



Утверждаю  
Директор МОУ «Окунайская СОШ №1»  
*В.В.Подгородецкая*  
Приказ № *15* от *14 августа* 2019 г.

Программно-методическое  
обеспечение  
МОУ «Окунайская СОШ №1»  
на 2019-2020 учебный год

## Образовательные программы, реализуемые в МОУ «Окунайская средняя общеобразовательная школа №1» в 2019-2020 учебном году.

Учебные предметы, курсы по выбору	Название программы	Вид программы	Срок реализации /количество часов в неделю	Учебно-методическое обеспечение	
				Учебники	учебно-методическое пособие
Уровень начального общего образования					
Русский язык	Программа общеобразовательных учреждений «Начальная школа». «Планета знаний» Русский язык 1-4 классы Т.М. Андрианова, изд. «Астрель», Москва 2011 год.	Общеобразовательная, обеспечивающая базовый уровень подготовки	4 г 1 класс/ 5 2 класс/ 5 3 класс/ 5 4 класс/ 5	Т.М. Андрианова, В.А. Илюхина «Русский язык» 1 класс и рабочая тетрадь Ч. 1,2, , Астрель Москва 2016 год.  Л.Я. Желтовская Русский язык 2 класс Ч. 1,2, Астрель Москва 2011год.  Т.М. Андрианова, В.А. Илюхина «Русский язык» 3 класс Астрель Москва 2013  Л.Я. Желтовская Русский язык 4 класс Ч. 1,2 Астрель Москва 2014год	Т.М. Андрианова, В.А. Илюхина, Прописи к «Букварю» Москва, изд. Астрель 2019 год, Н.Н. Кривоногова «Русский язык» Рабочая программа и технологические карты уроков по обучению грамоте (обучению письму) по прописям В.А. Илюхиной. Волгоград, изд. «Учитель», 2019 год Методическое пособие «Обучение в 3 классе» Л.Я.Желтовская, О.Б. Калинина «Русский язык» 3 класс Изд..М.: « Астрель» 2013 Контрольные и диагностические работы :Л.Я.Желтовская, О.Б. Калинина «Русский язык» 3класс Изд..М.: « Астрель» 2014 Т.Л. Мишакина, Н.Е. Алдошина. «Обучение написанию изложения» тренажёр для учащихся 2-4 классов Изд. «ЮВЕНТА» О.В.Узорова,«Абсолютная грамотность за 15 минут в день»: 1-4 кл.: - М.:АСТ: Астрель, 2012. Ушакова О. Д.« Тренировочные упражнения в картинках: Русский язык, математика, литературное чтение». 3 класс. —.: Издательский Дом «Литера», 2018. Сычева, Наталия Рабочая тетрадь для повышения грамотности и внимания / Наталия Сычева. Москва: АСТ, 2014.
Литературное чтение	Программа общеобразовательных учреждений «Начальная	Общеобразовательная, обеспечивающая базовый	4 г 1 класс/ 4	Т.М. Андрианова. Букварь, изд. Астрель Москва 2018 год.  Э.Э. Кац «Литературное чтение» 1 класс,	Л.Ю. Терещук «Обучение грамоте» (обучение чтению), система уроков по учебнику «Букварь» Т.М. Андриановой. Волгоград, изд. «Учитель» 2018 год. Методическое пособие:Обучение в 3 классе

	школа». «Планета знаний» Т.М. Андрианова, «Обучение грамоте и развитие речи». 1 класс. Литературное чтение 1-4 классы. Э.Э. Кац. Москва, изд. Астрель 2011 год. Допущено Министерством образования и науки РФ	уровень подготовки	2 класс/ 4 3 класс/4 4 класс/ 3	изд. Астрель Москва 2014 год. Литературное чтение 2 класс. Э.Э Кац. Москва, изд. Астрель 2016 год. Э.Э. Кац «Литературное чтение» 3 класс, изд. Астрель Москва 2013 год. Литературное чтение 4 класс. Ч 1.2.3 Э.Э Кац. Москва, изд. Астрель 2014 год.	литературное чтение Э.Э.Кац Изд..М.: « Астрель» 2013 Рабочая тетрадь:Э.Э.Кац «Литературное чтение»3 класс , 1,2 частьИзд..М.: «Астрель» 2014 Контрольные и диагностические работы : 3 класс литературное чтение Изд..М.: « Астрель» 2014 Узорова О. В. Нефедова Е. А. «Как научиться быстро читать»Учебные тексты с вопросами и заданиями для еженедельных контрольных и проверочных работ по технике чтения 3 класс
Иностранный язык	Н.И. Быкова, М.Д. Пospelова. Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 2-4 классы. М.: Просвещение 2014	Общеобразовательная, обеспечивающая базовый уровень подготовки	2 класс/ 2 3 класс/ 2 4 класс/ 2	Ваулина Ю.Е., Дули Дж., Пospelова М.Д., Эванс В. Английский язык. 2 класс: учеб.для общеобразоват. организаций. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. Ваулина Ю.Е., Дули Дж., Пospelова М.Д., Эванс В. Английский язык. 3 класс: учеб.для общеобразоват. организаций. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2016. Ваулина Ю.Е., Дули Дж., Пospelова М.Д., Эванс В. Английский язык. 4 класс: учеб.для общеобразоват. организаций. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2017.	Н.И. Быкова, М.Д. Пospelова. Английский язык. Сборник упражнений. 2 класс. – М.: Просвещение, 2018г. Н.И. Быкова, М.Д. Пospelова. Английский язык. Сборник упражнений. 3 класс. – М.: Просвещение, 2016г. Н.И. Быкова, М.Д. Пospelова. Английский язык. Сборник упражнений. 4 класс. – М.: Просвещение, 2016г.
Математика	Программа общеобразовательных учреждений «Начальная школа». «Планета знаний» Математика 1-4 классы. М.И. Башмаков, М.Г. Нефедова. Москва, изд.	Общеобразовательная, обеспечивающая базовый уровень подготовки	1 класс/ 4 2 класс/ 4 3 класс/ 4 4 класс/ 4	М.И. Башмаков, М.Г. Нефедова «Математика» 1 класс 1, 2 часть Изд. Астрель Москва 2018 год. Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. Тетрадь 1, 2 часть, изд. Астрель Москва 2019 год. Математика 2 класс. Ч 1.2. М.И. Башмаков, М.Г. Нефедова. Москва, изд. Астрель 2015год.	Н.В. Лободина «Математика» технологические карты уроков по учебнику М.И. Башмакова, М. Г. Нефедовой. Волгоград, изд. «Учитель», 2018 год. М.И. Башмакова, М.Г. Нефедова «Математика» технологические карты уроков по учебнику М.И. Башмакова, М. Г. Нефедовой. Волгоград, изд. «Учитель», 2018 год. Справочник школьника по математике 1-4 классы, Л.И.Хлебникова , издательский Дом « Литера» 2011

	Астрель, 2011 год.			М.И. Башмаков, М.Г. Нефёдова «Математика» 3класс 1, 2 часть Изд. Астрель Москва 2013 год. Математика 4 кл.Ч 1.2. М.И. Башмаков, М.Г. Нефедова. Москва, изд. Астрель 2014 год.	Поурочные планы «Математика» 3класс, Изд.: «Учитель» 2014 О.В.Узорова, Е.А.Нефёдова.»Быстро учим таблицу умножения» — Москва : Издательство АСТ, 2016. О.В.Узорова, Е.А.Нефёдова « Большая книга примеров и заданий по всем темам курса математика 1-4» — Москва : Издательство АСТ, «Решаем задачи» /И. В. Абрикосова. – Москва : Эксмо, 2018 (Мобильный тренажёр. Начальная школа). «Тесты и самостоятельные работы для текущего контроля»3 класс К учебнику М. И. Башмакова, М. Г. Нефёдовой«Математика»
Окружающий мир	Программа общеобразовательных учреждений «Начальная школа». «Планета знаний»  Окружающий мир 1-4 классы. Г.Г. Ивченкова, И.В. Потапов. Москва изд. Астрель 2011 год.	Общеобразовательная, обеспечивающая базовый уровень подготовки	4 г 1 класс/ 2 2 класс/ 2 3 класс/ 2 4 класс/ 2	Г.Г.Ивченкова, И.В. Потапов «Окружающий мир» 1 класс, изд. Астрель Москва 2014 год.  Окружающий мир 2 класс Г.Г. Ивченкова, И.В. Потапов. Москва изд. Астрель 2012 год.  Г.Г.Ивченкова, И.В. Потапов «Окружающий мир» 3 класс, изд. Астрель Москва 2013год  Окружающий мир 4 класс Ч 1,2. Г.Г. Ивченкова, И.В. Потапов. Москва изд. Астрель 2014 год.	Методическое пособие:Г.Г.Ивченкова, И.В.Потапов. Обучение в 3 классе по учебнику «Окружающий мир»;М.: «Астрель» ,2013 Контрольные и диагностические работы : 3 класс окружающий мир Изд..М.: «Астрель» 2014  И.В. Потапов « Тесты и самостоятельные работы для текущего контроля»3 класс»;М.: «Астрель» ,2014
Музыка	Программа общеобразовательных учреждений «Начальная школа». «Планета знаний» Музыка 1-4 классы. Т.И. Бакланова. Москва изд. Астрель 2011 год.	Общеобразовательная, обеспечивающая базовый уровень подготовки	4 г 1 класс/ 1 2 класс/ 1 3 класс/ 1 4 класс/ 1	Музыка 1 класс Т.И. Бакланова. Москва изд. Астрель 2014 год.  Музыка 2 класс Т.И. Бакланова. Москва изд. Астрель 2012 год.  Музыка 3 класс Т.И. Бакланова. Москва изд. Астрель2013 год.  Музыка 4 класс Т.И. Бакланова. Москва изд.	1.Абдуллин Э.Б. Теория музыкального образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. 2. Алиев Ю.Б. Настольная книга школьного учителя-музыканта. – М.: Гуманитарный издательский Центр ВЛАДОС, 2000. 3. Алиев Ю.Б. Пение на уроках музыки. - М.: Издательство ВЛАДОС-ПРЕСС, 2005. 4. Дмитриева Л.Г., Черноиваненко Н.М. Методика музыкального воспитания в школе. – М.: Издательский центр «Академия», 2000. 5. Музыка. Изобразительное искусство. Мировая

				Астрель 2014 год.	художественная культура. Содержание образования: Сборник нормативно-правовых документов и методических материалов. – М.: Вентана-Граф, 2008. 6.Цыпин Г.М. Психология музыкальной деятельности: теория и практика. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. 7.Школяр Л.В. Музыкальное образование в школе. – М.: Издательский центр «Академия», 2001. <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДИАРЕСУРСОВ.</b> • Шедевры музыки. «Кирилл и Мефодий», 2001. ООО «Уральский электронный завод». • Энциклопедия классической музыки. Интерактивный мир. «Коминфо», 2002. • Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства. «Коминфо», 1999. • Эрмитаж. Искусство Западной Европы. Художественная энциклопедия. ЗАО «Интерсофт», 1998. • Дракоша в мире музыки. ООО «СиДи-АРТ».
Изобразительное искусство	Программа общеобразовательных учреждений «Начальная школа». «Планета знаний»  Изобразительное искусство 1-4 классы.  НМ. Сокольникова Москва, изд. Астрель 2011 год.	Общеобразовательная, обеспечивающая базовый уровень подготовки	4 г 1 класс/ 1 2 класс/ 1 3 класс/ 1 4 класс/ 1	Изобразительное искусство 1 класс Н.М. Сокольникова. Москва, изд. Астрель 2014 год.  Изобразительное искусство 2 класс Н.М. Сокольникова. Москва, изд. Астрель 2014год.  Изобразительное искусство 3 класс Н.М. Сокольникова. Москва, изд. Астрель 2014год.  Изобразительное искусство 4 класс Н.М. Сокольникова. Москва, изд. Астрель, 2014г	Обучение в 1 классе по учебнику «Изобразительное искусство» Н.М. Сокольникова. Москва изд. Астрель 2013 год.  Обучение во 2 классе по учебнику «Изобразительное искусство» Н.М. Сокольникова. Москва изд. Астрель 2011 год.  Обучение в 3 классе по учебнику «Изобразительное искусство» Н.М. Сокольникова. Москва изд. Астрель 2013 год.  Обучение в 4 классе по учебнику «Изобразительное искусство» Н.М. Сокольникова. Москва изд. Астрель 2011 год.

Технология	Программа общеобразовательных учреждений «Начальная школа». «Планета знаний»  Технология 1-4 классы. О.В. Узорова, Е.А. Нефедова. Москва, изд. Астрель 2011 год.	Общеобразовательная, обеспечивающая базовый уровень подготовки	4 г 1 класс/ 1 2 класс/ 1 3 класс/ 1 4 класс/ 1	Технология 1 класс О.В. Узорова, Е.А. Нефедова. Москва, изд. Астрель 2014 год.  Технология. 2 класс. О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова М.: АСТ, «Астрель», 2014г.  Технология. 3класс. О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова М.: АСТ, «Астрель», 2014г.  Технология. 4класс. О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова М.: АСТ, «Астрель», 2014г.	Обучение в 1 классе по учебнику «Технология» О.В., Узорова. Е.А. Нефедова. Москва, изд. Астрель 2012 год.  Обучение во 2 классе по учебнику Технология О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова «М.: АСТ, «Астрель», 2013 год.  Обучение в 3 классе по учебнику «Технология» О.В., Узорова. Е.А. Нефедова. Москва, изд. Астрель 2013 год.  Обучение в 4 классе по учебнику «Технология» О.В., Узорова. Е.А. Нефедова. Москва, изд. Астрель 2013 год.
Физическая культура	Программы общеобразовательных учреждений. Начальная школа. 1-4 классы. УМК «Планета знаний». М.: АСТ, «Астрель». 2011 год Физическая культура Т.С. Лисицкая, Л.А. Новикова.	Общеобразовательная, обеспечивающая базовый уровень подготовки	4 г 1 класс/ 3 2 класс/ 3 3 класс/ 3 4 класс/ 3	Т.С. Лисицкая, Л.А. Новикова «Физическая культура 1 класс». М.: АСТ, «Астрель», 2014 год  Т.С. Лисицкая, Л.А. Новикова «Физическая культура 2 класс». М.: АСТ, «Астрель», 2014год  Т.С. Лисицкая, Л.А. Новикова «Физическая культура 3-4класс». М.: АСТ, «Астрель», 2014 год	Т.С. Лисицкая, Л.А. Новикова. «Обучение во 1 классе по учебнику «Физическая культура». М.: АСТ, «Астрель», 2011 год  Т.С. Лисицкая, Л.А. Новикова. «Обучение в 3 классе по учебнику «Физическая культура». М.: АСТ, «Астрель», 2013 год.  Т.С. Лисицкая, Л.А. Новикова. «Обучение в 4 классе по учебнику «Физическая культура». М.: АСТ, «Астрель», 2012 год.
Основы светской этики	Авторская программа М.Т. Студеникина курса «Основы светской этики». — М.: ООО «Русское слово », 2011.	Общеобразовательная, обеспечивающая базовый уровень подготовки	1г 4 класс/1	Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики- учебник для общеобразовательных учреждений /М.Т. Студеникин/- Русское слово, 2018г.	Студеникин М.Т., Добролюбова В.И. кКнига для учителя к учебнику М.Т. Студеникина «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы светской этики». 4 класс- М.: «Русское слово», 2013г.  Галкина Е.Л. Духовно-нравственное воспитание и основы светской этики в начальной школе. Книга для учителя.- М.: ООО «Социальный проект», 2015г.

Уровень основного общего образования

Русский язык	Программы для общеобразовательных учреждений. Русский язык 5-9 классы. Авторы: М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А.Тростенцова, Н.М. Шанский. -М.: Просвещение, 2011 год.	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	5 л 5 класс -5 6 класс -6 7 класс -4 8 класс -3 9 класс -3	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А. Русский язык: Учебное пособие: 5 кл. – М.: Просвещение, 2014.  Баранов М.Т., Ладыженская Т.А. Русский язык: Учебное пособие: 6 кл. – М.: Просвещение, 2015.  Баранов М.Т., Ладыженская Т.А. Русский язык: Учебное пособие: 7 кл. – М.: Просвещение, 2015г.  Бархударов С.Г. Крючков С.Е. Русский язык: Учебное пособие: 8 кл. – М.: Просвещение, 2019  Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, А.Д.Дейкина Русский язык 9 класс, М.: Просвещение, 2017	Русский язык. Методические рекомендации. 5 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений - Ладыженская Т.А., М.Т.Баранов, Л.Т.Тростенцова - 2-е издание- М.: Просвещение, 2014  Рабочая тетрадь по русскому языку. 6 класс. В 2 ч. К учебнику М.Т. Баранова и др. - Тростенцова Л.А., Дейкина А.Д., Невская С.И.  Т.Н. Назарова, Е.Н. Скрипка Пунктуация Тренажёр по русскому языку ко всем действующим учебникам 8 класса Издательство «Экзамен» Москва 2020  Е.Л.Ерохина Рабочая тетрадь по русскому языку к учебнику Л. А. Тростенцовой, Т. А. Ладыженской и др. «Русский язык 9 класс» М: («Просвещение»)
Литература	Программа под редакцией В.Я.Коровиной «Литература» ; учебное пособие для общеобразовательных организаций, 3-е издание - М.: «Просвещение». 2016 год  Программы для общеобразовательных учреждений. Литература 5-9 классы (базовый уровень) Автор: В.Я. Коровина. Допущено МО РФ. – М.Просвещение, 2014 год		5 л 5 класс -3 6 класс -3 7 класс -2 8 класс -2 9 класс -3	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература: Учебное пособие в двух частях: 5 кл. – М.: Просвещение, 2012.  Коровина В.Я. Литература: Учебное пособие: 6 кл. – М.: Просвещение, 2014.  Коровина В.Я. Литература: Учебное пособие - хрестоматия в двух частях: 7 кл. – М.: Просвещение, 2013.  Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И.Литература: Учебное пособие - хрестоматия в двух частях: 8 кл. – М.: Просвещение, 2012.  Коровина В.Я., Збарский И.С., Коровин	Литература 5 кл. Система уроков по учебнику В.Я. Коровиной В.П. Журавлева .: Волгоград. 2017  Гороховская Л.М., Марьина О.Б. Проверочные работы к учебнику литература 5 класс. В.Я. Коровиной .:М, Экзамен, 2018  Е.В. Иванова Дидактические материалы к учебнику литературы 5 класс В.Я. Коровиной. : М, Экзамен, 2019  Егорова, Н. В. ФГОС Поурочные разработки по литературе, 6 класс Москва, «ВАКО», 2014- 416с.  Коровина,В.Я.,Збарский,И.С. Литература: Методические советы: 6 класс. - М.: Просвещение, 2010г– 416с.

				<p>В.И.Литература: Учебное пособие - хрестоматия в двух частях: 9 кл. – М.: Просвещение, 2014.</p>	<p>Урокилитературы 6 классе. Издательство Кирилла и Мефодия (Мультимедийные пособия)</p> <p>Чельшева, И.Л. Литература. 6 класс: планы-конспекты уроков / И.Л. Чельшева. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2015- 159с.</p> <p>Королева Н.С.Контрольно-измерительные материалы. Литература. 6 класс / Составитель Н.С.Королева.- М.:ВАКО,2015- 96с.</p>
Иностран ный язык	<p>Примерные программы основного общего образования по английскому языку; В.Г. Апальков 5-9 классы- М.: Просвещение 2014</p>		<p>5 л</p> <p>5 класс -3</p> <p>6 класс -3</p> <p>7 класс -3</p> <p>8 класс -3</p> <p>9 класс -3</p>	<p>Ваулина Ю.Е., Дули Дж., Подоляко О.Е., Эванс В. Английский язык. 5 класс: учеб.для общеобразоват. организаций. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015.</p> <p>Ваулина Ю.Е., Дули Дж., Подоляко О.Е., Эванс В. Английский язык. 6 класс: учеб.для общеобразоват. организаций. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2016.</p> <p>Ваулина Ю.Е., Дули Дж., Подоляко О.Е., Эванс В. Английский язык. 7 класс: учеб.для общеобразоват. организаций. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2017.</p> <p>Ю.Е. Ваулина, Д.Дули, О.Е. Подоляко, В.Эванс. Английский язык. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2018г.</p> <p>Ю.Е. Ваулина, Д.Дули, О.Е. Подоляко, В.Эванс. Английский язык. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2018г.</p>	<p>Ю.Е. Ваулина, Д.Дули, О.Е. Подоляко, В.Эванс. Английский язык. Контрольные задания. 5 класс. – М.: Просвещение, 2016г.</p> <p>Ю.Е. Ваулина, Д.Дули, О.Е. Подоляко, В.Эванс. Английский язык. Контрольные задания. 6 класс. – М.: Просвещение, 2016г.</p> <p>ЭОР: Мастер- класс учителя английского языка: лингвострановедческая копилка. 6-11 классы. – М.: Планета, 2011г.</p> <p>ЭОР: Увлекательный английский (компакт-диск). – М.: Учитель, 2010г.</p> <p>ЭОР: Мастер- класс учителя английского языка: лингвострановедческая копилка. 6-11 классы. – М.: Планета, 2011г.</p> <p>ЭОР: Мастер- класс учителя английского языка: лингвострановедческая копилка. 6-11 классы. – М.: Планета, 2011г.</p> <p>ЭОР: Мастер- класс учителя английского языка: лингвострановедческая копилка. 6-11 классы. – М.: Планета, 2011г.</p>



					Планета, 2011 г.
Математика	Рабочая программа по математике. Н.Я. Виленкин, В.И. Жохова, А.С. Чесноков и др. М.: «Мнемозина», 2013 г.	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	2 г 5 класс/ 5 6 класс/ 5	Математика 5 класс Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков. М.:Мнемозина, 2013 год  Математика: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений/ Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов, А.С. Чесноков, С.И.Шварцбурд.-М.: Мнемозина,2013	Технологические карты уроков по учебнику Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова, С.И. Шварцбурда. 1 полугодие / авт.-сост. И.Б. Чаплыгина. – Волгоград: Учитель, 2014.  Дидактические материалы по математике: 5 класс: к учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика 5 класс» / М.А. Попов. М.: «Экзамен», 2014.  Новые олимпиадные задачи по математике для подготовки к ГИА и ЕГЭ: 5-11 классы / Э.Н. Балаян. Ростов н/Д: Феникс, 2013.  Контрольно-измерительные материалы. Математика. 5 класс / Сост. Л.П. Попова, М.: ВАКО, 2014  Контрольные и самостоятельные работы по математике: 5 класс: к учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика. 5 класс» / М.А. Попов. М.: «Экзамен», 2014.  Экспресс-диагностика. Математика. 5 класс/Г.А. Захарова, Е.И. Полушкина, О.В. Тетенкова. – М.: «Экзамен», 2014.  Поурочные разработки по математике. 5 класс. М.: ВАКО, 2014.  Контрольно-измерительные материалы. Математика. 6 класс / Сост. Л.П. Попова, М.: ВАКО, 2014  Тесты по математике. 6 класс: ко всем линиям учебников / С.Г. Журавлев, В.В. Ермаков и др. М.: «Экзамен», 2013.

					<p>Поурочные разработки по математике. 6 класс. Выговская В.В. М.: Вако, 2013.</p> <p>Контрольные и самостоятельные работы по математике: 5 класс: к учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика. 6 класс» / М.А. Попов. М.: «Экзамен», 2013.</p>
Алгебра	<p>Примерная программа общеобразовательного учреждения «Алгебра 7-9» автор, Ю.Н. Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова М.:Просвещение ,2011 г</p>	<p>Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень</p>	<p>3 г</p> <p>7 класс /3 (120ч.)</p> <p>8 класс /3</p> <p>9 класс /3</p>	<p>Алгебра 7 класс , учебник для общеобразовательных учреждений, Ю.Н. Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова М.:Просвещение 2017 г</p> <p>Алгебра 8 класс , учебник для общеобразовательных учреждений, Ю.Н. Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова М.:Просвещение , 2013 г</p> <p>Алгебра 9 класс , учебник для общеобразовательных учреждений, Ю.Н. Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова М.:Просвещение , 2016 г.</p>	<p>Уроки алгебры в 7 классе: пособие для учителей общеобразоват. орг. / В.И. Жохов, Л.Б. Крайнева. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Тесты по алгебре: 7 класс: к учебнику Ю.Н. Макарычева и др. «Алгебра. 7 класс» / Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили. М.: «Экзамен», 2014.</p> <p>Поурочные разработки по алгебре. 7 класс. / Рурукин А.Н., Лупенко Г.В., Масленникова И.А. – М. ВАКО, 2014.</p> <p>Алгебра. 7 класс. Экспресс-диагностика / Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили. М.: «Экзамен», 2014.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Алгебра. 7 класс / Сост. Л.И. Мартышова. – М. ВАКО, 2013.</p> <p>Алгебра. Методические рекомендации. 7 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н.Г. Миндюк, И.С. Шлыкова. – М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Алгебра. 7 класс / Сост.В.В. Чернолуцкий. М.: ВАКО, 2013.</p> <p>Алгебра. 8 класс: поурочные планы по учебнику Ю.Н. Макарычева и др. / авт.-сост. Т.Ю. Дюмина,</p>

					<p>А.А. Махонина. – Волгоград: Учитель, 2013.</p> <p>Уроки алгебры в 8 классе: пособие для учителей общеобразоват организаций / В.И. Жохов, Г.Д. Карташева. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс / В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Поурочные разработки по алгебре. 8 класс. – М.: ВАКО, Рурукин. А.Н., 2013.</p> <p>Самостоятельные и контрольные работы по алгебре: 8 класс: к учебнику Ю.Н. Макарычева и др. «Алгебра. 8 класс» / Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили. М.: Издательство «Экзамен», 2012.</p> <p>Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс с углубл. изучением математики / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Поурочные разработки по алгебре. М.: ВАКО, 2014</p>
Геометрия	Примерная программа общеобразовательного учреждения «Геометрия. 7-9 класс», автор Л.С.Атанасян, составитель Т.А.Бурмистрова М: Просвещение, 2009 год	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	3 г 7 класс /2 (50ч.) 8 класс /2 9 класс /2	Геометрия. 7-9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни, Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кодомцев и др.М: Просвещение, 2011 год	<p>Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 7 класс / Сост. Н.Ф. Гаврилова. М.: ВАКО, 2014.</p> <p>Геометрия. 7 класс: поурочные планы по учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9 классы» / авт.-сост. Т.Л. Афанасьева, Л.А. Тапилина. – Волгоград: Учитель, 2014.</p> <p>Гаврилова Н.Ф. Универсальные поурочные разработки по геометрии. 7 класс. – М.: ВАКО, 2013.</p> <p>Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс / Б.Г.</p>

					<p>Зив, В.М. Мейлер. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Геометрия. 8 класс: поурочные планы по учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9 классы» / авт.-сост. Т.Л. Афанасьева, Л.А. Тапилина. – Волгоград: Учитель, 2013.</p> <p>Контрольные работы по геометрии: 9 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9» / Н.Б. Мельникова. М.: «Экзамен», 2014.</p> <p>Геометрия. 9 класс: поурочные планы по учебнику Л.С. Атанасяна и др. / авт.-сост. Т.Л. Афанасьева, Л.А. Тапилина. – Волгоград: Учитель, 2013.</p>
Информатика	<p>Информатика. Программа для основной школы. 5-6 классы, 7-9 классы, Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. М: Издательство «Бином. Лаборатория знаний», 2014 г.</p> <p>Информатика. Авторская программа Н.Д. Угринович. Базовый курс «Информатика и ИКТ» в 7-9 классах, М: «Глобус» 2008 г.</p>	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	<p>5 л.</p> <p>5 класс /1</p> <p>6 класс /1</p> <p>7 класс /1</p> <p>8 класс /1</p> <p>9 класс /1</p>	<p>Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика. Учебник для 5 класса, М: Издательство «Бином. Лаборатория знаний», 2014 г.</p> <p>Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика. Учебник для 6 класса, М: Издательство «Бином. Лаборатория знаний», 2014 г.</p> <p>Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика. Учебник для 7 класса, М: Издательство «Бином. Лаборатория знаний», 2013 г.</p> <p>Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика. Учебник для 8 класса, М: Издательство «Бином. Лаборатория знаний», 2013 г.</p> <p>Информатика: учебник для 9 класса/ Н.Д. Угринович, М:Бином. Лаборатория знаний, 2014 г.</p>	<p>Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса /Л.Л.Босова.- 6-е изд.-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.-87 с.: ил.</p> <p>Информатика: Рабочая тетрадь для 6 класса /Л.Л. Босова. -4-е изд.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.-118с.: ил.</p> <p>Методическое пособие для учителя 5-9 класс, Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика, 2013 г.</p>
История	Рабочие программы. Предметная линия	Общеобразовательные	5 л	Вигасин А.А., Годер Г.И. История Древнего мира: Учебное пособие: 5 кл. – М.:	Годер Г. И. История Древнего мира. Рабочая тетрадь.5 класс. В 2 частях. М: «Просвещение»

	<p>учебника А.А. Вигасина, О.С. Сороко-Цюпы 5—9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций. Авторы: А. А. Вигасин, Г. И. Годер, Н. И. Шевченко и др., М.: Просвещение, 2014</p> <p>Рабочая программа тематическое планирование курса «История России». 6-9 классы (основная школа): учеб. пособие для общеобразоват. организации / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. М.: «Просвещение» - 2016</p>	<p>программы, обеспечивающие базовый уровень</p>	<p>5 класс -2 6 класс -2 7 класс -2 8 класс -2 9 класс -3</p>	<p>Просвещение, 2012.</p> <p>Агибалова Е. В., Донской Г. М. История Средних веков. Под редакцией А. А. Сванидзе. М: «Просвещение»</p> <p>История России. 6 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стафанович П.С., и др./Под ред. Торкунова А.В. М: «Просвещение»</p> <p>Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1500 – 1800. Под редакцией А. А. Искендерова. М: «Просвещение»</p> <p>История России. 7 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В. М: «Просвещение»</p> <p>Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1800–1900. Под редакцией А. А. Искендерова. М: «Просвещение»</p> <p>История России. 8 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В. М: «Просвещение»</p> <p>Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. Всеобщая история. Новейшая история. Учебник. 9 класс. М: «Просвещение»</p> <p>История России. 9 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А., и др./Под ред. Торкунова А.В. М: «Просвещение»</p>	<p>Крючкова Е.А. Всеобщая история. История Древнего мира. Проверочные и контрольные работы. 5 класс. М: «Просвещение»</p> <p>Крючкова Е.А. История Средних веков. Рабочая тетрадь. 6 класс. М: «Просвещение»</p> <p>Юдовская А. Я., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1500–1800. Рабочая тетрадь. В 2 частях. М: «Просвещение»</p> <p>Юдовская А. Я., Ванюшкина Л. М. Поурочные разработки по Новой истории. 1500 – 1800. М: «Просвещение»</p> <p>Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1800 – 1900. Рабочая тетрадь. 8 класс. В 2 частях. М: «Просвещение»</p> <p>Юдовская А. Я., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1800 – 1900. Поурочные разработки. 8 класс. М: «Просвещение»</p> <p>Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая тетрадь. 9 класс. М: «Просвещение»</p> <p>Сороко-Цюпа А. О., Несмелова М.Л. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные разработки. 9 класс. М: «Просвещение»</p>
<p>Обществознание</p>	<p>Примерные программы основного общего образования. Обществознание: 5—9 классы. - М.: Просвещение,</p>	<p>Общеобразовательные программы, обеспечиваю</p>	<p>5 л. 5 класс/1</p>	<p>Л. Н. Боголюбов Обществознание. 5 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой;— М. ; «Просвещение», 2015.</p>	<p>Сорокина Е.Н. Поурочные разработки по обществознанию. 5 класс-М: ВАКО</p> <p>Сорокина Е.Н. Поурочные разработки по</p>

	<p>2010. Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание 6-11 класс Авторы: Л.Н. Боголюбов, Л.Ф. Иванова, А.И.Матвеев Н.И.Городецкая Москва, изд. Просвещение 2010 год</p>	<p>щие базовый уровень</p>	<p>6 класс -1 7 класс -1 8 класс -1 9 класс -1</p>	<p>Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф. Обществознание: Учебное пособие: 6 кл. – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф. Обществознание. Учебное пособие: 7 кл. – М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф. Обществознание: Учебное пособие: 8 кл. – М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф. Обществознание: Учебное пособие: 9 кл. – М.: Просвещение, 2011.</p>	<p>обществознанию. 6 класс-М:ВАКО</p> <p>Поурочные разработки по обществознанию в 9 классе, к учебнику Л.Н.Боголюбова, автор С.Н.Степаньков.- Волгоград: Учитель, 2008</p>
<p>География</p>	<p>Примерная программа основного общего образования по географии. 5—9 классы. И. И. Барина, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин, издательство Дрофа. 2015 г.</p> <p>Программа для общеобразовательных учреждений: География. 6-11 классы, сост. Е.В.Овсянникова. 6 класс автор: В.П. Дронов, Л.Е Савельева. 7 класс И.В. Душина. «Материки, океаны, народы и страны»</p>	<p>Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень</p>	<p>5 лет 5 класс/1 6 класс /1 7 класс /2 8 класс /2 9 класс /2</p>	<p>И.И.Барина, А.А. Плешаков, В.И. Сонин. под редакцией В.П. Дронова География 5 класс. Начальный курс. М.: ДРОФА, 2016 г.</p> <p>Герасимова Т.П. Неклюкова Н.П., География: начальный курс: учеб. для 6 кл. общеобразоват. учреждений.- М.: Дрофа,2013</p> <p>В.А.Коринская, И.В.Душина География материков и океанов. 7 класс. Рекомендовано Министерством образования Р.Ф. Москва, изд. «Дрофа»,2017г.</p> <p>География России. Природа. 8 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / И.И.Барина. – М. : Дрофа, 2013.</p>	<p>Рабочая тетрадь к учебнику Т.П. Герасимовой, Н.П. Неклюковой География начальный курс 5 класс. Т.А. Карташева, С.В. Курчина .-М.: Дрофа,2016</p> <p>Рабочая тетрадь к учебнику Т.П. Герасимовой, Н.П. Неклюковой География начальный курс 6 класс. Т.А. Карташева, С.В. Курчина .-М.: Дрофа,2016</p> <p>Андреева В.Н. Предметная неделя географии в школе.-3-е изд Феникс.- Ростов н/Д.,2009г.</p>

	8-9 классы И.И. Барина, В.П. Дронов «География России» 2-е изд., стереотип. – Москва, изд. Дрофа, 2009 год.			География России. Население и хозяйство. 9 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / В.П.Дронов, В.Я.Ром.– М.: Дрофа, 2020.	
География Иркутской области	Программа по курсу «География Иркутской области» и информационные материалы /Н.Д.Савченко, А.С.Леонтьева. Издание 2-е, переработанное и дополненное. – Иркутск, 2011г.	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	2 г 8 класс/0,5 9 класс/0,5	География Иркутской области: учебное пособие для учащихся старших классов. – 7-е изд., перераб. и дополн. / В.М.Бояркин, И.В.Бояркин. – Иркутск: ИД «Сарма», 2011	Рабочая тетрадь по географии Иркутской области для учащихся 8 и 9 классов общеобразовательной школы. Н.Д.Савченко, А.С.Леонтьева. Изд 2-е переработанное и дополненное. Иркутск: ИД «Сарма», 2011
Биология	Программа для общеобразовательных учреждений. Биология 5-11 классы Авторы: В.Б.Захаров, Н.И.Сонин.- М.: Дрофа, 2015	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	5л. 5 класс/1 6 класс / 1 7 класс / 2 8 класс /2 9 класс /2	Н.И.Сонин, А.А. Плешаков Биология. Введение в биологию. 5 класс: Учебник для общеобразовательных учрежденийМ.: Дрофа. 2016 год  Н.И. Сонин. В.И.Сонина Биология. 6 класс. Живой организм: Учебник для общеобразовательных учреждений.- 8-е изд., испр.-М.: Дрофа. 2016 год  Н.И.Сонин.В.Б. Захаров, Биология. Многообразие живых организмов. Бактерии, грибы, Растения. 7 класс. М.: Дрофа, 2017  Н.И.Сонин.В.Б. Захаров, Биология. Многообразие живых организмов. Животные 8 класс. М.: Дрофа,2018  М.Р. Сапин. Н.И.Сонин. Биология 9 класс Человек М.: Дрофа, 2019	Методическое пособие к учебнику В.Б.Захарова, Н.И.Сониной «Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс» / А.В.Марина, В.И.Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2015  Уроки биологии с применением информационных технологий. 6 класс. Методическое пособие с электронным приложением / автор-составитель С.Н.Лебедев. – 4-е издание, стереотипное – М.: Планета, 2014  Уроки биологии с применением информационных технологий. 8 класс. Методическое пособие с электронным приложением / автор-составитель С.Н.Лебедев. – М.: Планета, 2014  Тесты по биологии: 6 класс: к учебнику Н.И.Сониной «Биология: Живой организм. 6 класс» ФГОС (к новому учебнику) / Г.А.Воронина. – М.: Издательство «Экзамен», 2016

					<p>Тесты по биологии: 7 класс: к учебнику Н.И.Сонина «Биология: Многообразие живых организмов. 7 класс» / Г.А.Воронина. – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Издательство «Экзамен», 2014</p> <p>Игровые технологии в преподавании биологии. 5-7 классы. Методическое пособие с электронным приложением / Е.А.Стручков – М.: Планета, 2016</p> <p>Игровые технологии в преподавании биологии. 8-11 классы. Методическое пособие с электронным приложением / Е.А.Стручков – М.: Планета, 2016</p> <p>Открытые уроки биологии: 9-11 классы. – М.: ВАКО, 2011</p>
Физика	<p>Программа для общеобразовательных учреждений. Физика. 7-9 классы Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. Программа Рекомендована Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации. 2-е изд., Москва, изд. Дрофа, <b>2011г.</b></p>	<p>Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень</p>	<p>3 г</p> <p>7 класс /2</p> <p>8 класс /2</p> <p>9 класс /3</p>	<p>Перышкин А.В. Физика 7 кл.: учеб.дляобщеобразоват.Учреждений.- М.: Дрофа, 2013</p> <p>Перышкин А.В. Физика 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений- М.: «Дрофа», 2013</p> <p>Перышкин А.В. Физика 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений- -М.: «Дрофа», 2018</p>	<p>Современный кабинет физики: методическое пособие / Е.Л.Болотова, А.Г. Восканян, В.Б. Губаренков и др. – М. : Дрофа, 2009</p> <p>Учебное оборудование для кабинетов физики общеобразовательных учреждений / Ю.И.Дик, Ю.С.Песоцкий, Г.Г.Никифоров и др. – 2-е издание, стереотипное – М.: Дрофа, 2007</p> <p>Физический эксперимент в средней школе. В 2 частях. Часть 1: пособие для учителя / Н.М.Шахмаев, Н.И.Павлов. – М.: Мнемозина, 2010</p> <p>Физический эксперимент в средней школе. В 2 частях. Часть 2: пособие для учителя / Н.М.Шахмаев, Н.И.Павлов. – М.: Мнемозина, 2010</p> <p>Физика. 7 класс: планы-конспекты уроков / Н.Л.Пелагейченко. – Ростов на Дону: Феникс, 2016 –</p>



					<p>(Педагогический конспект)</p> <p>Физика. 8 класс: планы-конспекты уроков / Н.Л.Пелагейченко. – Ростов на Дону: Феникс, 2016 – (Педагогический конспект)</p> <p>Сборник задач по физике: к учебникам А.В.Пёрышкина и др. «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс»: 7-9 классы / А.В.Пёрышкин; составитель Н.В.Филонович. – М.: АСТ:Астрель, 2012</p> <p>Сборник задач по физике: к учебникам А.В.Пёрышкина и др. «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс»: / А.В.Пёрышкин; составитель Г.А.Лонцова. – 7-е издание, переработанное и дополненное – М.: издательство «Экзамен», 2012</p> <p>Сборник задач по физике: к учебникам А.В.Пёрышкина и др. «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс» ФГОС (к новым учебникам) / А.В.Пёрышкин; составитель Г.А.Лонцова. – 21-е издание, переработанное и дополненное – М.: издательство «Экзамен», 2018</p> <p>Физика. 7 класс. Тесты к учебнику А.В.Пёрышкина/Н.К.Ханнанов, Т.А.Ханнанова. – 6-е издание, стереотипное – М.: Дрофа, 2018</p> <p>Физика: Диагностические работы к учебнику А.В.Пёрышкина «Физика. 8 класс»: учебно-методическое пособие / В.В.Шахматова, О.Р.Шефер. – М.: Дрофа, 2015</p> <p>Тесты по физике: 7 класс: к учебнику</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>А.В.Перышкина «Физика. 7 класс». ФГОС (к новому учебнику) / А.В.Чеботарева. – 10-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2015</p> <p>Тесты по физике: 8 класс: к учебнику А.В.Перышкина «Физика. 8 класс». ФГОС (к новому учебнику) / А.В.Чеботарева. – 11-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2016</p> <p>Тесты по физике: 9 класс: к учебнику А.В.Перышкина, Е.М.Гутник «Физика. 9 класс». ФГОС (к новому учебнику) / О.И.Громцева. – 9-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2017</p> <p>Контрольные и самостоятельные работы по физике: 9 класс: к учебнику А.В.Перышкина, Е.М.Гутник «Физика. 9 класс». ФГОС (к новому учебнику) / О.И.Громцева. – 5-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2015</p> <p>Повторение и контроль знаний по физике на уроках и внеклассных мероприятиях, 7-9 классы: диктанты, тесты, кроссворды, внеклассные мероприятия. Методическое пособие с электронным приложением / Н.А.Янушевская. – 2-е издание, стереотипное. – М.: Планета, 2011</p> <p>Повторение и контроль знаний. Физика. Механика. Методы решения задач. 9-11 классы. Подготовка к ГИА и ЕГЭ. / Методическое пособие с электронным приложением / автор-составитель А.В.Шевцов. – М.: Планета, 2011</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Контрольно-измерительные материалы. Физика. 7 класс. / сост. Н.И.Зорин – 4-е издание. – М.: ВАКО, 2016</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Физика. 8 класс. / сост. Н.И.Зорин – 3-е издание, переработанное. – М.: ВАКО, 2016</p> <p>Физика: 8 класс: контрольные измерительные материалы / С.Б.Бобошина. – М.: Издательство «Экзамен», 2014</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Физика. 9класс. / сост. С.В.Лозовенко – 2-е издание. – М.: ВАКО, 2016</p>
Химия	Н.Н. Гара. Химия. Программы общеобразовательных учреждений. 8-9 классы. Базовый уровень, 2-е издание. М.: Просвещение, 2009 г.	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	2 г 8 класс /2 9 класс /2	<p>Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. «Химия» «неорганическая химия» 8 класс учебник для общеобразовательных учреждений 14-е издание . М.: «Просвещение» 2014 г.</p> <p>Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. «Химия» 9 класс учебник для общеобразовательных учреждений . М.: «Просвещение» 2013г.</p>	<p>Сборник задач и упражнений по химии. Школьный курс. 8-11 классы / В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко. – М.: Издательство «Экзамен». 2007 (серия учебно-методический комплект)</p> <p>Задачник по химии: 8 класс: [для учащихся общеобразовательных учреждений] / Н.Е.Кузнецова, А.Н.Лёвкин. – М. Вента-Граф, 2011</p> <p>Органическая химия. Задачи и упражнения. 2-ое изд. О.С.Габриелян, С.Ю.Понамарев м.: Просвещение, 2007</p> <p>Окислительно-восстановительные реакции / Д.Д.Дзудцова, Л.Б.Бестаева. – 3-е издание, стереотипное. М.: Дрофа 2008</p> <p>Химия. Дидактический материал. 8-9 классы : пособие для учителей общеобразовательных организаций / А.М.Радцкий. – 5-е издание. – М.</p>

					<p>«Просвещение» 2014</p> <p>Химический эксперимент в школе. 9 класс: учебно-методическое пособие / О.С.Габриелян, Н.Н.Рунов, В.И.Толкунов, Г.А.Шипарева. – М.: Дрофа 2010</p> <p>Контрольные измерительные материалы. Химия. 8 класс. ФГОС / А.С.Корощенко, А.В.Яшукова. – М.: Издательство «Экзамен», 2016</p> <p>Контрольные измерительные материалы. Химия. 9 класс. ФГОС / А.С.Корощенко, А.В.Яшукова. – М.: Издательство «Экзамен», 2016</p> <p>Мастер-класс учителя химии 8-11кл. 2.-ое изд. Стереот. Сост. В.Г.Денисова.- М.:Планета, 2010.</p> <p>Мастер-класс учителя химии. Выпуск 2. Химия элементов. Методическое пособие с электронным приложением. Сост. В.Г.Денисова.- М.:Планета, 2011.</p> <p>Мастер-класс учителя химии. Выпуск 3. Органическая химия. Методическое пособие с электронным приложением. Сост. В.Г.Денисова.- М.:Планета, 2012.</p> <p>Уроки химии с применением информационных технологий. Неметаллы. 9 класс: разработки уроков, задания для подготовки к ГИА и ЕГЭ, задачи и решения. Методическое пособие с электронным приложением., /Т.М.Солдатова. .- М.:Планета, 2011.</p> <p>Уроки химии с применением информационных технологий. Металлы. 9 класс. Методическое пособие с электронным приложением.,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Т.М.Солдатова.- М.:Планета, 2014.</p> <p>Повторение и контроль знаний. Неорганическая химия. 8 класс. Тесты, теория, задачи, логические задания. Методическое пособие с электронным приложением., автор-составитель Е.И.Воронина . - М.:Планета, 2011.</p> <p>Химия. Материалы для подготовки к единому государственному экзамену и вступительным экзаменам в вузы / О.С.Габриелян, И.Г.Омтроумов. – М.: Дрофа. 2008</p> <p>Химия: экспресс-репетитор для подготовки к ЕГЭ / А.С.Егоров, Г.Х.Аминова. – издание 12-е - Ростов на Дону: Феникс, 2016</p>
Изобразительное искусство	<p>Примерная программа для общеобразовательных учреждений. Изобразительное искусство. 5-8 классы под рук. Т. Я. Шпикаловой. - М. : Просвещение, 2012. 157с.</p>	<p>Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень</p>	<p>4г. 5 класс /1 6 класс /1 7 класс /1 8 класс /1</p>	<p>Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова, Г. А. Поровская и др Изобразительное искусство. 5 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений ; под ред. Т. Я. Шпикаловой. - М. : Просвещение, 2013. – 227с.</p> <p>Шпикалова, Т. Я. Изобразительное искусство : учебник для 6 кл. общеобразоват. учреждений ; под ред. Т. Я. Шпикаловой. - М. :Просвещение, 2013.</p> <p>Шпикалова, Т. Я. Изобразительное искусство : учебник для 7 кл. общеобразоват. учреждений; под ред. Т. Я. Шпикаловой. - М. :Просвещение, 2018.</p> <p>Шпикалова, Т. Я. Изобразительное искусство : учебник для 8 кл. общеобразоват. учреждений; под ред. Т. Я. Шпикаловой. - М. :Просвещение, 2012.</p>	<p>Уроки изобразительного искусства. Поурочные разработки. 5 класс : пособие для учителей общеобразовательных организаций / [Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова, Г. А. Поровская и др.] под ред. Т.Я.Шпикаловой. - М. : Просвещение, 2014.- 128с.</p> <p>Энциклопедический словарь юного художника.- М.: Педагогика.2008</p> <p>Детская энциклопедия «Искусство»2011.</p> <p>Методические пособия для учителя: Уроки изобразительного искусства. Поурочные разработки. 5,6,8 класс: пособие для учителя общеобразовательных организаций/ Т.Я Шпикалова, Л.В.Ершова. М.: Просвещение, 2014.</p>
Музыка	Программы для	Общеобразов	4г	Т.И. Науменко, В.В. Алеев. Музыка	<p>▪ Науменко Т. И., Алеев В. В., Кичак Т. Н. Искусство. Музыка. 5кл</p>

	<p>общеобразовательных учреждений. Музыка 5-8 классы</p> <p>В.В. Алеев, Т.И. Науменко, Т.Н. Кичак</p> <p>Допущено Мин.образования РФ 5-е издание стереотипное ДРОФА Москва, 2018</p>	<p>ательные программы, обеспечивающие базовый уровень</p>	<p>5 класс / 1</p> <p>6 класс / 1</p> <p>7 класс / 1</p> <p>8 класс / 1</p>	<p>5 класс-М., ДРОФА 2010</p> <p>Т.И. Науменко, В.В. Алеев. Музыка</p> <p>6 класс-М., ДРОФА 2011</p> <p>Т.И. Науменко, В.В. Алеев. Музыка</p> <p>7 класс-М., ДРОФА 2014</p> <p>Т.И. Науменко, В.В. Алеев. Музыка</p> <p>8 класс-М., ДРОФА 2019</p>	<p>Рабочая тетрадь «Дневник музыкальных наблюдений». 5кл</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Науменко Т. И., Алеев В. В., Кичак Т. Н. Искусство. Музыка. 5кл</li> </ul> <p>Нотное приложение.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Занкова А. В., под редакцией В. В. Алеева. Методическое пособие к учебнику Т. И. Науменко, В. В. Алеева «Искусство. Музыка. 5кл класс».</li> </ul> <p>Науменко Т. И., Алеев В. В., Кичак Т. Н. Искусство. Музыка. 6кл</p> <p>Рабочая тетрадь «Дневник музыкальных размышлений». 6кл</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Науменко Т. И., Алеев В. В., Кичак Т. Н. Искусство. Музыка. Нотное приложение. 6кл</li> <li>▪ Занкова А. В., под редакцией В. В. Алеева. Методическое пособие к учебнику Т. И. Науменко, В. В. Алеева «Искусство. Музыка. 6 класс». с аудиоприложением.</li> <li>▪ Науменко Т. И., Алеев В. В., Кичак Т. Н. Искусство. Музыка. 6кл</li> </ul> <p>Рабочая тетрадь «Дневник музыкальных размышлений». 7 кл</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Науменко Т. И., Алеев В. В., Кичак Т. Н. Искусство. Музыка. Нотное приложение. 7 кл</li> </ul> <p>Науменко Т. И., Алеев В. В., Кичак Т. Н. Искусство. Музыка. 7 кл</p> <p>Рабочая тетрадь «Дневник музыкальных размышлений». 8 кл</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Занкова А. В., под редакцией В. В. Алеева. Методическое пособие к учебнику Т. И. Науменко, В. В. Алеева «Искусство. Музыка. 8 класс».</li> </ul> <p>Дополнительные пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Комплект портретов для кабинета музыки.</li> </ul>
<p><u>Технология</u></p>	<p>Программы общеобразовательных учреждений «Технология.</p>	<p>Общеобразовательные программы,</p>	<p>5 г</p>	<p>Технология : 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [Н.В. Синеца, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко</p>	<p>В.Д.Симоненко, Н.В.Матяш. Методика предпрофильной технологической подготовки учащихся.Методическое пособие Москва «Вента-</p>

	<p>Трудовое обучение», рекомендованные Министерством образования Российской Федерации, 5-е издание издательства «Просвещение» г. Москва 2010 г.</p> <p>Технология. 5-8 классы: рабочие программы по учебникам под ред. В.Д. Симоненко.</p> <p>Модифицированный вариант для неделимых классов /авт.-сост. Н.П. Литвиненко, О.А. Чельцова, Т.А.Подмаркова.- Изд. 2-е. – Волгоград: Учитель, 2014 г. -51с.</p>	<p>обеспечиваю щие базовый уровень</p>	<p>5 класс/ 2</p> <p>6 класс /2</p> <p>7 класс /2</p> <p>8 класс /1</p> <p>9 класс/0,5</p>	<p>и др.]. — 7-е изд., стереотип. — М.: Вентана-Граф, 2019. — 208 с. : ил. (Российский учебник)</p> <p>Технология : 6 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.]. — 4-е изд., изм. — М.: Вентана-Граф, 2017. — 208 с. : ил.</p> <p>Технология : 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.]. — 3-е изд., перераб. — М.: Вентана-Граф, 2018. — 208 с. : ил.</p> <p>Технология : 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [Н.В. Матяш, А.А. Электров, В.Д. Симоненко и др.]. — 2-е изд., перераб. — М.: Вентана-Граф, 2016. — 208 с. : ил.</p> <p>Учебник: Технология. Учебник для учащихся 9 класса общеобразовательных учреждений. — 2-е изд., перераб. / Под ред. В.Д. Симоненко. — М.: Вентана-Граф, 2011. — 272с.</p>	<p>Граф» 2009г.</p> <p>Волшебный мир батика/ О.В.Соколова. – М.: Суфлёр; Ростов Н/Д: Феникс, 2013. – 62с.</p> <p>Изделия из кожи / С.Н.Филиппова. – М.: ООО «Издательство АСТ»; Донецк: «Сталкер», 2004. – 78.</p> <p>Метод проектов в технологическом образовании школьников: Пособие для учителя / Под ред. И.А.Сасовой.- М.: Вентана-Графф, 2003. -296с.</p> <p>Технология. 5-11 классы. Проектная деятельность на уроках: планирование, конспекты уроков, творческие проекты, рабочая тетрадь для учащихся /авт. – сост. Н.А.Пономарева. – Изд.2-е.- Волгоград: Учитель, 2013.-107с.</p>
Черчение	<p>Программа по черчению к учебнику А.Д. Ботвинникова, В.Н. Виноградова, И.С. Вышнепольского «Черчение. 9 класс» : 9 класс / В.Н. Виноградов, В.И. Вышнепольский. — Москва: АСТ: Астрель, 2015.</p>	<p>Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень</p>	<p>2 г</p> <p>8 класс / 1</p> <p>9 класс / 1</p>	<p>Черчение: Учеб. общеобразоват. учреждений/ А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский. - 4-е изд., дораб. –М.: АСТ: Астрель, 2011.-224с</p>	<p>Тематическое и поурочное планирование ПО ЧЕРЧЕНИЮ к учебнику «Черчение 8 класс Н.А.Гордеенко, В.В.Степаковой Методическое пособие АСТ-Астрель Москва-2010. ;</p> <p>Методическое пособие к учебнику А.Д. Ботвинникова, В.Н. Виноградова, В.С.Вышнепольский.</p> <p>«Черчение 7-8 классы». – М.: ООО «Издательство Астрель».2006.-159с. Черчение. Поурочные планы по уч. Ройтмана И.А., Владимирова Я.В./ автор сост.</p>

					С.В.Титов.- Волгоград: Учитель, 2010.  Тематическое и поурочное планирование по черчению к учебнику «Черчение 9 класс Н.А.Гордеенко, В.В.Степаковой Методическое пособие АСТ-Астрель Москва-2010
Основы безопасности жизнедеятельности	Программы общеобразовательных учреждений Основы безопасности жизнедеятельности Комплексная программа 5-11 классы. Авторы: А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников Под общей редакцией А.Т.Смирнова Москва «Просвещение» 2009г.	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	5 л. 5 класс /1 6 класс /1 7 класс /1 8 класс /1 9 класс /1	Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников; под ред. А.Т.Смирнова - изд-во М.: Просвещение, 2012г. Основы безопасности жизнедеятельности. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников; под ред. А.Т.Смирнова - изд-во М.: Просвещение, 2011г Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников; под ред. А.Т.Смирнова изд-во М.: Просвещение, 2014г Основы безопасности жизнедеятельности. 9класс: учебник для общеобразовательных учреждений /А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников; под ред. А.Т.Смирнова изд-во М.: Просвещение, 2014г	
Физическая культура	Программы для общеобразовательных учреждений: Физическая культура. Основная школа; Средняя (полная) школа; базовый и профильный уровни.- М.: «Просвещение», 2010	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	5 л 5 класс /2 6 класс /2 7 класс /2	Физическая культура. 5-7 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений /М.Я.Виленский, И.М.Туревский и др; под ред. М.Я.Вилевского.- М.: Просвещение, 2019г.  Физическая культура. 8-9 классы: учеб. для	



			8 класс /2 9 класс /2	общеобразоват. учреждений /В.И.Лях, А.А.Зданевич; под ред.В.И.Ляха.- 8 изд.-М.: Просвещение,2019г.	
Уровень среднего общего образования					
Русский язык	Программа Русский язык 10 – 11 класс Авторы: Н.Г.Гольцова, И.В. Шамшин/ Москва. Русское слово. 2014 г.	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	2 г 10 класс -1 11 класс -1	Гольцова Н.Г., Шамшин Русский язык 10-11 класс Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 частях ч.1.. Москва. Русское слово. 2014  Гольцова Н.Г., Шамшин Русский язык 10-11 класс Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 частях ч.2. Москва. Русское слово. 2014	Гольцова Н.Г., Мещерина М.А. Методическое пособие. Тематическое планирование. Поурочные разработки к учебнику «Русский язык» 10-11 классы. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык: ЕГЭ: пособие для учащихся. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Контрольные тесты: орфография и пунктуация. 10-11 классы
Литература	Программы для общеобразовательных учреждений. Литература 5-11 кл. Автор: Коровина В.Я. Допущено МО РФ. – М.: Просвещение, 2014.	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	2 г 10 класс -3 11 класс -3	Коровин В.И. Литература: Учебное пособие: 10 кл. в двух частях. – М.: Просвещение, 2014.  Журавлёв В.П., А.А. Смирнов, О.Н. Михайлов. Литература: Учебное пособие в двух частях 11 кл. – Просвещение, 2013.	Егорова Н.В., Золотарева И.В., Михайлова Т.И. Поурочные разработки по литературе 19 век в двух частях.: ВАКО, 2014  Егорова Н.В., Золотарева И.В., Михайлова Т.И. Поурочные разработки по литературе 20 века в двух частях.: ВАКО, 2014
Иностранный язык (английский язык)	В.Г. Апальков Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы М.: Просвещение 2014	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	2 г 10 класс -3 11 класс -3	О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В.Михеева и др. Английский язык. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2018г.  О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В.Михеева и др. Английский язык. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2019г	О.Б.Дворецкая. Английский язык: Read up!: Книга для чтения для 10 кл. общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул, 2011г.  ЭОР: Мастер- класс учителя английского языка: лингвострановедческая копилка. 6-11 классы. – М.: Планета, 2011г.  ЭОР: Английская и американская литература. – М.: ДиректМедиа Паблишинг», 2003г.

Алгебра и начала математического анализа	Программа общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа 10-11, автор Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин,Ю.В.Сидоров и др, составитель Т.А.Бурмистрова М: Просвещение, 2009 год	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	2 г 10 класс/3 11 класс /2	Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных организаций базовый и углубл. Уровни. Ш. А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В, Ткачев и др. М: Просвещение, 2018 г.	Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных организаций базовый и углубл. Уровни. Ш. А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В, Ткачев и др. М: Просвещение, 2018 г.  Дидактический материал Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных организаций базовый и углубл. Уровни. Ш. А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В, Ткачев и др. М: Просвещение, 2018 г.
Геометрия	Примерная программа общеобразовательных учреждений, «Геометрия 10-11 класс», Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев М: Просвещение, 2009 год	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	2 г 10 класс/2 11 класс /2	Геометрия. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни, Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.М: Просвещение, 2012 год	Зив Б.Г.Задачи к урокам геометрии 7-11 классы – Санкт-Петербург, 2011 Научно-теоретический и методический журнал «Математика в школе» Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября» Математика Ковалева Г.И, Мазурова Н.И. Геометрия. 10-11 классы: тесты для текущего и обобщающего контроля. – Волгоград: Учитель, 2006. С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10 – 11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. – М.: Просвещение, 2003. И.В.Яценко. Единый государственный экзамен Математика(профильный уровень). Типовые тестовые задания.- М.:Экзамен, 2015 Л.Д.Лаппо. Математика (базовый уровень) Практикум ЕГЭ .- М.:Экзамен, 2015 А.Л.Семенов. 3000 задач по математике- М.:Экзамен, 2012
Информатика и ИКТ	Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы, составитель М.Н. Бородин, М:Бином, 2010 г.	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	2 г 10 класс /1 11 класс /1	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса/ Н.Д.Угринович.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г.  Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса/ Н.Д.Угринович.- М.:	Методические рекомендации для 10-11 класса по Информатике, Н.Д. Угринович, М.С. Цветкова, 2016 Тесты. Информатика и информационные технологии 6-11 классы /Л.А. Анеликова.- 2-е изд. Сетереотип.- М.: Дрофа, 2007.- 251с.: ил. Рабочие программы по информатике и ИКТ 5-11 классы/авт.- сост. Т.К. Смыковская.-М.: Глобус,2008-140 с Информатика: Методическая копилка преподавателя

				<p>БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014г.</p>	<p>/О.Б.Воронкова.- Ростов н/Д: Феникс, 2008.-320 с Информатика: 7-11 кл. /Ю.А.Гаевский. Учебное пособие.- К.: А.С.К., 2002.-464 с.: ил. Поурочные разработки по информатике: 8-9 классы.- 2-е изд. Перераб и доп.- М.: ВАКО, 2008.-272 с. Информатика и ИКТ. Практикум. 8-9 класс / Под ред. Проф. Н.В.Макаровой.- Спб.: Питер, 2008.-384 с.: ил. Информатика. Конспекты уроков. 9-11 классы / авт.- сост. А.А. Чернов.- Волгоград: Учитель,2008.- 235 с. Практикум Web – дизайна. /Т.М.третьяк, М.В.Кубарева.-М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2008.- 176 с.: ил. Информатика. 9 класс: поурочные планы по учебнику Н.Д. Угриновича / авт.-сост. Л.В.Рябинина. –Волгоград: Учитель, 2007.- 204 с. Информатика и ИКТ. Задачник по моделированию.9-11 класс. Базовый уровень /Под ред.проф.Н.В.Макаровой.- Питер, 2008-192 с.: ил. Практические работы по MSExcel на уроках информатики: Практикум /О.Б.Богомолова.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,2008.-168 с.: ил. Информатика: тесты, задания, лучшие методики /Молодцов В.А.,Рыжикова Н.Б. –Ростов р/Д: Феникс, 2008.-217 с. Школьная информатика: впереди экзамены /Н.П.Радченко.-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний,2008.-475 с.: ил.</p>
История	<p>Программа к учебнику А.Н.Сахарова, Н.В.Загладина, Ю.А.Петрова в двух частях «История. С Древнейших времён до конца XIX века. Базовый и углублённый уровни» и «История. Конец XIX – началоXXI века. Базовый и углублённый уровни» для 10-11 классов общеобразовательных организаций. М.: «Русское</p>	<p>Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень</p>	<p>2 г 10 класс -2 11 класс -2</p>	<p>«История с древнейших времен до конца 19 века» А.Н.Сахаров, Н.В. Загладин.- М.: Русское слово, 2018  «История конец 19-начало 21 века» А.Н.Сахаров, Н.В. Загладин.- М.: Русское слово, 2019</p>	<p>Поурочные разработки к учебнику: Арасланова О.В., Поздеев А.В. «История Росси. XX век». -Москва «Вако» , 2008</p>

	слово»				
Обществознание	Авторская программа Л.Н.Боголюбов, Л.Ф. Иванова. М.: «Просвещение», 2012 год.	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	2 г 10 класс -2 11 класс -2	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. Обществознание: Учебное пособие: 10кл. – М.: Просвещение, 2014.  Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. Обществознание: Учебное пособие: 11кл. – М.: Просвещение, 2014.	«Обществознание 10 класс поурочные планы по учебнику Л.Н.Боголюбова I и II часть Волгоград «Учитель» 2008г  Т.П.Бегенеева поурочные разработки по обществознанию, Москва «Вако», 2009
География	Программы для общеобразовательных учреждений : География. 6-11 классы / сост. Е.В.Овсянникова. – 2-е изд., стереотип. –М.: Дрофа, 2009. – 128 с.	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень	1 г 10 класс/2	Экономическая и социальная география мира. 10 класс В.П. Максаковский, Москва 16-изд. Просвещение 2013 год	Экономическая и социальная география мира. 10 кл.: поурочные планы по учебнику В.П.Максаковского / авт. сост. О.И.Ануфриева. – Волгоград: Учитель, 2010.
Физика	Программа для общеобразовательных учреждений. Физика 10 - 11 классы. В.А. Орлов, В.А Коровин Рекомендовано Департаментом общ.ср. обр-я  Министерства образования РФ . М.:Дрофа,2011г	Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень		Физика, 10 класс. Учебник для общеобразов. учреждений Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховиков, Н.Н.Сотский Под редакцией В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой 18-е изд.М.: Просвещение, 2012г.  Физика, 11 класс. Учебник для общеобразов. учреждений под ред. проф. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой 19 изд. Москва «Просвещение», 2010 год	Контрольно-измерительные материалы. Физика. 10 класс. / сост. Н.И.Зорин – 2-е издание, переработанное. – М.: ВАКО, 2015  Контрольно-измерительные материалы. Физика. 11 класс. / сост. Н.И.Зорин – 2-е издание, переработанное. – М.: ВАКО, 2014  В.А. Волков Универсальные поурочные разработки по физике 10 класс. – М.: ВАКО. 2011
Химия	Программа курса химии для 10-11 кл. Общеобразовательных учреждений.	Общеобразовательные программы, обеспечиваю	2 г 10 класс/2 11 класс/1	Химия. Органическая химия. 10 кл. учебник для общеобр. учреждений 13-е изд., Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман.- М.:Просвещение, 2013г.	Сборник задач и упражнений по химии. Школьный курс. 8-11 классы / В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко. – М.: Издательство «Экзамен». 2007 (серия учебно-методический комплект)

	<p>Г.Е.Рудзитис базовый уровень</p> <p>Н.Н.Гара 2-ое изд. М.Просвещение,2009</p>	<p>щие базовый уровень</p>		<p>Химия. 11 кл. учебник для общеобр. учреждений 13-е изд., Г.Е.Рудзитис , Ф.Г.Фельдман.- М.:Просвещение, 2014 г.</p>	<p>Органическая химия. Задачи и упражнения. 2-ое изд. О.С.Габриелян, С.Ю.Понамарев м.: Просвещение, 2007</p> <p>Химия. Дидактический материал. 10-11 классы : учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень / А.М.Радецкий. – 6-е издание. – М. «Просвещение» 2017</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Химия. 10 класс. Сост. Е.Н.Стрельникова. – М. ВАКО, 2015</p> <p>Контрольные измерительные материалы. Химия. 10 класс. ФГОС / А.С.Корощенко, А.В.Яшукова. – М.: Издательство «Экзамен», 2017</p> <p>Контрольные измерительные материалы. Химия. 11 класс. ФГОС / А.С.Корощенко, А.В.Яшукова. – М.: Издательство «Экзамен», 2017</p> <p>Мастер-класс учителя химии 8-11кл. 2.-ое изд. Стереот. Сост. В.Г.Денисова.- М.:Планета, 2010.</p> <p>Мастер-класс учителя химии. Выпуск 2. Химия элементов. Методическое пособие с электронным приложением. Сост. В.Г.Денисова.- М.:Планета, 2011.</p> <p>Мастер-класс учителя химии. Выпуск 3. Органическая химия. Методическое пособие с электронным приложением. Сост. В.Г.Денисова.- М.:Планета, 2012.</p> <p>Органическая химия. 10 класс. Интерактивные дидактические материалы. Методическое пособие с электронным интерактивным приложением.Сост. В.Г.Денисова, при участии А.Н.Андреевой.-</p>
--	--	----------------------------	--	---	--

					<p>М.: Планета, 2012.</p> <p>Химия. Материалы для подготовки к единому государственному экзамену и вступительным экзаменам в вузы / О.С.Габриелян, И.Г.Омтроумов. – М.: Дрофа. 2008</p> <p>Химия: экспресс-репетитор для подготовки к ЕГЭ / А.С.Егоров, Г.Х.Аминова. – издание 12-е - Ростов на Дону: Феникс, 2016</p>
Биология	<p>Программы для общеобразовательных учреждений : Биология. 5-11 классы / авт.- сост. И.Б.Морзунова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2009.</p>	<p>Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень</p>	<p>2 г</p> <p>10 класс/1</p> <p>11 класс/1</p>	<p>Биология. Общая биология. 10 кл. : учебн. для общеобразоват. учреждений / В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин, Е.Т.Захарова. М.: Дрофа, 2014</p> <p>Биология. Общая биология. 11 кл.: учебн. для общеобразоват. учреждений / В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин, Е.Т.Захарова.– М.: Дрофа, 2010</p>	<p>Биология. Подготовка к ЕГЭ. Вступительные испытания / А.А.Каменский, Н.А.Богданова, Н.А.Соколова, А.С.Маклаков, Н.Ю.Сарычева. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2013</p> <p>Биология. Интерактивные дидактические материалы. 6-11 классы. Методическое пособие с электронным приложением /О.Л.Вашенко. – 2-е издание, стереотипное. – М.: Планета, 2014</p> <p>Открытые уроки биологии: 9-11 классы. – М.: ВАКО, 2011</p> <p>Игровые технологии в преподавании биологии. 8-11 классы. Методическое пособие с электронным приложением / Е.А.Стручков – М.: Планета, 2016</p> <p>Уроки биологии с применением информационных технологий. 11 класс. Методическое пособие с электронным приложением / автор-составитель П.П.Лесонен, Т.А.Лесонен. – М.: Планета, 2016</p> <p>Уроки биологии с применением информационных технологий. 10 класс. Методическое пособие с электронным приложением / автор-составитель</p>

					<p>О.В.Воробьева. – М.: Планета, 2012</p> <p>В.Б. Захарова, С.Г. Мамонтова, Н.И. Сониная, Е.Т. Захаровой/ сост. Т,И, Чайка. Поурочные планы по биологии 10 класс Волгоград: Учитель, 2010</p>
Физическая культура	<p>программы для общеобразовательных учреждений: Физическая культура. Основная школа; Средняя (полная) школа; базовый и профильный уровни.- М.: «Просвещение», 2010</p>	<p>Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень</p>	<p>2 г</p> <p>10 класс/3</p> <p>11 класс/3</p>	<p>Физическая культура. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений /В.И.Лях, А.А.Зданевич; под ред.В.И.Ляха.-М.: Просвещение,2020г.</p>	
Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Программы общеобразовательных учреждений Основы безопасности жизнедеятельности Комплексная программа 5-11 классы. Авторы: А.Т.СмирновБ.О.Хренников Под общей редакцией А.Т.Смирнова Москва «Просвещение» 2009г.</p>	<p>Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень</p>	<p>2 г</p> <p>10 класс/1</p> <p>11 класс/1</p>	<p>Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников; под ред. А.Т.Смирнова изд-во М.: Просвещение, 2014г</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников; под ред. А.Т.Смирнова изд-во М.: Просвещение, 2010г</p>	<p>А.Т.Смирнов, Б.О. Хренников ОБЖ Поурочные разработки 10-11 классы Пособие для учителя Под редакцией А.Т.Смирнова Москва «Просвещение» 2009г</p>
Технология	<p>Программы общеобразовательных учреждений «Технология. Трудовое обучение», рекомендованные Министерством образования Российской Федерации, 5-е издание издательства «Просвещение» г. Москва</p>	<p>Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень</p>	<p>2 г</p> <p>10 класс/1</p> <p>11 класс/1</p>	<p>Технология. Учебник для учащихся 10 класса общеобразовательной школы/ Под редакцией В.Д.Симоненко.- М.: Вентана-Граф, 2010. – 288с.</p> <p>Технология. Учебник для учащихся 11 класса общеобразовательной школы/ Под редакцией В.Д.Симоненко.- М.: Вентана-Граф, 2010. – 288с.</p>	<p>Волшебный мир батика/ О.В.Соколова. – М: Суфлёр; Ростов Н/Д: Феникс, 2013. – 62с.</p> <p>Изделия из кожи / С.Н.Филиппова. – М.: ООО «Издательство АСТ»; Донецк: «Сталкер», 2004. – 78.</p> <p>Примерная основная общеобразовательная программа образовательного учреждения. Основная школа/ сост. Е.С. Савинов. 2-е изд. – М. :</p>

	<p>2010 г.</p> <p>Примерная основная общеобразовательная программа образовательного учреждения. Основная школа/ сост. Е.С. Савинов. 2-е изд. – М. : Просвещение, 2014. – 342с..</p>				<p>Просвещение, 2014. – 342с.</p> <p>Метод проектов в технологическом образовании школьников: Пособие для учителя / Под ред.И.А.Сасовой.- М.: Вентана-Графф, 2003. -296с.</p> <p>Сборник нормативных документов. Технология / сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – 2 –е изд., стереотип. – М.:Дрофа, 2008. – 198с.</p> <p>Технология. 5-11 классы. Проектная деятельность на уроках: планирование, конспекты уроков, творческие проекты, рабочая тетрадь для учащихся /авт. – сост.Н.А.Пономарева. – Изд.2-е.- Волгоград: Учитель, 2013.-107с.</p>
«Мировая художественная литература»	<p>Программы для общеобразовательных учреждений « Мировая художественная культура» 5-11 классы .Автор: Данилова Г.И. Москва Дрофа 2011год</p>	<p>Общеобразовательные программы, обеспечивающие базовый уровень</p>	<p>2 г</p> <p>10 класс/1</p> <p>11 класс/1</p>	<p>Искусство 10 класс., Г.И.Данилова.- Москва: Дрофа, 2020г.</p> <p>Искусство 11 класс., Г.И.Данилова.- Москва: Дрофа, 2020г.</p>	<p>Тематическое и поурочное планирование « Мировая художественная культура» Москва «Дрофа»2004год . Автор : Данилова Г.И., « Мировая художественная культура» ЗАО« ИНФОСТУДИЯ ЭКОН» по заказу Министерства образования РФ Методические рекомендации преподавателям. Главный консультант Данилова Г.И. (эл. пособие.)</p> <p>Дидактические материалы</p> <p>Электронные пособия: « Учимся понимать живопись», « Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства», « Шедевры русской живописи», « Учимся понимать музыку», « История древнего мира и средних веков», электронный вариант Уроков МХК « История развития архитектуры и скульптуры»</p>
История Земли Иркутской	<p>Программы общеобразовательных учреждений.</p> <p>Иркутское краеведение.</p>		<p>1 г</p> <p>10 класс/1</p>	<p>З.И. Рабецкая. История Земли Иркутской, Учебное пособие для старших классов, Иркутск изд. символ</p>	<p>Учебник: Косых А.П., Рабецкая З.И. Учебное пособие для старших классов общеобразовательных учреждений области. – Иркутск: Иркутское книжное издательство «Символ», 2002 г.</p> <p>Иркутская область. Атлас.</p>



	Автор. З.И. Рабецкая. Иркутск изд. Символ, 2004 год				Иркутская область : Исторический атлас : Учебное издание / Географ. основа - Роскартография ; Авт.-сост. д-р ист. н., проф., акад. АГН З.И. Рабецкая ; Ред. С.А. Фролова. - М. : ДИК, 2000. -
Основы психологии семейной жизни	Основы психологии семейной жизни. О.В.Баранова, М.В.Иванова, Е.Б.Ковалева, В.Д.Харченко.- Иркутск: Оттиск, 2007		1 г 10 класс/1	Баранова О.В., Иванова М.В., Ковалева Е.Б., Харченко В.Д. Основы психологии семейной жизни. Иркутск: ИПКРО 2012г.	Рабочая тетрадь по курсу «Этика и психология семейно жизни» для старшеклассников в 2-х частях. Денисюк Л.С., (pdf)  Жукова М.В., Запорожец В.Н., Шишкина К.И. Психология семьи и семейного воспитания: конспекты лекций (pdf)
Астрономия	Астрономия. Рабочая программа к УМК Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. Дрофа , 2017		1г. 11 класс/1	Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. – 5-е издание, пересмотренное. – М.: Дрофа, 2018	Астрономия: Проверочные и контрольные работы. 11 класс.: учебное пособие. / Н.Н.Гомулина. – М. Дрофа, 2018  Астрономия. Задачник. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень / О.С.Угольников. – М.: Просвещение, 2018  Астрономия. 11 класс. Технологические карты уроков по учебнику Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страута / М.А.Кунаш – Волгоград.: Учитель, 2018