



Об утверждении
учебно-методических комплектов

- В соответствии с Законом РФ № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (статья 28, пункт 9), на основании приказа Министерства образования РФ от 09.03.04 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2010 № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», приказа Министерства образования РК от 23.06.2011г. № 352 «О внесении изменений в Республиканские базисные учебные планы для образовательных учреждений Республики Карелия, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. N 253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, приказа от 8 июня 2015 г. № 576 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников...» № 253 от 31.03.2014, Приказа Министерства образования и науки РФ "Об утверждении порядка формирования федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования", Федерального перечня учебников, рабочих учебных программ педагогов и согласно образовательным программам МБОУ СОШ № 6 г. Сегежи обозначены учебно-методические комплекты.

«Программное и учебно-методическое обеспечение учебного процесса на 2017/2018 учебный год»

УРОВЕНЬ ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

№/п	Класс	Учебные предметы	Кол-во часов	Программа	Учебно-методические пособия
1	5абв	Русский язык	5	Программа общеобразовательных учреждений «Русский язык». 5-9 кл. (Авторы программы:	Соловьёва Н.Н. Русский язык. Диагностические работы. 5 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций — М.: Просвещение, 2016. Тростенцова Л.А. Русский язык. Дидактические материалы. 5 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций — М.: Просвещение,

				Баранов М.Т. и др.) <i>Программа реализована в учебниках:</i> Русский язык.5 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе. В 2 ч./Т.А.Ладыженская, М.Т.Баранов, Л.А.Тростенцова.- М. Просвещение, 2013.	2016. Потапова Г.Н. Диктанты по русскому языку. 5 класс: к учебнику Т.А. Ладыженской и др. «Русский язык. 5 класс. В 2 частях» - М.: Экзамен, 2015. Русский язык. 5 класс: технологические карты уроков по учебнику Т.А. Ладыженской и др. В 2 частях /авт.-сост. Г.В.Цветкова. – Волгоград: Учитель, 2014. Сборник самостоятельных работ «Вставь букву!»/ Шклярова Т.В. – 5-е изд. – М.: Грамотей, 2012.
2	6абв		6	Русский язык.6 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон.носителе. В 2 ч./Т.А.Ладыженская, М.Т.Баранов, Л.А.Тростенцова.- М. Просвещение, 2013.	Селезнева Е.В. Тесты по русскому языку. В 2 частях: к учебнику Т.А. Ладыженской и др. «Русский язык. 6 класс. В 2 частях» - М.: Экзамен, 2014.
3	7абвг		4	Русский язык: Учеб. для 7 кл. общеобр. учр. / Баранов М.Т. Тростенцова Л. А., Ладыженская Т. А., – М.: Просвещение, 2015. Русский язык: Учеб. для 8 кл. общеобразоват. учреждений / Тростенцова Л. А., Ладыженская Т. А., Дейкина А. Д., Александрова О. А. (научный руководитель – Н. М. Шанский). - М.: Просвещение, 2015.	Касатых Е. А. Русский язык. Поурочные разработки. 7 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций — М.: Просвещение, 2014. Текучева И.В. Русский язык: контрольные и диагностические работы: к учебнику Т.А. Ладыженской и др. «Русский язык. 7 класс». - М.: Астрель, 2014. Ладыженская Т.А. и др. Русский язык. Дидактические материалы. 7 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М.: Просвещение, 2014. Тесты по русскому языку. 7класс: к учебнику М.Т.Баранова и др. «Русский язык. 7 класс» / сост. Е.М.Сергеева. – М.: Экзамен, 2015. Влодавская Е.А. Диктанты по русскому языку: 7 класс: к учебнику М.Т.Баранова и др.; науч. ред. Н.М. Шанский. – М.: Экзамен, 2014.
4	8абвг		3	Русский язык: Учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений / Тростенцова Л. А., Ладыженская Т. А., Дейкина А. Д., Александрова О. А. (научный руководитель – Н. М. Шанский). - М.: Просвещение, 2016.	Тростенцова Л. А. Русский язык. Поурочные разработки. 8 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Л. А. Тростенцова, А. И. Запорожец— М.: Просвещение, 2014. Егорова Н.В. Поурочные разработки. 8 класс. – М.: ВАКО, 2016.
5	9абвг		2		Тростенцова Л.А., Запорожец А.И. Русский язык. Поурочные разработки. 9 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Л. А. Тростенцова, А. И. Запорожец— М.: Просвещение, 2017. Обучение русскому языку в 9 кл.: Методические рекомендации к учебнику для 9 кл. общеобр. учр. / Тростенцова Л.А.. – М.: Просвещение, 2006. Тесты, проверочные и контрольные работы по русскому языку: 9 кл.: Пособие для учителя / Т. А. Костяева. – 4-е изд. – М., 2009. Блинов Г. И., Антохина В. А. Сборник диктантов по орфографии и пунктуации. 5 – 9 кл.: Кн. для учителя. - М.: Просвещение, 2009.
6	10а 10б		1 2	Программа общеобразовательных учреждений «Русский язык». 10-11 кл. (Авторы программы: А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, Н.А. Николина) Программа реализована в учебнике:	Добротина И. Г. Русский язык. Поуроч. разработки. 10 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2009. Золотарёва И.В., Дмитриева Л.П. Поурочные разработки по русскому языку 11класс. - М., ВАКО, 2009. Нарушевич А.Г. Русский язык. Тематические тренинги для подготовки к ЕГЭ. 10-11 кл: пособие для учащихся общеобразов. учреждений. – М: Просвещение. 2011. Сенина Н.А., Глянцева Т.Н.. Русский язык. Нормы речи. «Заговори, чтобы я

				Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи: учеб. для 10-11кл. общеобр. учреждений./А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. - М.: просвещение, 2011.	тебя увидел»: учебное пособие для формирования языковой и коммуник. компетенций. 10 класс. – Ростов н/Д: Легион, 2013. Дидактические материалы к учебнику Русский язык. Грамматика. Стили речи. 10-11класс. – М.: Просвещение, 2006. Журнал «Русский язык в школе», "Русский язык" издательства "Первое сентября" КИМы для подготовки к ЕГЭ. – «Просвещение», ФИПИ, 2015, 2016, 2017. Васильевых И.П. Русский язык. 30 вариантов типовых тестовых заданий и подготовка к выполнению части 2. – М: Экзамен, 2015. Интернет-ресурсы: «Решу ЕГЭ РФ», «Сайт учителя Захарьиной», сайт ФИПИ
7	11а 11б		1 2		Власенков А. И. Методические рекомендации к учебному пособию «Русский язык 10 – 11 классы» - М.: Просвещение, 2006. Александров В. Н., Александрова О.И. Русский язык. Учебное пособие для 10-11 классов. - Челябинск: Взгляд, 2006. Пособие для подготовки к ЕГЭ по русскому языку. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2010. Добротина И. Г. Русский язык. Поуроч. разработки. 10 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2009. Золотарёва И.В., Дмитриева Л.П. Поурочные разработки по русскому языку 11класс. - М., ВАКО, 2009. Нарушевич А.Г. Русский язык. Тематические тренинги для подготовки к ЕГЭ. 10-11 кл: пособие для учащихся общеобразов. учреждений. – М: Просвещение. 2011. Сенина Н.А., Глянцева Т.Н.. Русский язык. Нормы речи. «Заговори, чтобы я тебя увидел»: учебное пособие для формирования языковой и коммуник. компетенций. 10 класс. – Ростов н/Д: Легион, 2013. Дидактические материалы к учебнику Русский язык. Грамматика. Стили речи. 10-11класс. – М.: Просвещение, 2006. Журнал «Русский язык в школе», "Русский язык" издательства "Первое сентября" КИМы для подготовки к ЕГЭ. – «Просвещение», ФИПИ, 2015, 2016, 2017. Васильевых И.П. Русский язык. 30 вариантов типовых тестовых заданий и подготовка к выполнению части 2. – М: Экзамен, 2015. Интернет-ресурсы: «Решу ЕГЭ РФ», «Сайт учителя Захарьиной», сайт ФИПИ
8	8авг	Литература	2	Программа общеобразовательных учреждений «Литература» 5-11 кл. (Под редакцией В.Я Коровиной) <i>Программа реализована в учебниках-хрестоматиях:</i> Литература.8 кл. Учеб.-хрестоматия для общеобразоват. учреждений. В 2	Золоторёва И.В., Егорова Н.В. Поурочные разработки по литературе. 8 класс. – М.: ВАКО, 2016. Журнал «Литература в школе» Скрипкина В.А. Контрольные и проверочные работы по литературе. 5-8 классы. – М.: Дрофа, 2012.
9	9авг		3		Золоторёва И.В., Егорова Н.В. Поурочные разработки по литературе. 9 класс. – М.: ВАКО, 2016. <u>Аудиокурс:</u> Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Фонохрестоматия по литературе. 9 класс. (1 CD MP3+ Инструкция к фонохрестоматии)

				ч./авт.-сост.В. Я. Коровина. – М.: Просвещение, 2011. Литература.9 кл. Учеб.-хрестоматия для общеобразоват. учреждений. В 2 ч./авт.-сост.В. Я. Коровина. – М.: Просвещение, 2012.	Турьянская Б.И., Гороховская Л.Н., Комиссарова Е.В.Литература в 9 классе. Урок за уроком. Ершова Е.С.Контрольно-измерительные материалы. Литература 9 класс.	
10	10аб		3	Программа общеобразовательных учреждений по литературе для 5-11 кл. (Под редакцией В.Я Коровиной) <i>Программа реализована в учебниках</i> Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. Базовый и профильный уровни. В 2 ч. - М.: Просвещение, 2006. Литература. 11 класс. В 2 ч. Под редакцией Журавлёва В. П. (базовый и профильный уровни). - М.: Просвещение, 2013.	Егорова Н.В. Золотарева И.В. Михайлова Т.И. Поурочные разработки по литературе XIX век: 10 кл., I –II полугодие. – М.: ВАКО,2011.	
11	11аб		3		Егорова Н.В. Поурочные разработки по русской литературе XX века: 11 кл. I –II полугодие. – М.: ВАКО,2011.	
12	5абв	Литература	3	«Программы по литературе для 5-9 классов общеобразовательной школы» автора-составителя Г.С. Меркина <i>Программа реализована в учебниках:</i> Литература; учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений: в 2 ч. /авт.- сост. Г.С. Меркин. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2012.	Соловьёва Ф.Е. Уроки литературы: методическое пособие к учебнику Г.С. Меркина «Литература». 5 класс. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2013. Обласова Т.В. Методика развития умений школьников работать с учебными и научными текстами на уроках литературы. - М.: "Русское слово - ученик, 2013.	
13	6абв		3	Литература: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений: в 2 ч. /авт.- сост. Г. С. Меркин. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2014.	Соловьёва Ф.Е. Уроки литературы: методическое пособие к учебнику Г.С. Меркина «Литература». 6 класс. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2014. Обласова Т.В. Методика развития умений школьников работать с учебными и научными текстами на уроках литературы. - М.: "Русское слово - ученик, 2013.	
14	7абвг		2	Литература: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений: в 2 ч./авт.сост. Г. С. Меркин. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2014.	Соловьёва Ф.Е. Методическое пособие к учебнику Г.С. Меркина «Литература» для 7 класса общеобразовательных организаций. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2015. Соловьёва Ф.Е. Тематическое планирование к учебнику Г.С. Меркина "Литература" для 7 класса общеобразовательных организаций: в 2 ч. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2014.	
				2	Литература: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений: в 2 ч./авт.сост. Г. С. Меркин. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2014.	Обласова Т.В. Методика развития умений школьников работать с учебными и научными текстами на уроках литературы. - М.: "Русское слово - ученик, 2013.
15	8б			2	Литература: учебник для 8 класса общеобразовательных организаций: в 2 ч./авт.сост. Г. С. Меркин. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2015.	Соловьёва Ф.Е. Уроки литературы: методическое пособие к учебнику «Литература. 8 класс» (авт.-сост. Г.С. Меркин). – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2013. Соловьёва Ф.Е. Тематическое планирование к учебнику Г.С. Меркина "Литература" для 8 класса общеобразовательных организаций: в 2 ч. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2015.

16	9б		3	ООО «Русское слово-учебник», 2015. Литература: учебник для 9 класса общеобразовательных организаций: в 2 ч./авт.сост. Г. С. Меркин. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2017.	Зинин С.А., Новикова Л.В. Методическое пособие к учебнику С.А. Зинина, В.И. Сахарова, В.А. Чалмаева "Литература" для 9 класса общеобразовательных организаций/С.А. Зинин, Л.В. Новикова. - И.: ООО "Русское слово - учебник", 2016. Рабочая программа к учебнику С.А. Зинина, В.И. Сахарова, В.А. Чалмаева "Литература" для 9 класса общеобразовательных организаций. - М.: ООО "Русское слово - учебник", 2017.
17	5абв	Английский язык	3	Программа по английскому языку для среднего образования (Авторы: Миролубов Д.А., Бим И.Л., Алпатов Р.С., Брейгина М.Е., Вайсбурд М.Л., Грачев Н.П., Пирхавка Н.Е., Романова О.В.) Учебная программа для среднего образования. Авторы: Быкова, Поспелова <i>Программа реализована в учебниках:</i>	Книга для учителя к учебнику по английскому языку для 5 класса Английский в фокусе. Авторы: Михеева И.В., Афанасьева О.В. - М.: Просвещение, 2014. Контрольные задания к УМК Английский в фокусе. Авторы: Афанасьева О.В. и др. - М.: Просвещение, 2014.
18	6абв		3	Учебная программа для среднего образования. Авторы: Быкова, Поспелова <i>Программа реализована в учебниках:</i>	Книга для учителя к учебнику по английскому языку для 6 класса Английский в фокусе. Авторы: Михеева И.В., Афанасьева О.В. - М.: Просвещение, 2014. Контрольные задания к УМК Английский в фокусе. Авторы: Афанасьева О.В. и др. М.: Просвещение, 2014. Задания из книг для учителя к учебникам по английскому языку для 5-9 классов. - М.: Просвещение, 2005,2009,2011.
19	7абвг		3	Английский в фокусе «Spotlight5» Учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: Ваулина Ю.Е., Дули Д. и др. - М.: Просвещение, 2014.	Книга для учителя к учебнику по английскому языку для 7 класса Английский в фокусе. Авторы: Михеева И.В., Афанасьева О.В. - М.: Просвещение, 2014. Контрольные задания к УМК Английский в фокусе. Авторы: Афанасьева О.В. и др. - М.: Просвещение, 2014. Задания из книг для учителя к учебникам по английскому языку для 5-9 классов. - М.: Просвещение, 2015.
20	8абвг		3	Английский в фокусе «Spotlight6» Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: Ваулина Ю.Е., Дули Д. и др. - М.: Просвещение, 2014.	Книга для учителя к учебнику по английскому языку для 8 класса Английский в фокусе. Авторы: Михеева И.В., Афанасьева О.В. - М.: Просвещение, 2017. Задания из книг для учителя к учебникам по английскому языку для 5-9 классов. - М.: Просвещение, 2005,2009,2011.
21	9абвг		3	Английский в фокусе «Spotlight7» Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: Ваулина Ю.Е., Дули Д. и др. - М.: Просвещение, 2014. Английский в фокусе «Spotlight8» Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: Ваулина Ю.Е., Дули Д. и др. - М.: Просвещение, 2014. Кузовлев В.П., Лапа Н.М. и др.	Кузовлев В.П., Лапа Н.М. Книга для учителя к учебнику по английскому языку для 9 класса – М.: Просвещение, 2009. Кузовлев В.П. и др. Книга для чтения к учебнику для 9 класса. - М.: Просвещение, 2009. Задания из книг для учителя к учебникам по английскому языку для 5-9 классов. - М.: Просвещение, 2015.

				Английский язык. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений.– М.: Просвещение, 2009.	
22	10аб	Английский язык	3	Программа по английскому языку для среднего образования Авторы: О.В.Афанасьева, И.В.Михеева. -М.: Просвещение, 2008. <i>Программа реализована в учебниках:</i> Английский в фокусе. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: Афанасьева О.В., Дули Д. и др. - М.: Просвещение, 2014.	Книга для учителя к учебнику по английскому языку для 10 класса Английский в фокусе. Авторы: Михеева И.В., Афанасьева О.В. – М.: Просвещение, 2014. Контрольные задания к УМК Английский в фокусе. Авторы: Афанасьева О.В. и др. - М.: Просвещение, 2014. Задания из книг для учителя к учебникам по английскому языку для 10-11 классов. - М.: Просвещение, 2015.
23	11аб		3	Английский в фокусе. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: Афанасьева О.В., Дули Д. и др. - М.: Просвещение, 2014. Английский в фокусе. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: Афанасьева О.В., Дули Д. и др. - М.: Просвещение, 2014.	Книга для учителя к учебнику по английскому языку для 11 класса Английский в фокусе. Авторы: Михеева И.В., Афанасьева О.В. – М.: Просвещение, 2014. Контрольные задания к УМК Английский в фокусе. Авторы: Афанасьева О.В. и др. - М.: Просвещение, 2014. Задания из книг для учителя к учебникам по английскому языку для 10-11 классов. - М.: Просвещение, 2015.
24	5в	Немецкий язык	3	Примерная программа по иностранному языку. Учебная программа среднего образования <i>(Авторы программы: Миролюбов Д.А., Бим И.Л., Алтатова Р.С., Брейгина М.Е., Вайсбурд М.Л., Грачев Н.П., Пирхавка Н.Е., Романова О.В.)</i>	Бим И.Л. и др. Книга для учителя к учебнику 5 класса. - М.: Просвещение, 2014. Симакин В. Н. Оценка качества подготовки выпускников основной школы Дьячкова Е.В. Контрольные и проверочные работы по немецкому языку. 5-6,7-9 классы. – М.: Дрофа, 2004. Аудиоматериалы к учебникам, CD Интернет-ресурсы
25	6б		3	<i>Программа реализована в учебниках:</i> Бим И.Л., Рыжова Л.И. Немецкий язык. Deutsch.5. Klasse. - М.: «Просвещение», 2012.	Бим И.Л. и др. Книга для учителя к учебнику 6 класса. - М.: Просвещение, 2014. Симакин В. Н. Оценка качества подготовки выпускников основной школы Дьячкова Е.В. Контрольные и проверочные работы по немецкому языку. 5-6,7-9 классы. – М.: Дрофа, 2004. Аудиоматериалы к учебникам, CD, Интернет-ресурсы
26	7бв		3	Бим И.Л., Садова Л.В. Немецкий язык. Deutsch.6. Klasse. - М.: «Просвещение», 2013.	Книга для учителя к учебнику 7 класса. И.Л. Бим и др. - М.: Просвещение, 2014. Бим И.Л., Садова Л.В. Рабочие программы. Немецкий язык. Предметная линия учебников И.Л. Бим.5-9 классы— М.: Просвещение, 2011. CD. Аудиокассеты.
27	8б		3	Бим И.Л., Садова Л.В. Немецкий язык. Deutsch.7. Klasse. - М.:	Бим И.Л. Книга для учителя к учебнику 8 класса и др. - М. :«Просвещение», 2014. Бим И.Л., Садова Л.В. Рабочие программы. Немецкий язык. Предметная

				«Просвещение», 2014. Бим И.Л., Садова Л.В. Немецкий язык. Deutsch.8. Klasse. - М.: «Просвещение», 2014. Бим И.Л., Садова Л.В. Deutsch.9.Klasse. - М.: «Просвещение», 2016.	линия учебников И.Л. Бим. 5-9 классы. - М.: «Просвещение», 2011. CD. Аудиокассеты. Бим И.Л. Книга для учителя к учебнику 9 класса и др. - М.: «Просвещение», 2014. Интернет-ресурсы Бим И.Л., Садова Л.В Рабочие программы. Немецкий язык. Предметная линия учебников И.Л. Бим. 5-9 классы. - М.: «Просвещение», 2011. CD. Аудиокассеты.
28	9в		3		
29	10а	Немецкий язык	3	Примерная программа по иностранному языку <i>Программа реализована в учебниках:</i> Deutsch.10.Klasse. И.Л. Бим., Л.В. Садова, М.А. Лытаева. - М.: «Просвещение», 2016.	Книга для учителя к учебнику 10 класса И.Л. Бим и др. - М.: «Просвещение», 2016. Аудиоматериалы к учебнику, CD, Интернет-ресурсы
30	5абв	Математика	5	Авторская программа по математике С.М. Никольского, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова, А.В. Шевкина. с включением тем «Элементы логики и комбинаторики» из блока «Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей» <i>Программа реализована в учебниках:</i> Математика. 5 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе/С.М. Никольский и др. - М.: Просвещение, 2013. Математика 6 класс: учеб. для общеобразоват.. учреждений/С.М. Никольский и др. - М.: Просвещение, 2014.	Чесноков А.С., Нешков К.И. Дидактические материалы по математике – 5,6. - М.: Академкнига, 2014. Минаева С.С. Проверь себя. Тесты по математике – 5,6. – М.: Экзамен, 2016. Шарыгин И.Ф., Шевкин А.В. Задачи на смекалку. 5-6 классы. – М.: Просвещение, 2010. Потапов М.К., Шевкин А.В. Математика. 5 класс. Методические рекомендации. – М.: Просвещение, 2012. Чулков П.В., Шершнев Е.Ф., Зарапина О.Ф. Математика. Тематические тесты. 5 класс. – М.: Просвещение, 2011. Потапов М.К., Шевкин А.В. Математика. 5класс. Дидактические материалы. – М.: Просвещение, 2012.
31	6абв		5		Чесноков А.С., Нешков К.И. Дидактические материалы по математике – 5,6. - М.: Академкнига, 2014. Минаева С.С. Проверь себя. Тесты по математике – 5,6. – М.: Экзамен, 2016. Потапов М.К., Шевкин А.В. Математика. 6 класс. Методические рекомендации. - М.: Просвещение, 2012. Чулков П.В., Шершнев Е.Ф., Зарапина О.Ф. Математика. Тематические тесты. 6 класс. - М.: Просвещение, 2011. Потапов М.К., Шевкин А.В. Математика 6 класс. Дидактические материалы. - М.: Просвещение, 2012.
	7абвг	Алгебра	3	Никольский С.М. Алгебра-7. – М.: Просвещение, 2017.	Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра - 7. Методические рекомендации. – М.: Просвещение, 2013. Чулков П.В. и др. Алгебра - 7. Тематические тесты. – М.: Просвещение, 2011. Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра - 7. Дидактические материалы. – М.: Просвещение, 2009.

32	7абвг	Геометрия	2	Авторская программа по геометрии – 7 – 9. Л. С. Атанасяна, В. Ф. Бутузова, С. Б. Кадомцева, Э. Г. Позняка, И. И. Юдина <i>Программа реализована в учебнике:</i>	Гаврилова Н.Ф. Поурочные планы к учебнику Атанасяна Л.С. Геометрия – 7.- М.: Просвещение, 2013. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др. Геометрия – 7. Методические рекомендации. – М.: Просвещение, 2015. Мищенко Т.М. Геометрия – 7. Дидактические материалы и методические рекомендации для учителя. – М.: Экзамен, 2016.
33	8абв	Математика	5	Атанасян Л.С. и др. Геометрия 7 – 9. - М.: Просвещение, 2013. Авторские программы: Алгебра 7-9. Авторы-составители: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. <i>Программы реализованы в учебниках:</i>	Макарычев Ю.Н. Алгебра 8 класс. Поурочное планирование. - М.: Просвещение, 2012. Зив Б.Г., Гольдич В.А. Дидактические материалы. Алгебра 8 класс. – СПб.: Петроглиф, 2014. Звавич Л.И. Дидактические материалы. Алгебра 8 класс.- М.: Просвещение, 2012. Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы - 8 класс.- М.: Илекса, 2014. Мартышова Л.И. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра. – М.: Вако, 2012.
34	9авг		5	Макарычев Ю.Н. Алгебра – 8,9 - М.: Просвещение, 2013, 2012.	Макарычев Ю.Н. Алгебра 9 класс. Поурочное планирование. - М.: Просвещение, 2012. Зив Б.Г., Гольдич В.А. Дидактические материалы. Алгебра 9 класс. – СПб.: Петроглиф, 2012. Звавич Л.И. Дидактические материалы. Алгебра 9 класс.- М.: Просвещение, 2012. Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы - 9 класс.- М.: Илекса, 2014. Мартышова Л.И. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра. – М.: Вако, 2012. Гаврилова Н.Ф. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. – М.: Вако, 2012.
35	8г		5	Авторские программы: Алгебра 7 – 9. С.М.Никольского, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова, А.В. Шевкина. Геометрия 7 – 9. Л.С. Атанасяна и др. <i>Программы реализованы в учебниках:</i> Никольский С.М. Алгебра-8. – М.: Просвещение, 2017. Атанасян Л.С. Геометрия 7 – 9. - М.: Просвещение, 2013. Авторские программы: Алгебра 7 – 9. Авторы – составители:	Зив Б.Г., Гольдич В.А. Дидактические материалы по алгебре - 8. – СПб: Петроглиф, 2012. Гаврилова Н.Ф. Поурочные планы к учебнику Атанасяна Л.С. Геометрия – 8.-М.: Просвещение, 2017. Мищенко Т.М. Геометрия – 8. Дидактические материалы и методические рекомендации для учителя. – М.: Экзамен, 2016.
36	9б		5		Мордкович А.Г. Алгебра-9. Поурочные планы.- М.: Мнемозина, 2010. Зив Б.Г., Гольдич В.А. Дидактические материалы. Алгебра-9. – Спб.:

				<p>Зубарева И.И., Мордкович А.Г. Геометрия 7-9. Авторы-составители: Атанасян Л.С. и др. <i>Программы реализованы в учебниках:</i> Мордкович А.Г. Алгебра 9. Учебник и задачник. - М.: Мнемозина, 2012. Атанасян Л.С. Геометрия 7 – 9. - М.: Просвещение, 2013.</p>	<p>Петроглиф, 2012. Поурочные планы к учебнику Атанасяна Л.С. 9 класс.- М.: Просвещение, 2010. Зив Б.Г. Дидактические материалы. Геометрия -9. - М.: Просвещение, 2010. Ключникова Е.М. и др. Тесты-9 – М.: Экзамен, 2011. Попов М.А. Контрольные и самостоятельные работы – 9. – М.: Экзамен, 2011. Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы – 9.- М.: Илекса, 2010. Гаврилова Н.Ф. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. – М.: Вако, 2012.</p>
37	10а (профильный уровень)		6	<p>Алгебра и начала математического анализа 10-11. Ю.М. Колягина, М.В. Ткачёвой, Н.Е. Фёдоровой и др. <i>Программа реализована в учебниках:</i> Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10,11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углублённый уровни/ Ю.М. Колягин и др. – М.: Просвещение, 2016.</p>	<p>Федорова Н.Е., Ткачева М.В. Методические рекомендации – 10. – М.: Просвещение, 2015. Зив Б.Г., Гольдич В.А. Дидактические материалы – 10,11. – СПб.: Петроглиф, 2013. Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы 10-11 классы.- М.: Илекса, 2013. Шабунин М.И. и др. Дидактические материалы – 10 (углублённый уровень). – М.: Просвещение, 2012. Федорова Н.Е, Ткачева М.В. Тематические тесты – 10. – М.: Просвещение, 2015.</p>
38	11а (профильный уровень)		5	<p>Авторская программа: Геометрия 10-11. А.С. Атанасян и др. <i>Программа реализована в учебниках:</i> Атанасян Л.С. Геометрия 10 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2009.</p>	<p>Федорова Н.Е., Ткачева М.В. Методические рекомендации – 10. – М.: Просвещение, 2015. Зив Б.Г., Гольдич В.А. Дидактические материалы – 10,11. – СПб.: Петроглиф, 2013. Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы 10-11 классы.- М.: Илекса, 2013. Шабунин М.И. и др. Дидактические материалы – 10 (углублённый уровень). – М.: Просвещение, 2012. Федорова Н.Е, Ткачева М.В. Тематические тесты – 10. – М.: Просвещение, 2015.</p>
39	10б (базовый уровень)		6	<p>Алгебра и начала анализа. 10 -11 класс. Поурочные планы по учебнику Мордковича А.Г. – М.: Мнемозина, 2012. Ким Н.А. Математика 10 – 11. Развернутое тематическое планирование(профильный уровень). - М.: Учитель, 2009. Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы.- М.: Илекса, 2013. Рурукин А.Н. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра и начала анализа. 10 -11класс. – М.: Вако, 2011. Глизбург В.И. Алгебра и начала математического анализа. 10 -11класс. Профильный уровень Контрольные работы. – М.: Мнемозина, 2011.</p>	<p>Алгебра и начала анализа. 10 -11класс. Поурочные планы по учебнику Мордковича А.Г. – М.: Мнемозина, 2012.</p>
40	11б (базовый)		5	<p>Алгебра и начала анализа. 10 -11класс. Поурочные планы по учебнику Мордковича А.Г. – М.: Мнемозина, 2012.</p>	<p>Алгебра и начала анализа. 10 -11класс. Поурочные планы по учебнику Мордковича А.Г. – М.: Мнемозина, 2012.</p>

	уровень)				<p>Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы (базовый уровень). Методическое пособие для учителя. – М.: Мнемозина, 2012.</p> <p>Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы.- М.: Илекса, 2013.</p> <p>Рурукин А.Н. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра и начала анализа. 10 -11класс. – М.: Вако, 2011.</p> <p>Глизбург В.И. Алгебра и начала математического анализа. 10 -11класс. Контрольные работы. – М.: Мнемозина, 2011.</p> <p>Яровенко В.Я. Поурочные разработки по геометрии. Дифференцированный подход. 10,11 классы.- М.: Вако,2011, 2012.</p> <p>Саакян С.М., Бутузов В.Ф. Поурочные разработки по геометрии. 10-11 классы.- М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы. 10,11 классы.- М.: Илекса, 2008.</p> <p>Зив Б.Г. Дидактические материалы. Геометрия - 10, 11 – М.: Просвещение, 2009, 2016.</p> <p>Дудницын Ю.П. и др. Контрольные работы по геометрии 10 – М.: Экзамен, 2009.</p>
41	7абвг	Математика	2	<p>Авторская программа: Геометрия 7 – 9. Л.С. Атанасяна и др. Геометрия 10-11. А.С. Атанасяна и др.</p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i></p>	<p>Поурочные планы к учебнику Атанасяна Л.С.7 класс.- М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Зив Б.Г. Дидактические материалы. Геометрия. 7 класс.- М.: Просвещение, 2012, 2013.</p> <p>Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы для 7 класса.- М.: Илекса, 2014.</p> <p>Гаврилова Н.Ф. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. – М.: Вако, 2012.</p>
42	8абвг		2	<p>Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 7-9 кл. – М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Атанасян Л.С. Геометрия 10 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2009.</p>	<p>Поурочные планы к учебнику Атанасяна Л.С.8 класс. - М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Зив Б.Г. Дидактические материалы. Геометрия. 8 класс.- М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы для 8 класса.- М.: Илекса, 2014.</p> <p>Гаврилова Н.Ф. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. – М.: Вако, 2012.</p>
43	9абвг		2		<p>Поурочные планы к учебнику Атанасяна Л.С.9 класс.- М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Зив Б.Г. Дидактические материалы. Геометрия. 9 класс.- М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы для 9 класса.- М.: Илекса, 2007.</p> <p>Гаврилова Н.Ф. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. – М.: Вако, 2012.</p>
	10аб		2		<p>Яровенко В.Я. Поурочные разработки по геометрии. Дифференцированный</p>

44					<p>подход. 10,11 классы.- М.: Вако,2011, 2012.</p> <p>Саакян С.М., Бутузов В.Ф. Поурочные разработки по геометрии. 10-11 классы.- М: Просвещение, 2017.</p> <p>Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы. 10,11 классы.- М.: Илекса, 2008.</p> <p>Зив Б.Г. Дидактические материалы. Геометрия - 10, 11 – М.: Просвещение, 2009, 2016.</p> <p>Дудницын Ю.П. и др. Контрольные работы по геометрии 10 – М.: Экзамен, 2009.</p>
45	11аб		2		<p>Яровенко В.Я. Поурочные разработки по геометрии. Дифференцированный подход. 10,11 классы.- М.: Вако,2011, 2012.</p> <p>Саакян С.М., Бутузов В.Ф. Поурочные разработки по геометрии. 10-11 классы.- М: Просвещение, 2017.</p> <p>Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы. 10,11 классы.- М.: Илекса, 2008.</p> <p>Зив Б.Г. Дидактические материалы. Геометрия - 10, 11 – М.: Просвещение, 2009, 2016.</p> <p>Дудницын Ю.П. и др. Контрольные работы по геометрии 10 – М.: Экзамен, 2009.</p>
46	5аб	Информатика	1	<p>Программа курса информатики для 5-6 классов общеобразоват. средней школы под ред. Босовой Л.Л., Босовой А.Ю.</p> <p><i>Программа реализуется в учебниках:</i></p> <p>Информатика. ФГОС: учебник для 5 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.</p>	<p>Информатика 5-7: Методическое пособие для учителя/ Л.Л. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.</p> <p>CD с программно-методической поддержкой.</p> <p>Сайт методической службы БИНОМ: http://methodist.lbz.ru</p> <p>Бородин М. Н. Информатика. УМК для основной школы: 5–9 классы. Методическое пособие. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013</p> <p>Дистанционный тренинг для школьников:http://ЯКласс.pф</p> <p>Сайт для педагогов: http://1сентября.pф</p> <p>Контроль знаний по информатике: тесты, контрольные задания, экзаменационные вопросы, компьютерные проекты/Л. П. Панкратова, Е. Н. Челак.- СПб.: БХВ-Петербург, 2010.</p> <p>Дистанционный тренинг для школьников: http://ЯКласс.pф</p>
47	6ав		1	<p>Информатика. ФГОС: учебник для 6 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.</p> <p>Программа курса информатики для 7-8 классов общеобразоват. средней школы под ред. Босовой Л.Л., Босовой А.Ю.</p>	<p>Информатика 5-7: Методическое пособие для учителя/ Л.Л. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.</p> <p>CD с программно-методической поддержкой.</p> <p>Сайт методической службы БИНОМ: http://methodist.lbz.ru</p> <p>Бородин М. Н. Информатика. УМК для основной школы: 5–9 классы. Методическое пособие. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013</p> <p>Дистанционный тренинг для школьников:http://ЯКласс.pф</p> <p>Сайт для педагогов: http://1сентября.pф</p> <p>Контроль знаний по информатике: тесты, контрольные задания, экзаменационные вопросы, компьютерные проекты/Л. П. Панкратова, Е. Н. Челак.- СПб.: БХВ-Петербург, 2010.</p> <p>Дистанционный тренинг для школьников: http://ЯКласс.pф</p>
8	7бв 7ар			1 2	

		Информатика и ИКТ		<p><i>Программа реализуется в учебниках:</i></p> <p>Информатика. ФГОС: учебник для 7 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.</p>	<p>Информатика и ИКТ: поурочные разработки для 7 класса: методическое пособие/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.</p> <p>CD с программно-методической поддержкой.</p> <p>Сайт методической службы БИНОМ: http://metodist.lbz.ru</p>
49	8абвг		1	<p>Программа курса информатики и информационных технологий для 5-9 классов общеобразовательной средней школы под. ред. Босовой Л.Л., Босовой А.Ю.</p> <p><i>Программа реализуется в учебниках:</i></p> <p>Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p>	<p>Информатика и ИКТ: учебная программа и поурочное планирование для 8–9 классов/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.</p> <p>Преподавание информатики в 8–9 классах/Л.Л. Босова .- М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 ;</p> <p>Бородин М. Н. Информатика. УМК для основной школы: 5–9 классы. Методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013</p> <p>Контроль знаний по информатике: тесты, контрольные задания, экзаменационные вопросы, компьютерные проекты/Л. П. Панкратова, Е. Н. Челак.- СПб.: БХВ-Петербург, 2010.</p> <p>CD с программно-методической поддержкой.</p> <p>Сайт методической службы БИНОМ: http://metodist.lbz.ru</p> <p>Материалы ЕГЭ.</p>
50	9абвг		2	<p>Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p>	<p>Информатика и ИКТ: учебная программа и поурочное планирование для 8–9 классов/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.</p> <p>Преподавание информатики в 8–9 классах/Л.Л. Босова .- М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011;</p> <p>Бородин М. Н. Информатика. УМК для основной школы: 5–9 классы. Методическое пособие. — М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013</p> <p>Контроль знаний по информатике: тесты, контрольные задания, экзаменационные вопросы, компьютерные проекты/Л. П. Панкратова, Е. Н. Челак.- СПб.: БХВ-Петербург, 2010.</p> <p>CD с программно-методической поддержкой.</p> <p>Сайт методической службы БИНОМ: http://metodist.lbz.ru</p> <p>Интерактивные тесты к учебнику 9 класса на сайт е методической службы http://metodist.lbz.ru;</p> <p>Материалы ОГЭ.</p>
51	10а (профильный уровень)	Информатика и ИКТ	<p>4</p> <p>Программа курса «Информатика и технологии программирования» под редакцией К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина. Профильный уровень.</p> <p><i>Программа реализуется в учебниках:</i></p>	<p>Информатика. УМК для старшей школы [Электронный ресурс]: 10-11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя / Автор – составитель: М.Н.Бородин. – Эл. Изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p> <p>Сайт методической службы http://metodist.lbz.ru</p> <p>Компьютерный практикум в электронном виде: http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</p> <p>Электронный задачник-практикум: http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666</p>	

				Поляков К.Ю. Ерёмин Е.А. Информатика. Углублённый уровень: учебник для 10 класса: 2 ч. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.	Методическое пособие для учителя: http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf ; Комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (http://www.fcior.edu.ru)
52	11а (профиль ный уровень)		4	Поляков К.Ю. Ерёмин Е.А., Информатика. Углублённый уровень: учебник для 11 класса: 2 ч. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.	Информатика. УМК для старшей школы [Электронный ресурс]: 10-11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя / Автор – составитель: М.Н.Бородин. – Эл. Изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Сайт методической службы http://metodist.lbz.ru Компьютерный практикум в электронном виде: http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm Электронный задачник-практикум: http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666 Методическое пособие для учителя: http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf ; Комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (http://www.fcior.edu.ru). Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещённые на сайте http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm ; Интерактивная среда для тренировки и самопроверки учащихся. Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещённые на сайте http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm ; Интерактивная среда для тренировки и самопроверки учащихся.
53	10б (базовый уровень)	Информатика и ИКТ	1	Программа по информатике для общеобразовательных учреждений под редакцией А.Г. Гейна. Базовый уровень. <i>Программа реализуется в учебниках:</i> Информатика и ИКТ: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений: базовый уровень/ А.Г. Гейн, А.Б. Ливчак, А.И. Сенокосов, Н.А. Юнерман. – М.: Просвещение, 2014. Информатика и ИКТ: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений: базовый уровень/ А.Г. Гейн, А.Б. Ливчак, А.И. Сенокосов, Н.А. Юнерман. – М.: Просвещение,	Сайт методической службы http://metodist.lbz.ru Компьютерный практикум в электронном виде: http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm Электронный задачник-практикум: http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666 Методическое пособие для учителя: http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf ; Комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (http://www.fcior.edu.ru); Гейн А.Г., Юнерман Н.А. Книга для учителя «Методические рекомендации к учебнику 10 класса». – М.: Просвещение, 2012. Информатика и ИКТ. Книга для учителя. 11 класс/ А.Г. Гейн, Н.А. Юнерман, А.А. Гейн. – М.: Просвещение, 2009. Гейн А.Г. Задачник-практикум для 10-11 класса.– М.: Просвещение, 2010. Комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (http://www.fcior.edu.ru) Интерактивная среда для тренировки и самопроверки учащихся. Гейн А.Г., Юнерман Н.А. Тематические тесты для 10 класса.– М.: Просвещение, 2010. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Сайт методической службы http://metodist.lbz.ru
	11б		1		

54	(базовый уровень)			2014.	<p>Компьютерный практикум в электронном виде: http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</p> <p>Электронный задачник-практикум: http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666</p> <p>Методическое пособие для учителя: http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf;</p> <p>Комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (http://www.fcior.edu.ru);</p> <p>Гейн А.Г., Юнерман Н.А. Книга для учителя «Методические рекомендации к учебнику 10 класса». – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Информатика и ИКТ. Книга для учителя. 11 класс/ А.Г. Гейн, Н.А. Юнерман, А.А. Гейн. – М.: Просвещение, 2009.</p> <p>Гейн А.Г. Задачник-практикум для 10-11 класса. – М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (http://www.fcior.edu.ru)</p> <p>Интерактивная среда для тренировки и самопроверки учащихся. Гейн А.Г., Юнерман Н.А. Тематические тесты для 11 класса. – М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.</p>	
55	5абв	История	2	<p>Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 5–9 классы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / В.И. Уколова, В.А. Ведюшкин, Д.Ю. Бовыкин и др. — М. : Просвещение, 2012.</p> <p>Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—9 классы (основная школа) : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М.: Просвещение, 2014.</p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i></p> <p>Уколова В.И. История. Древний мир. 5 класс: учеб. для</p>	<p>Уколова Е. И. История Древнего мира. Электронное пособие к учебнику 5 класса (CD).</p> <p>Уколова В.И. История. Древний мир. 5 класс. Поурочное тематическое планирование – М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Арсланова О.В. Универсальные поурочные разработки по истории Древнего мира. – М.: Вако, 2011.</p> <p>Волкова К.В. Контрольно-измерительные материалы. История древнего мира. 5 класс. - М.: ВАКО, 2017.</p> <p>Чернова М.Н. История Древнего мира. 5 класс. Контрольные измерительные материалы. ФГОС. - М.: Экзамен, 2015.</p> <p>Атлас по истории Древнего мира.</p> <p>Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцкая И. С. История Древнего мира. - М.: Просвещение, 2007.</p>	
56	6абв				2	<p>Журавлёва О.Н. История России. Поурочные рекомендации. 6 класс. - М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Максимов Ю.И. Тесты по истории Средних веков: 6 класс: к учебникам по истории Средних веков Федерального перечня. - М.: «Экзамен», 2014.</p> <p>Артасов И.А. История России. Контрольные работы. 6 класс. - М.: Просвещение, 2015.</p>
57	7абвг				2	<p>Ведюшкин В. А., Уколова В. И.. Поурочное тематическое планирование. УМК "История. Новое время. Конец XV - конец XVIII века. 7 класс. - М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Журавлёва О.Н. История России. Поурочные рекомендации. 7 класс. - М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Калачева Е. Н. История Нового времени 7класс. Контрольно-измерительные материалы. - М.: Экзамен, 2016.</p>
				<p>Ведюшкин В.А., Уколова В.И.</p>		

				История. Средние века. Учебник с приложением на электронном носителе (DVD-ROM) 6 кл. - М.: Просвещение, 2014.	Смирнов Ю. А. История России. 7 класс. Контрольно-измерительные материалы. - М.: Экзамен, 2016.
58	8абвг		2	Арсентьева Н.М., Данилова А.А. и др. История России. 6 класс. Учеб. Для общеобразоват. организаций. В 2 ч.; под ред. А.В. Торкунова.- М.: Просвещение, 2016.	Симонова Е.В. Методическое пособие к учебнику А.А. Данилова и Л.Г. Косулиной «История России». - М.: Дрофа, 2006. Данилов А.А. Косулина Л.Г. Поурочные разработки к учебнику «История России XIX век». 8 класс. - М.: Просвещение, 2007. Соловьёв К.А. Поурочные разработки по новой истории. 1800-1900 гг. 8 класс. - М.: Вако, 2006. Волкова К.В. КИМ. История России, 8 класс. - М: ВАКО, 2014. Волкова К. В. КИМ. История Нового времени. 8 класс. - М: ВАКО, 2014.
59	9абвг		2	Ведюшкин В.А., Бовыкин Д. Ю. История. Новое время Конец xv-конец XVIII века. 7 класс: учеб. для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. - М.: Просвещение, 2017. Арсентьева Н. М., Данилова А. А и др. История России. 7 класс. Учеб. Для общеобразоват. организаций. В 2 ч.; под ред. А.В. Торкунова.- М.: Просвещение, 2016 Примерная программа по истории под ред. Тюляевой Т.И. - М.: «Астрель», 2003. <i>Программа реализована в учебниках:</i> Юдовская А. Я, Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Новая история 1800-1913. 8 класс. – М.: Просвещение, 2014. Данилов А. А. Косулина Л. Г. История России. 19 век. – М.: Просвещение, 2014.	Данилов А.А., Косулина Л.Г. Методические рекомендации к учебнику История России XX – нач. XXI в. 9 кл. - М.: Просвещение, 2005. Арасланова О. В., Поздеев А. В.. Поурочные разработки по истории России (XX –нач. XXI века). 9 класс. -М.: ВАКО, 2008. Соловьёв К.А. Поурочные разработки по новейшей истории XX – XXI в. 9 кл. - М.: Просвещение, 2005. Волкова К.В. КИМ. История России. 9 класс. - М: ВАКО, 2014. Данилов А.А., Косулина Л.Г. Тесты по истории России XX – нач. XXI в. 9 кл. - М.: Дрофа, 2005. Соловьёв К.А. Тест по новейшей истории XX – XXI в. 9 кл. - М.: Просвещение, 2005 Волкова К. В. КИМ. Новейшая история. 9 класс. - М : ВАКО, 2014.

				<p>Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России XX – нач. XXI в. 9 кл. - М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Новейшая история зарубежных стран XX – XXI в. 9 кл. - М.: Просвещение, 2014.</p>	
60	10аб	История	2	<p>Программа для общеобразовательных учреждений «История России. Россия и мир с древнейших времён до конца 19 века». 10-11 классы</p>	<p>Игнатов А. В. Методическое пособие к учебнику О. В. Волобуева «Россия и мир» 10 класс. – М.: Новый учебник, 2005.</p> <p>Жукова Л. В. Контрольные и проверочные работы по истории 10- 11 классы. – М.: Дрофа, 2005.</p> <p>Данилов А. А., Косулина Л. Г., Тюляева Т. И. История России 20 век. Тесты. – М.: Дрофа, 2004.</p>
61	11аб		2	<p><i>Программа реализована в учебниках:</i></p> <p>Волобуев О. В. Россия и мир. 10 класс. - М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Волобуев О. В. Россия и мир. 11 класс. - М.: Дрофа, 2014.</p>	<p>Игнатов А. В. Методическое пособие к учебнику О. В. Волобуева «Россия и мир» 11 класс. – М.: Новый учебник, 2005.</p> <p>Жукова Л. В. Контрольные и проверочные работы по истории 10- 11 классы. – М.: Дрофа, 2005.</p> <p>Данилов А. А., Косулина Л. Г., Тюляева Т. И. История России 20 век. Тесты. – М.: Дрофа, 2004.</p>
62	5абв	Моя Карелия	1	<p>Примерная программа учебного предмета «Моя Карелия» (5-9 классы)</p> <p>Программа реализована в учебниках:</p> <p>Кутьков Н.П. Моя Карелия. Путешествие по родному краю. Учебник 5 класса. - Петрозаводск: Фонд творческой инициативы, 2010.</p> <p>Бабакова Т.А. и др. Моя Карелия. Учебник 6 класса. - Петрозаводск, Фонд творческой инициативы, 2011.</p>	<p>Бискэ Г.С. и др. Карельская АССР. Природа и хозяйство. -Петрозаводск: «Карелия», 1986.</p> <p>Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды РК в 2015.</p> <p>Полина А.К. География Карельской АССР. Учебное пособие для средней школы. – Петрозаводск: Карелия, 1990.</p> <p>Мулло И.М. Памятники истории и культуры Карелии. – Петрозаводск: Карелия, 1984.</p> <p>Ивантер. Млекопитающие Карелии. — Петрозаводск: ПетрГУ, 2008.</p> <p>Ивантер Э.В. Рыбы Карелии. – Петрозаводск: ПетрГУ, 2004.</p> <p>Зимин, В.Б. Птицы: для учащихся общеобразоват. - 3-е изд., испр. и доп. - Петрозаводск: ПетрГУ, 2002.</p> <p>Красная книга Карелии / М-во экологии и природ. ресурсов, Карел. науч. центр Рос. Акад. наук, Петрозав. гос. ун-т; сост. А.В.Артемов и др.; науч. ред.: Э.В. Ивантер, О.Л. Кузнецов; худож. А.М. Макаров. - Петрозаводск: Карелия, 1995.</p>
63	6абв		1	<p>Агаркова Т.И. Моя Карелия. Учебник 7 класса. - Петрозаводск, Фонд творческой инициативы, 2011.</p>	<p>Бискэ Г.С. и др. Карельская АССР. Природа и хозяйство. -Петрозаводск: «Карелия», 1986.</p> <p>Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды РК в 2015.</p> <p>Полина А.К. География Карельской АССР. Учебное пособие для средней школы. – Петрозаводск: Карелия, 1990.</p>

				<p>Моя Карелия: учебник для учащихся 8-го класса общеобразовательных учреждений Республики Карелия / Т.И. Агаркова и др. – Петрозаводск: Фонд творческой инициативы, 2013.</p> <p>Моя Карелия: учебник для 9-го класса общеобразовательных учреждений Республики Карелия / Т.И. Агаркова и др. – Петрозаводск: Фонд творческой инициативы, 2014.</p>	<p>Мулло И.М. Памятники истории и культуры Карелии. – Петрозаводск: Карелия, 1984.</p> <p>Ивантер. Млекопитающие Карелии. — Петрозаводск: ПетрГУ, 2008.</p> <p>Ивантер Э.В. Рыбы Карелии. – Петрозаводск: ПетрГУ, 2004.</p> <p>Зимин, В.Б. Птицы: для учащихся общеобразоват. - 3-е изд., испр. и доп. - Петрозаводск: ПетрГУ, 2002.</p> <p>Красная книга Карелии / М-во экологии и природ. ресурсов, Карел. науч. центр Рос. Акад. наук, Петрозав. гос. ун-т; сост. А.В.Артемьев и др.; науч. ред.: Э.В. Ивантер, О.Л. Кузнецов; худож. А.М. Макаров. - Петрозаводск: Карелия, 1995.</p>
64	7абвг		1		<p>Бискэ Г.С. и др. Карельская АССР. Природа и хозяйство. -Петрозаводск: «Карелия», 1986.</p> <p>Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды РК в 2015.</p> <p>Полина А.К. География Карельской АССР. Учебное пособие для средней школы. – Петрозаводск: Карелия, 1990.</p> <p>Мулло И.М. Памятники истории и культуры Карелии. – Петрозаводск: Карелия, 1984.</p> <p>Ивантер. Млекопитающие Карелии. — Петрозаводск: ПетрГУ, 2008.</p> <p>Ивантер Э.В. Рыбы Карелии. – Петрозаводск: ПетрГУ, 2004.</p> <p>Зимин, В.Б. Птицы: для учащихся общеобразоват. - 3-е изд., испр. и доп. - Петрозаводск: ПетрГУ, 2002.</p> <p>Красная книга Карелии / М-во экологии и природ. ресурсов, Карел. науч. центр Рос. Акад. наук, Петрозав. гос. ун-т; сост. А.В.Артемьев и др.; науч. ред.: Э.В. Ивантер, О.Л. Кузнецов; худож. А.М. Макаров. - Петрозаводск: Карелия, 1995.</p>
65	8абвг		1		<p>Дронов В.П. и др. География России 8-9 классы. Методическое пособие. - М.: Просвещение, 1993.</p> <p>Раковчкая В.М. География: природа России. Методическое пособие. - М.: Просвещение, 1990.</p> <p>Бискэ Г.С. и др. Карельская АССР. Природа и хозяйство. - Петрозаводск: «Карелия», 1986.</p> <p>Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды РК в 2011г.</p> <p>Полина А.К. География карельской АССР. Учебное пособие для средней школы. – Петрозаводск: Карелия, 1990.</p> <p>Мулло И.М. Памятники истории и культуры Карелии. – Петрозаводск: Карелия, 1984.</p> <p>Ивантер Э.В. Млекопитающие. Птицы. Рыбы. – Петрозаводск: Карелия, 1984.</p> <p>Красная книга Карелии. – Петрозаводск: Карелия, 1995.</p>
66	9абвг		1		<p>Дронов В.П. и др. География России 8-9 классы. Методическое пособие. - М.: Просвещение, 1993.</p> <p>Раковчкая В.М. География: природа России. Методическое пособие. - М.:</p>

					<p>Просвещение, 1990.</p> <p>Бискэ Г.С. и др. Карельская АССР. Природа и хозяйство. - Петрозаводск: «Карелия», 1986.</p> <p>Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды РК в 2011г.</p> <p>Полина А.К. География карельской АССР. Учебное пособие для средней школы. – Петрозаводск: Карелия, 1990.</p> <p>Мулло И.М. Памятники истории и культуры Карелии. – Петрозаводск: Карелия, 1984.</p> <p>Ивантер Э.В. Млекопитающие. Птицы. Рыбы. – Петрозаводск: Карелия, 1984.</p> <p>Красная книга Карелии. – Петрозаводск: Карелия, 1995.</p>
67	10аб	История Карелии	1	Шумилов М.И. и др., - Примерная программа по «Истории Карелии» (10 - 11 класс). - Петрозаводск, 2007.	Шумилов М.И., Агаркова Т.И. История Карелии, 10-11 класс. - Петрозаводск: Версо, 2008.
68	11аб		1	<i>Программа реализована в учебниках:</i> Шумилов М.И., Агаркова Т.И. История Карелии, 10-11 класс. - Петрозаводск: Версо, 2008.	Агаркова Т. А. Край, в котором ты живешь. Практикум для самостоятельной работы. – Петрозаводск: Карелия, 2006.
69	5абв	Обществознание	1	Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Обществознание. - М., 2015.	Рабочая программа по обществознанию для 5-9 классов. Сост. Т.И. Никитина — М.: Дрофа, 2013.
70	6абв		1	<i>Программа реализована в учебниках:</i> Никитин А. Ф. Никитина Т. И. Обществознание. 5 класс. - М.: Дрофа, 2014.	Иванова Л.Ф. Обществознание. Поурочные разработки. 5 класс. Пособие для учителей общеобразовательных школ. - М. : Просвещение, 2012.
71	7абвг		1	Никитин А. Ф. Никитина Т. И. Обществознание 6 класс. - М.: Дрофа, 2014.	Болотина Т.В. Обществознание. 5 класс. Методическое пособие. - М.: Вертикаль, 2015.
72	8абвг		1	Никитин А. Ф. Никитина Т. И. Обществознание 7 класс. - М.: Дрофа, 2014.	Крицкая Н. Ф., Бычкова Л. В., Иоффе А.Н. "Обществознание. 5 класс". - М.: Просвещение, 2015.
71	7абвг				Рабочая программа по обществознанию для 5-9 классов. Сост. Т.И. Никитина — М.: Дрофа, 2013.
72	8абвг				Иванова Л.Ф. Обществознание. Поурочные разработки. 6 класс. Пособие для учителей общеобразовательных школ. - М. : Просвещение, 2012.
					Калущкая Е. К. Обществознание. 6, 7 класс. Методическое пособие. - М.: Вертикаль, 2016.
					Ивонина А.И., Якшина Р.В. Комплексная тетрадь для контроля знаний. Обществознание. 6 класс. - М.: АРКТИ, РАНОК, 2016.
					Альхова Т.А., Сидоренко И.И. Обществознание. 7 класс. Тематические контрольные работы. - Ростов-на-Дону: Легион, 2014.
					Кочетов Н. С. Обществознание 8 класс поурочные планы по учебнику А. И. Кравченко. - Волгоград: «Учитель», 2008.
					Поздеев А. В. Поурочные разработки по обществознанию К учебникам Л.

				<p>общеобразовательных учреждений. - М.: Русское слово, 2007.</p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i> Кравченко А. И., Певцова Е. А. Обществознание. 8 класс. - М.: Русское слово, 2014.</p>	<p>Н. Боголюбова и А. И. Кравченко. 8 класс. - М.: «Вако», 2008. Хромова И.С. Поурочные разработки по обществознанию 8 класс. - М.: Русское слово, 2007. Козленко С.И., Козленко И.В. «Обществознание». Программа курса 8 кл. - М.: Русское слово, 2007. Рабочие программы по обществознанию к УМК А.И. Кравченко и др. 6-9кл. – М.: Вако, 2012. Кравченко А.И. Задачник по обществознанию. 8-9 класс. – М.: Русское слово, 2004. Кравченко А.И. Тесты по обществознанию 8-9 класс. - М.: Русское слово, 2004. Поздеев А. В. КИМ . Обществознание. 9класс. - М.: ВАКО, 2014.</p>
73	9абвг		1	<p>Кравченко А. И., Певцова Е. А. Обществознание. 9 класс. - М.: Русское слово, 2014.</p>	<p>Кочетов Н. С. Обществознание 9 класс поурочные планы по учебнику А. И. Кравченко. - Волгоград: «Учитель», 2008. Певцова Е.А. Поурочные методические разработки к учебнику Кравченко, Певцовой «Обществознание», 9 класс. М.: Русское слово, 2010. Хромова И.С. Тесты по обществознанию к учебнику А.И. Кравченко «Обществознание» 9 класс. - М.: Русское слово. 2012. Кравченко А.И. Задачник по обществознанию 8-9 класс. - М.: Русское слово, 2004. Кравченко А.И. Тесты по обществознанию 8-9 класс. - М.: Русское слово, 2004. Поздеев А. В. КИМ . Обществознание. 9класс. - М.: ВАКО, 2014.</p>
74	10аб		2	<p>Рабочая программа Чеботаревой Н.И. Обществознание 10- 11 классы. – М. Русское слово, 2013.</p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i> Кравченко А. И. Обществознание. 10 класс. - М.: Русское слово, 2011. Кравченко А. И. Обществознание. 11 класс. - М.: «Русское слово», 2011.</p>	<p>Сорокина Е. Н. Поурочные разработки по обществознанию 10 класс - М.: Вако, 2008. Боголюбов Л. Н. Методические рекомендации по курсу «Человек и общество» 10- 11 классы. – М.: Просвещение, 2005. Петрова Т.В. Обществознание. 11 класс. Технологические карты уроков по учебнику А.И. Кравченко, Е.А. Певцовой. - М.: Учитель, 2013. Бегенева Т. П. Обществознание. Поурочные разработки по обществознанию. Базовый уровень 11 класс. - М., 2012. Конституция РФ 1993, Всеобщая декларация прав человека, Трудовой кодекс РФ, Семейный кодекс, Уголовный Кодекс, Гражданский Кодекс. Дианова Р.И. Тесты по обществознанию, 10- 11 классы. – М.: Дрофа, 2005. Кравченко А.И., Певцова Е.А. Задачник по обществознанию для 10-11 класса. Учебное пособие. М.: ООО «ГИД «Русское слово – РС», 2004.</p>
75	11аб		2		<p>Сорокина Е. Н. Поурочные разработки по обществознанию 11 класс. – М.: Вако, 2008. Боголюбов Л. Н. Методические рекомендации по курсу «Человек и общество» 10- 11 классы. – М.: Просвещение, 2005. Петрова Т.В. Обществознание. 11 класс. Технологические карты уроков по учебнику А.И. Кравченко, Е.А. Певцовой. - М.: Учитель, 2013. Бегенева Т. П. Обществознание. Поурочные разработки по обществознанию. Базовый уровень 11 класс. - М., 2012. Конституция РФ 1993, Всеобщая декларация прав человека, Трудовой кодекс РФ, Семейный кодекс, Уголовный Кодекс, Гражданский Кодекс.</p>

					Дианова Р.И. Тесты по обществознанию, 10- 11 классы. – М.: Дрофа, 2005. Кравченко А.И., Певцова Е.А. Задачник по обществознанию для 10-11 класса. Учебное пособие. М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2004.
76	5абв	География	1	Рабочая программа линии УМК «География. Сферы» (5-9 классы) для основной школы, Дронов В.П., Савельева Л.Е. - М.: Просвещение, 2011. <i>Программа реализована в учебниках:</i> Лобжанидзе А.А. География. Планета Земля. 5-6 классы. Учебник. УМК «Сферы». - М.: Просвещение, 2012.	География. Планета Земля. 5-6 класс. Электронное приложение к учебнику автора А.А. Лобжанидзе. - М.: Просвещение, 2012. География. Планета Земля. Атлас. 5-6 класс. - М.: Просвещение, 2012. География. Планета Земля. Контурные карты. 5-6 класс. - М.: Просвещение, 2012. География. Планета Земля. Методические рекомендации, 5-6 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2011. Рабочие программы. География. УМК «Сферы» 5-9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2011.
77	6абв		1	Кузнецов А.П., Савельева Л.Е., Дронов В.П. География. Земля и люди. 7 класс. Учебник. - М.: Просвещение, УМК «Сферы», 2017.	География. Планета Земля. 5-6 класс. Электронное приложение к учебнику автора А.А. Лобжанидзе. - М.: Просвещение, 2012. География. Планета Земля. Атлас. 5-6 класс. - М.: Просвещение, 2012. География. Планета Земля. Контурные карты. 5-6 класс. - М.: Просвещение, 2012. География. Планета Земля. Методические рекомендации, 5-6 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2011. Рабочие программы. География. УМК «Сферы» 5-9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2011.
78	7абвг		2	Авторская программа по географии Домогацких Е.М. для 6 – 9 классов. - М.: Русское слово, 2012. <i>Программа реализована в учебниках:</i>	География. Земля и люди. 7 класс. Электронное приложение к учебнику. География. Земля и люди. Методические рекомендации, 7 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2017.
79	8абвг		2	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. 8 класс. – М.: Русское слово, 2011. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н. География. 9 класс. - М.: Русское слово, 2011.	Жижина Е.А., Никитина Н.А. - Универсальные поурочные разработки по географии. 8 класс. - М.: Вако, 2011. Жижина Е.А. Поурочные разработки по географии. Население и хозяйство России. - М.; Вако, 2012. Сиротин В.И. Практические работы по географии 6-10 классы. – М.: Просвещение, 2011. Учебно-электронное издание. География. Наш дом – Земля. Материки, океаны, народы, страны. Библиотека электронных наглядных пособий. География. 6-9 классы Научно-методический журнал «География в школе», «География» Пятунин В.Б. Контрольные и проверочные работы по географии 6-10 классы. – М.: Дрофа, 2004. Кошевой В.А., Лобжанидзе А.А. Новые тесты по географии 8-9 классы. – М.: Дрофа, 2002. Материалы ГИА – 9

					<p>Географические атласы.</p> <p>Жижина Е.А. Поурочные разработки по географии. Население и хозяйство России. - М.; Вако, 2012.</p> <p>Сиротин В.И. Практические работы по географии 6-10 классы. – М.: Просвещение, 2011.</p> <p>Учебно-электронное издание. География. Наш дом – Земля. Материки, океаны, народы, страны.</p> <p>Библиотека электронных наглядных пособий. География. 6-9 классы</p> <p>Научно-методический журнал «География в школе», «География»</p> <p>Пятунин В.Б. Контрольные и проверочные работы по географии 6-10 классы. – М.: Дрофа, 2004.</p> <p>Кошевой В.А., Лобжанидзе А.А. Новые тесты по географии 8-9 классы. – М.: Дрофа, 2002.</p> <p>Материалы ГИА – 9</p> <p>Географические атласы.</p>
80	9абвг		2		
81	10аб	География	1	<p>Программа по географии для общеобразовательных учреждений под редакцией Е.М. Домогацких</p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i></p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. Экономическая и социальная география мира. 10 классы. - М.: Русское слово, 2014.</p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. Экономическая и социальная география мира. 11 классы. - М.: Русское слово, 2014.</p>	<p>Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. Методическое пособие. - М.: Просвещение, 2005.</p> <p>Жижина Е.А., Никитина Н.А. Поурочные разработки по географии к учебному комплексу В.П. Максаковского. - М.: Вако, 2006.</p> <p>Сиротин В.И. Практические работы по географии 6-10 классы. - М.: Просвещение, 2004.</p> <p>Пятунин В.Б. Симагин Ю.А. Тестовые задания по географии 6-10 классы. - М.: Просвещение, 2004.</p> <p>Пятунин В.Б. Контрольные и проверочные работы по географии 6-10 классы. - М.: Дрофа, 2004.</p> <p>Баранчиков Е.В. Тесты по географии. 10 класс. К учебнику В.П. Максаковского Экономическая и социальная география мира. - М.: Экзамен, 2005.</p> <p>КИМы по географии для ЕГЭ.</p> <p>Журнал «География в школе», "География"</p>
82	11аб		1		<p>Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. Методическое пособие. - М.: Просвещение, 2005.</p> <p>Жижина Е.А., Никитина Н.А. Поурочные разработки по географии к учебному комплексу В.П. Максаковского. - М.: Вако, 2006.</p> <p>Сиротин В.И. Практические работы по географии 6-10 классы. - М.: Просвещение, 2004.</p> <p>Пятунин В.Б. Симагин Ю.А. Тестовые задания по географии 6-10 классы. - М.: Просвещение, 2004.</p> <p>Пятунин В.Б. Контрольные и проверочные работы по географии 6-10 классы. - М.: Дрофа, 2004.</p> <p>Баранчиков Е.В. Тесты по географии. 10 класс. К учебнику В.П. Максаковского Экономическая и социальная география мира. - М.: Экзамен, 2005.</p> <p>КИМы по географии для ЕГЭ.</p> <p>Журнал «География в школе»</p>

83	5абв	Биология	1	«Биология. Предметная линия учебников «Сферы» 5-9 классы». Авторы: Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко	Сухорукова Л.Н. Биология. Живой организм. Поурочные методические рекомендации. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, Е.А. Дмитриева. – М.: Просвещение, 2012 Методический журнал «Биология в школе» Сайт интернет-поддержки www.spheres.ru
84	6абв		1	<i>Программа реализована в учебниках:</i> Биология. Живой организм. 5-6 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авт. Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, И.Я. Колесникова – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2014.	Сухорукова Л.Н. Биология. Живой организм. Поурочные методические рекомендации. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, Е.А. Дмитриева. – М.: Просвещение, 2012 Методический журнал «Биология в школе» Сайт интернет-поддержки www.spheres.ru
85	7абвг		1	Биология. Разнообразие живых организмов. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, И.Я. Колесникова – М.: Просвещение, 2016.	Сухорукова Л.Н. Биология. Разнообразие живых организмов Поурочные методические рекомендации. 7 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, Е.А. Дмитриева. – М.: Просвещение, 2016. Биология. Разнообразие живых организмов 7класс. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений. Авт. Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко. - М.: Просвещение, 2016. Методический журнал «Биология в школе» Сайт интернет-поддержки www.spheres.ru
86	8абвг		2	Сухорукова, В.С. Кучменко, И.Я. Колесникова – М.: Просвещение, 2016. Программа по биологии. 5 - 9 класс. Авторы: Пасечник В.В., Пакулова В.М., Латюшин В.В.	Колесов Д.В. и др. Биология. Человек. 8 кл.: тематическое и поурочное планирование к учебнику Колесова Д.В., Маша Р.Д., Беляева И.Н. «Биология. Человек. 8 кл.» - М.: Дрофа, 2006. Резникова В.З. Сборник тестов для тематического и итогового контроля. Биология. Раздел «Человек и его здоровье» – М.: Интеллект – Центр, 2005. Методический журнал «Биология в школе». Тестовый контроль знаний учащихся по биологии: Пособие для учителя/ Резникова В.З., Мягкова А.Н., Калинова Г.С., Иванова Т.В. – М.: Просвещение, 2011.
87	9абвг		2	<i>Программа реализована в учебниках:</i> Колесов Д.В. и др. Биология. Человек: Учебник для 8 класса. – М.: Дрофа, 2010. Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. Введение в общую биологию и экологию: Учебник для 9 класса. – М.: Дрофа, 2011.	Пасечник В.В. Введение в общую биологию и экологию. 9 кл.: тематическое и поурочное планирование к учебнику А.А.Каменского, Е.А. Криксунова, В.В. Пасечника «Введение в общую биологию и экологию» - М.: Дрофа, 2007. Тесты. Биология 9 класс. Варианты и ответы централизованного (итогового) тестирования – М.: Центр тестирования, 2006. Тестовый контроль знаний учащихся по биологии: Пособие для учителя/ Резникова В.З., Мягкова А.Н., Калинова Г.С., Иванова Т.В. – М.: Просвещение, 2011. Методический журнал «Биология в школе».
	10аб	Биология	1	Программы по биологии (5-11	Реймерс Н.Ф. Краткий словарь биологических терминов. - М.:

88				<p>классы) под ред. В.В.Пасечника <i>Программа реализована в учебнике:</i></p> <p>Каменский А.А., Пасечник В.В. Общая биология. 10 – 11 кл.: учеб. для общеобразовательных уч.– М.: Дрофа, 2005.</p>	<p>Просвещение, 1995. Медников Б.М. Биология: формы и уровни жизни. - М.: Просвещение, 2004. Мухамеджанов И.Р. Тесты, зачеты, блицопросы по общей биологии: 10-11 классы. – М.: ВАКО, 2006. Методический журнал «Биология в школе». Тесты. Биология 9 класс. Варианты и ответы централизованного (итогового) тестирования – М.: Центр тестирования, 2006 Тестовый контроль знаний учащихся по биологии: Пособие для учителя/ Резникова В.З., Мягкова А.Н., Калинова Г.С., Иванова Т.В. – М.: Просвещение, 2011. Сайт интернет – поддержки Сдам ГИА, решу ЕГЭ, СтадГрад</p>
89	11аб		1	<p>Реймерс Н.Ф. Краткий словарь биологических терминов. - М.: Просвещение, 1995. Медников Б.М. Биология: формы и уровни жизни. - М.: Просвещение, 2004. Мухамеджанов И.Р. Тесты, зачеты, блицопросы по общей биологии: 10-11 классы. – М.: ВАКО, 2006. Методический журнал «Биология в школе». Тесты. Биология 9 класс. Варианты и ответы централизованного (итогового) тестирования – М.: Центр тестирования, 2006 Тестовый контроль знаний учащихся по биологии: Пособие для учителя/ Резникова В.З., Мягкова А.Н., Калинова Г.С., Иванова Т.В. – М.: Просвещение, 2011. Сайт интернет – поддержки Сдам ГИА, решу ЕГЭ, СтадГрад</p>	
90	7абвг	Физика	2	<p>Программа курса физики для 7-9 классов общеобразовательной средней школы под. ред. А.В. Пёрышкина</p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i> Пёрышкин А.В. Физика: 7 класс. – М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Пёрышкин А.В. Физика: 8 класс – М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Пёрышкин А.В. Физика: 9 класс – 2-е изд. – М. Дрофа, 2014.</p>	<p>Перышкин А.В. Сборник задач по физике. 7-9 классы. - М.: Издательство «Экзамен», 2015. Филонович Н. В. Физика. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник : учебно-методическое пособие. — М.: Дрофа, 2017. Филонович Н. В. Физика. 7 кл. Методическое пособие — 2-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2015. Генденштейн Л.Э., Кирик Л.А., Гельфгат И.М. Решение ключевых задач по физике для основной школы. 7-9 классы. . - М.: ИЛЕКСА, 2013. Газета «Физика» издательства «Первое сентября». Сайт "Федеральный институт педагогических измерений". Бобошина С.Б.. Физика: 7класс: Контрольно измерительные материалы .— М.: Издательство «Экзамен», 2014. Кирик Л.А. Физика. 7 класс. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. - М.: ИЛЕКСА, 2014. Чеботарева А.В. Тесты по физике. 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина "Физика. 7 класс". ФГОС (к новому учебнику) .— М.: Издательство «Экзамен», 2017. Годова И.В. Физика. 7 класс. Контрольные работы в новом формате.- М.: "Интеллект-Центр", 2011. Материалы ОГЭ.</p>
	8абвг		2	<p>Перышкин А.В. Сборник задач по физике. 7-9 классы. - М: Издательство</p>	

91					<p>«Экзамен», 2015. Филонович Н. В. Физика. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник : учебно-методическое пособие. — М.: Дрофа, 2017. Генденштейн Л.Э., Кирик Л.А., Гельфгат И.М. Решение ключевых задач по физике для основной школы. 7-9 классы. - М.: ИЛЕКСА, 2013. Шлык Н.С. Поурочные разработки по физике. К УМК А.В. Перышкина. 8 класс.- М.: ВАКО, 2017. Филонович Н. В. Физика. 8 кл. Методическое пособие —М. : Дрофа, 2015. Газета «Физика» издательства «Первое сентября». Сайт "Федеральный институт педагогических измерений". Марон.Е.А. Опорные конспекты и разноуровневые задания. К учебнику для общеобразовательных учебных. заведений А. В. Перышкин «Физика. 9 класс». - СПб: ООО "Виктория плюс", 2016ю Касаткина И.Л. Физика. Подробные ответы на задания ГИА и решение типовых задач: 7-9 классы. - Ростов -н-Дону: Феникс, 2013. Годова И.В. Физика. 8 класс. Контрольные работы в новом формате.- М.: "Интеллект-Центр", 2011. Годова И.В. Физика. 9 класс. Контрольные работы в новом формате.- М.: "Интеллект-Центр", 2011. Материалы ОГЭ.</p>
92	9абвг		2		<p>Перышкин А.В. Сборник задач по физике. 7-9 классы. - М: Издательство «Экзамен», 2015. Филонович Н. В. Физика. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник : учебно-методическое пособие. — М.: Дрофа, 2017. Генденштейн Л.Э., Кирик Л.А., Гельфгат И.М. Решение ключевых задач по физике для основной школы. 7-9 классы. - М.: ИЛЕКСА, 2013. Шлык Н.С. Поурочные разработки по физике. К УМК А.В. Перышкина. 8 класс.- М.: ВАКО, 2017. Филонович Н. В. Физика. 8 кл. Методическое пособие —М. : Дрофа, 2015. Газета «Физика» издательства «Первое сентября». Сайт "Федеральный институт педагогических измерений". Марон.Е.А. Опорные конспекты и разноуровневые задания. К учебнику для общеобразовательных учебных. заведений А. В. Перышкин «Физика. 9 класс». - СПб: ООО "Виктория плюс", 2016ю Касаткина И.Л. Физика. Подробные ответы на задания ГИА и решение типовых задач: 7-9 классы. - Ростов -н-Дону: Феникс, 2013. Годова И.В. Физика. 8 класс. Контрольные работы в новом формате.- М.: "Интеллект-Центр", 2011. Годова И.В. Физика. 9 класс. Контрольные работы в новом формате.- М.: "Интеллект-Центр", 2011. Материалы ОГЭ.</p>

93	10аб	Физика	2	<p>Программа по физике (10-11 класс). Авторы: Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.</p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i></p> <p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика: учебн. для 10 кл. общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2014.</p>	<p>Кирик Л.А., Дик Ю.И. Сборник заданий и самостоятельных работ для 10 и 11 классов. – М.: Илекса, 2006.</p> <p>Кирик Л.А., Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Методические материалы для учителя 10 кл. – М.: Илекса, 2007.</p> <p>Интерактивное приложение на компакт-диске 10 кл. – М.: Илекса, 2005.</p> <p>Кирик Л.А., Дик Ю.И. Сборник заданий и самостоятельных работ для 10 и 11 классов. – М.: Илекса, 2006.</p> <p>Марон А.Е., Марон Е.А. Контрольные работы по физике 10-11 кл.: кн. для учителя / А. Е. Марон, Е. А. Марон. - М.: Просвещение, 2005.</p> <p>Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Физика: тесты для школьников и поступающих в вузы / О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов, С. И. Кабардина. - М.: Мир и образование, 2004.</p>
94	11аб		2	<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика: учебн. для 11 кл. общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2014.</p>	<p>Кирик Л.А., Дик Ю.И. Сборник заданий и самостоятельных работ для 10 и 11 классов. – М.: Илекса, 2006.</p> <p>Кирик Л.А., Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Методические материалы для учителя 11 кл. – М.: Илекса, 2007.</p> <p>Интерактивное приложение на компакт-диске 11 кл. – М.: Илекса, 2005.</p> <p>Кирик Л.А., Дик Ю.И. Сборник заданий и самостоятельных работ для 10 и 11 классов. – М.: Илекса, 2006.</p> <p>Марон А.Е., Марон Е.А. Контрольные работы по физике 10-11 кл.: кн. для учителя / А. Е. Марон, Е. А. Марон. - М.: Просвещение, 2005.</p> <p>Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Физика: тесты для школьников и поступающих в вузы / О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов, С. И. Кабардина. - М.: Мир и образование, 2004.</p>
95	8абвг	Химия	2	<p>«Программа курса химии для 8-11 кл. общеобразовательных учреждений». Базовый уровень. Автор О.С. Gabrielyan</p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i></p> <p>Габриелян О.С. Химия. 8 класс. - М.: Дрофа, 2010.</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 9 класс. - М.: Дрофа, 2009.</p>	<p>Габриелян О.С. Методическое пособие для учителей 8 классов. – М.: Дрофа, 2008.</p> <p>Габриелян О.С. Настольная книга учителя. 8 класс. - М.: Дрофа, 2003.</p> <p>Габриелян О.С., Рунов Н.Н. Химический эксперимент в школе. 8 класс. - М.: Дрофа, 2011.</p> <p>Журнал "Химия в школе".</p> <p>Горковенко Д.П. Поурочные разработки по химии. 8 класс. – М.: Вако, 2013.</p> <p>Оценка качества подготовки выпускников по химии. - М.: Дрофа, 2003.</p> <p>Торманова Ю. С. Дидактические материалы по химии. - М.: Просвещение, 2004.</p> <p>Контрольные и проверочные работы по химии 8, 9 классы к учебнику Габриелян О.С. – М.: Дрофа, 2003.</p> <p>Химия 9 класс. Тематические тестовые задания по ОГЭ Яшукова А.В. - М.: Дрофа, 2013.</p>

				Троегубова Н.Г. Контрольно – измерительные материалы. Химия. 8,9 классы. - М: Вако, 2015.
96	9абвг		2	<p>Габриелян О.С. Методическое пособие для учителей 9 классов. – М.: Дрофа, 2008.</p> <p>Габриелян О.С. Настольная книга учителя. 8, 9 классы. - М.: Дрофа, 2003.</p> <p>Габриелян О.С., Рунов Н.Н. Химический эксперимент в школе. 8 класс. - М.: Дрофа, 2011.</p> <p>Журнал "Химия в школе"</p> <p>Горковенко Н.П. Поурочные разработки по химии. 9 класс. – М.: Вако, 2014.</p> <p>Оценка качества подготовки выпускников по химии. - М.: Дрофа, 2003.</p> <p>Торманова Ю. С. Дидактические материалы по химии. - М: Просвещение, 2004.</p> <p>Контрольные и проверочные работы по химии 8, 9 классы к учебнику Габриелян О.С. – М: Дрофа, 2003.</p> <p>Химия 9 класс. Тематические тестовые задания по ОГЭ Яшукова А.В. - М.: Дрофа, 2013.</p> <p>Троегубова Н.Г. Контрольно – измерительные материалы. Химия. 8,9 классы. - М: Вако, 2015.</p>
97	10аб	Химия	1	<p>Программа курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. Автор О.С. Габриелян</p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i></p> <p>Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2006.</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2009.</p> <p>Габриелян О.С. Методическое пособие для учителей 10 и 11 классов. – М.: Дрофа, 2004.</p> <p>Габриелян О.С. Настольная книга учителя. 10 класс. - М.: Дрофа, 2003.</p> <p>Габриелян О.С. Химия 10 -11 класс. М.: Дрофа, 2005.</p> <p>Журнал "Химия в школе".</p> <p>Габриелян О.С. Методическое пособие для учителей. 10 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2006.</p> <p>Габриелян О.С., Остроумова И.Г. Химия (Готовимся к ЕГЭ). - М.: Дрофа, 2011.</p> <p>Габриелян О.С., Яшукова А.В. Химия 10 класс. Базовый уровень. Методическое пособие.– М.: Дрофа, 2008.</p> <p>Горковенко М.Ю. Поурочные разработки по химии 10 класс – М.: Вако, 2006.</p> <p>Оценка качества подготовки выпускников по химии. - М.: Дрофа, 2003.</p> <p>Торманова Ю. С. Дидактические материалы по химии. - М: Просвещение, 2004.</p> <p>Контрольные и проверочные работы по химии 10 -11 классы к учебнику химии Габриелян О.С. – М: Дрофа, 2003.</p> <p>Яшукова А.В. Химия 10 класс. Тематические тестовые задания по ЕГЭ. -</p>

				М.: Дрофа. 2013. Троегубова Н.Г. Контрольно – измерительные материалы химия 10 класс. - М: Вако, 2014.
98	11аб		1	Габриелян О.С. Методическое пособие для учителей 10 и 11 классов. – М.: Дрофа, 2004. Габриелян О.С. Настольная книга учителя. 10 класс. - М.: Дрофа, 2003. Габриелян О.С. Химия 10 -11 класс. М.: Дрофа, 2005. Журнал "Химия в школе". Габриелян О.С. Методическое пособие для учителей. 11 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2006. Габриелян О.С., Остроумова И.Г. Химия (Готовимся к ЕГЭ). - М.: Дрофа, 2011. Габриелян О.С., Яшукова А.В. Химия 11 класс. Базовый уровень. Методическое пособие.– М.: Дрофа, 2008. Троегубова Н.П. Поурочные разработки по химии 11 класс. – М.: Вако, 2014. Оценка качества подготовки выпускников по химии. - М.: Дрофа, 2003. Торманова Ю. С. Дидактические материалы по химии. - М: Просвещение, 2004. Контрольные и проверочные работы по химии 10 -11 классы к учебнику химии Габриелян О.С. – М: Дрофа, 2003. Яшукова А.В. Химия 10, 11 классы. Тематические тестовые задания по ЕГЭ. - М.: Дрофа. 2013. Троегубова Н.Г. Контрольно – измерительные материалы химия 11 классы. - М: Вако, 2014.
99	8абвг	Основы безопасности жизнедеятельности	1	Программы общеобразовательных учреждений: Основы безопасности жизнедеятельности. 1- 11 классы (Авторы: А. Т. Смирнов др.) <i>Программа реализована в учебниках:</i> Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс. – М.: Просвещение, 2012. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. – М.: Просвещение, 2011.
	10аб		1	Латчук В.Н. и др. ОБЖ 8 класс: Методическое пособие. - М.: Дрофа, 2006. Топоров И.К. ОБЖ 8 класс. - М.: Просвещение, 2005. Климович В.Ю. Детство без алкоголя: Методическое пособие. – М.: Центр планетарий, 2005. Тростанецкая Г.Н., Гериш А.А. Учитель - ученик: от сердца к сердцу невидимая нить. – Новосибирск: Элфакс, 2005. Майорова Н.П., Чепурных Е.Е., Шурухт С.М. Обучение жизненно важным навыкам в школе. – СПб: Образование- Культура, 2005. Подростковая наркомания. Комплект наглядно- методических пособий. – М.: Центр планетариум, 2005. Федеральные законы РФ Рекомендации по преподаванию ОБЖ на 2010-2011 Латчук В.Н., Смирнов С.К. Тетрадь для оценки качества знаний по основам безопасности жизнедеятельности 8 кл. – М.: Дрофа, 2006. Репина Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности. - Саратов: Лицей, 2009. (вопросы и задания проверочных работ) Белогуров С.Б., Климович В.Ю. Профилактика подростковой наркомании. – М.: Центр планетариум, 2005. Иванюков М.И. ОБЖ. - Саратов: Лицей, 2005.(творческие задания) Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А.

100				Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. – М.: Просвещение, 2012.	ОБЖ. - М.: Просвещение, 2006. Федеральные законы РФ Электронные сайты: www.uchportal.ru/shcola/osnov www.zayuch.info . www.eduof.ru/pobedsosh/default.asp . www.nashauchebeba.ru www.school-saratov.ru www.myspbrf Тупикин Е.И., Смирнов А.Т. ОБЖ: тестовый контроль качества знаний, 10-11 кл. - М.: Просвещение, 2004.
101	11аб		1		Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. ОБЖ. - М.: Просвещение, 2006. Федеральные законы РФ Электронные сайты: www.uchportal.ru/shcola/osnov www.zayuch.info . www.eduof.ru/pobedsosh/default.asp . www.nashauchebeba.ru www.school-saratov.ru www.myspbrf Тупикин Е.И., Смирнов А.Т. ОБЖ: тестовый контроль качества знаний, 10-11 кл. - М.: Просвещение, 2004.
102	8вг	Черчение	1	Программа по черчению для общеобразовательных школ (Авторы: Ботвинников А.Д., Вышнепольский И.С, Гервер В.А., Селиверстов М.М.). - М.: Просвещение, 2004. <i>Программа реализована в учебнике:</i> Ботвинникова А.Д. Черчение: 9 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Астрель, 2014.	Ботвинников. А.Д. Методическое пособие по черчению: к учебнику А.Д. Ботвинникова и др. – М.: АСТ: Астрель, 2011. Черчение. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений под редакцией В.В. Степаковой, Л.Н. Анисимовой. – М.: Просвещение, 2005.
103	9абвг		1		
104	10а	Техническое черчение	1	Учебная программа по черчению (10-11 классы) <i>(Автор: Грибанова Т.А.)</i>	Ботвинников А.Д. Пути совершенствования методики обучения черчению. - М.: Просвещение, 2004. Черчение. Методические указания и контрольные задания для студентов механических специальностей. – СПб, 1999. Начертательная геометрия и черчение. Методические указания и контрольные задания для студентов инженерно-технических специальностей. - М.: Высшая школа, 1982.

				Программа реализована в учебниках: Боголюбов С.К. Инженерная графика: Учебник для средних специальных учебных заведений. – М.: Машиностроение, 2004.	Инженерная графика. Методические указания и контрольные задания для студентов инженерно-технических специальностей. - М.: Высшая школа, 1982.
105	11а		1		Преображенская Н.Г. Архитектурно-строительное черчение. Рабочая тетрадь № 9 для учащихся общеобразовательных учреждений. - М.: Вентана-Граф, 2011. Ботвинников А.Д. Пути совершенствования методики обучения черчению. - М.: Просвещение. 2004 Черчение. Методические указания и контрольные задания для студентов механических специальностей. – СПб, 1999. Начертательная геометрия и черчение. Методические указания и контрольные задания для студентов инженерно-технических специальностей. - М.: Высшая школа, 1982. Инженерная графика. Методические указания и контрольные задания для студентов инженерно-технических специальностей. - М.: Высшая школа, 1982.
106	5абв	Технология	2	Технология: программа: 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница.- М.: Вентана-Граф, 2013. <i>Программа реализована в учебниках:</i> Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана- Граф, 2013.	Сеница Н.В. Технология. Технология ведения дома: 5 класс: методическое пособие / Н.В. Сеница.- М.: Вентана- Граф, 2013. – 144 с. Примерная программа по технологии для учащихся 5-9 классов. - М.: Просвещение, 2010 год (стандарты второго поколения); Журнал «Школа и производство». Технология. 5-9 классы. Организация проектной деятельности / авт.-сост. О.А. Нессонова и др.- Волгоград: Учитель, 2009. Технология. Творческие проекты: организация работы / авт.-сост. А.В. Жадаева, А.В. Пяткова.- Волгоград: Учитель, 2011.
107	6абв		2	Учебник «Технология. Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана- Граф, 2015. Учебник «Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана- Граф, 2017. Программа основного общего образования по образовательной области «Технология.	Поурочные планы к учебнику «Технология» В.Д. Симоненко (для девочек) 5, 6, 7, 8 классов.- Волгоград: Учитель – АСТ, 2004. Журнал «Школа и производство». Арефьев И.П. Занимательные уроки технологии для девочек. 5,6, 7 классы: Пособие для учителей.- М.: Школьная Пресса, 2005. Маркуцкая С.Э. Технология: Обслуживающий труд. Тесты. 5-7 классы. – М.: Экзамен, 2006. Маркуцкая С.Э. Технология в схемах, таблицах, рисунках. 5-9 классы. Обслуживающий труд.- М.: Экзамен, 2008. Перова Е.Н. Уроки по курсу «Технология»: 5-9 класс (девочки). – М.: 5 за знания, 2007. Технология: поурочные планы по разделу «Вязание». 5-7 классы/ авт.-сост. Е.А. Гурбина.- Волгоград: Учитель, 2007. Рихвк З.В. Обработка древесины в школьных мастерских. Книга для учителей технического труда. - М.: Просвещение, 2007. Яшкова Т.Б. Традиционная народная кукла . Сборник программно-методических материалов по реализации регионального компонента на уроках технологии в образовательных учреждениях Республики Карелия. / Т.Б. Яшкова.-Выпуск 10.- Петрозаводск : Verso, 2008.- 107 с. Реализация национально- регионального компонента на уроках технологии:

				<p>Обслуживающий труд». 5 – 9 классы. Составитель: О.А. Кожина. – Москва, 2004.</p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i></p>	<p>творческие проекты школьников/ Гос. образоват. учреждение Респ. Карелия доп. проф. образования (повышение квалификации) специалистов «Ин-т повышения квалификации работников образования»; сост. Яшкова Т.Б.-Петрозаводск: Verso, 2011.- 131 с.</p>
108	7абвг		2	<p>Технология. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.- 2-е изд., прераб./ Под редакцией В.Д. Симоненко. – М.: Вентана – Граф, 2013.</p> <p>Программа основного общего образования «Технология. Технический труд» для общеобразовательных школ. 5 - 9 классы. Составители: А.К. Бешенков, В.М. Казакевич, Г.А. Молева. - Москва, 2004.</p> <p><i>Программа реализуется в учебниках:</i></p> <p>Учебник 5 класс «Технология. Индустриальные технологии». А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2013.</p>	<p>Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: методическое пособие / Н.В. Сеница.- М.: Вентана- Граф, 2016.</p> <p>Технология. 5-9 классы. Организация проектной деятельности / авт.-сост. О.А. Нессонова и др.- Волгоград: Учитель, 2009.</p> <p>Технология. Творческие проекты: организация работы / авт.-сост. А.В. Жадаева, А.В. Пяткова.- Волгоград: Учитель, 2011.</p> <p>Реализация национально- регионального компонента на уроках технологии: творческие проекты школьников/ Гос. образоват. учреждение Респ. Карелия доп. Проф. Образования (повышения квалификации) специалистов «ИПКРО»/ сост. Яшкова Т.Б.- Петрозаводск: «Verso», 2011.</p> <p>Технология (для девочек). 5-8 классы: тесты. Авторы-составители: Гордиенко Г. А. Издательство: Учитель, 2010.</p> <p>Тесты по профориентации для учащихся/ сост. А.А. Аркадьев.- Минск: Современ. шк., 2008.</p> <p>Арефьев И.П. Занимательные уроки технологии для девочек. 5,6, 7 классы: Пособие для учителей.- М.: Школьная Пресса, 2005.</p> <p>Маркуцкая С.Э. Технология: Обслуживающий труд. Тесты. 5-7 классы. – М.: Экзамен, 2006.</p> <p>Маркуцкая С.Э. Технология в схемах, таблицах, рисунках. 5-9 классы. Обслуживающий труд.- М.: Экзамен, 2008.</p> <p>Перова Е.Н. Уроки по курсу «Технология»: 5-9 класс (девочки). – М.: 5 за знания, 2007.</p> <p>Технология: поурочные планы по разделу «Вязание». 5-7 классы/ авт.-сост. Е.А. Гурбина.- Волгоград: Учитель, 2007.</p> <p>Рихвк З.В. Обработка древесины в школьных мастерских. Книга для учителей технического труда. - М.: Просвещение, 2007.</p>
109	8абвг		1	<p>Учебник 6 класс «Технология. Индустриальные технологии». В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2013.</p> <p>Учебник 7 класс “Технология” (вариант для мальчиков) / В.Д. Симоненко, А.Т. Тищенко, П.С. Самородский; под редакцией В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф</p>	<p>Технология. 8 класс (девочки): поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д.Симоненко/ авт.-сост. О.В.Павлова.- Волгоград: Учитель, 2007.</p> <p>Технология. 5-9 классы. Организация проектной деятельности / авт.-сост. О.А. Нессонова и др.- Волгоград: Учитель, 2009.</p> <p>Технология. Творческие проекты: организация работы / авт.-сост. А.В. Жадаева, А.В. Пяткова.- Волгоград: Учитель, 2011.</p> <p>Реализация национально- регионального компонента на уроках технологии: творческие проекты школьников/ Гос. образоват. учреждение Респ. Карелия доп. Проф. Образования (повышения квалификации) специалистов «ИПКРО»/ сост. Яшкова Т.Б.- Петрозаводск: «Verso», 2011.</p> <p>Технология (для девочек). 5-8 классы: тесты. Авторы-составители: Гордиенко Г. А. Издательство: Учитель, 2010.</p> <p>Тесты по профориентации для учащихся/ сост. А.А. Аркадьев.- Минск: Современ. шк., 2008.</p>

				2013. Технология. 8 класс/ Под ред. Симоненко В.Д. - М.: Вентана -Граф, 2007.	Маркуцкая С.Э. Технология в схемах, таблицах, рисунках. 5-9 классы. Обслуживающий труд.- М.: Экзамен, 2008. Перова Е.Н. Уроки по курсу «Технология»: 5-9 класс (девочки). – М.: 5 за знания, 2007. Рихвк З.В. Обработка древесины в школьных мастерских. Книга для учителей технического труда. - М.: Просвещение, 2007.
110	10	Технология	1	Примерная программа среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень) <i>Программа реализуется в учебниках:</i> Технология: базовый уровень: 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.Д.Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана – Граф, 2013. Технология: 10-11 классы: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.Д.Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш и др. - М.: Вентана – Граф, 2014.	Сборник нормативных документов. Технология. / Сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007. Технология. 10-11 классы. ----Рабочие программы, элективные курсы. Методическое пособие / Сост.: Л.Н. Бобровская, Е.А. Сапрыкина, Т.В. Озерова.- М.: Глобус, 2008. Горбунова М.В. 333 современные профессии и специальности: 11 информационных профессиограмм. - Ростов н/Д: Феникс, 2010. Тесты по профориентации для учащихся / сост. А.А. Аркадьев.- Минск: Современ. школа, 2008. Выбор профессии: оценка готовности школьников: 9-11 классы / С.О. Кропивынская, П.С. Лернер, О.Д. Пало и др.; под ред. С.Н. Чистяковой.- М.: ВАКО, 2009. Технология профессионального успеха: учеб. для 10-11 кл./ под ред. С. Н. Чистяковой.- 4-е изд.- М.: Просвещение, 2006. Технология бизнеса: 10-11 классы: учеб. пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Л. Дрондин; под ред. И.А. Сасовой.- М.: Вентана – Граф, 2008. Технология: Рекомендации по использованию учебников. Программа элективного курса «История техники» для учащихся 10 11 классов: Профильная школа.- М.: Вентана-Граф, 2007.
111	116		1	Технология. Профессиональный успех.10-11 классы: учеб.для общеобразоват. Учреждений/ под ред. С.Н. Чистяковой.- 8-е изд.- М.: Просвещение, 2011.	Сборник нормативных документов. Технология. / Сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007. Технология. 10-11 классы. Рабочие программы, элективные курсы. Методическое пособие / Сост.: Л.Н. Бобровская, Е.А. Сапрыкина, Т.В. Озерова.- М.: Глобус, 2008. Горбунова М.В. 333 современные профессии и специальности: 11 информационных профессиограмм. - Ростов н/Д: Феникс, 2010. Тесты по профориентации для учащихся / сост. А.А. Аркадьев.- Минск: Современ. школа, 2008. Выбор профессии: оценка готовности школьников: 9-11 классы / С.О. Кропивынская, П.С. Лернер, О.Д. Пало и др.; под ред. С.Н. Чистяковой.- М.: ВАКО, 2009. Технология профессионального успеха: учеб. для 10-11 кл./ под ред. С. Н. Чистяковой.- 4-е изд.- М.: Просвещение, 2006. Технология бизнеса: 10-11 классы: учеб. пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Л. Дрондин; под ред. И.А. Сасовой.- М.: Вентана – Граф, 2008. Технология: Рекомендации по использованию учебников. Программа элективного курса «История техники» для учащихся 10 11 классов:

					Профильная школа. - М.: Вентана-Граф, 2007.
112	5абв	Музыка	1	Музыка. 5-8 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программы. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской. <i>Программа реализуется в учебниках:</i> Сергеева Г.П. Музыка: 5 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений. - М.: Просвещение, 2011. Сергеева Г.П. Музыка: 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений. - М.: Просвещение, 2015. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. музыка. 7 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений. - М.: Просвещение, 2016. Науменко Т.И., Алеев В.В. «Музыка», учебник для 8 класса. - М.: Дрофа, 2005. «Музыка», учебник для 9 класса. - М.: Дрофа, 2013.	Музыка. Хрестоматия музыкального материала. 5 класс/Сост. Сергеева Г. П., Критская Е. Д. - М.: Просвещение, 2016. Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Уроки музыки. Поурочные разработки. 5-6 классы. - М.: Просвещение, 2015. Научно-методический журнал «Музыка в школе».
113	6абв		1		Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Уроки музыки. Поурочные разработки. 5-6 классы. - М.: Просвещение, 2014. Научно-методический журнал «Музыка в школе».
114	7абвг		1		Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Музыка. 7 класс. Фонохрестоматия музыкального материала (MP3) Музыка. Хрестоматия музыкального материала. 7 класс. /Сост. Сергеева Г. П., Критская Е. Д. - М.: Просвещение, 2016. Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Уроки музыки. Поурочные разработки. 7-8 классы. - М.: просвещение, 2016.
115	8абвг	Искусство (Музыка)	0,5	«Программа по музыке для общеобразовательной школы» (с поурочной методической разработкой). 8 класс.- М.: Просвещение. «Нотная хрестоматия» 8 класс.- М.: Просвещение. «Фонохрестоматия». 8 класс. Научно-методический журнал «Музыка в школе».	
116	9абвг		0,5	«Программа по музыке для общеобразовательной школы» (с поурочной методической разработкой). 8 класс.- М.: Просвещение. «Нотная хрестоматия» 8 класс.- М.: Просвещение. «Фонохрестоматия». 8 класс. Научно-методический журнал «Музыка в школе».	
117	5абв	Изобразительное искусство	1	Авторская программа С.П. Ломова «Изобразительное искусство». - М.: Дрофа, 2014. <i>Программа реализуется в учебниках:</i> Ломов С.П., Игнатъев С.Е., Кармазина М.В. Искусство. Изобразительное искусство. 5 класс. Учебник в 2 частях- М.: Дрофа, 2015.	Искусство. Изобразительное искусство. 5-9 кл. : Рабочая программа/С.П. Ломов, С.Е. Игнатъев, М.В. Кармазина. - М.: Дрофа, 2014. Кашекова И.Э. Изобразительное искусство. Планируемые результаты. Система заданий. 5-8 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. - М.: Просвещение, 2013. Ломов С.П., Игнатъев С.Е., Кармазина М.В. Методическое пособие к учебнику 5 класса Ломова С.П., Игнатъева С.Е., Кармазиной М.В. - М.: Дрофа, 2015. Данилова Г.И. Искусство: Вечные образы искусства. Мифология. 5 кл.: учебник/Г.И. Данилова. - М.: Дрофа, 2014.
118	6абв		1	Ломов С.П., Игнатъев С.Е., Кармазина М.В. Искусство. Изобразительное искусство. 6 класс. Учебник в 2 частях- М.: Дрофа, 2015.	Искусство. Изобразительное искусство. 5-9 кл. : Рабочая программа/С.П. Ломов, С.Е. Игнатъев, М.В. Кармазина. - М.: Дрофа, 2014. Гусева О.М.Поурочные разработки по изобразительному искусству: 6 класс. - М.: ВАКО, 2011. Система заданий. 5-8 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. - М.: Просвещение, 2013.

				Ломов С.П., Игнатьев С.Е., Кармазина М.В. Искусство. Изобразительное искусство. 7 класс. Учебник в 2 частях- М.: Дрофа, 2017.	Изобразительное искусство: учеб. для 6 кл. общеобразоват. учреждений/Т.Я. Шпикалова. - М.: Просвещение, 2008. Уроки изобразительного искусства. Искусство в жизни человека. Поурочные разработки. 6 класс/ Л.А. Неменская. - М.: Просвещение, 2012. Неменский Б.М. Методика преподавания изобразительного искусства в школе. - М.: Просвещение, 2004. «Я познаю мир» Детская энциклопедия: культура. - М.: Издательство АСТ-ЛТД, 1998. Журнал «Искусство» ИД "Первое сентября"
119	7абв	Искусство (Изобразительное искусство)	1		Питерских А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7-8 классы. Учебник для образовательных учреждений под редакцией Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2010. Неменский Б.М. Методика преподавания изобразительного искусства в школе. - М.: Просвещение, 2004. «Я познаю мир» Детская энциклопедия: культура. - М.: Издательство АСТ-ЛТД, 1998. Методический журнал «Искусство» ИД "Первое сентября"
120	8абвг		0,5	Программа «Изобразительное искусство и художественный труд» под ред. Б.М. Неменского 1 – 9 кл. – М.: «Просвещение». <i>Программа реализуется в 6 учебниках:</i> Питерских А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7-8 классы. Учебник для образовательных учреждений под редакцией Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2010. «Я познаю мир» Детская энциклопедия: культура. - М.: Издательство АСТ-ЛТД, 1998. Методический журнал «Искусство» ИД "Первое сентября"	Гусева О.М. Поурочные разработки по изобразительному искусству. 8 класс. - М.: ВАКО, 2016. Питерских А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7-8 классы. Учебник для образовательных учреждений под редакцией Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2010. Неменский Б.М. Методика преподавания изобразительного искусства в школе. - М.: Просвещение, 2004. «Я познаю мир» Детская энциклопедия: культура. - М.: Издательство АСТ-ЛТД, 1998. Методический журнал «Искусство» ИД "Первое сентября"
121	9абвг		0,5		Неменский Б.М. Методика преподавания изобразительного искусства в школе. - М.: Просвещение, 2004. «Я познаю мир» Детская энциклопедия: культура. - М.: Издательство АСТ-ЛТД, 1998. Методический журнал «Искусство» ИД "Первое сентября"
122	10б	Мировая художественная культура	1	Программа «Мировая художественная культура» для 10-11 классов <i>(Автор программы: Л.А. Рапацкая)</i> <i>Программа реализуется в учебниках:</i>	Данилова Г.И. Мировая художественная культура: от истоков до XVII века. 10 класс. – М.: Дрофа, 2013. Рапацкая Л.А. Книга для учителя к учебникам по МХК 10-11 классы. М.: Владос, 2007.
123	11б		1		Данилова Г.И. Мировая художественная культура: от XVII века до современности. 11 класс. – М.: Дрофа, 2013. Рапацкая Л.А. Книга для учителя к учебникам по МХК 10-11 классы. М.:

				<p>Данилова Г.И. Мировая художественная культура: от истоков до XVII века. 10 класс. – М.: Дрофа, 2013.</p> <p>Данилова Г.И. Мировая художественная культура: от XVII века до современности. 11 класс. – М.: Дрофа, 2013.</p>	Владос, 2007.
124	5абв	Физическая культура	3	<p>Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классы. - М.: Просвещение, 2010. (Авторы программы: Лях В.И., Зданевич А.А.)</p> <p><i>Программа реализуется в учебнике:</i></p> <p>Виленский М.Я. Физическая культура 5-7 классы. - М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. Автор: А.П.Матвеев</p> <p><i>Программа реализуется в учебнике:</i></p> <p>Матвеев А.П. Физическая культура 8-9 классы. - М.: «Просвещение», 2013.</p> <p>Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2010.</p>	<p>Физическая культура Рабочие программы. Предметная линия учебников М.А. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2011.</p> <p>Физическая культура: учебно-методическое пособие для учителей физической культуры Республики Карелия, 5-11 классы. – Петрозаводск: Verso, 2011.</p> <p>Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Внеурочная деятельность учащихся. Совершенствование видов двигательных действий в физической культуре. Пособие для учителей и методистов. - М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Киселёв В.П., Киселёва С.Б. Подвижные и спортивные игры с мячом. - М.: Учитель, 2015.</p> <p>Никифоров А.А., Серeda Н.С. Физическая культура. 7-11 классы. Предметные олимпиады. - М.: Учитель, 2016.</p> <p>Учебные нормативы по освоению навыков, умений, развитий двигательных качеств. Тесты</p> <p>Журнал «Физическая культура в школе».</p>
125	6абв		3	<p>Матвеев А.П. Физическая культура 8-9 классы. - М.: «Просвещение», 2013.</p> <p>Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2010.</p>	<p>Физическая культура Рабочие программы. Предметная линия учебников М.А. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2011.</p> <p>Физическая культура: учебно-методическое пособие для учителей физической культуры Республики Карелия, 5-11 классы. – Петрозаводск: Verso, 2011.</p> <p>Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Внеурочная деятельность учащихся. Совершенствование видов двигательных действий в физической культуре. Пособие для учителей и методистов. - М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Киселёв В.П., Киселёва С.Б. Подвижные и спортивные игры с мячом. - М.: Учитель, 2015.</p> <p>Никифоров А.А., Серeda Н.С. Физическая культура. 7-11 классы. Предметные олимпиады. - М.: Учитель, 2016.</p> <p>Учебные нормативы по освоению навыков, умений, развитий двигательных качеств. Тесты</p> <p>Журнал «Физическая культура в школе».</p>
126	7абвг		3		<p>Матвеев А.П. Методическое пособие по физической культуре. – М.: «Просвещение», 2008.</p> <p>Матвеев А.П. Физическая культура. – М.: «Просвещение», 2010.</p>

				<p>Физическая культура: учебно-методическое пособие для учителей физической культуры Республики Карелия, 5-11 классы. – Петрозаводск: Verso, 2011.</p> <p>Физкультура. 5-11 классы: календарно-тематическое планирование по трёхчасовой программе/авт. -сост. В.И. Виленко. – Волгоград: Учитель, 2006.</p> <p>Мини-футбол. Методическое пособие. – Липецк: ГУ РОГ «Липецкая газета», 2004.</p> <p>Андреев С.Н. Мини-футбол. Многолетняя подготовка юных футболистов. – М.: Советский спорт, 2008.</p> <p>Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Внеурочная деятельность учащихся. Совершенствование видов двигательных действий в физической культуре. Пособие для учителей и методистов. - М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Киселёв В.П., Киселёва С.Б. Подвижные и спортивные игры с мячом. - М.: Учитель, 2015.</p> <p>Никифоров А.А., Середа Н.С. Физическая культура. 7-11 классы. Предметные олимпиады. - М.: Учитель, 2016.</p> <p>Журнал «Физическая культура в школе».</p>
127	8абвг		3	<p>Матвеев А.П. Методическое пособие по физической культуре. – М.: «Просвещение», 2008.</p> <p>Матвеев А.П. Физическая культура. – М.: «Просвещение», 2010.</p> <p>Физическая культура: учебно-методическое пособие для учителей физической культуры Республики Карелия, 5-11 классы. – Петрозаводск: Verso, 2011.</p> <p>Физкультура. 5-11 классы: календарно-тематическое планирование по трёхчасовой программе/авт. -сост. В.И. Виленко. – Волгоград: Учитель, 2006.</p> <p>Мини-футбол. Методическое пособие. – Липецк: ГУ РОГ «Липецкая газета», 2004.</p> <p>Андреев С.Н. Мини-футбол. Многолетняя подготовка юных футболистов. – М.: Советский спорт, 2008.</p> <p>Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Внеурочная деятельность учащихся. Совершенствование видов двигательных действий в физической культуре. Пособие для учителей и методистов. - М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Киселёв В.П., Киселёва С.Б. Подвижные и спортивные игры с мячом. - М.: Учитель, 2015.</p> <p>Никифоров А.А., Середа Н.С. Физическая культура. 7-11 классы. Предметные олимпиады. - М.: Учитель, 2016.</p> <p>Журнал «Физическая культура в школе».</p>
128	9абвг		3	<p>Матвеев А.П. Методическое пособие по физической культуре. – М.: «Просвещение», 2008.</p> <p>Матвеев А.П. Физическая культура. – М.: «Просвещение», 2010.</p> <p>Физическая культура: учебно-методическое пособие для учителей</p>

				<p>физической культуры Республики Карелия, 5-11 классы. – Петрозаводск: Verso, 2011.</p> <p>Физкультура. 5-11 классы: календарно-тематическое планирование по трёхчасовой программе/авт. -сост. В.И. Виленко. – Волгоград: Учитель, 2006.</p> <p>Мини-футбол. Методическое пособие. – Липецк: ГУ РОГ «Липецкая газета», 2004.</p> <p>Андреев С.Н. Мини-футбол. Многолетняя подготовка юных футболистов. – М.: Советский спорт, 2008.</p> <p>Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Внеурочная деятельность учащихся. Совершенствование видов двигательных действий в физической культуре. Пособие для учителей и методистов. - М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Киселёв В.П., Киселёва С.Б. Подвижные и спортивные игры с мячом. - М.: Учитель, 2015.</p> <p>Никифоров А.А., Середа Н.С. Физическая культура. 7-11 классы. Предметные олимпиады. - М.: Учитель, 2016.</p> <p>Журнал «Физическая культура в школе».</p>
129	10аб		3	<p>Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Физическая культура: учебно-методическое пособие для учителей физической культуры Республики Карелия, 5-11 классы. – Петрозаводск: Verso, 2011.</p> <p>Физкультура. 5-11 классы: календарно-тематическое планирование по трёхчасовой программе/авт.-сост. В.И. Виленко. – Волгоград: Учитель, 2006.</p> <p>Мини-футбол. Методическое пособие. – Липецк: ГУ РОГ «Липецкая газета», 2004.</p> <p>Андреев С.Н. Мини-футбол. Многолетняя подготовка юных футболистов. – М.: Советский спорт, 2008.</p> <p>Методика физического воспитания учащихся 10-11 классов: Пособие для учителя./Под ред. В.И. Ляха. – М.: Просвещение, 2004.</p> <p>Каинов А.Н. Физическая культура. 9-11 классы. Организация и проведение олимпиад. Рекомендации, тесты, задания. - М.: Учитель, 2015.</p> <p>Журнал «Физическая культура в школе».</p>
130	11аб		3	<p>Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Физическая культура: учебно-методическое пособие для учителей физической культуры Республики Карелия, 5-11 классы. – Петрозаводск: Verso, 2011.</p> <p>Физкультура. 5-11 классы: календарно-тематическое планирование по трёхчасовой программе/авт.-сост. В.И. Виленко. – Волгоград: Учитель, 2006.</p> <p>Мини-футбол. Методическое пособие. – Липецк: ГУ РОГ «Липецкая газета», 2004.</p> <p>Андреев С.Н. Мини-футбол. Многолетняя подготовка юных футболистов. – М.: Советский спорт, 2008.</p> <p>Методика физического воспитания учащихся 10-11 классов: Пособие для учителя./Под ред. В.И. Ляха. – М.: Просвещение, 2004.</p> <p>Каинов А.Н. Физическая культура. 9-11 классы. Организация и проведение олимпиад. Рекомендации, тесты, задания. - М.: Учитель, 2015.</p> <p>Журнал «Физическая культура в школе».</p>
131	9бвг	Предпрофильный элективный курс	1	<p>«Рерайтинг! ... и я могу писать тексты» <i>Базовый учебник:</i> Русский язык и культура речи/Под редакцией проф. В.И. Максимова. - М.: Гардарики, 2008.</p> <p>Агеенко Ф. Л., Зарва М. В. Словарь ударений русского языка. М., 1993</p> <p>Горбачевич К. С. Словарь трудностей произношения и ударения в современном русском языке. СПб., 2000.</p> <p>Каленчук М. Л., Касаткина Р. Ф. Словарь трудностей русского произношения. М., 1997.</p> <p>Розенталь Д. Э., Словарь трудностей русского языка. 5-е изд. М., 2005.</p> <p>Словари и справочники: Абрамов Н. Словарь русских синонимов и сходных по смыслу выражений. Любое издание.</p> <p>Агеенко Ф.Л., Зарва М.В. Словарь ударений русского языка. - М., 2000</p>

					<p>Бельчиков Ю.А., Панюшева М.С. Словарь паронимов русского языка. - М., 1994.</p> <p>Большой орфографический словарь русского языка. Ред. С.Г. Бархударов и др. - М., 1999.</p> <p>Ефремова Т.Ф., Костомаров В.Г. Словарь грамматических трудностей русского языка. - М., 1999.</p> <p>Крысин А.П. Толковый словарь иноязычных слов. - М., 1998.</p> <p>Розенталь Д.Э., Джанджакова Е.В., Кабанова Н.П. Справочник по правописанию, произношению, литературному редактированию. - М., 1999.</p> <p>Руднев В.П. Словарь культуры XX века. - М., 1999.</p> <p>Словарь антонимов русского языка. - М., 1984.</p> <p>Словарь иностранных слов. - М., 1988.</p> <p>Словарь новых слов русского языка. Под ред. Н.З.Котеловой. - СПб, 1995.</p> <p>Словарь омонимов русского языка. - М., 1974.</p> <p>Словарь сочетаемости слов русского языка. - М., 1983.</p> <p>Современный словарь иностранных слов. - М., 2000.</p> <p>Тематический словарь русского языка. Ред. В.В. Морковкин. - М., 2000.</p> <p>Толковый словарь русского языка конца XX века. Языковые изменения. - СПб., 1998.</p> <p>Интернет ссылки: http://www.gramota.ru http://www.slovari.ru</p>
132	9бвг	Предпрофильный элективный курс	1	<p>«Грамматика - это легко...» <i>Базовые учебники:</i> Кузовлев В.П., Лапа Н.М. и др. Английский язык. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений.– М.: Просвещение, 2009.</p>	<p>Елухина Н.В. Обучение аудированию в русле коммуникативно ориентированной методики // Иностранные языки в школе . -1989. - № 2.</p> <p>Елухина Н.В. Преодоление основных трудностей понимания иноязычной речи на слух как условие формирования способности устно общаться // Иностранные языки в школе . -1996. - № 4.</p> <p>Елухина Н.В. Обучение слушанию иноязычной речи //Иностранные языки в школе -1996. - № 5.</p> <p>Елухина Н.В. Основные трудности аудирования и пути их преодоления // Иностранные языки в школе. - 1995.- № 2.</p> <p>Зайцева Л. А. Требования к аудитивному материалу, содержащему неизученную лексику // Иностранные языки в школе . -1996. - № 3.</p> <p>Колшанский Г.Н. Лингвокоммуникативные аспекты речевого общения // Иностранные языки в школе. -1985. - № 1.</p> <p>Кулиш Л.Ю. Виды аудирования // Иностранные языки в школе. -1984. - № 2.</p> <p>Носонович Е.В., Мильруд Г.П. Параметры аутентичного учебного текста // Иностранные языки в школе . - 1999. - № 1.</p> <p>Носонович Е.В., Мильруд Г.П. Критерии содержательной аутентичности учебного текста // Иностранные языки в школе . - 1999. - № 2.</p> <p>Пруссаков Н.Н. Трудности при обучении аудированию иноязычного звучащего текста // Иностранные языки в школе . -1994. - № 6.</p> <p>Рогова Г.В., Рабинович Ф.М., Сахарова Т.Е. Методика обучения иностранному языку в средней школе. -М.: Просвещение, 1991.</p>

					<p>Ляховицкий М. В. Технические средства в обучении иностранным языкам. — М.: Просвещение, 1981. — С. 53-61.</p> <p>Настольная книга преподавателя иностранного языка / Сост. Е. А. Маслыко, П. К. Бабинская, А. Ф. Будько, С. И. Петрова. — Минск: Высшая школа, 2000. — С.58-70.</p> <p>Пассов Е. И. Программа — концепция коммуникативного иноязычного образования. — М.: Просвещение, 2000. — 172 с.</p> <p>Рогова Г. В. Методика обучения иностранным языкам в средней школе. М.: Просвещение, 1991. — С. 104–123.</p> <p>Шереметьева А.В. Английский язык. Аудирование. – Саратов. Издательство «Лицей», 2010</p> <p>Полезные сайты в Интернете: audio-class.ru englishhome.ru learn-english.ru teach-learn.narod.ru usefulenglish.ru</p>
133	9бвг	Предпрофильный элективный курс	1	<p>«Решение планиметрических задач»</p> <p><i>Базовые учебники:</i> Геометрия 7 – 9: Учеб. для общеобразоват. учреждений / Л. С. Атанасян и др. - М., Просвещение, 2017.</p>	<p><i>Зив Б. Г. и др.</i> Задачи по геометрии для 7 – 11 классов. – М.: Просвещение, 1991. – 171с.</p> <p><i>ГИА-2015</i> Математика 20 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к основному государственному экзамену в 9 классе/Л.О. Рослова, Л.В. Кузнецова и др.</p> <p><i>ОГЭ 2015</i> типовые экзаменационные варианты под редакцией И.В.Яценко Издательство «Национальное образование» 2015.</p>
134	9бвг	Предпрофильный элективный курс	1	<p>«Человек в современном обществе»</p> <p><i>Базовые учебники:</i> Кравченко А. И., Певцова Е. А. Обществознание. 9 класс. - М.: Русское слово, 2009.</p>	<p>Обществознание 8-9 кл./ Под ред. А. Ф. Никитина.- М.: Просвещение, 2008.</p> <p>Кашанина Т. В., Кашанин А. В. Основы государства и права. – М., 1998.</p> <p>Хрестоматия по курсу «Основы правовых знаний»: Пособие для учащихся 8-9 кл./ Сост.С. И. Володина и др. - М.: Вита – Пресс, 2000.</p> <p>Введение в обществознание: 8-9 кл./Под ред. Л. Н. Боголюбова. – М., 2000.</p> <p>Основы экономической теории: Учебник для 9-10 кл./Гос. Унив. – Высшая школа экономики; Под ред. С. И. Иванова – В 2-х книгах. - М.: Вита – Пресс, 2003.</p> <p>ГИА 2009 (в новой форме) Обществознание. 9 класс. Типовые тестовые задания/ А. Ю. Лабезникова, О. А. Котова. – М.: Издательство «Экзамен», 2009.</p> <p>Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ: 2009: Обществознание/ авт. – сост. О. А. Котова, Т. Е. Лискова. - М.: Астрель, 2009.</p> <p>Конституция РФ.- М., 2005.</p> <p>Дидактические материалы по курсу «Введение в обществознание»/ Под ред. Л. Н. Боголюбова и А. Т. Кинкулькина. – М., 2002.</p> <p>Сборник кодексов РФ. – М., 2002.</p> <p>Баранов П. А. Обществознание: полный справочник для подготовки к ЕГЭ. – М., АСТ: Астрель, 2009.</p> <p>Мухаев Р. Т. Политология. И – М., 2000.</p> <p>Кашанина Т. В. , Кашанин А. В. Право и экономика. – М., 2003.</p> <p>Лабезникова А.Ю. Обществознание. – М., 2014.</p> <p>Баранов П. А. Обществознание: полный справочник для подготовки к ГИА. – М., АСТ: Астрель, 2011.</p>

135	9бвг	Предпрофильный элективный курс	1	<p>«Решение задач по математике: от простого к сложному»</p> <p><i>Базовые учебники:</i></p> <p>Мордкович А. Г. Алгебра. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / А. Г. Мордкович. - М.: Мнемозина, 2007.</p> <p>Мордкович А. Г. Алгебра. 9 класс: задачник для общеобразовательных учреждений. - М.: Мнемозина, 2007.</p>	<p>ОГЭ: 3000 задач с ответами по математике . Все задачи части 1и 2. И.В. Яценко, Л.О. Рослова и др.; под ред. А.Л. Семенова, И.В. Яценко. - М.: « Экзамен» , МЦНМО, 2014,2015.</p> <p>Семенов А.В. Государственная итоговая аттестация выпускников 9 классов в новой форме. Математика 2015., 2016 Учебное пособие/А.В.Семенов, А.С.Трепалин, И.В. Яценко, П.И. Захаров; под ред. И.В.Яценко; Московский Центр непрерывного математического образования. - М.: Интеллект-Центр,2015.</p> <p>Математика. Базовый уровень ГИА_2014.Пособие для "чайников». Модуль 1: Алгебра /Под редакцией Ф.Ф.Лысенко. - Ростов-на-Дону: Легион, 2014.</p> <p>Математика. Базовый уровень ГИА_2014.Пособие для «чайников». Модуль 2:Геометрия /Под редакцией Ф.Ф. Лысенко. - Ростов-на-Дону: Легион, 2014</p> <p>Математика. Базовый уровень ГИА_2014.Пособие для «чайников». Модуль 3: Реальная математика /Под редакцией Ф.Ф. Лысенко. - Ростов-на-Дону: Легион, 2014.</p> <p>Решение текстовых задач. Элективный курс / авт.-сост. Дорофеева Г.В., Бунимовича 7. Практикум: элективный курс / авт.-сост. Л. С. Сагателова. - Волгоград: Учитель, 2011.</p>
136	9бвг	Предпрофильный элективный курс	1	<p>"Раскроем тайны решения задач по химии"</p>	<p>Лидина Р.А. Дидактические материалы «Решение задач по химии». - М.: Дрофа, 2009.</p> <p>Цитович И.К., Протасов П.Н. Методика решения расчётных задач по химии. - М.: Просвещение, 1999.</p> <p>Ушакова В.Н., Ионидис Н.В. Репетитор по химии. - М.: Просвещение, 2009.</p> <p>Радецкий А.М., Курьянова Т.Н. Дидактический материал по общей химии. - М.: Просвещение, 1997.</p> <p>Кузьменко Н.Е., Ерёмин В.В. 2400 задач по химии. - М.: Дрофа, 2005.</p> <p>Медведев Ю.Н. Химия. Реальные тесты. ЕГЭ – 2011. - М.: Экзамен, 2011.</p> <p>ГИА – 2012. Химия: тематические тренировочные варианты: 24 варианта/ под ред. Добротина Д.Ю. – М.: Национальное образование, 2012.</p>
137	9бвг	Предпрофильный элективный курс	1	<p>«Наука генетика и планирование семьи»</p> <p><i>Базовые учебники:</i></p> <p>Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. Введение в общую биологию и экологию: Учебник для 9 кл. – М.: Дрофа, 2007.</p>	<p>Боринская С.А. Человек и его гены.//Биология в школе. 2001.-№ 4. - С. 5-11.</p> <p>Борисова Н.В. Материалы по национально-региональному компоненту в курсе биологии, 2006 (рукопись)</p> <p>Герасимова Н.С. Задачи по генетике человека.// Биология в школе. - 2000. - № 2. - С. 57-61.</p> <p>Горелова Р.И. Молекулярные основы наследственности.// Биология в школе. - 2006. - № 4. - С. 45-49.</p> <p>Гуляев Г.В. Генетика и селекция растений. - М.: Знание, 1972. № 1Серия «Биология».</p> <p>Киселева З.С., Мягкова А.Н. Генетика: учебное пособие по факультативному курсу для учащихся 10 классов. - М.: Просвещение, 1983.</p> <p>Рувинский А. О. Общая биология. 10-11 класс. - М.: Просвещение, 2001.</p> <p>Сергеева В.Е. Биология: учебное пособие для поступающих в вузы. - Чебоксары: издательство Чувашия, 1995.</p> <p>Соколовская Б.Х. 100 задач по генетике и молекулярной биологии. - Новосибирск: Наука, 1971.</p>

					Шишкин С.С. Генетика на рубеже веков.// Биология в школе. - 2000. - № 4. - С. 3-7.
138	5в 6б 7аб 8аб 9ав 5аб 6ав 7вг 8вг 9бг	Элективные курсы в основной школе	0,5 1	«Пишем грамотно»	Богданова Г. Русский язык без репетитора. Учебное пособие. В 2-х частях. Часть 1. Орфография. - М., 2012. Валгина Н.С., Светлышева В.Н. Русский язык. Орфография и пунктуация. Правила и упражнения. Учебное пособие. - М., 2010. Ганиев Ж.В. Современный русский язык: фонетика, графика, орфография, орфоэпия: учебное пособие. – М.: Издательство: Флинта; Наука, 2012 . Розенталь Д.Э., Голуб И.Б. Русский язык. Орфография. Пунктуация. – М.: Айрис, 2003. www. gramota. ru «Учебник ГРАМОТЫ» – это электронный репетитор по правописанию. Учебник написан практикующими учителями русского языка; вашему вниманию предлагаются правила правописания, сформулированные специально для легкого и быстрого запоминания, а также интерактивные упражнения для закрепления знаний.
139	5в 6б 7аб 8аб 9ав 5аб 6ав 7вг 8вг 9бг	Элективные курсы в основной школе	0,5 1	«Математика без проблем»	Попова Л.П. Контрольно-измерительные материалы. Математика. – М.: Вако, 2012 Макарычев Ю.Н. и др. Алгебра -7,8,9. - М.: Просвещение, 2009. Атанасян Л.С. и др. Геометрия 7 – 9. – М.: Просвещение, 2013. Звавич Л.И.и др. Дидактические материалы. Алгебра- 7,8,9. - М.: Просвещение,2012. Гусев И.Л.и др. Алгебра - 7. Тестовые материалы для оценки качества обучения. – М.: Интеллект-центр, 2013. Зив Б.Г. и др. Дидактические материалы. Геометрия – 7,8,9. – М.: Просвещение, 2010. Мордкович А.Г. и др. Алгебра-7.Учебник и задачник. - М.: Мнемозина, 2010. Алгебра – 8. Тематические тесты. Промежуточная аттестация. Под ред. Лысенко Ф.Ф. – Р-н-Д.: Легион-М, 2011 Зив Б.Г. и др. Дидактические материалы по геометрии – 8. – М.: Просвещение, 2010.
140	10аб 11аб	Элективные курсы в старшей школе	1	«Алгоритмические методы решения задач по физике»	Кирик Л.А., Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Методические материалы для учителя 10 кл. – М.: Илекса, 2007. Кирик Л.А., Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Методические материалы для учителя 11 кл. – М.: Илекса, 2007. Киселева Н. В. Алгоритмические подходы к решению задач. Журнал «Физика». - 2007. - № 20. Кирик Л.А., Дик Ю.И. Сборник заданий и самостоятельных работ для 10 и 11 классов. – М.: Илекса, 2006. Марон А.Е., Марон Е.А. Контрольные работы по физике 10-11 кл.: кн. для учителя / А. Е. Марон, Е. А. Марон. - М.: Просвещение, 2005. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Физика: тесты для школьников и поступающих в вузы / О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов, С. И. Кабардина. - М.: Мир и образование, 2004.
	10аб		1	«Комплексный анализ текста»	Бабайцева В. В., Беднарская Л. Д. Комплексный анализ текста на уроках русского языка // Русская словесность. – 1997. - № 3.

141					<p>Власенков А. И., Рыбченкова Л. М. Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи. - М., 1997.</p> <p>Львова С. И. Осторожно: художественный текст. Анализ мини-фрагментов художественного текста на уроках русского языка // Русская словесность. – 1997. - № 3.</p> <p>Пахнова Т. М. Работа с текстом как форма проведения экзамена по русскому языку // Русский язык в школе. – 1991. - № 1.</p> <p>Пахнова Т. М. Материалы для комплексной работы с художественным текстом на уроках русского языка // Русский язык в школе. – 1993. - № 3.</p> <p>Пахнова Т. М. Комплексная работа с текстом в старших классах // Русский язык в школе. - 1996. - №№ 4, 6; 1997.- №№ 1, 2; 1998. - № 5.</p>
142	11а6		1	«Лингвистический анализ текста»	<p>Бабенко Л.Г., Казарин Ю.В. Лингвистический анализ художественного текста. - М., 2005.</p> <p>Болотова Н. С. Филологический анализ текста. — Томск, 2001.</p> <p>Виноградов В. В. О теории художественной речи. — М., 1971.</p> <p>Гальперин И. Р. Текст как объект лингвистического исследования. — М., 1981.</p> <p>Гиршман М. М. Литературное произведение: Теория и практика анализа. - М., 1991.</p> <p>Долинин К. А. Интерпретация текста. — М., 1985.</p> <p>Лукин В. А. Художественный текст: Основы лингвистической теории и элементы анализа. — М., 1999.</p> <p>Новиков Л. А. Художественный текст и его анализ. — М., 1988.</p>
143	106 116		1	«Мир английского языка»	<p>Воронова Е.Г. Готовимся к ЕГЭ. - М.: Дрофа, 2011.</p> <p>Елухина Н.В. Преодоление основных трудностей понимания иноязычной речи на слух как условие формирования способности устно общаться // Иностранные языки в школе. - 1996. - № 4.</p> <p>Ермолова И.В. Английский язык. Тренировочные варианты ЕГЭ. - Саратов: Издательство «Лицей», 2009.</p> <p>Афанасьева О.В. Английский язык: Тренировочные тесты для подготовки к ЕГЭ. - Ростов-на-Дону: «Феникс», 2003.</p> <p>Музланова Е.С. Английский язык: Экспресс-репетитор для подготовки к ЕГЭ «Говорение». - М.: АСТ, 2008.</p> <p>Колшанский Г.Н. Лингвокоммуникативные аспекты речевого общения // Иностранные языки в школе. - 1985. - № 1.</p> <p>Музланова Е.С. Английский язык: Экспресс-репетитор для подготовки к ЕГЭ «Письмо». - М.: АСТ, 2009.</p> <p>Фоменко Е.А. Английский язык: Подготовка к ЕГЭ-2011. - Ростов-на-Дону: «Легион», 2010.</p> <p>Носонович Е.В., Мильруд Г.П. Критерии содержательной аутентичности учебного текста // Иностранные языки в школе. - 1999. - № 2.</p> <p>Пруссаков Н.Н. Трудности при обучении аудированию иноязычного звучащего текста // Иностранные языки в школе. - 1994. - № 6.</p> <p>Рогова Г.В., Рабинович Ф.М., Сахарова Т.Е. Методика обучения иностранному языку в средней школе. - М.: Просвещение, 1991.</p>

					<p>Ляховицкий М. В. Технические средства в обучении иностранным языкам. — М.: Просвещение, 1981. — С. 53-61.</p> <p>Настольная книга преподавателя иностранного языка / Сост. Е. А. Маслыко, П. К. Бабинская, А. Ф. Будько, С. И. Петрова. — Минск: Высшая школа, 2000. — С.58-70.</p> <p>Пассов Е. И. Программа — концепция коммуникативного иноязычного образования. — М.: Просвещение, 2000.</p> <p>Рогова Г. В. Методика обучения иностранным языкам в средней школе. - М.: Просвещение, 1991. — С. 104–123.</p> <p>Шереметьева А.В. Английский язык. Аудирование. – Саратов: Издательство «Лицей», 2010.</p> <p>Фоменко Е.А. Английский язык: Подготовка к ЕГЭ-2012. - Ростов-на-Дону: «Легион», 2011.</p> <p>Фоменко Е.А. Английский язык: Подготовка к ЕГЭ-2013. - Ростов-на-Дону: «Легион», 2012.</p> <p>Полезные сайты в Интернете: audio-class.ru englishhome.ru learn-english.ru teach-learn.narod.ru usefulenglish.ru</p>
144	11а		1	<p>«Решение логических задач по обществознанию»</p>	<p>Лазебникова А.Ю. ЕГЭ . Обществознание-М: "Экзамен", 2012.</p> <p>Чернышева О. А., Пазин Р. В. Обществознание подготовка к ЕГЭ, М: Легион, 2013</p> <p>Рутковская Е. Л.ЕГЭ 2013. Обществознание. Тематические экзаменационные варианты. 30 вариантов. М : Национальное образование, 2013</p> <p>Половникова А.В. Обществознание. Темы "Человек и общество", "Экономика", "Политика", "Право", "Социальные отношения". М. АСТ,2011</p> <p>Единый государственный экзамен. Универсальные материалы для подготовки учащихся. Обществознание. Сост. Е.Л.Рутковская, О.А.Котова, Т.Е.Лискова. ФИПИ-М.: Интеллект-Центр, 2009.</p> <p>Материалы ФИПИ. Сборники экзаменационных заданий (открытый сегмент). М. ЭКСМО 2009 – 2013 гг.</p> <p>Гугнина, О. В. Подготовка к написанию эссе по обществознанию [Текст] / О. В. Гугнина // Преподавание истории в школе. – 2010. - № 10. – С. 30-32.</p> <p>Киселев, В. П. Подготовка к ЕГЭ по обществознанию [Текст] / В. П. Киселев // Преподавание истории в школе. – 2010. - № 10. – С. 23-29.</p> <p>Котова, О. А. ЕГЭ по обществознанию: задания на конкретизацию [Текст] / О. А. Котова // Преподавание истории и обществознания в школе. – 2010. - № 4. – С. 53-58.</p> <p>Интернет- ресурсы http://www.uchportal.ru/load/237</p>
145	10б		0,5	<p>«Россия в современном мире»</p>	<p>Волобуев О. В., Клоков В. А., Рогожкин В.А. Россия и мир, 10 класс. – М.: Дрофа, 2003.</p> <p>Волобуев О.В., Клоков В. А., Рогожкин В.А. Россия и мир, 11 класс. – М.: Дрофа, 2005.</p>

					<p>Современный справочник школьника по истории. – М.: Эксмо, 2013.</p> <p>Обществознание в таблицах и схемах. – М.: Эксмо, 2013.</p> <p>Игнатов А. В. Методическое пособие к учебнику О. В. Волобуева Россия и мир, 10 класс. – М.: Дрофа, 2003.</p> <p>Игнатов А. В. Методическое пособие к учебнику О. В. Волобуева Россия и мир, 11 класс. – М.: Дрофа, 2005.</p> <p>Глобальный мир в 21 веке. Под редакцией Л. В. Поляковой. – М.: Просвещение, 2008.</p> <p>История России 1945- 2008. Книга для учителя. Под редакцией В. В. Филиппова. – М.: Просвещение, 2008.</p> <p>История России 20- нач. 21 века. Научно- методическое обеспечение. Под редакцией Е.Е. Вяземского. – М.: Первое сентября, 2012.</p>
146	116		1	«Проблемы современной биологии»	<p>Аслаян М.М. Удивительная история овечки Долли. /Биология в школе. - 1998. - №1.</p> <p>Богданов А.А., Медников В.М. Власть над геном. - М.: Просвещение, 1989.</p> <p>Боринская С.А. Гены в нашей жизни. /Биология в школе. – 2001.- № 2.</p> <p>Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. «Биология» в 3 т. - М.: Мир, 2001.</p> <p>Захаров В.Б. Общая биология. - М.: Дрофа, 2002.</p> <p>Козлов М.А. Живые организмы спутники человека. - М.: Просвещение, 1976.</p> <p>Моисеева. Н.И. Биоритмы жизни. - М.: Просвещение, 1997.</p> <p>Рувинский А.О. Общая биология 10 – 11. - М.: Просвещение, 2002.</p> <p>Яковленский Н.К. Ген и здоровье. - М.: Наука, 2001.</p>
147	10а 11а		1	«Решение нестандартных задач по математике»	<p>Виленкин Н.Я. и др. Алгебра и математический анализ. 10 кл. - М.: Просвещение, 1993.</p> <p>Виленкин Н.Я. и др. Алгебра и математический анализ. 11 кл. - М.: Просвещение, 1993.</p> <p>Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике. Решение задач: Учебное пособие для 10 кл. - М.: Просвещение, 1989.</p> <p>Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике: Решение задач: Учебное пособие для 11 класса. – М.: Просвещение, 1990.</p> <p>Локоть В.В. Задачи с параметрами (иррациональные уравнения, неравенства, системы, задачи с модулем). - М.: Аркти, 2005.</p> <p>Семенко Е.А., Некрасов С.Д. Задания по алгебре и началам анализа. - М.: Просвещение, 1997.</p> <p>Сканави М.И. Сборник задач по математике для поступающих во ВТУЗы. - М. Высшая школа, 1988.</p>
148	106		1	«Методы и приёмы решения уравнений и неравенств»	<p>Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа. Учебник 10-11. – М.: Просвещение, 2011.</p> <p>Ткачёва М.В. Алгебра и начала математического анализа - 10. Тематические тесты. – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Семенко Е.А. Тематический сборник заданий для подготовки у ЕГЭ по математике – 10-11. – М.: Вентана-Граф, 2012.</p> <p>Математика-10. Тесты для промежуточной аттестации и текущего контроля.</p>

					Под ред. Лысенко Ф.Ф и др. – М.: Легион, 2011.
149	116		1	«Математика плюс: решение задач»	Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа. Учебник 10-11. – М.: Просвещение, 2011. Ткачёва М.В. Алгебра и начала математического анализа - 11. Тематические тесты. – М.: Просвещение, 2012. Семенко Е.А. Тематический сборник заданий для подготовки у ЕГЭ по математике – 10-11. – М.: Вентана-Граф, 2012. Математика-10. Тесты для промежуточной аттестации и текущего контроля. Под ред. Лысенко Ф.Ф и др. – М.: Легион, 2011. Мирошин В.В. Алгебра и начала анализа – 11. 180 диагностических вариантов.- М.: Национальное образование, 2012.
150	106 116		1	«Основы алгоритмизации и программирования»	Шауцукова Л.З. Учебное пособие для 10-11 классов общеобразовательных школ. - М.: Просвещение, 2004.. Окулов С. Основы программирования. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. Культин Н. Turbo Pascal в задачах и примерах. – СПб.: «БХВ-Петербург», 2005. Симонович С. Практическая информатика. Учебное пособие для средней школы. - М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2003. Абрамов С.А., Зима Е.В. Начала информатики. – М.: Наука, 1989. Немнюгин С.А. Turbo Pascal. Практикум. Учебное пособие. – СПб.: ПИТЕР, 2005. Румбешт Р.Ф. Электронный учебник "Основы алгоритмизации и программирования", 2006.
151	106		0,5	«Решение задач повышенной сложности по химии»	Программа 8-11 класс для ОУ. Базовый уровень. Химия. Контрольные и проверочные работы. К учебнику О.С. Gabrielyana «Химия. 9,10, 11.». Габриелян О.С. Химия. 9, 10,11 классы. Методическое пособие. 8-9 классы. – М.: Дрофа, 2001. Канаш В.А. Занимательные и познавательные задачи по химии. – Минск: Уневерсалпресс, 2005. Магдесиева Н.Н. и др. Учись решать задачи по химии. - М.: Просвещение, 2000. Хомченко Г.П. Задачи по химии для поступающих в вузы. - М.: Высшая школа, 1987. Резяпкин В.И. 750 задач по химии с примерами решений. – М: ЧУП Издательство Юнипресс, 2005. Журнал «Химия в школе». Журнал «Юный химик». Справочники по химии. Словари. Химическая энциклопедия. Энциклопедический словарь юного химика. – М., 1997.

Директор МБОУ СОШ № 6 г. Сегежи: _____ М.И. Миккоева