Ф. Обществознание 10-11 класс Права человека. История, теория, практика. Сборник кодексов РФ. Право. 10-11 класс. А.Ф. Никитин М.: Дрофа, 2012
Экономика	11	Примерные программы для общеобразовательных учреждений: Экономика. Основы экономической теории. Профильный уровень / под ред. С.И. Иванова. – М.: ВИТА- ПРЕСС, 2012	Под редакцией Иванова С.И., Линькова А.Я.	Экономика. (Основы экономической теории). 10-11 класс в 2-х частях (углубленный уровень)	М.: ВИТА ПРЕСС, 2015	И.В. Липсиц «Экономика» М., 2000 А.К. Агатская «Домашняя экономика» Ср-Урал, 2007; Задания по экономике: от простых до олимпиадных Д. В. Акимова М.: ВИТА-ПРЕСС, 2012; Самостоятельные и контрольные работы по экономике: пособие для 10-11 классов. - 2-е изд./ Е. В. Савицкая, О. А. Жданова М.: Вита- Пресс, 2015
Биология	11	Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника: Биология. 5- 11 классы / авт.-сост. Г.М. Пальдяева, - М.: Дрофа, 2012. Сонин Н.И., Пасечник В.В. Биология. 10–11 классы. Рабочие программы М.: Дрофа, 2015.	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В.	Общая биология. 10-11 кл. (базовый уровень)	М.: Дрофа, 2013	Пасечник В.В., Швецов Г.Г. Методическое пособие к учебнику А. А. Каменского, Е. А. Криксунова, В. В. Пасечника «Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10—11 классы», М.: Дрофа, 2015
	11	Рабочая программа. Биология. Биология. 10-	Захаров В.Б.,	Общая биология 11 кл.	М.: Дрофа, 2013	Методическое пособие к учебнику В. Б. Захарова, С. Г. Мамонтова, Н. И. Сониной, Е. Т.

		11 классы. Углубленный уровень. Захаров В.Б., Цебулевский А.Ю., М.: Дрофа, 2017	Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т.	(углублённый уровень)		Захаровой «Биология. Общая биология. 11 класс. Углублённый уровень» / В. Б. Захаров. — М. : Дрофа, 2018 Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 10–11 классы. Методические рекомендации и рабочие программы, М.: Дрофа, 2016 http://www.215spb.edusite.ru/DswMedia/8462-komplekt-elektronnyh-obrazovatelnyh-resursov-dlya-shkoly-po-biologii.pdf http://www.biolog188.narod.ru/ http://bio.1september.ru/urok/
Химия	11	Программы среднего (полного) общего образования по химии 10-11 классы, авт. О.С. Gabrielyan - М.: Дрофа, 2012. Химия. 10-11 классы. Рабочие программы линия УМК Gabrielyan О.С.(базовый уровень), Гамбурцева Т.Д. (составитель), М.: Дрофа, 2015	Габриелян О.С.	Химия 11 кл. (базовый уровень)	М.: Дрофа, 2015	Габриелян О.С., Сладков С.А. Методическое пособие к учебнику Габриеляна О.С. "Химия. 11 класс. Базовый уровень", М.: Дрофа, 2015 Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А., Майорова Г.В., Кузьмина Н.В., Кириллова А.Е. Химия. Базовый уровень. 11 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику Габриеляна О.С., М.: Дрофа, 2017
	11	Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК О. С. Габриеляна: учебно-методическое пособие / О. С. Габриелян. — М. : Дрофа, 2017	Габриелян О.С., Лысова Г.Г.	Химия 11 кл. (углублённый уровень)	М.: Дрофа, 2014	Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. Углубленный уровень. 11 класс. Методическое пособие М.: Дрофа, 2015 Габриелян О.С. , Асанова Л.И. Химия. Углубленный уровень. 11 класс. Контрольные и проверочные работы. Учебное пособие М.: Дрофа, 2015
География	11	Вавилова К.Н. Рабочие программы Географии УМК	В.П.Максakovский	География 10-11 кл. (базовый уровень)	М.: Просвещение, 2018	В.П.Максakovский Методические рекомендации География 10-11 кл. М.: Просвещение, 2017 Поурочные планы по учебнику

		В.П.Максаковского «География. 10-11 классы», - М.: Просвещение, 2015				В.П.Максаковского «Экономическая и социальная география мира»/ О.И.Ануфриева. Волгоград, изд. «Учитель», 2011 Контрольно-измерительные материалы. География.10, 11 классы Е.А.Жижина М.: ВАКО, 2012 https://geographyofrussia.com/ http://geo.1september.ru/urok/ http://presentaci.ru/prezentacii-po-geografii/
Физическая культура	11	Рабочие программы В.И. Лях Физическая культура 10-11 кл.: Предметная линия учебников В.И. Ляха, - М.: Просвещение, 2015	В.И. Лях	Физическая культура 10-11 кл. (базовый уровень)	М.: Просвещение, 2014, 2017	Под ред. В.И.Ляха, Физическое воспитание учащихся 10- 11 классов. М.: Просвещение, 2012 Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов Лях В. И, Зданевич А. А. М.: Просвещение, 2011 Критериальное оценивание на уроках физической культуры Машковцев А.И. М.: Чистые пруды, 2015
Основы безопасности жизнедеятельности	11	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень : рабочая программа. 10–11 классы : учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2019	Ким С.В., Горский В.А.	Основы безопасности жизнедеятельности и 10-11 кл. (базовый уровень)	М.: ВЕНТАНА – ГРАФ, 2020	Основы медицинских знаний и основы семьи. Учебное пособие. 10—11 классы Волков С.Р., Волкова М.М, Фалько С.Н., М.: Дрофа, 2020 ОБЖ. 10-11 классы. Методические пособия. С.В. Ким, М. : Вентана-Граф, 2020 Ким С.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10—11 классы: рабочая программа. — М.: Вентана-Граф. Ким С.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10—11 классы: методическое пособие. — М.: Вентана-Граф. Интернет-ресурсы: http://edu.gov.ru — официальный сайт Минпросвещения РФ. http://minobrnauki.gov.ru — Министерство науки и высшего образования РФ. http://mil.ru — официальный сайт Минобороны. www.mchs.gov.ru — официальный сайт МЧС России.

						http://fcior.edu.ru/ — сайт Федерального центра информационно-образовательных ресурсов. http://www.garant.ru — информационно-правовой портал «ГАРАНТ». http://www.school-obz.org — сайт журнала МЧС России «Основы безопасности жизнедеятельности». http://school-collection.edu.ru — Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://rosolymp.ru — информационный портал Всероссийской олимпиады школьников
--	--	--	--	--	--	--