

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор школы

О.И. Ботько

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРИКАЗУ  
от 05.09.2019 № 244-ОД \*



Об утверждении  
учебно-методических комплектов

- В соответствии с Законом РФ № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (статья 28, пункт 9), Приказом Министерства просвещения России от 28 декабря 2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, среднего общего, основного общего образования», Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования", Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. N 1577 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897, 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 2019/2020 учебный год»**

**УРОВЕНЬ ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

№/п	Класс	Учебные предметы	Кол-во часов	Программа	Учебно-методические пособия
1	5абв	Русский язык	5	<b>Программа общеобразовательных учреждений «Русский язык».</b> <b>5-9 кл. (Авторы программы:</b>	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, 2014.	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, 2015.	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	7абв		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, 2017.	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	8абв		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, 2018.	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		3		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	<b>Программа общеобразовательных учреждений «Русский язык». 10-11 кл. (Авторы программы: А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, Н.А. Николина)</b>  <i>Программа реализована в учебнике:</i>	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

				Власенков А.И. Русский язык и литература. Русский язык. 10-11 классы: учеб. для. общеобр. учреждений: базовый уровень/А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. - М.: Просвещение, 2014-2015.	<p>тебя увидел»: учебное пособие для формирования языковой и коммуник. компетенций. 10 класс. – Ростов н/Д: Легион, 2013.</p> <p>Дидактические материалы к учебнику Русский язык. Грамматика. Стили речи. 10-11класс. – М.: Просвещение, 2006.</p> <p>Журнал «Русский язык в школе», "Русский язык" издательства "Первое сентября"</p> <p>КИМы для подготовки к ЕГЭ. – «Просвещение», ФИПИ, 2015, 2016, 2017.</p> <p>Васильевых И.П. Русский язык. 30 вариантов типовых тестовых заданий и подготовка к выполнению части 2. – М: Экзамен, 2015.</p> <p>Интернет-ресурсы: «Решу ЕГЭ РФ», «Сайт учителя Захарьиной», сайт ФИПИ</p>
7	11а 11б		1 2	<p>Власенков А. И. Методические рекомендации к учебному пособию «Русский язык 10 – 11 классы» - М.: Просвещение, 2006.</p> <p>Александров В. Н., Александрова О.И. Русский язык. Учебное пособие для 10-11 классов. - Челябинск: Взгляд, 2006.</p> <p>Пособие для подготовки к ЕГЭ по русскому языку. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2010.</p> <p>Добротина И. Г. Русский язык. Поуроч. разработки. 10 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2009.</p> <p>Золотарёва И.В., Дмитриева Л.П. Поурочные разработки по русскому языку 11класс. - М., ВАКО, 2009.</p> <p>Нарушевич А.Г. Русский язык. Тематические тренинги для подготовки к ЕГЭ. 10-11 кл: пособие для учащихся общеобразов. учреждений. – М: Просвещение. 2011.</p> <p>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.</p> <p>Дидактические материалы к учебнику Русский язык. Грамматика. Стили речи. 10-11класс. – М.: Просвещение, 2006.</p> <p>Журнал «Русский язык в школе», "Русский язык" издательства "Первое сентября"</p> <p>КИМы для подготовки к ЕГЭ. – «Просвещение», ФИПИ, 2015, 2016, 2017.</p> <p>Васильевых И.П. Русский язык. 30 вариантов типовых тестовых заданий и подготовка к выполнению части 2. – М: Экзамен, 2015.</p> <p>Интернет-ресурсы: «Решу ЕГЭ РФ», «Сайт учителя Захарьиной», сайт ФИПИ</p>	

8	10аб	Литература	3	<b>Программа общеобразовательных учреждений по литературе для 5-11 кл.</b> (Под редакцией В.Я Коровиной)	Фефилова Г. Е. Литература. 11 класс. Планы-конспекты для 105 уроков. Учебно-методическое пособие. – М.:Издательство АСТ, 2016 Егорова Н.В. Золотарева И.В. Михайлова Т.И. Поурочные разработки по литературе XIX век: 10 кл., I–II полугодие. – М.: ВАКО,2011.
9	11аб		3	<i>Программа реализована в учебниках</i> Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. Базовый и профильный уровни. В 2 ч. - М.: Просвещение, 2012.  Литература. 11 класс. В 2 ч. Под редакцией Журавлёва В. П. (базовый и профильный уровни). - М.: Просвещение, 2013.	Фефилова Г. Е. Литература. 10 класс. Планы-конспекты для 105 уроков. Учебно-методическое пособие. – М.: Издательство АСТ, 2016 Егорова Н.В. Поурочные разработки по русской литературе XX века: 11 кл. I–II полугодие. – М.: ВАКО, 2011.
10	5абв		3	<b>«Программы по литературе для 5-9 классов общеобразовательной школы» автора-составителя Г.С. Меркина</b>	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.
11	6абв		3	<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», 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.
12	7абв		2	Литература: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений: в 2 ч./авт.сост. Г. С. Меркин. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2014. Литература: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений: в 2 ч./авт.сост. Г. С. Меркин. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2016.	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. Обласова Т.В. Методика развития умений школьников работать с учебными и научными текстами на уроках литературы. - М.: "Русское слово - ученик, 2013.
13	8абв		2	Литература: учебник для 8 класса общеобразовательных организаций: в 2 ч./авт.сост. Г. С. Меркин. – М.:	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.

14	9абвг		3	<p>ООО «Русское слово-учебник», 2017. Литература: учебник для 9 класса общеобразовательных организаций: в 2 ч./авт.сост. Г. С. Меркин. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2017.</p>	<p>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.</p>
15	5а	<b>Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНКНР)</b>	1	<p><b>Программа к курсу учебника «Основы духовно-нравственной культуры народов России» Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана-Граф, 2015.</b></p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i> Виноградова Н.Ф. Основы духовно-нравственной культуры народов России : учебник для 5-6 классов / Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана-Граф, 2019.</p>	<p>Виноградова Н.Ф. Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5-6 классы: методические рекомендации. – М. : Вентана-Граф, 2014. Андросов В.П. Словарь индо-тибетского и российского буддизма: Гаврилова Ю.Б., Емельянов В.В. Ислам: карманный словарь. СПб., 2002. Еврейская энциклопедия: в 16 т. М., 1991. Ислам классический: энциклопедия / под ред. К. Королева. М., 2005. Ислам на территории бывшей Российской империи: энциклопедический словарь. Вып. 1-4. М., 1998-2003, 2006. Ислам: энциклопедический словарь. М., 1991. Католическая энциклопедия. Т. 1-3. М., 2001-2006**. Краткая еврейская энциклопедия: в 11 т. Иерусалим, 1982-2001. (Т. 1-7- М., 1996). Мифологический словарь / под ред. Е.М. Мелетинского. М., 2003*. Мифы народов мира: энциклопедия / под ред. С.А. Токарева: в 2 т. М., 2003*. Народы и религии мира: энциклопедия / под ред. В.А. Тишкова. М., 1999*. Православная энциклопедия. Т. 1-23. М., 2000-2010. Религии народов современной России. А-Я. Словарь. М., 2002. Христианство: энциклопедический словарь: в 3 т. М., 1993-1995. Энциклопедия для детей. Т. 6. Религии мира. Ч. 1-2. М., 2002*. Интернет-ресурсы: <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> - федеральный портал школьных цифровых образовательных ресурсов. <a href="http://www.school-collection.edu.ru/">http://www.school-collection.edu.ru/</a> - цифровые образовательные ресурсы для общеобразовательной школы. <a href="http://www.russkoe-slovo.ru/">http://www.russkoe-slovo.ru/</a> - сайт издательства «Русское слово»: имеется методический раздел. <a href="http://www.religion.historic.ru/">http://www.religion.historic.ru/</a> - история религии. <a href="http://www.foma.ru/">http://www.foma.ru/</a> - о православии в России. <a href="http://islam.ru/">http://islam.ru/</a> - об исламе. <a href="http://www.threeda.ru/">http://www.threeda.ru/</a> - об иудаизме.</p>
16	5абв	<b>Английский язык</b>	3	<p><b>Программа по английскому языку для среднего образования</b> (Авторы: Миролубов Д.А., Бим И.Л., Алпатов Р.С., Брейгина М.Е., Вайсбурд М.Л., Грачев Н.П.,</p>	<p>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.</p>
	6абв		3	<p>Книга для учителя к учебнику по английскому языку для 6 класса</p>	

17			<p><i>Пирхавка Н.Е., Романова О.В.)</i>          Учебная программа для среднего образования. <i>Авторы: Быкова, Поспелова</i>  <i>Программа реализована в учебниках:</i></p>	<p>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.</p>
18	7абв	3	<p>Английский в фокусе «Spotlight5»          Учебник для 5 класса          общеобразовательных учреждений.          Авторы: Ваулина Ю.Е., Дули Д. и др.          - М.: Просвещение, 2014.</p>	<p>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.</p>
19	8абв	3	<p>Английский в фокусе «Spotlight6»          Учебник для 6 класса          общеобразовательных учреждений.          Авторы: Ваулина Ю.Е., Дули Д. и др.          - М.: Просвещение, 2014.</p>	<p>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.</p>
20	9абвг	3	<p>- М.: Просвещение, 2014.          - Английский в фокусе          «Spotlight7»          Учебник для 7 класса          общеобразовательных учреждений.          Авторы: Ваулина Ю.Е., Дули Д. и др.          - М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Английский в фокусе «Spotlight8»          Учебник для 8 класса          общеобразовательных учреждений.          Авторы: Ваулина Ю.Е., Дули Д. и др.          - М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Английский в фокусе          «Spotlight9» Учебник для 9          класса общеобразовательных          учреждений. Авторы: Ваулина          Ю.Е., Дули Д. и др.          М.: Просвещение, 2017.</p>	<p>Книга для учителя к учебнику по английскому языку для 9 класса          Английский в фокусе. Авторы: Михеева И.В., Афанасьева О.В. - М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Задания из книг для учителя к учебникам по английскому языку для 5-9 классов. - М.: Просвещение, 2015.</p>

21	10аб	<b>Английский язык</b>	3	<p><b>Программа по английскому языку для среднего образования</b>  Авторы: О.В. Афанасьева, И.В. Михеева. -М.: Просвещение, 2008.  <i>Программа реализована в учебниках:</i></p>	<p>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.</p>
22	11аб		3	<p>Английский в фокусе. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: Афанасьева О.В., Дули Д. и др. - М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Английский в фокусе. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: Афанасьева О.В., Дули Д. и др. - М.: Просвещение, 2014.</p>	<p>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.</p>
23	6в	<b>Немецкий язык</b>	3	<p><b>Примерная программа по иностранному языку. Учебная программа среднего образования</b>  <i>(Авторы программы: Миролюбов Д.А., Бим И.Л., Алпатова Р.С., Брейгина М.Е., Вайсбурд М.Л., Грачев Н.П., Пирхавка Н.Е., Романова О.В.)</i></p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i>  Бим И.Л., Садова Л.В. Немецкий язык. Deutsch.6. Klasse. - М.: «Просвещение», 2014.</p>	<p>Книга для учителя к учебнику 6 класса И.Л. Бим и др. -М. : «Просвещение», 2011.  Аудиокассеты  Рабочие программы. Немецкий язык. Предметная линия учебников И.Л. Бим.5-9 классы- Бим И.Л., Садова Л.В – М.; «Просвещение» 2011.  Дьячкова Е.В. Контрольные и проверочные работы по немецкому языку. 6 класс. – М.: Дрофа, 2010.</p>
24	7б			<p>Бим И.Л., Садова Л.В. Немецкий язык. Deutsch.7. Klasse. - М.: «Просвещение», 2014.</p>	<p>Книга для учителя к учебнику 7 класса И.Л. Бим и др. -М. : «Просвещение», 2011.  Аудиокассеты  Рабочие программы. Немецкий язык. Предметная линия учебников И.Л. Бим.5-9 классы- Бим И.Л., Садова Л.В – М.; «Просвещение», 2011.  Дьячкова Е.В. Контрольные и проверочные работы по немецкому языку. 7 класс. – М.: Дрофа, 2010.</p>
25	8бв			<p>Бим И.Л., Садова Л.В. Немецкий язык. Deutsch.8. Klasse. - М.: «Просвещение», 2014.</p>	<p>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 линия учебников И.Л. Бим. 5-9 классы. - М.: «Просвещение», 2011.  CD. Аудиокассеты.  Дьячкова Е.В. Контрольные и проверочные работы по немецкому языку. 8 классы. – М.: Дрофа, 2010.</p>

26	9б		3	«Просвещение», 2014.  Бим И.Л., Садомова Л.В. Deutsch.9.Klasse. - М.: «Просвещение», 2016.	Бим И.Л. Книга для учителя к учебнику 9 класса и др. - М.: «Просвещение», 2014. Интернет-ресурсы Бим И.Л., Садомова Л.В Рабочие программы. Немецкий язык. Предметная линия учебников И.Л. Бим. 5-9 классы. - М.: «Просвещение», 2011. CD. Аудиокассеты. Дьячкова Е.В. Контрольные и проверочные работы по немецкому языку. 9 классы. – М.: Дрофа, 2010.
27	10а	<b>Немецкий язык</b>	3	<b>Примерная программа по иностранному языку</b>	Книга для учителя к учебнику 10 класса И.Л. Бим и др. - М.: «Просвещение», 2016. Аудиоматериалы к учебнику, CD, Интернет-ресурсы
28	11а		3	<i>Программа реализована в учебниках:</i> Deutsch.10.Klasse. И.Л. Бим., Л.В. Садомова, М.А. Лытаева. - М.: «Просвещение», 2016.  Deutsch.11.Klasse. И.Л. Бим., Л.В. Садомова, М.А. Лытаева. - М.: «Просвещение», 2018.	Книга для учителя к учебникам 10,11 классов /И.Л. Бим и др. - М.: «Просвещение», 2016. Аудиоресурсы Интернет-ресурсы
29	5абв	<b>Математика</b>	5	<b>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»</b> <i>Программа реализована в учебниках:</i>	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, 2019. Потапов М.К., Шевкин А.В. Математика. 5 класс. Методические рекомендации. – М.: Просвещение, 2017. Чулков П.В., Шершнев Е.Ф., Зарапина О.Ф. Математика. Тематические тесты. 5 класс. – М.: Просвещение, 2019. Потапов М.К., Шевкин А.В. Математика. 5класс. Дидактические материалы. – М.: Просвещение, 2019.
30	6абв		5	Математика. 5 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе/С.М. Никольский и др. – М.: Просвещение, 2014.  Математика 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/С.М.	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, 2019. Чулков П.В., Шершнев Е.Ф., Зарапина О.Ф. Математика. Тематические тесты. 6 класс. - М.: Просвещение, 2017. Потапов М.К., Шевкин А.В. Математика 6 класс. Дидактические материалы. - М.: Просвещение, 2019.

31	7абв	<b>Математика: алгебра</b>	3	Никольский и др. - М.: Просвещение, 2014.  Никольский С.М. Алгебра-7. – М.: Просвещение, 2017.	Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра - 7. Методические рекомендации. – М.: Просвещение, 2016. Чулков П.В. и др. Алгебра - 7. Тематические тесты. – М.: Просвещение, 2015. Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра - 7. Дидактические материалы. – М.: Просвещение, 2016.
32	8абв		3	Никольский С.М. Алгебра-8. – М.: Просвещение, 2018.  Никольский С.М. Алгебра-8. – М.: Просвещение, 2018.	Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра - 8. Методические рекомендации. – М.: Просвещение, 2016. Чулков П.В. и др. Алгебра - 8. Тематические тесты. – М.: Просвещение, 2015. Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра - 8. Дидактические материалы. – М.: Просвещение, 2016.
33	9абвг		3	Никольский С.М. Алгебра-9. – М.: Просвещение, 2017.	Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра - 7. Методические рекомендации. – М.: Просвещение, 2016. Чулков П.В. и др. Алгебра - 7. Тематические тесты. – М.: Просвещение, 2015. Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра - 7. Дидактические материалы. – М.: Просвещение, 2016.

36	10а (профильный уровень)		6	<p><b>Алгебра и начала математического анализа 10-11. Ю.М. Колягина, М.В. Ткачёвой, Н.Е. Фёдоровой и др.</b></p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i></p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.</p>	<p>Федорова Н.Е., Ткачева М.В. Методические рекомендации – 10. – М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Зив Б.Г., Гольдич В.А. Дидактические материалы – 10,11. – СПб.: Петроглиф, 2013.</p> <p>Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы 10-11 классы.- М.: Илекса, 2013.</p> <p>Шабунин М.И. и др. Дидактические материалы – 10 (углублённый уровень). – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Федорова Н.Е, Ткачева М.В. Тематические тесты – 10. – М.: Просвещение, 2015.</p>
37	11а (профильный уровень)		5	<p>Алгебра и начала математического анализа. 10,11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углублённый уровни/ Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёв, Н.Е.Фёдорова, М.И. Шабунин. – М.: Просвещение, 2016.</p> <p><b>Авторская программа: Геометрия 10-11. А.С. Атанасян и др.</b></p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i></p> <p>Атанасян Л.С. Геометрия 10 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2009.</p>	<p>Федорова Н.Е., Ткачева М.В. Методические рекомендации – 10. – М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Зив Б.Г., Гольдич В.А. Дидактические материалы – 10,11. – СПб.: Петроглиф, 2013.</p> <p>Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы 10-11 классы.- М.: Илекса, 2013.</p> <p>Шабунин М.И. и др. Дидактические материалы – 10 (углублённый уровень). – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Федорова Н.Е, Ткачева М.В. Тематические тесты – 10. – М.: Просвещение, 2015.</p>
38	10б (базовый уровень)		6	<p><b>Геометрия 10-11. А.С. Атанасян и др.</b></p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i></p> <p>Атанасян Л.С. Геометрия 10 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2009.</p>	<p>Ким Н.А. Математика 10 – 11. Развернутое тематическое планирование(профильный уровень). - М.: Учитель, 2010.</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. Профильный уровень Контрольные работы. – М.: Мнемозина, 2011.</p>
39	11б (базовый уровень)		5		<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., Бугузов В.Ф. Поурочные разработки по геометрии. 10-11 классы.- М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Ершова А.П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы. 10,11 классы.- М.: Илекса, 2013.</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>

40	7абв	<b>Математика: геометрия</b>	2	<b>Авторская программа: Геометрия 7 – 9. Л.С. Атанасяна и др. Геометрия 10-11. А.С. Атанасяна и др.</b>  <i>Программа реализована в учебниках:</i>	Поурочные планы к учебнику Атанасяна Л.С.7 класс.- М.: Просвещение, 2013. Зив Б.Г. Дидактические материалы. Геометрия. 7 класс.- М.: Просвещение, 2012, 2013. Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы для 7 класса.- М.: Илекса, 2014. Гаврилова Н.Ф. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. – М.: Вако, 2012.
41	8абв		2	Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 7-9 кл. – М.: Просвещение, 2013.  Атанасян Л.С. Геометрия 10 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2009.	Поурочные планы к учебнику Атанасяна Л.С.8 класс. - М.: Просвещение, 2013. Зив Б.Г. Дидактические материалы. Геометрия. 8 класс.- М.: Просвещение, 2015. Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы для 8 класса.- М.: Илекса, 2014. Гаврилова Н.Ф. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. – М.: Вако, 2012.
42	9абвг		2		Поурочные планы к учебнику Атанасяна Л.С.9 класс.- М.: Просвещение, 2013. Зив Б.Г. Дидактические материалы. Геометрия. 9 класс.- М.: Просвещение, 2014. Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы для 9 класса.- М.: Илекса, 2011. Гаврилова Н.Ф. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. – М.: Вако, 2012.
	10аб		2		Яровенко В.Я. Поурочные разработки по геометрии. Дифференцированный

43					<p>подход. 10,11 классы.- М.: Вако,2011, 2012.</p> <p>Саакян С.М., Бугузов 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>
44	11аб		2		<p>Яровенко В.Я. Поурочные разработки по геометрии. Дифференцированный подход. 10,11 классы.- М.: Вако,2011, 2012.</p> <p>Саакян С.М., Бугузов 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	5а	<b>Информатика</b>	1	<p><b>Программа курса информатики для 5-6 классов общеобразоват. средней школы под ред. Босовой Л.Л., Босовой А.Ю.</b></p> <p><i>Программа реализуется в учебниках:</i></p> <p>Босова Л.Л. Информатика: 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: <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a></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:<a href="http://ЯКласс.рф">http://ЯКласс.рф</a></p> <p>Сайт для педагогов: <a href="http://1сентября.рф">http://1сентября.рф</a></p> <p>Контроль знаний по информатике: тесты, контрольные задания, экзаменационные вопросы, компьютерные проекты/Л. П. Панкратова, Е. Н. Челак.- СПб.: БХВ- Петербург, 2010.</p>
46	6а		1	<p>Босова Л.Л. Информатика: учебник для 6 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.</p> <p><b>Программа курса информатики для 7-9 классов общеобразовательной средней школы под ред. Босовой Л.Л., Босовой А.Ю.</b></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: <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a></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:<a href="http://ЯКласс.рф">http://ЯКласс.рф</a></p> <p>Сайт для педагогов: <a href="http://1сентября.рф">http://1сентября.рф</a></p> <p>Контроль знаний по информатике: тесты, контрольные задания, экзаменационные вопросы, компьютерные проекты/Л. П. Панкратова, Е. Н. Челак.- СПб.: БХВ- Петербург, 2010.</p>
47	7абв		1		<p>Л. Л. Босова А. Ю. Босова. Информатика. 7–9 классы. Примерная рабочая программа. - Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.</p> <p>Л. Л. Босова А. Ю. Босова. Информатика. 7–9 классы. Методическое пособие. - Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.</p>

				<p><i>Программа реализуется в учебниках:</i>  Информатика: учебник для 7,8,9 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p>	<p>Электронное приложение к учебнику 7 класса на сайте методической службы БИНОМ: <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a>  Интерактивные ресурсы к учебнику 7 класса на сайте методической службы <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a>  Обобщенный план варианта итоговой контрольной работы по ИНФОРМАТИКЕ за 7 класс на сайте методической службы <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a>  Онлайн тесты для подготовки к ОГЭ-2020 на сайте методической службы БИНОМ: <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a>  Материалы ОГЭ.</p>
48	8абв	<b>Информатика</b>	1	<p>Босова Л.Л. Информатика: учебник для 9 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p>	<p>Л. Л. Босова А. Ю. Босова. Информатика. 7–9 классы. Примерная рабочая программа. - Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.  Л. Л. Босова А. Ю. Босова. Информатика. 7–9 классы. Методическое пособие. - Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.  Электронное приложение к учебнику 8 класса на сайте методической службы БИНОМ: <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a>  Интерактивные ресурсы к учебнику 8 класса на сайте методической службы <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a>  Обобщенный план варианта итоговой контрольной работы по ИНФОРМАТИКЕ за 8 класс на сайте методической службы <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a>  Онлайн тесты для подготовки к ОГЭ-2020 на сайте методической службы БИНОМ: <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a>  Материалы ОГЭ.</p>
49	9абвг		1	<p>Л. Л. Босова А. Ю. Босова. Информатика. 7–9 классы. Примерная рабочая программа. - Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.  Л. Л. Босова А. Ю. Босова. Информатика. 7–9 классы. Методическое пособие. - Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.  Электронное приложение к учебнику 9 класса на сайте методической службы БИНОМ:  <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a>  Интерактивные ресурсы к учебнику 9 класса на сайте методической службы <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a>  Онлайн тесты для подготовки к ОГЭ-2020 на сайте методической службы БИНОМ: <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a>  Материалы ОГЭ.</p>	
50	10а (профильный уровень)	<b>Информатика и ИКТ</b>	4	<p><b>Программа курса «Информатика и технологии программирования» под редакцией К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина. Профильный уровень.</b></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.  Сайт методической службы <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a>  Компьютерный практикум в электронном виде: <a href="http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm">http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</a>  Электронный задачник-практикум: <a href="http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666">http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666</a></p>

51	11а (профильный уровень)		4	<p>Поляков К.Ю. Ерёмин Е.А. Информатика. Углублённый уровень: учебник для 10 класса: 2 ч. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.</p> <p>Поляков К.Ю. Ерёмин Е.А., Информатика. Углублённый уровень: учебник для 11 класса: 2 ч. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.</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 <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a></p> <p>Компьютерный практикум в электронном виде: <a href="http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm">http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</a></p> <p>Электронный задачник-практикум: <a href="http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666">http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666</a></p> <p>Методическое пособие для учителя: <a href="http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf">http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf</a>;</p> <p>Комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (<a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a>).</p> <p>Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещенные на сайте <a href="http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm">http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm</a>;</p> <p>Интерактивная среда для тренировки и самопроверки учащихся.</p> <p>Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещенные на сайте <a href="http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm">http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm</a>;</p> <p>Интерактивная среда для тренировки и самопроверки учащихся.</p>
52	10б (базовый уровень)	<b>Информатика и ИКТ</b>	1	<p><b>Программа по информатике для общеобразовательных учреждений под редакцией А.Г. Гейна. Базовый уровень.</b></p> <p><i>Программа реализуется в учебниках:</i></p> <p>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.</p> <p>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,</p>	<p>Сайт методической службы <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a></p> <p>Компьютерный практикум в электронном виде: <a href="http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm">http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</a></p> <p>Электронный задачник-практикум: <a href="http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666">http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666</a></p> <p>Методическое пособие для учителя: <a href="http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf">http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf</a>;</p> <p>Комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (<a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a>);</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 (<a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a>)</p> <p>Интерактивная среда для тренировки и самопроверки учащихся.</p> <p>Гейн А.Г., Юнерман Н.А. Тематические тесты для 10 класса. – М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.</p>

53	116 (базовый уровень)		1	2014.	<p>Сайт методической службы <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a> Компьютерный практикум в электронном виде:  <a href="http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm">http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</a>  Электронный задачник-практикум:  <a href="http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666">http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666</a>  Методическое пособие для учителя: <a href="http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf">http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf</a>;  Комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (<a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a>);  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 (<a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a>)  Интерактивная среда для тренировки и самопроверки учащихся.  Гейн А.Г., Юнерман Н.А. Тематические тесты для 11 класса. – М.: Просвещение, 2010.  Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.</p>
54	5абв	<b>История</b>	2	<p><b>Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сфера». 5–9 классы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / В.И. Уколова, В.А. Ведюшкин, Д.Ю. Бovyкин и др. — М. : Просвещение, 2012.</b>  <b>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.</b></p>	<p>Уколова Е. И. История Древнего мира. Электронное пособие к учебнику 5 класса (CD).  Уколова В.И. История. Древний мир. 5 класс. Поурочное тематическое планирование – М.: Просвещение, 2014.  Арсланова О.В. Универсальные поурочные разработки по истории Древнего мира. – М.: Вако, 2011.  Волкова К.В. Контрольно-измерительные материалы. История древнего мира. 5 класс. - М.: ВАКО, 2017.  Чернова М.Н. История Древнего мира. 5 класс. Контрольные измерительные материалы. ФГОС. - М.: Экзамен, 2015.  Атлас по истории Древнего мира.  Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцкая И. С. История Древнего мира. - М.: Просвещение, 2007.</p>
55	6абв		2	<p><i>Программа реализована в учебниках:</i>  Уколова В.И. История. Древний мир.</p>	<p>Журавлёва О.Н. История России. Поурочные рекомендации. 6 класс. - М.: Просвещение, 2015.  Максимов Ю.И. Тесты по истории Средних веков: 6 класс: к учебникам по истории Средних веков Федерального перечня. - М.: «Экзамен», 2014.  Артасов И.А. История России. Контрольные работы. 6 класс. - М.: Просвещение, 2015.</p>
57	7абв			2	<p>5 класс: учеб. для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Ведюшкин В.А., Уколова В.И.</p>

				<p>История. Средние века. Учебник с приложением на электронном носителе (DVD-ROM) 6 кл. - М.: Просвещение, 2014.</p> <p>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.</p>	<p>Смирнов Ю. А. История России. 7 класс. Контрольно-измерительные материалы. - М.: Экзамен, 2016.</p>
58	8абв		2	<p>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.</p>	<p>Уколова И. Е., Медяков А. С. Поурочное тематическое планирование УМК "История. Новое время. Конец XVIII-XIX в. 8 класс"- М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Журавлёва О.Н. История России. Поурочные рекомендации. 8 класс. - М.: «Просвещение», 2015.</p> <p>Калачева Е. Н. История Нового времени 8класс. Контрольно-измерительные материалы. - М.: Экзамен, 2016.</p> <p>История России 8класс. Текущий контроль: сборник проверочных работ. - М.: Национальное образование, 2017.</p>

59	9абвг		<p>2 История России. 7 класс. Учеб. Для общеобразоват. организаций. В 2 ч.; (Арсентьева Н. М., Данилова А. А. и др.); под ред. А.В. Торкунова.- М.: Просвещение, 2016</p> <p>Медяков А.С., Бовыкин Д. Ю. История. Новое время Конец XVIII-XIX век. 8 класс: учеб. для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение, 2018</p> <p>История России. 8 класс. Учеб. Для общеобразоват. организаций. В 2 ч.; (Арсентьева Н. М., Данилова А. А. и др.); под ред. А.В. Торкунова.- М.: Просвещение, 2018.</p> <p>Арсентьев Н. М., Данилов А. А и др. История России. 9 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч.; под ред. А.В. Торкунова. - М.: Просвещение, 2018.</p> <p>Белоусов Л. С., Смирнов В. П. История. Новейшее время. XX - начало XXI века. 9 класс: учеб. для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение, 2018.</p>	<p>Барыкина И.Е. История России. 9 класс. Поурочные рекомендации. 9 класс.- М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Тороп В.В. Поурочное тематическое планирование. УМК "История. Новейшее время. XX — начало XXI века. 9 класс"- М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Артасов И.А. История России. 9 класс. Контрольные работы. - М.: Просвещение, 2018.</p> <p>Калачева Е. Н. История Нового времени 9 класс. Контрольно-измерительные материалы. - М.: Экзамен, 2016.</p>
60	10аб	<b>История</b>	<p>2 <b>Программа для общеобразовательных учреждений «История России. Россия и мир с древнейших времён до конца 19 века». 10-11 классы</b></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>Программа реализована в учебниках: Волобуев О. В. Россия в мире. базовый уровень. 10 класс. - М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Волобуев О. В. Россия в мире. Базовый уровень. 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. Жукова Л. В. Контрольные и проверочные работы по истории 10- 11 классы. – М.: Дрофа, 2005. Данилов А. А., Косулина Л. Г., Тюляева Т. И. История России 20 век. Тесты. – М.: Дрофа, 2004.</p>
62	5абв	Моя Карелия	1	<p><b>Примерная программа учебного предмета «Моя Карелия» (5-9 классы)</b> 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. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды РК в 2015. Полина А.К. География Карельской АССР. Учебное пособие для средней школы. – Петрозаводск: Карелия, 1990. Мулло И.М. Памятники истории и культуры Карелии. – Петрозаводск: Карелия, 1984. Ивантер. Млекопитающие Карелии. — Петрозаводск: ПетрГУ, 2008. Ивантер Э.В. Рыбы Карелии. – Петрозаводск: ПетрГУ, 2004. Зимин, В.Б. Птицы: для учащихся общеобразоват. - 3-е изд., испр. и доп. - Петрозаводск: ПетрГУ, 2002. 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>
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. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды РК в 2015. 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.Артемов и др.; науч. ред.: Э.В. Ивантер, О.Л. Кузнецов; худож. А.М. Макаров. - Петрозаводск: Карелия, 1995.</p>
64	7абв		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.Артемов и др.; науч. ред.: Э.В. Ивантер, О.Л. Кузнецов; худож. А.М. Макаров. - Петрозаводск: Карелия, 1995.</p>
65	8абв		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. Бискэ Г.С. и др. Карельская АССР. Природа и хозяйство. - Петрозаводск: «Карелия», 1986. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды РК в 2011г. Полина А.К. География карельской АССР. Учебное пособие для средней школы. – Петрозаводск: Карелия, 1990. Мулло И.М. Памятники истории и культуры Карелии. – Петрозаводск: Карелия, 1984. Ивантер Э.В. Млекопитающие. Птицы. Рыбы. – Петрозаводск: Карелия, 1984. Красная книга Карелии. – Петрозаводск: Карелия, 1995.</p>
67	10аб	<b>История Карелии</b>	1	<b>Шумилов М.И. и др., - Примерная программа по «Истории Карелии» (10 - 11 класс ). - Петрозаводск, 2007.</b>	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.
68	11аб		1	<i>Программа реализована в учебниках:</i> Шумилов М.И., Агаркова Т.И. История Карелии, 10-11 класс. - Петрозаводск: Версо, 2008.	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	<b>Обществознание</b>	1	<b>Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Обществознание. - М., 2015.</b>	Рабочая программа по обществознанию для 5-9 классов. Сост. Т.И. Никитина — М.: Дрофа, 2013. Иванова Л.Ф. Обществознание. Поурочные разработки. 5 класс. Пособие для учителей общеобразовательных школ. - М. : Просвещение, 2012. Болотина Т.В. Обществознание. 5 класс. Методическое пособие. - М.: Вертикаль, 2015. Крицкая Н. Ф., Бычкова Л. В., Иоффе А.Н. "Обществознание. 5 класс". - М.: Просвещение, 2015.
70	6абв		1	Никитин А. Ф. Никитина Т. И. Обществознание. 5 класс. - М.: Дрофа, 2014. Никитин А. Ф. Никитина Т. И. Обществознание 6 класс. - М.: Дрофа, 2015.	Рабочая программа по обществознанию для 5-9 классов. Сост. Т.И. Никитина — М.: Дрофа, 2013. Иванова Л.Ф. Обществознание. Поурочные разработки. 6 класс. Пособие для учителей общеобразовательных школ. - М. : Просвещение, 2012. Калуцкая 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.
71	7абв		1	Никитин А. Ф. Никитина Т. И. Обществознание 7 класс. - М.: Дрофа, 2014.	Калуцкая Е. К. Обществознание. 7класс. Методическое пособие- М.: Вертикаль, 2016 Альхова Т.А., Сидоренко И.И. Обществознание. 7 класс. Тематические контрольные работы. - Ростов-на-Дону: Легион, 2014.
72	8абв		1	Никитин А. Ф. Никитина Т. И. Обществознание 7 класс. - М.: Дрофа, 2014.	Калуцкая Е. К. Обществознание. 8 класс. Методическое пособие- М.: Вертикаль, 2016. Лобанов И. А. Обществознание. Тематический контроль. 8 класс.- М.: Национальное образование, 2018.

73	9абвг	1	<p>Никитин А. Ф. Никитина Т. И. Обществознание 8 класс.- М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Никитин А. Ф. Никитина Т. И. Обществознание 9 класс. - М.: Дрофа, 2014.</p>	<p>Калуцкая Е. К. Обществознание. 9 класс. Методическое пособие. - М.: Вертикаль, 2016.</p> <p>Альхова Т.А., Долева С., Сидоренкова И.И. Обществознание. 9 класс. Тематические контрольные работы для проверки образовательных достижений школьников. - Ростов-на-Дону: Легион, 2014.</p> <p>Поздеев А. В. Контрольно-измерительные материалы по обществознанию. 9 класс. - М.: Вако, 2018.</p>
74	10аб	2	<p><b>Рабочая программа Чеботаревой Н.И. Обществознание 10- 11 классы. – М. Русское слово, 2013.</b></p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i> Кравченко А. И Обществознание. 10 класс. - М.: Русское слово, 2011.</p> <p>Кравченко А. И. Обществознание. 11 класс. - М: «Русское слово», 2011.</p>	<p>Сорокина Е. Н. Поурочные разработки по обществознанию 10 класс - М.: Вако, 2008.</p> <p>Боголюбов Л. Н. Методические рекомендации по курсу «Человек и общество» 10- 11 классы. – М.: Просвещение, 2005.</p> <p>Петрова Т.В.Обществознание. 11 класс. Технологические карты уроков по учебнику А.И. Кравченко, Е.А. Певцовой. - М.: Учитель, 2013.</p> <p>Бегенева Т. П. Обществознание. Поурочные разработки по обществознанию. Базовый уровень 11 класс. - М., 2012.</p> <p>Конституция РФ 1993, Всеобщая декларация прав человека, Трудовой кодекс РФ, Семейный кодекс, Уголовный Кодекс, Гражданский Кодекс.</p> <p>Дианова Р.И. Тесты по обществознанию, 10- 11 классы. – М.: Дрофа, 2005.</p> <p>Кравченко А.И., Певцова Е.А. Задачник по обществознанию для 10-11 класса. Учебное пособие. М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2004.</p>
75	11аб	2	<p>Никитин А.Ф. Право. Базовый и углублённый уровни. 10-11 классы: учебник/А.Ф. Никитин, Т.И. Никитин. - М.: Дрофа, 2015</p>	<p>Сорокина Е. Н. Поурочные разработки по обществознанию 11 класс. – М.: Вако, 2008.</p> <p>Боголюбов Л. Н. Методические рекомендации по курсу «Человек и общество» 10- 11 классы. – М.: Просвещение, 2005.</p> <p>Петрова Т.В.Обществознание. 11 класс. Технологические карты уроков по учебнику А.И. Кравченко, Е.А. Певцовой. - М.: Учитель, 2013.</p> <p>Бегенева Т. П. Обществознание. Поурочные разработки по обществознанию. Базовый уровень 11 класс. - М., 20012.</p> <p>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	<b>География</b>	1	<b>Рабочая программа линии УМК «География. Сферы» (5-9 классы) для основной школы, Дронов В.П., Савельева Л.Е. - М.: Просвещение, 2011.</b> <i>Программа реализована в учебниках:</i>  Лобжанидзе А.А. География. Планета Земля. 5-6 классы.	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	Учебник. УМК «Сферы». - М.: Просвещение, 2012.  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	7абв		2	Дронов В. П., Савельева Л. Е. География. Россия: природа, население, хозяйство. 8 класс. Учебник. - М.: Просвещение, УМК "Сферы", 2018.	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	8абв		2	Дронов В.П., Савельева П.Е. География. Россия: природа, население, хозяйство. 9 класс. Учебник	География. Россия: природа, население хозяйство 8 класс. Электронное приложение к учебнику. География. Россия: природа, население, хозяйство.8 класс. Пособия для учителей общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2017.
80	9абвг		2	для общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2018	География. Россия: природа, население хозяйство 9 класс. Электронное приложение к учебнику. География. Россия: природа, население, хозяйство.9 класс. Пособия для учителей общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2017.

81	10аб	<b>География</b>	1	<p><b>Программа по географии для общеобразовательных учреждений под редакцией Е.М. Домогацких</b></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. Журнал «География в школе», "География"</p>
82	11аб		1	<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. Журнал «География в школе»</p>

83	5абв	<b>Биология</b>	1	<b>«Биология. Предметная линия учебников «Сферы» 5-9 классы». Авторы: Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко</b>	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 <a href="http://www.spheres.ru">www.spheres.ru</a>
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 <a href="http://www.spheres.ru">www.spheres.ru</a>
85	7абв		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 <a href="http://www.spheres.ru">www.spheres.ru</a>
86	8абв		2	Биология. Человек. Культура. Здоровье. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авт. Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, Т.А. Цехмистренко. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2017.	Сухорукова Л.Н. Биология. Человек Культура. Здоровье. Поурочные методические рекомендации. 8клас: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, Т.А. Цехмистренко. – М.: Просвещение, 2017.
87	9абвг		2	Биология. Живые системы и экосистемы. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко.-5-е изд. – М.: Просвещение, 2018.	Биология. Живые системы и экосистемы. Поурочные методические рекомендации. 9класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, – М.: Просвещение, 2018.  Методический журнал «Биология в школе»  Сайт интернет – поддержки Сдам ГИА, решу ОГЭ
	10аб	<b>Биология</b>	1	<b>Программы по биологии (5-11</b>	Реймерс Н.Ф. Краткий словарь биологических терминов. - М.:

88				<p><b>классы) под ред. В.В.Пасечника</b>  <i>Программа реализована в учебнике:</i></p> <p>Каменский А.А. Биология: Общая биология. 10 – 11 кл.: учебник/  А.А. Каменский, Е.А. Криксунов,  В.В. Пасечник.– М.: Дрофа, 2013.</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>
	10аб	<b>Астрономия</b>	1	<p><b>Программа курса астрономии для 10-11 классов общеобразовательной средней школы под. ред. Б.А.Воронцова - Вельяминова, Е.К.Страута</b>  <i>Программа реализована в учебнике:</i></p> <p>Воронцов - Вельяминов, Б.А.  Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б.А. Воронцов - Вельяминов, Е.К.Страут - М., Дрофа, 2018.</p>	<p>Страут, Е. К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2017.</p> <p>Кунаш, М. А. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / М. А. Кунаш. — М. : Дрофа, 2018.</p> <p>Гомулина, Н.Н. Астрономия. Проверочные и контрольные работы. 11 кл.: учеб. пособие / Н.Н.Гомулина - М., Дрофа, 2018.</p>

90	7абв	<b>Физика</b>	2	<p><b>Программа курса физики для 7-9 классов общеобразовательной средней школы под. ред. А.В. Пёрышкина</b></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, 2016.</p> <p>Пёрышкин А.В. Физика: 9 класс – 2-е изд. – М. Дрофа, 2017.</p>	<p>Пёрышкин А.В. Сборник задач по физике. 7-9 классы. - М.: Издательство «Экзамен», 2015.</p> <p>Филонович Н. В. Физика. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМКА. В. Пёрышкина, Е. М. Гутник : учебно-методическое пособие. — М.: Дрофа, 2017.</p> <p>Филонович Н. В. Физика. 7 кл. Методическое пособие — 2-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2015.</p> <p>Генденштейн Л.Э., Кирик Л.А., Гельфгат И.М. Решение ключевых задач по физике для основной школы. 7-9 классы. . - М.: ИЛЕКСА, 2013.</p> <p>Газета «Физика» издательства «Первое сентября».</p> <p>Сайт "Федеральный институт педагогических измерений".</p> <p>Бобошина С.Б.. Физика: 7класс: Контрольно измерительные материалы .— М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p> <p>Кирик Л.А. Физика. 7 класс. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. - М.: ИЛЕКСА, 2014.</p> <p>Чеботарева А.В. Тесты по физике. 7 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина "Физика. 7 класс". ФГОС (к новому учебнику) .— М.: Издательство «Экзамен», 2017.</p> <p>Годова И.В. Физика. 7 класс. Контрольные работы в новом формате.- М.: "Интеллект-Центр", 2011.</p> <p>Материалы ОГЭ.</p>
	8абв		2		

91					<p>«Экзамен», 2015.  Филонович Н. В. Физика. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМКА. 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.  Материалы ОГЭ.</p>
92	9абвг		3		<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 УМКА. 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. 9 класс. Контрольные работы в новом формате.- М.: "Интеллект-Центр", 2011.  Материалы ОГЭ.</p>

93	10аб	<b>Физика</b>	2	<p><b>Программа по физике (10-11 класс). Авторы: Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.</b></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 организаций: базовый уровень. - 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 организаций: базовый уровень. - 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	8абв	<b>Химия</b>	2	<p><b>«Программа курса химии для 8-11 кл. общеобразовательных учреждений». Базовый уровень. Автор О.С. Gabrielyan</b></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	<b>Химия</b>	1	<p><b>Программа курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. Автор О.С. Габриелян</b></p> <p><i>Программа реализована в учебниках:</i></p> <p>Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2013.</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2013.</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	8абв	<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	1	<b>Программы общеобразовательных учреждений: Основы безопасности жизнедеятельности. 1- 11 классы (Авторы: А. Т. Смирнов др.)</b> 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.
	9абвг		1	<i>Программа реализована в учебниках:</i> Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс. – М.: Просвещение, 2018. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс. – М.: Просвещение, 2018. 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 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., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. – М.: Просвещение, 2011.	Сайты: Экокласс.рф
100	10аб		1	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. – М.: Просвещение, 2012.	ОБЖ. - М.: Просвещение, 2006. Федеральные законы РФ Электронные сайты: <a href="http://www.uchportal.ru/shcola/osnov">www.uchportal.ru/shcola/osnov</a> <a href="http://www.zayuch.info">www.zayuch.info</a> <a href="http://www.eduof.ru/pobedsosh/default.asp">www.eduof.ru/pobedsosh/default.asp</a> <a href="http://www.nashaucheba.ru">www.nashaucheba.ru</a> <a href="http://www.school-saratov.ru">www.school-saratov.ru</a> <a href="http://www.myspbrf">www.myspbrf</a> 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: <a href="http://www.uchportal.ru/shcola/osnov">www.uchportal.ru/shcola/osnov</a> <a href="http://www.zayuch.info">www.zayuch.info</a> <a href="http://www.eduof.ru/pobedsosh/default.asp">www.eduof.ru/pobedsosh/default.asp</a> <a href="http://www.nashaucheba.ru">www.nashaucheba.ru</a> <a href="http://www.school-saratov.ru">www.school-saratov.ru</a> <a href="http://www.myspbrf">www.myspbrf</a> Тупикин Е.И., Смирнов А.Т. ОБЖ: тестовый контроль качества знаний, 10-11 кл. - М.: Просвещение, 2004.
102	9абвг	<b>Черчение</b>	1	<b>Программа по черчению для общеобразовательных школ (Авторы: Ботвинников А.Д., Вышнепольский И.С, Гервер В.А., Селиверстов М.М.). - М.: Просвещение, 2004.</b> <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	10а	<b>Техническое черчение</b>	1	<b>Учебная программа по черчению (10-11 классы)</b> <i>(Автор: Грибанова Т.А.)</i> <i>Программа реализована в учебниках:</i> Боголюбов С.К. Инженерная графика: Учебник для средних специальных учебных заведений. – М.: Машиностроение, 2004.	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.
104	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.
105	5абв	<b>Технология</b>	2	<b>Технология: программа 5-8 классы/А.Т. Тищенко, Н.В. Симоненко. - М.: Вентана- Граф, 2014.</b> <i>Программа реализована в учебниках:</i> Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко.- М.:	-Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: методическое пособие / Н.В. Сеница.- М.: Вентана- Граф, 2013. – 144 с. - Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: технологические карты / Н.В. Сеница.- М.: Вентана- Граф, 2018. – 109 с. - Технология. 5-9 классы. Организация проектной деятельности / авт.-сост. О.А. Нессонова и др.- Волгоград: Учитель, 2009.- 207 с.: ил. - Технология. Творческие проекты: организация работы / авт.-сост. А.В. Жадаева, А.В. Пяткова.- Волгоград: Учитель, 2011.- 88 с.

106	бабв	2	<p>Вентана- Граф, 2013.</p> <p>Учебник «Технология. Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана- Граф, 2015.</p> <p>Учебник «Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана- Граф, 2017.</p> <p>Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров и др.- 3-е изд., перераб. - М.: Вентана- Граф, 2018.</p>	<p>- Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: методическое пособие / Н.В. Сеница.- М.: Вентана- Граф, 2014. – 160 с.</p> <p>- Технология. 5-9 классы. Организация проектной деятельности / авт.-сост. О.А. Нессонова и др.- Волгоград: Учитель, 2009.- 207 с.: ил.</p> <p>- Технология. Творческие проекты: организация работы / авт.-сост. А.В. Жадаева, А.В. Пяткова.- Волгоград: Учитель, 2011.- 88 с.</p>
107	7абв	2	<p><b>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.</b></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>Учебник 6 класс «Технология. Индустриальные технологии». В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф,</p>	<p>- Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: методическое пособие / Н.В. Сеница.- М.: Вентана- Граф, 2016. – 136 с.</p> <p>- Технология. 7 класс: технологические карты уроков по учебнику Н.В. Сеницы, В.Д. Симоненко. Технологии ведения дома/ авт.-сост. О.В. Павлова.-Волгоград: Учитель, 2018. – 114 с.</p> <p>- Технология. 5-9 классы. Организация проектной деятельности / авт.-сост. О.А. Нессонова и др.- Волгоград: Учитель, 2009.- 207 с.: ил.</p> <p>- Технология. Творческие проекты: организация работы / авт.-сост. А.В. Жадаева, А.В. Пяткова.- Волгоград: Учитель, 2011.- 88 с.</p>

108	8абв		1	<p>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, 2014.</p> <p>Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров и др.- 3-е изд., перераб. - М.: Вентана- Граф, 2018.</p>	<p>Технология. Технологические карты: 8 класс: методическое пособие / А.Т.Тищенко.- М.: Вентана- Граф, 2018. – 69 с.</p> <p>- Технология. 5-9 классы. Организация проектной деятельности / авт.-сост. О.А. Нессонова и др.- Волгоград: Учитель, 2009.- 207 с.: ил.</p> <p>- Технология. Творческие проекты: организация работы / авт.-сост. А.В. Жадаева, А.В. Пяткова.- Волгоград: Учитель, 2011.- 88 с.</p>
109	10б	<b>Технология</b>	1	<p><b>Примерная программа среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень)</b> <i>Программа реализуется в учебниках:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Технология. Профессиональный успех.10-11 классы: учеб.для общеобразоват. Учреждений/ под ред. С.Н. Чистяковой.- 8-е изд.- М.: Просвещение, 2011.</p>	<p>- Сборник нормативных документов. Технология. / Сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007.</p> <p>- Технология. 10-11 классы. Рабочие программы, элективные курсы. Методическое пособие / Сост.: Л.Н. Бобровская, Е.А. Сапрыкина, Т.В. Озерова.- М.: Глобус, 2008.- 112 с.- (Новый образовательный стандарт).</p> <p>- Горбунова М.В. 333 современные профессии и специальности: 11 информационных профиограмм. - Ростов н/Д: Феникс, 2010.- 441 с. (Справочники).</p> <p>- Тесты по профориентации для учащихся / сост. А.А. Аркадьев.- Минск: Современ. школа, 2008. -272 с.</p> <p>- 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.- 160 с.- (Педагогика. Психология. Управление).</p> <p>- Технология профессионального успеха: учеб. для 10-11 кл./ под ред. С. Н. Чистяковой.- 4-е изд.- М.: Просвещение, 2006. – 141 с.: ил.</p> <p>- Технология бизнеса: 10-11 классы: учеб. пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Л. Дрондин; под ред. И.А. Сасовой.- М.: Вентана – Граф, 2008.-240 с.: ил. – (Библиотека элективных курсов).</p> <p>- Технология: Рекомендации по использованию учебников. Программа элективного курса «История техники» для учащихся 10 -11 классов: Профильная школа.- М.: Вентана-Граф, 2007.- 88 с.- (Библиотека учителя).</p> <p>- Моя будущая профессия. Тесты по профессиональной ориентации</p>

				школьников. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ К.Г. Кузнецов и др. – 2-е изд.- М.: Просвещение, 2019.
110	116		1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сборник нормативных документов. Технология. / Сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007.</li> <li>- Технология. 10-11 классы. ----Рабочие программы, элективные курсы. Методическое пособие / Сост.: Л.Н. Бобровская, Е.А. Сапрыкина, Т.В. Озерова.- М.: Глобус, 2008.- 112 с.- (Новый образовательный стандарт).</li> <li>- Горбунова М.В. 333 современные профессии и специальности: 11 информационных профиограмм. - Ростов н/Д: Феникс, 2010.- 441 с. (Справочники).</li> <li>- Тесты по профориентации для учащихся / сост. А.А. Аркадьев.- Минск: Современ. школа, 2008. -272 с.</li> <li>- 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.- 160 с.- (Педагогика. Психология.Управление).</li> <li>- Технология профессионального успеха: учеб. для 10-11 кл./ под ред. С. Н. Чистяковой.- 4-е изд.- М.: Просвещение, 2006. – 141 с.: ил.</li> <li>- Технология бизнеса: 10-11 классы: учеб. пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Л. Дрондин; под ред. И.А. Сасовой.- М.: Вентана – Граф, 2008.-240 с.: ил. – (Библиотека элективных курсов).</li> <li>- Технология: Рекомендации по использованию учебников. Программа элективного курса «История техники» для учащихся 10 -11 классов: Профильная школа.- М.: Вентана-Граф, 2007.- 88 с.- (Библиотека учителя).</li> <li>- Моя будущая профессия. Тесты по профессиональной ориентации школьников. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ К.Г. Кузнецов и др. – 2-е изд.- М.: Просвещение, 2019.- 96 с.: ил.</li> </ul>

					Профильная школа. - М.: Вентана-Граф, 2007.
111	5абв	<b>Искусство (Музыка)</b>	1	<b>Музыка. 5-8 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программы. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской.</b> <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. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений. - М.: Просвещение, 2017.	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».
112	6абв		1		Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Уроки музыки. Поурочные разработки. 5-6 классы. - М.: Просвещение, 2014. Научно-методический журнал «Музыка в школе».
113	7абв		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.
114	8абв		1		Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Музыка. 8 класс. Фонохрестоматия музыкального материала (MP3) Музыка. Хрестоматия музыкального материала. 8 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.
116	5абв	<b>Искусство (Изобразительное искусство)</b>	1	<b>Авторская программа С.П. Ломова «Изобразительное искусство». - М.: Дрофа, 2014.</b> <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.
117	6абв		1		Ломов С.П., Игнатъев С.Е., Кармазина М.В. Искусство. Изобразительное искусство. 6 класс. Учебник в 2 частях-М.: Дрофа, 2015.

				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"
118	7абв		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"
121	10б	<b>Мировая художественная культура</b>	1	<b>Программа «Мировая художественная культура» для 10-11 классов</b> <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.
122	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. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2013.</p> <p>Данилова Г.И. Мировая художественная культура: от XVII века до современности. 11 класс. базовый уровень. – М.: Дрофа, 2013.</p>	Владос, 2007.
123	бабв	<b>Физическая культура</b>	3	<p><b>Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классы. - М.: Просвещение, 2010. (Авторы программы: Лях В.И., Зданевич А.А.)</b></p> <p><i>Программа реализуется в учебнике:</i></p> <p>Виленский М.Я. Физическая культура 5-7 классы. - М.: Просвещение, 2014.</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., Середа 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>
124	бабв		3	<p>Лях В.И. Физическая культура. 8-9 классы. - М.: Просвещение, 2017.</p> <p><b>Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов.</b> <b>Автор: А.П.Матвеев</b></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, 2014.</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., Середа 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	7абв		3	<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>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>
126	8абв		3	<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>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	9абвг		3	<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.:</p>

				Учитель, 2015. Никифоров А.А., Середа Н.С. Физическая культура. 7-11 классы. Предметные олимпиады. - М.: Учитель, 2016. Журнал «Физическая культура в школе».
128	10аб		3	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2010.
129	11аб		3	Физическая культура: учебно-методическое пособие для учителей физической культуры Республики Карелия, 5-11 классы. – Петрозаводск: Verso, 2011. Физкультура. 5-11 классы: календарно-тематическое планирование по трёхчасовой программе/авт.-сост. В.И. Виленко. – Волгоград: Учитель, 2006. Мини-футбол. Методическое пособие. – Липецк: ГУ РОГ «Липецкая газета», 2004. Андреев С.Н. Мини-футбол. Многолетняя подготовка юных футболистов. – М.: Советский спорт, 2008. Методика физического воспитания учащихся 10-11 классов: Пособие для учителя./Под ред. В.И. Ляха. – М.: Просвещение, 2004. Каинов А.Н. Физическая культура. 9-11 классы. Организация и проведение олимпиад. Рекомендации, тесты, задания. - М.: Учитель, 2015. Журнал «Физическая культура в школе».
136	бабв 7в 8б  7аб 8ав	<b>Элективные курсы в основной школе</b>	0,5  1	<b>«Пишем грамотно»</b> 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.

137	5абв 6бв 7в 8б  6а 7аб 8ав 9а	<b>Элективные курсы в основной школе</b>	0,5  1	<b>«Математика без проблем»</b>	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.
138	10аб 11аб	<b>Элективные курсы в старшей школе</b>	1	<b>«Алгоритмические методы решения задач по физике»</b>	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	<b>«Комплексный анализ текста»</b>	Бабайцева В. В., Беднарская Л. Д. Комплексный анализ текста на уроках русского языка // Русская словесность. – 1997. - № 3.

139					<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>
140	11а6		1	<b>«Лингвистический анализ текста»</b>	<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>
141	11б		1	<b>«Мир английского языка»</b>	<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:  <a href="http://audio-class.ru">audio-class.ru</a>      <a href="http://englishhome.ru">englishhome.ru</a>  <a href="http://learn-english.ru">learn-english.ru</a>      <a href="http://teach-learn.narod.ru">teach-learn.narod.ru</a>      <a href="http://usefulenglish.ru">usefulenglish.ru</a></p>
142	11а		1	<b>«Решение логических задач по обществознанию»</b>	<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  <a href="http://www.uchportal.ru/load/237">http://www.uchportal.ru/load/237</a></p>
143	10б		0,5	<b>«Россия в современном мире»</b>	<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>
144	11б		1	<b>«Проблемы современной биологии»</b>	<p>Асланян 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>
145	10а 11а		1	<b>«Решение нестандартных задач по математике»</b>	<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>
146	10б		1	<b>«Методы и приёмы решения уравнений и неравенств»</b>	<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.
147	116		1	<b>«Математика плюс: решение задач»</b>	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.
148	106 116		1	<b>«Основы алгоритмизации и программирования»</b>	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.
149	106		0,5	<b>«Решение задач повышенной сложности по химии»</b>	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:



О.И. Ботько