

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа села Лорино»

<p>«Рассмотрено и принято» на заседании педагогического совета Секретарь /В.Н.Астахова/ Протокол № 10 от 13 сентября 2018 г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор МБОУ «СОШ села Лорино» /И.Селимов/ Приказ № 265 А от 13 сентября 2018 года.</p> 
--	--

Оценочные и методические материалы,
обеспечивающие реализацию основной
образовательной программы среднего общего
образования в МБОУ «СОШ села Лорино»

10-11 классы

Лорино, 2018

**Оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию основной общеобразовательной программы
основного среднего образования
в МБОУ «СОШ села Лорино» 10-11 классы**

	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материала (КИМы)	Учебник	Электронные и дополнительные материалы
	Русский язык				
10	Программы по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений/А.И.Власенкова // Программно-методические материалы. Русский язык.10-11 классы/ Сост. Л.М. Рыбченкова.-М.: Дрофа, 2007.	Русский язык. Поурочные планы по учебнику А.И. Власенкова, Л.М.Рыбченковой. 10 класс Составитель Г.В.Цветкова – Волгоград, 2010	КИМы. Русский язык. 10 класс. – Москва: Вако, 2011 Сборники КИМов. Я сдам ЕГЭ! Русский язык. Модульный курс. Практика и диагностика. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Под ред. И.П.Цыбулько. М.: «Просвещение», 2017. Русский язык. Самостоятельная подготовка к ЕГЭ. Высший балл. Егораева Г.Т., Серебрякова О.А. М.: «Экзамен», 2017. ЕГЭ -2017. Русский язык. 50 вариантов типовых текстовых заданий. Васильевых И.П., Гостева Ю.Н., Львов В.В., М.: Издательство «Экзамен», 2018 Драбкина С.В. ЕГЭ.	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. - М., «Просвещение», 2007 Т.М.Пахнова Русский язык. 10 класс. Учебник. 4-е издание, стереотипное - Москва: Вертикаль, 2017	Власенко А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. Дидактические материалы. 10-11 – Москва: Просвещение, 2006 Пахнова Т.М. Русский язык. 10 класс – Москва «Дрофа», 2017 Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах – Москва:Просвещение, 2006 Малюшкин А.Б. Комплексный анализ текста. Рабочая тетрадь. 10-11 кл. Москва, 2005

			Русский язык. Комплекс мероприятий для подготовки учащихся. Учебное пособие. - М.: Интеллект-Центр, 2017 Егораева Е.Г. ЕГЭ: 1000 заданий с ответами. Все задания части 1. - М.: Издательство «Экзамен», 2017		
11	Программы по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений/А.И.Власенкова // Программно-методические материалы. Русский язык.10-11 классы/ Сост. Л.М. Рыбченкова. -М.: Дрофа, 2007.	Н.В. Егорова и др. Поурочные разработки по русскому языку. 11 класс. Издательство «ВАКО», 2006	Н.А.Сенина, С.В.Гармаш. Русский язык. ЕГЭ-2017. Тематический тренинг. Издательство «Легион», 2016 Т.Н. Назарова, Е.Н. Скрипка. Русский язык. Итоговая работа. Супертренинг.11 класс. Издательство «Экзамен», М., 2017 А.Ю. Бисеров, И.В. Текучёва. Русский язык. ЕГЭ-2017. АСТ. Москва, 2017	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. - М., «Просвещение», 2007	В.Ф. Греков, С.Е.Крючков. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. М., Просвещение, 2001 Н.А. Сенина. Русский язык. Учебно-методическое пособие. Издательство «Легион», 2010 А.И. Горшков. Русская словесность. Учебное пособие для учащихся. М., Просвещение, 1995
	литература				
10	Программа под редакцией Коровиной В. Я. с учетом учебника Лебедева Ю.В. «Русская литература XIX века. 10 класс»	Ю.В.Лебедев, А.Н.Романова. Поурочные разработки. 10 класс. Пособие для учителей ОО. – Москва «Просвещение», 2014 И.В.Золотарева, Т.И.Михайлова. Поурочные разработки по литературе.	М.А.Аристова. Литература. ЕГЭ. Полный курс. Самостоятельная подготовка к ЕГЭ. Универсальные материалы с методическими рекомендациями,	Лебедева Ю.В. Литература. 10 класс. Базовый уровень. в 2 частях – М., «Просвещение», 2017 г.	М.Б.Ладыгин. Литература. Новый полный справочник школьника для полготовки к ЕГЭ. – Москва, издательство АСТ, 2017 Беляева Н.В. Уроки изучения лирики в школе. - М.: Вербум-М, 2004 Фогельсон И.А. Русская литература второй половины 19 века. - М.: Материк Альфа, 2006. Я иду на урок литературы: 10 класс: книга

		<p>В помощь школьному учителю. Издание 3-е, переработанное и дополненное. В двух частях – Москва «Вако», 2015</p>	<p>решениями и ответами Москва «Экзамен», 2016 Е.А.Самойлова. ЕГЭ. ЕГЭ 2019. Литература : тренировочные варианты : 40 вариантов / Москва : Эксмо, 2018. — 240 с. — (ЕГЭ. Тренировочные варианты). Е.В.Михайлова. Литература : задания, ответы, комментарии / Е. В. Михайлова. — Москва : Эксмо, 2018</p>		<p>для учителя. – М.: Издательство «Первое сентября», 2002 Золотарева И.В., Михайлова Т.И. Поурочные разработки по русской литературе. 10 класс» - М., 2006 г. Анализ художественного произведения: Художественное произведение в контексте творчества. — М., 1987. Русские писатели. XIX век: Библиографический словарь. В 2 ч. / Под ред. П. А. Николаева. — М., 1996. Шаталов С. Е. Жуковский: Жизнь и творческий путь. — М., 1983. Коровин В. И. Поэты пушкинской поры. — М., 1980. Коровин В. И. А. С. Пушкин в жизни и творчестве. — М., 2000. Кулешов В. И. Жизнь и творчество Пушкина. — М., 1987. Пушкин: Школьный энциклопедический словарь / Под ред. В. И. Коровина. — М., 1999. Коровин В. И. Творческий путь Лермонтова. — М., 1973. Лермонтовская энциклопедия. — М., 1981. Манн Ю. В. Поэтика Гоголя. — М., 1988. Семенов В. С. Лесков. — М., 1981. Петрова Н. К. Творчество Гончарова. — М., 1979. Лебедев Ю. В. Тургенев. — М., 1990. Лакшин В. Я. Театр А. Н. Островского. — М., 1985. Розанова Л. А. Поэма Некрасова «Кому на Руси жить хорошо»: Комментарий. — Л., 1970. Летопись жизни и творчества</p>
--	--	---	--	--	--

					<p>Ф. И. Тютчева. — М., 1999. Бушмин А. С. Художественный мир Салтыкова-Щедрина. — Л., 1987. Долинина Н. Г. По страницам «Войны и мира». — Л., 1973. Белов С. В. Роман Ф. М. Достоевского «Преступление и наказание»: Комментарий. — М., 1985.</p>
11	<p>Программа общеобразовательных учреждений. Литература. 5-11 классы. Базовый уровень. Под редакцией В.Я. Коровиной, М., Просвещение, 2010</p>	<p>Егорова Н.В. Универсальные поурочные разработки по литературе. 11 класс. II полугодие. - М.: ВАКО, 2009 Егорова Н.В., Золотарева И.В. Поурочные разработки по литературе XX века. 11 класс. I полугодие- М.: ВАКО, 2009</p>	<p>Миронова Н.А. Тесты по литературе: к учебнику «Русская литература XX века. В 2-х ч. 11 кл.».- М.: Экзамен, 2010 Оглоблина Н.Н. Тесты по литературе. 5-11 кл.- М.: А Чертов В.ф. Литература 11 класс (Тесты, вопросы, задания по русской литературе 20 века). М. «Просвещение», 2009</p>	<p>Литература. 11 класс. В 2-х частях. Под редакцией В.П. Журавлева, М., Год издания: 2017 Издательство: М., «Просвещение»</p>	<p>Агеносов В.В. Русская литература 20 века. Методическое пособие М. «Дрофа», 2007 Я иду на урок литературы, 11 класс М. «Первое сентября», 2002 Преподавание литературы в 11 классе. Книга для учителя М. 2001 Контрольные и проверочные работы по литературе 9-11 классов Поэзия серебряного века М. «Дрофа», 1997 Русская литература 20 века. Учебное пособие для поступающих в вузы М. уч.-науч. Центр «Московский лицей», 1995 Русская литература 20 века. Хрестоматия. 11 класс. Дрофа, М., 2001. В 2-х частях Русская литература 20 века. Хрестоматия. 11 класс. В 2-х частях. М., Просвещение, 2000 Русская литература 20 века. Очерки, портреты, эссе. В 2-х частях. М., Просвещение, 1996</p>
Иностранный язык (английский)					
10	<p>Программа по учебному предмету «Иностранный язык» по линии учебников Кузовлев, Лапа и др. «Английский» 10-11 кл» М.: «Просвещение» 2015</p>	<p>Кузовлев Книга для учителя. Английский язык для 11 кл. общеобразовательных учреждений- М.: «Просвещение» 2015</p>	<p>Соловова Е.Н., John Parsons ЕГЭ. Английский язык. Тематические тестовые задания. М.: Центр изучения английского языка Елены Солововой,</p>	<p>Кузовлев В.П. Английский язык. 10-11 класс.-М.: «Просвещение» 2015</p>	<p>«Английский язык» приложение к газете «1 сентября». Русско-английский словарь. Англо-русский словарь. http://www.1september.ru/ http://www.englishteachers.ru/ http://www.homeenglish.ru/</p>

			<p>2011. Соловова Е.Н., John Parsons ЕГЭ 2012. Английский язык. Тематическиетестовые задания. М.: Центр изучения английского языка Елены Солововой, 2012. – Северинова Е.Ю. Готовые экзаменационные ответы, английский язык СПб.: Изд. Тригон, 2005.</p>		<p>http://www.exams.ru/ www.mingoville.com http://www.voanews.com/specialenglish www.openclass.ru http://www.mes-english.com/ ЭОР сайтов: http://www.fcior.edu.ru</p>
11	<p>Программа по учебному предмету «Иностранный язык» по линии учебников Кузовлев, Лапа и др. «Английский»10-11 кл» М.: «Просвещение» 2015</p>	<p>Кузовлев Книга для учителя. Английский язык для 11 кл. общеобразовательных учреждений- М.: «Просвещение»2015</p>	<p>Соловова Е.Н., John Parsons ЕГЭ. Английский язык. Тематические тестовые задания. М.: Центр изучения английского языка Елены Солововой, 2011. Соловова Е.Н., John Parsons ЕГЭ 2012. Английский язык. Тематическиетестовые задания. М.: Центр изучения английского языка Елены Солововой, 2012. – Северинова Е.Ю. Готовые экзаменационные ответы, английский язык СПб.: Изд. Тригон, 2005.</p>	<p>Кузовлев В.П. Английский язык. 10-11 класс.-М.: «Просвещение»2015</p>	<p>«Английский язык» приложение к газете «1 сентября». Русско-английский словарь. Англо-русский словарь. http://www.1september.ru/ http://www.englishteachers.ru/ http://www.homeenglish.ru/ http://www.exams.ru/ www.mingoville.com http://www.voanews.com/specialenglish www.openclass.ru http://www.mes-english.com/ ЭОР сайтов: http://www.fcior.edu.ru</p>
	алгебра				

10	<p>Программы общеобразовательных учреждений . Алгебра и начала математического анализа 10 - 11 классы. М., «Просвещение», 2009.</p>	<p>Изучение сложных тем курса алгебры в средней школе: Учебно – методические материалы по математике. – М.: Илекса, Ставрополь: Сервисшкола, 2006. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс Книга для учителя.Потапов М.К., Шевкин А.В., М: Просвещение, 2016 Алгебра 10 класс Поурочные планы к УМК Ю.М. Колягина. Григорьева Г.И. Изд. Учитель, 2008</p>	<p>Контрольно-измерительные материалы. Алгебра и начала анализа: 10 класс/Сост. А. Н. Рурукин. – М.: ВАКО, 2012 Алгебра и начала анализа. Дидактические материалы для 10-11 классов. Авторы: М.И.Шабунин, М.В.Ткачева и другие. М: Мнемозина, 2006. Алгебра и начала анализа 10-11 классы. Самостоятельные и контрольные работы. Авторы: А.П.Ершова, В.В.Голобородько. М: Илекса, 2005.</p>	<p>Алгебра и начала математического анализа 10 класс учебник общеобразовательных учреждений Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева М.: «Просвещение», 2017.</p>	<p>Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10 класса/ Б. М. Ивлев, С. М. Саакян, С. И. Шварцбурд. – М.: Просвещение, 2008 Тематические тесты. Математика. ЕГЭ-2017 10-11 классы/ Под редакцией Ф. Ф. Лысенко. – Ростов-на-Дону: Легион, 2018 http://www.ege.edu.ru/ru/. http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege http://www.informika.ru/; http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil</p>
11	<p>Программы общеобразовательных учреждений . Алгебра и начала математического анализа 10 - 11 классы. М., «Просвещение», 2009.</p>	<p>Алгебра и начала математического анализа. 11 класс Книга для учителя.Потапов М.К., Шевкин А.В., М: Просвещение, 2016 Изучение сложных тем курса алгебры в средней школе: Учебно – методические материалы по математике. – М.: Илекса, Ставрополь: Сервис школа, 2006. Алгебра 10 класс Поурочные планы к УМК</p>	<p>А.П.Ершов, В.В. Голобородько. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 класса. «ИЛЕКСА». Москва.2004 М.А. Максимовская. Тесты. Математика (5-11 кл.). М.:ООО «Агенство «КРПА «Олимп»: ООО «Издательство АСТ», 2002. П.И. Алтынов. Тесты.</p>	<p>Алгебра и начала математического анализа 10 класс учебник общеобразовательных учреждений Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева М.: «Просвещение», 2017.</p>	<p>Ю. В. Прохоров «Математический энциклопедический словарь», издательство Москва «Советская энциклопедия», 1998 год. Яценко И. В. Математика. ЕГЭ –2017 (базовый и профильный уровни): типовые экзаменационные варианты М: Национальное образование. 2015. Яценко И. В. Математика. ЕГЭ – 2018 (базовый и профильный уровни): типовые экзаменационные варианты / М: Национальное образование. 2017. ЕГЭ 4000 задач. Математика. Базовый и профильный уровни. Под редакцией И.В. Яценко М: Экзамен. 2016. И.Н. Сергеев, В.С. Панферов. ЕГЭ 1000</p>

		Ю.М. Колягина. Григорьева Г.И. Изд. Учитель, 2008	Алгебра и начала анализа 10-11 классы. М., Издательский дом «Дрофа», 1999. И. Звавич, Л.Я. Шляпочкин. Контрольные и проверочные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов. Москва. Издательский дом «Дрофа», 1996. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра и начала анализа: 11 класс/Сост. А. Н. Рурукин. – М.: ВАКО, 2012		задач. Математика. М: Экзамен. 2015. Е.Е. Калугина. Уравнения, содержащие знак модуля. М: Илекса. 2010. С.И. Колесникова. Решение сложных задач ЕГЭ по математике. 9 – 11 классы. М: ВАКО. 2011. http://www.ege.edu.ru/ru/ . http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege http://www.informika.ru/ ; http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil
	геометрия				
10	Программы по геометрии к учебнику для 10—11 классов общеобразовательных школ авторов Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, СБ. Кадомцева, Э.Г. Познякан, Л.С. Киселевой.	С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10-11 классах. Книга для учителя. Москва. Просвещение.2007 В.А. Яровенко Поурочные разработки по геометрии. 10класс. Москва. «ВАКО». 2006	Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 10 класса. Москва. Просвещение.2007 А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Математика. Устные проверочные и зачетные работы. 10-11 классы. М: ИЛЕКСА, 2005	Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцева и др. Геометрия. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровень. Москва. Просвещение.2007	Е.М. Рабинович Математика. Задачи на готовых чертежах. Геометрия. 10-11 классы. Москва. ИЛЕКСА. 2008 Бобровская А.В. Практикум по стереометрии. Пособие для учащихся 2006г. http://www.ege.edu.ru/ru/ . http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege http://www.informika.ru/ ; http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil
11	Программы по геометрии к учебнику для 10—11 классов	С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10-	Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии	Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф., Кадомцев СБ.,	Шарьгин И.Ф., Ерганжиева Л. Н. «Наглядная геометрия».

	<p>общеобразовательных школ авторов Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, СБ. Кадомцева, Э.Г. Познякан, Л.С. Киселевой.</p>	<p>11 классах. Книга для учителя. Москва. Просвещение.2007 В.А. Яровенко Поурочные разработки по геометрии. 10класс. Москва. «ВАКО». 2006</p>	<p>для 11 класса. М.: Просвещение, 2004 А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Математика. Устные проверочные и зачетные работы. 10-11 классы. М: ИЛЕКСА, 2005</p>	<p>Лозняк Э.Г., Киселева Л.С. Геометрия. 10—11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2009</p>	<p>М: Дрофа,2012. Яценко И. В. Математика. ЕГЭ –2017 (базовый и профильный уровни): типовые экзаменационные варианты М: Национальное образование. 2015. Яценко И. В. Математика. ЕГЭ – 2018 (базовый и профильный уровни): типовые экзаменационные варианты / М: Национальное образование. 2017. ЕГЭ 4000 задач. Математика. Базовый и профильный уровни. Под редакцией И.В. Яценко М: Экзамен. 2016. И.Н. Сергеев, В.С. Панферов. ЕГЭ 1000 задач. Математика. М: Экзамен. 2015. С.И. Колесникова. Решение сложных задач ЕГЭ по математике. 9 – 11 классы. М: ВАКО. 2011. http://www.ege.edu.ru/ru/. http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege http://www.informika.ru/; http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil</p>
	история				
10	<p>Сахаров А.Н., Боханов А.Н., Козленко С.И.. Программа курса «История с древнейших времен до конца XIX века» - М., «Русское слово», 2008 г.</p>	<p>Соловьев К.А. Универсальные поурочные разработки по новой истории (1500-1800 годы). – М.: «ВАКО», 2009 Серов Б.Н., Лескинен М.В. Поурочные разработки по истории России с древнейших времён до конца XIX в. 10 класс.-М.: «Вако», 2003 Козленко</p>	<p>Контрольно-измерительные материалы. История России. 10 класс. Москва «ВАКО», 2014.</p>	<p>Сахаров А.Н., Буганов В.И. История России с древнейших времён до конца XVII в. Учебн.для 10 кл./Под ред. А.Н. Сахарова.-М.: Просвещение, 2004 г. Сахаров А.Н., Буганов В.И. История России. XVIII- XIX вв. Учебн.для 10 кл./Под ред. А.Н. Сахарова.-М.:</p>	<p>История России с древнейших времен до конца XVII века. А.Н. Сахаров, В.И.Буганов, М.: Просвещение, 2009.Книга для учителя 10 класс\ А.А. Данилов, А.С. Барсенков и др. М: Просвещение,2009 istorya.ru/book/ww2/269.php xix-vek.ru/maps/index.shtml jhistory.nfurman.com/maps/map http://www.rusif.ru/vremya-istorii/sv-katalog/map-1.htm https://hist-ege.sdangia.ru/ – Решу ЕГЭ</p>

		С.И.Методические рекомендации по использованию учебников.- М.: Русское слово, 2004		Просвещение, 2004 .	
11	Программы общеобразовательных учреждений. История. 5-11 классы. – («Академический школьный учебник»). – М.: Изд-во «Просвещение», 2008.	История России, 1900 – 1945г.г Книга для учителя 11 класс \ А.А. Данилов, А.С. Барсенков и др. М.: Просвещение,2009 История России, 1945 – 2008 г.г Книга для учителя 11 класс \ А.А. Данилов, А.С. Барсенков и др. М.: Просвещение,2009	Данилов А. А. История России. 1900 - 1945 гг. Практикум. 11 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. . М.: Просвещение,2008 Данилов А. А. История России. 1945 - 2008 гг. Практикум. 11 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. . М.:Просвещение, 2008 Саяпин В.В. История России. Тематические тесты. Базовый уровень. 10-11 классы: учебно-методическое пособие. 2009	История России 1900 – 1945г.г 11класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./– Данилов, Барсенков, М.М.Горинов и др./; под ред. А.А. Данилова, Филиппова,- М.: .: Просвещение. 2009 История России. 1945 – 2008г.г. 11класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – (А.И.Уткин ,А.В.Филиппов, С.В. Алексеев и др.); под ред А.А. Данилова М.:Просвещение,2009	История России, 1900 – 1945г.г Книга для учителя 11 класс \ А.А. Данилов, А.С. Барсенков и др. М.: Просвещение,2009 istorya.ru/book/ww2/269.php xix-vek.ru/maps/index.shtml jhistory.nfurman.com/maps/map http://www.rusif.ru/vremya-istorii/sv-katalog/map-1.htm https://hist-ege.sdangia.ru/ – Решу ЕГЭ
	обществознание				

10	Рабочей программы и тематического планирования курса «Обществознание» к предметной линии учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова, 10—11 классы, 2010г.	Обществознание. 10 класс: поурочные планы по учебнику под ред. Л.Н. Боголюбова в 2 ч./ авт.-сост. С.Н. Степанько. – Волгоград: Учитель, 2008.	Лазебникова, А. Ю. Обществознание. ЕГЭ : метод. пособие для подготовки / А. Ю. Лазебникова, М. Ю. Брандт. – М. : Экзамен, 2005. Баранов П.А., Воронцов АС. Обществознание. 10 класс. Контрольные и проверочные работы. М.: АСТ: Астрель, 2003.	Обществознание. Учеб. для учащихся 10 кл. общеобразоват. учреждений: базовый уровень /Л.Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов и др.- М.: Просвещение, 2006.	Гражданский кодекс Российской Федерации. Кодекс об административных правонарушениях РФ. Конституция Российской Федерации. Семейный кодекс РФ. Трудовой кодекс РФ. Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. Тетрадь – тренажёр. 10- 11 класс.- М.: Просвещение, 2013. Методические рекомендации по курсу «Человек и общество». 10-11 кл. / Л.Н. Боголюбов и др/. В 2-х частях. – М.: Просвещение, 2008г. Обществознание. Практикум. 10-11 класс. / под ред. Боголюбова Л.Н.-М.: Просвещение, 2013 Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.А., Белявский А.В. и др. (Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Телюкиной М.В.) «Обществознание», ч.10кл Просвещение,2006-2014 Обществознание . 10-11 классы: уроки учительского мастерства/ Т. А. Корнева.- Волгоград: Учитель, 2007 Обществознание. пособие для учащихся/ О.А. Котова, Т.Е. Лискова.- М.: Национальное образование, 2011. http://interneturok.ru/users/sign_in http://stupinaoa.narod.ru/index/0-14 http://video.edu-lib.net/ http://school-collection.edu.ru/ http://fcior.edu.ru/ http://www.fipi.ru/view http://istorik.ucoz.com/index/igry_na_urokakh/0-169 http://metodpo.wordpress.com/tag
11	Рабочей программы и	Обществознание. 11 класс:	Тесты. Обществознание.	Обществознание. Учеб,	Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание.

	тематического планирования курса «Обществознание» к предметной линии учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова, 10—11 классы, 2010г.	поурочные планы по учебнику под ред. Л.Н. Боголюбова в 2 ч./ авт.-сост. С.Н. Степанько. – Волгоград: Учитель, 2008.	11 класс. Варианты и ответы централизованного (итогового) тестирования. – М. : ООО «РУСТЕСТ», 2006. Баранов П.А., Воронцов А.В. Обществознание. 11 класс. Контрольные и проверочные работы. М.: АСТ: Астрель, 2002.	для учащихся 10-11 кл. общеобразоват. учреждений. В 2ч. Ч.2. 11 кл. /Л.Н.Боголюбов, А. Ю. Лазебникова, Л.Ф. Иванова и др.- М.: Просвещение, 2006	Тетрадь – тренажёр. 10- 11 класс.- М.: Просвещение, 2013. Методические рекомендации по курсу «Человек и общество». 10-11 кл. / Л.Н. Боголюбов и др/. В 2-х частях. – М.: Просвещение, 2008г. Обществознание. Практикум. 10-11 класс. / под ред. Боголюбова Л.Н.-М.: Просвещение, 2013 Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.А., Белявский А.В. и др. (Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Телюкиной М.В.) «Обществознание», ч.10кл Просвещение,2006-2014 Обществознание . 10-11 классы: уроки учительского мастерства/ Т. А. Корнева.- Волгоград: Учитель, 2007 Обществознание. пособие для учащихся/ О.А. Котова, Т.Е. Лискова.- М.: Национальное образование, 2011. http://interneturok.ru/users/sign_in http://stupinaoa.narod.ru/index/0-14 http://video.edu-lib.net/ http://school-collection.edu.ru/ http://fcior.edu.ru/ http://www.fipi.ru/view http://istorik.ucoz.com/index/igry_na_urokakh/0-169 http://metodpo.wordpress.com/tag
	биология				
10	Программа среднего общего образования по биологии для 10-11 класса «Общая биология» авторов А.А. Каменского, Е.А. Криксунова, В.В. Пасечника Сборник нормативных	Биология 10-11 класс. Поурочные разработки. С.В.Суматохин, А.С.Ермакова; М: «Просвещение», 2010г.	Дидактические материалы к разделу «Общая биология» 10-11 классы. А.В.Пименов, И.Н.Пименова, М: Изд-во НЦ ЭНАС ,2007г.	Биология. Общая биология. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В.	Т.Л.Богданова, Е. А. Солодова «Биология; Справочное пособие для старшеклассников и поступающих в вузы» 2003; С.И.Колесников «Биология: Учебное пособие для поступающих в вузы» В.Н.Фросин, В. И. Сивоглазов, «Готовимся к ЕГЭ: Общая биология

	документов. Биология Сост. Э.Д. Днепров, А. Г, Аркадьев. М.: Дрофа, 2006		Рабочая тетрадь «Общая биология» 10-11 класс, Г.М.Дымшиц, О.В.Саблина, М: «Просвещение», 2011г	Пасечник. М.: Дрофа, 2008.	Биологический энциклопедический словарь. Т.Л.Богданова, Е. А. Солодова «Справочник по биологии», М. «АСТ - Пресс школа», 2003г, В.Б.Захаров «Общая биология 10-11 класс». С.Г.Мамонтова, В.Б.Захарова, Т.А.Козловой «Основы биологии», М., «Просвещение», 1992г.; Лабораторный практикум. Биология 6-11 класс (электронное учебное издание), http://ps.1september.ru/ , http://13.pedsovet.org/ , http://pedsovet.su/ , http://www.zavuch.info/ , http://www.mioo.ru/ , http://minobr.org/ , http://eorhelp.ru/
11	Программы для общеобразовательных учреждений Биология 10-11 классы, авторы Г.М.Дымшиц, О.В.Саблина, М: «Просвещение», 2008г.	Биология 10-11 класс. Поурочные разработки. С.В.Суматохин, А.С.Ермакова; М: «Просвещение», 2010г.	Дидактические материалы к разделу «Общая биология» 10-11 классы. А.В.Пименов, И.Н.Пименова, М: « Издательство НЦ ЭНАС» ,2007г. Рабочая тетрадь «Общая биология» 10-11 класс, Г.М.Дымшиц, О.В.Саблина, М: «Просвещение», 2011г	Учебник: «Общая биология» 10-11 класс Д.К.Беляев,Г.М.Дымшиц, М: «Просвещение», 2008г.	Т.Л.Богданова, Е. А. Солодова «Биология; Справочное пособие для старшеклассников и поступающих в вузы» 2003; С.И.Колесников «Биология: Учебное пособие для поступающих в вузы» В.Н.Фросин, В. И. Сивоглазов, «Готовимся к ЕГЭ: Общая биология Биологический энциклопедический словарь. Т.Л.Богданова, Е. А. Солодова «Справочник по биологии», М. «АСТ - Пресс школа», 2003г, В.Б.Захаров «Общая биология 10-11 класс». С.Г.Мамонтова, В.Б.Захарова, Т.А.Козловой «Основы биологии», М., «Просвещение», 1992г.; Лабораторный практикум. Биология 6-11 класс (электронное учебное издание), http://ps.1september.ru/ , http://13.pedsovet.org/ , http://pedsovet.su/ , http://www.zavuch.info/ , http://www.mioo.ru/ , http://minobr.org/ , http://eorhelp.ru/
	физика				

10	Программы по физике 10-11 класс М: Просвещение, 2013 Рабочая программа. Физика 10 класс к УМК Мякишева Г.Я. и др. М: ВАКО, 2014	Извозчиков В.А., Слущкий А.М. Решение задач по физике на компьютере: Книга для учителя. – М.; Просвещение, 1999 Универсальные поурочные разработки по физике 10 класс В.А. Волков М: ВАКО, 2007	Буров В.А., Дик Ю.И. Практикум по физике в средней школе: Дидактический материал. - М.; Просвещение, 2010 Дик Ю.И., Кабардин О.Ф. Физический практикум для классов с углубленным изучением физики: Дидактический материал для 9-11 классов. - М.; Просвещение, 2010	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика : Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений: 11 изд. - М.; Просвещение, 2008	Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике 9-11 классы - М.; Вербум-М, 2010 Рымкевич А.П. Сборник задач по физике 10 11 классы : 7-е изд. - М.; Дрофа, 2003 Степанова Г.Н. Сборник задач по физике 10-11 классы: 9-е изд. - М.; Просвещение, 2003 «Интерактивный курс физики для 7-11 классов» (ООО «Физикон»), «Библиотека электронных наглядных пособий» (ООО «Кирилл и Мефодий), мультимедиа библиотека «Физика» (компания «1С») CD-ROM, диск «Готовимся к ЕГЭ. Физика» («Просвещение МЕДИА»); http://www.ege.edu.ru/ru/ . http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
11	Программы по физике 10-11 класс М: Просвещение, 2013 Рабочая программа. Физика 11 класс к УМК Мякишева Г.Я. и др. М: ВАКО, 2014	Извозчиков В.А., Слущкий А.М. Решение задач по физике на компьютере: Книга для учителя. – М.; Просвещение, 2010 Физика. 10-11 класс. Поурочное планирование. М: Просвещение, 2013 Универсальные поурочные разработки по физике 11 класс В.А. Волков М: ВАКО, 2007	Буров В.А., Дик Ю.И. Практикум по физике в средней школе: Дидактический материал. - М.; Просвещение, 2010 Дик Ю.И., Кабардин О.Ф. Физический практикум для классов с углубленным изучением физики: Дидактический материал для 9-11 классов. - М.; Просвещение, 2010	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика : Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений: 11-е изд. - М.; Просвещение, 2008	Рымкевич А.П. Сборник задач по физике 10 11 классы : 7-е изд. - М.; Дрофа, 2010 Степанова Г.Н. Сборник задач по физике 10-11 классы: 9-е изд. - М.; Просвещение, 2010 http://www.ege.edu.ru/ru/ . http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
	химия				
10	Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов	Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 10	Габриелян О.С., Берёзкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Контрольные	Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных	Габриелян О.С., Пономарев С.Ю., Карцова А.А. Органическая химия: Задачи и упражнения. 10 класс.

	<p>общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2010.</p>	<p>класс. М.: Дрофа, 2008 Габриелян О.С., Попкова Т.Н., Карцова А.А. Органическая химия: Методическое пособие. 10 класс. – М.: Просвещение, 2008 Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Профильный уровень: метод. Пособие. – М.: Дрофа, 2009</p>	<p>и проверочные работы по химии. 10 класс – М.: Дрофа, 2008. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс. М.: Дрофа, 2004. Корощенко А.С., Иванов Р.Г., Добротин Д.Ю. Химия. Дидактические материалы 10-11 классы. М.: Владос, 2003.</p>	<p>учреждений. О.С. Габриелян. М.: Дрофа, 2007.</p>	<p>М.: Просвещение. Габриелян О.С., Ватлина Л.П. Химический эксперимент по органической химии. 10 класс. М.: Дрофа Лидин Р.А. Справочник по общей и неорганической химии. М.: Просвещение, 1997 CD «Химия общая и неорганическая». CD «Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия»-М.: Просвещение, 2001 CD « Органическая химия». Образовательная коллекция. CD «Репетитор ».</p>
11	<p>Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2010.</p>	<p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 11 класс. М.: Дрофа, 2008 Габриелян О.С., Попкова Т.Н., Карцова А.А. Органическая химия: Методическое пособие. 11 класс. – М.: Просвещение, 2008 Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Профильный уровень: метод. Пособие. – М.: Дрофа, 2009</p>	<p>Е.В. Савинкина. Химия диагностические тесты. 11 класс. М.: национальное образование, 2012 Химия. 11класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриелян «Химия. 11 класс. Базовый уровень» О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А.Ушакова М.: Дрофа, 2010 Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс Учебное</p>	<p>Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений. О.С. Габриелян. М.: Дрофа, 2011</p>	<p>О.С. Габриелян, В.Б. Воловик. Общая химия. Задачи и упражнения. М.: Просвещение, 2006 Габриелян О.С., Решетов П.В. Остроумов И.Г. Никитюк А.М. Готовимся к ЕГЭ М.: Дрофа, 2005-2006. Самое полное издание типовых вариантов ЕГЭ 2012. Химия. М.: Астрель, 2011 Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для школьников старших классов и поступающих в вузы: Учеб. Пособие. М.: Дрофа, 2008. Богданова Н. Н. Лабораторные работы 8 – 11. Химия. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. М.: Астрель. АСТ. - 2007 . Гольдфельд М. Г. Химия и общество М.:</p>

			<p>пособие для общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. М.: Дрофа, 2003</p> <p>Корощенко А.С., Иванов Р.Г., Добротин Д.Ю. Химия. Дидактические материалы 10-11 классы. М.: Владос, 2003.</p>		<p>Мир.- 2005.</p> <p>Казанцев Ю.Н. Химия. Материалы для индивидуальной работы 10-11 классы Ю.Н. Казанцев. М.: Айрис-пресс, 2007.</p> <p>Мойе С.У. Занимательная химия: замечательные опыты с простыми веществами Стивен У. Мойе; пер. с англ. Л. Оганезова. М.: АСТ: Астрель, 2007.</p> <p>Химия: проектная деятельность учащихся авт.-сост. Н.В. Ширшина.- Волгоград: Учитель, 2007.</p> <p>Лидин Р.А. Справочник по общей и неорганической химии. М.: Просвещение: 1997.</p> <p>CD «Химия общая и неорганическая».</p> <p>CD «Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия»</p> <p>М.: Просвещение, 2001</p> <p>CD « Органическая химия».</p> <p>CD «Репетитор ».</p>
	информатика				
10	<p>Программы по информатике. Программы для общеобразовательных учреждений 10-11 классы»: методическое пособие. Составитель М. Н. Бородин. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 г.</p>	<p>Методическое пособие для учителя «Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе. 8-11 классы: Н.Д. Угринович– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007</p>	<p>Итоговые тесты по информатике 10-11 классы Кошелев М.В., М: Экзамен, 2007</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 11 класс Масленикова М.Н. М: ВАКО, 2017</p>	<p>Информатика и ИКТ: учебник для 10-11 классов/ Н.Д. Угринович. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007</p>	<p>Практикум по информатике и информационным и технологиям Н.Д. Угринович. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007</p> <p>комплект цифровых образовательных ресурсов</p> <p>http://www.computer-museum.ru</p> <p>http://comp-science.narod.ru</p> <p>http://www.internet-school.ru</p> <p>http://marklv.narod.ru/inf/</p> <p>http://infoschool.narod.ru</p> <p>http://www.syrtsovasv.narod.ru</p> <p>http://www.phis.org.ru/informatika/</p>

					http://www.rusedu.info http://school.ort.spb.ru/library.html http://ekochemaeva.narod.ru
11	<p>Программы по информатике. Программы для общеобразовательных учреждений 10-11 классы»: методическое пособие. Составитель М. Н. Бородин. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 г.</p>	<p>Методическое пособие для учителя «Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе.8-11 классы Н.Д. Угринович– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007</p>	<p>Итоговые тесты по информатике 10-11 классы Кошелев М.В., М: Экзамен, 2007 Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 11 класс Масленикова М.Н. М: ВАКО, 2017</p>	<p>Информатика и ИКТ: учебник для 10-11 классов/ Н.Д. Угринович. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007</p>	<p>Практикум по информатике и информационным и технологиям Н.Д. Угринович. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007 комплект цифровых образовательных ресурсов http://www.computer-museum.ru http://comp-science.narod.ru http://www.internet-school.ru http://marklv.narod.ru/inf/ http://infoschool.narod.ru http://www.syrtovasv.narod.ru http://www.phis.org/informatika/ http://www.rusedu.info http://school.ort.spb.ru/library.html http://ekochemaeva.narod.ru </p>
	астрономия				
11	<p>Рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута . Астрономия. Базовый уровень. 11 класс 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. Страут, Е. К.Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс :учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа,2018.</p>	<p>Астрономия 11 класс Проверочные и контрольные работы, Гомулина Н.Н. М: Дрофа, 2018 Астрономия 11 класс Контрольные и самостоятельные работы. Пособие для учителей. Галузо И., Голубев В. Изд-во Аверсэв, 2013</p>	<p>Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11кл: учебник/ Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут М.: Дрофа, 2017</p>	<p> http://college.ru http://www.astro.websib.ru http://www.rosuchebnik.ru http://www.astronet.ru/ </p>
	география				
10	Рабочая программа к УМК	Верещагина Н. О.,	География. Мой	Максаковский В.П.	Infourok.ru

	Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. М: Просвещение, 2006.	Сухоруков В. Д. География. Поурочные разработки. 10-11 классы. – изд. «Просвещение» 2013 Елена Жижина: Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы. Поурочные разработки УМК В.П.Максаковского	тренажер. Гладкий Ю. Н., Николина В.В. базовый уровень ЕГЭ 2017. География. Тематические тренировочные задания ЕГЭ 2017 по географии. Соловьева Ю.А.	География. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. М: Просвещение, 2006.	Wiki.tgl.net.ru nsportal.ru pedagogam.in
11	Рабочая программа к УМК Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. 11 класс. М: Просвещение, 2006.	Верещагина Н. О., Сухоруков В. Д. География. Поурочные разработки. 10-11 классы. – изд. «Просвещение» 2013 Елена Жижина: Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы. Поурочные разработки УМК В.П.Максаковского	ЕГЭ 2017. География. Тематические тренировочные задания ЕГЭ 2014 по географии. Соловьева Ю.А. ЕГЭ 2017. География. Типовые тестовые задания егэ 2017 по географии. Барабанов В.В. и др.	Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. 11 класс. М: Просвещение, 2006	Infourok.ru Wiki.tgl.net.ru nsportal.ru pedagogam.in
Основы безопасности жизнедеятельности					
10	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» по УМК Смирнов А.Т., Тупикин Е.И. для учащихся 10-11 класс, -М., Дрофа, 2012.	Методическое пособие «Основы безопасности жизнедеятельности-10 класс» В.Н. Латчук, В.В.Марков - Москва: Дрофа, 2012 ; Основы безопасности жизнедеятельности. Методические материалы и документы. Книга для учителя / Составители Смирнов А.Т. , Мишин	Смирнов А.Т., Тупикин Е.И. Основы безопасности жизнедеятельности: Тестовый контроль качества знаний старшеклассников: 10-11 класс: Пособие для преподавателей, -М., Дрофа, 2007.	Смирнов А.Т., Тупикин Е.И. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для учащихся 10-11 класс, - М., Дрофа, 2007.	Соловьев С.С. Алкоголь, табак и наркотики - главные враги здоровья человека: Учебно-методическое пособие. - 2-е изд., стер. - М.: Дрофа, 2006. Чумаков Б.Н. 10 заповедей сохранения жизни. - М.: Пед. общество России, 2005 Основы медицинских знаний. Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. М.: АСТ ЛТД, 1997 Смирнов А.Т., Хренников Б.О. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. Справочник для учащихся. 5-11 кл. Конституция Российской Федерации.

		Б.И., -М., Просвещение, 2012г.;			Федеральные законы: "О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", "О безопасности", "О пожарной безопасности", "О безопасности дорожного движения", "Об обороне", "О гражданской обороне".
11	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» по УМК Смирнов А.Т., Тупикин Е.И. для учащихся 10-11 класс, -М., Дрофа, 2012.	Методическое пособие «Основы безопасности жизнедеятельности-11 класс» В.Н. Латчук, В.В.Марков - Москва: Дрофа, 2012 ; Основы безопасности жизнедеятельности. Методические материалы и документы. Книга для учителя / Составители Смирнов А.Т. , Мишин Б.И., -М., Просвещение, 2012г.;	Смирнов А.Т., Тупикин Е.И. Основы безопасности жизнедеятельности: Тестовый контроль качества знаний старшеклассников: 10-11 класс: Пособие для преподавателей, -М., Дрофа, 2012.	Смирнов А.Т., Тупикин Е.И. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для учащихся 10-11 класс, - М., Дрофа, 2012. Смирнов А.Т. , Мишин Б.И., Ижевский П.В.. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебник для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений, -М., Просвещение, 2012 г.;	http://www.opasno.net http://personal-safety.redut-7.ru http://www.alleng.ru http://moikompas.ru/compas/bezopasnost_det http://www.school-obz.org/topics/bzd/bzd.html http://ww.econavt-catalog.ru http://rusolymp.ru/ http://www.alleng.ru/edu/saf.htm http://www.apkro.ru http://www.school.edu.ru http://www.edu.ru http://www.km.ru http://www.uroki.ru http://www.courier.com.ru http://www.vestnik.edu.ru
Физическая культура					
10	Рабочая учебная программа среднего общего образования по физической культуре 10 класс Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И.Ляха. -М.: Просвещение, 2012 г.	Физкультура 10 класс: Поурочные планы/ Авт.-сост. М.В.Вилякин.- Волгоград:Учитель,2014.	Представлены в таблице в учебнике М.Я.Виленского, В.И.Ляха. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ В.И.Лях – М.: Просвещение, 2014.	Лях В.И Физическая культура 10-11 класс Издательство "Просвещение"2015	Физическая культура. Безопасность уроков, соревнований и походов: Метод. Пособие.- М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003 Баскетбол. Правила игры. - М.: Терра-Спорт,2004. Вуден Д.Р. Современный баскетбол.- М.: ФиС,1987 Лях В.И. Развивая координационные способности// ФК в школе. 1988. №12. Погадаев Г.И. Настольная книга учителя.- М.: ФиС, 2000

11	Рабочая учебная программа среднего общего образования по физической культуре для 11 класса Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И.Ляха. -М.: Просвещение, 2012 г.	Физкультура 11класс: Поурочные планы/ Авт.-сост. М.В.Видакин.- Волгоград: Учитель,2014.	Представлены в таблице в учебнике М.Я.Виленского, В.И.Ляха. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ В.И.Лях – М.: Просвещение, 2014	Лях В.И Физическая культура 10-11 класс Издательство "Просвещение"2015	Физическая культура. Безопасность уроков, соревнований и походов: Метод. Пособие.- М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003 Баскетбол. Правила игры. - М.: Терра-Спорт,2004. Вуден Д.Р. Современный баскетбол.- М.: ФиС,1987 Лях В.И. Развивая координационные способности// ФК в школе. 1988. №12. Погадаев Г.И. Настольная книга учителя.- М.: ФиС, 2000
	Технология (мальчики)				
10	Рабочая учебная программа среднего общего образования на основе Программы общеобразовательных учреждений. Технология. 5-11 кл. Симоненко В.Д., Матяш Н.В – М.: Просвещение, 2005	Лында, А. С. Методика трудового обучения / А. С. Лында. - М. : Просвещение, 1977. -Программа «Технология». 5-11 классы. -М. : Просвещение, 2005.	Кузнецова Н.В., Дружинин В.И. Материалы и рекомендации по внутришкольному контролю обучения технологии (обслуживающий труд)/ИПКиПРО Курганской области. – Курган. – 2003г.	Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Технология: Учебник для 10 класса общеобразоват. учр. – М.: Вентана-Графф, 2010. Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Основы технологической культуры: Учебник для учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. - М.: Вентана-Графф, 2013.	Изучение индивидуальных особенностей учащихся с целью профориентации : методические рекомендации для студента и кл. руководителя / сост. А. А. Донсков. - Волгоград : Перемена, 1998. Технология профессионального успеха: Учебник для 10-11 кл. /В.П. Бондарев, А.В. Гапоненко, Л.А. Зингер и др.; Под ред. С.Н. Чистяковой.- М.: Просвещение, 2004 Технология : 10 класса : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Б. А. Гончаров [и др.] ; под ред. В. Д. Симоненко. - М. :Вентана-Графф, 2010. Сборник нормативных документов. Технология. / Сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2004
11	Рабочая учебная программа среднего общего образования на основе Программы общеобразовательных учреждений. Технология. 5-	Лында, А. С. Методика трудового обучения / А. С. Лында. - М. : Просвещение, 1977. -Программа «Технология». 5-11 классы. -М. : Просвещение, 2005.	Кузнецова Н.В., Дружинин В.И. Материалы и рекомендации по внутришкольному контролю обучения	Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Технология: Учебник для 11 класса общеобразоват. учр. – М.: Вентана-Графф, 2010.	Изучение индивидуальных особенностей учащихся с целью профориентации : методические рекомендации для студента и кл. руководителя / сост. А. А. Донсков. - Волгоград : Перемена, 1998. Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Основы

	11 кл Симоненко В.Д., Матяш Н.В. – М.: Просвещение, 2005		технологии (обслуживающий труд)/ИПКиПРО Курганской области. – Курган. – 2003г.	Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Основы технологической культуры: Учебник для учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. - М.: Вентана-Графф, 2012.	технологической культуры: Учебник для учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. - М.: Вентана-Графф, 2003. Сборник нормативных документов. Технология. / Сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2004
	Технология (девочки)				
10	Рабочая учебная программа среднего общего образования по учебному предмету «Технология» для 10-11 классов Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Программа: 10-11 классы, ФГОС, М.: Вентана-граф, 2013 г.	Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Основы технологической культуры: Книга для учителя. М.: Издательство «Вентана-Граф» Технология 10 кл. поурочные планы по учебнику В.Д.Симоненко. Т.А.Архипова, Г.А.Золотарёва, Е.В.Волкова. - Волгоград: Учитель, 2005. Вентана-Графф, 2006.	Кузнецова Н.В., Дружинин В.И. Материалы и рекомендации по внутришкольному контролю обучения технологии (обслуживающий труд)/ИПКиПРО Курганской области. – Курган. – 2003г.	Учебник «Технология» под редакцией Симоненко В.Д. 10 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2013.	Сборник нормативных документов. Технология. / Сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2008. Технология. Творческие проекты: организация работы / авт.-сост. А.В. Жадаева, А.В. Пяткова.- Волгоград: Учитель, 2011. Технология. 5-11 классы. Проектная деятельность на уроках: планирование, конспекты уроков, творческие проекты, рабочая тетрадь для учащихся / авт.- сост. Н.А. Пономарева.- Волгоград: Учитель, 2010. «Шитье –мое хобби». Издательство «Энне Бурда ГмбХ& Ко, Д-77614, Оффенбург, Германия. Перевод на русский язык и изготовление диапозитивов ТОО «Внешсигма». 500 и 1 совет модельера / Автор-сост. Смирнова Л.Н.-М.:Вече, 2001.
11	Рабочая учебная программа среднего общего образования по учебному предмету «Технология» для 10-11 классов Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Симоненко	Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Основы технологической культуры: Книга для учителя. М.: Вентана-Графф, 2006.	Кузнецова Н.В., Дружинин В.И. Материалы и рекомендации по внутришкольному контролю обучения	Учебник «Технология» под редакцией Симоненко В.Д. 11 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2014.	Сборник нормативных документов. Технология. / Сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2008. Технология. Творческие проекты: организация работы / авт.-сост. А.В. Жадаева, А.В. Пяткова.- Волгоград: Учитель, 2011.

	<p>В.Д. Технология. Программа: 10-11 классы, ФГОС, М.: Вентана-граф, 2013 г.</p>		<p>технологии (обслуживающий труд)/ИПКиПРО Курганской области. – Курган. – 2003г.</p>		<p>Технология. 5-11 классы. Проектная деятельность на уроках: планирование, конспекты уроков, творческие проекты, рабочая тетрадь для учащихся / авт.- сост. Н.А. Пономарева.- Волгоград: Учитель, 2010. «Шитье –мое хобби». Издательство «Энне Бурда ГмбХ& Ко, Д-77614, Оффенбург, Германия. Перевод на русский язык и изготовление диапозитивов ТОО «Внешсигма». 500 и 1 совет модельера / Автор-сост. Смирнова Л.Н.-М.:Вече, 2001.</p>
--	--	--	---	--	---