

## Оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию ООП СОО

Предмет	Уровень	Программа	Учебник	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Электронные материалы, дополнительные материалы
<b>Химия</b>	Базовый	Линия УМК Габриеляна О.С.	Габриелян О.С. Химия 10 класс, базовый уровень, Дрофа. 2018г  Габриелян О.С. Химия 11 класс, базовый уровень	Габриелян О.С. Настольная книга учителя химии, 10 класс, Дрофа, 2018  Габриелян О.С. Настольная книга учителя 1 и 2 части химии, 11 класс, Дрофа, 2018	Габриелян О.С. Контрольные и проверочные работы, 10 класс Дрофа. 2018  Габриелян О.С. Контрольные и проверочные работы, 11 класс Дрофа. 2018	<a href="https://rosuchebnik.ru/">https://rosuchebnik.ru/</a>  <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Химия</b>	Углублен ный	Линия УМК Габриеляна О.С	Габриелян О.С. Химия 10 класс, профильный уровень, Дрофа. 2018г  Габриелян О.С. Химия 11 класс, профильный уровень	Настольная книга учителя химии, 10 класс, Дрофа, 2018  Габриелян О.С. Настольная книга учителя 1 и 2 части химии, 11 класс, Дрофа, 2018	Габриелян О.С. Контрольные и проверочные работы, 10 класс Дрофа. 2018  Габриелян О.С. Контрольные и проверочные работы, 11 класс Дрофа. 2018	<a href="https://rosuchebnik.ru/">https://rosuchebnik.ru/</a>  <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Алгебра и начала</b>	Базовый	ФГОС Алгебра и начала математического анализа.	ФГОС Алгебра и начала математического	Алгебра и начала математического анализа. Методические	1. Алгебра и начала математического анализа.	<a href="http://www.yaklass.ru/">http://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://urokimatematiki.ru/">https://urokimatematiki.ru/</a> <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a>

<p><b>математического анализа</b></p>		<p>Сборник рабочих программ. 10-11 классы: базовый и углублённый уровни: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. Т.А. Бурмистрова]. – М.: Просвещение, 2019</p>	<p>анализа. Учебник. Базовый и углублённый уровни/ Ю.М. Колягин и др – М.: Просвещение</p>	<p>рекомендации. : пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н. Е. Фёдорова, М. В. Ткачёва. — М. : Просвещение, 2015.</p>	<p>Тематические тесты. учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и профил. уровни / М.В. Ткачёва и др – М.: Просвещение, 2012 2. Алгебра и начала анализа. Самостоятельные и контрольные / Ершова А.П. и др – М.: ИЛЕКСА</p>	<p><a href="http://digital-edu.ru/">http://digital-edu.ru/</a> <a href="http://school-collection.edu.ru/collection/matematika">http://school-collection.edu.ru/collection/matematika</a> <a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a></p>
	<p>Углублённый</p>	<p>ФГОС Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: базовый и углублённый уровни: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. Т.А. Бурмистрова]. – М.: Просвещение, 2019</p>	<p>ФГОС Алгебра и начала математического анализа. Учебник. Базовый и углублённый уровни/ Ю.М. Колягин и др – М.: Просвещение</p>	<p>Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации.: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н. Е. Фёдорова, М. В. Ткачёва. — М. : Просвещение, 2015.</p>	<p>1. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. : учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и профил. уровни / М.В. Ткачёва и др – М.: Просвещение, 2012 2. Алгебра и начала анализа. Самостоятельные и контрольные / Ершова А.П. и др –</p>	<p><a href="http://www.yaklass.ru/">http://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://urokimatematiki.ru/">https://urokimatematiki.ru/</a> <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a> <a href="http://digital-edu.ru/">http://digital-edu.ru/</a> <a href="http://school-collection.edu.ru/collection/matematika">http://school-collection.edu.ru/collection/matematika</a> <a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a></p>

					М.: ИЛЕКСА	
<b>Геометрия</b>	Базовый	ФГОС Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: базовый и углублённый уровни: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. Т.А. Бурмистрова]. – М.: Просвещение, 2020	ФГОС Геометрия. 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и профил. уровни / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2017.	Геометрия. Поурочные разработки. 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. – М.: просвещение, 2018.	1. Геометрия Самостоятельные и контрольные / Ершова А.П. и др – М.: ИЛЕКСА 2. «Геометрия. Дидактические материалы»/ Б.Г.Зив и др. - Москва, «Просвещение», 2021.	<a href="http://www.yaklass.ru/">http://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://urokimatematiki.ru/">https://urokimatematiki.ru/</a> <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a> <a href="http://digital-edu.ru/">http://digital-edu.ru/</a> <a href="http://school-collection.edu.ru/collection/matematika">http://school-collection.edu.ru/collection/matematika</a> <a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a>
	Углублённый	ФГОС Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: базовый и углублённый уровни: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. Т.А. Бурмистрова]. – М.: Просвещение, 2020	ФГОС Геометрия. 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и профил. уровни / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2017.	Геометрия. Поурочные разработки. 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. – М.: просвещение, 2018.	1. Геометрия Самостоятельные и контрольные / Ершова А.П. и др – М.: ИЛЕКСА 2. «Геометрия. Дидактические материалы»/ Б.Г.Зив и др. - Москва, «Просвещение», 2021.	<a href="http://www.yaklass.ru/">http://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://urokimatematiki.ru/">https://urokimatematiki.ru/</a> <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a> <a href="http://digital-edu.ru/">http://digital-edu.ru/</a> <a href="http://school-collection.edu.ru/collection/matematika">http://school-collection.edu.ru/collection/matematika</a> <a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a>
<b>География</b>						
	базовый	УМК В. П. Максаковский, Класс: <a href="#">10</a> , <a href="#">11</a> Предмет: <a href="#">География</a> М., <a href="#">Просвещение</a>	Экономическая и социальная география мира, 10 класс, Максаковский В.П.,	География. Методические рекомендации. 10-11 кл.Автор(ы):	География 10 класс Контрольно-измерительные материалы	<a href="http://uchi.ru">uchi.ru</a> — онлайн-платформа. <a href="http://foxford.ru">foxford.ru</a> — онлайн-школа

			2010.	Максаковский В. П. и др.	Жижина ВАКО	<a href="https://fipi.ru/ege">https://fipi.ru/ege</a>
	углубленный	Линия УМК Дронова. География "Роза ветров" (10-11)	Автор: <a href="#">Бахчиева О.А.</a> Редактор: <a href="#">Дронов Виктор Павлович</a> Издательство: <a href="#">Просвещение Вентана-Граф</a> , 2021 г.	<a href="https://infourok.ru/urok-po-geografii-klass-po-bahchievoy-2392606.html">https://infourok.ru/urok-po-geografii-klass-po-bahchievoy-2392606.html</a>	ДЗ Экономическая и социальная география мира по географии за 10-11 класс Бахчиева, Дронова ФГОС Базовый и углубленный уровень	<a href="http://uchi.ru">uchi.ru</a> — онлайн-платформа. <a href="http://foxford.ru">foxford.ru</a> — онлайн-школа <a href="https://fipi.ru/ege">https://fipi.ru/ege</a>
<b>Английский язык</b>						
	базовый	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, Н.В. Языкова, Е.А. Колесникова РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к учебникам О.В. Афанасьевой, И.В. Михеевой, К.М. Барановой АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК базовый уровень 10-11 классы УМК RAINBOW ENGLISH	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК базовый уровень 10 класс УМК RAINBOW ENGLISH	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК базовый уровень 10 класс Рабочая тетрадь, О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК базовый уровень 10 класс Лексико-грамматический практикум	ФИПИ ОБЗ	Raymond Murphy English Grammar in Use Сборник видео WINDOW ON BRITAIN
	базовый	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, Н.В. Языкова,	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М.	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М.	ФИПИ ОБЗ	Raymond Murphy English Grammar in Use

		Е.А. Колесникова РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к учебникам О.В. Афанасьевой, И.В. Михеевой, К.М. Барановой АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК базовый уровень 10-11 классы УМК RAINBOW ENGLISH	Баранова АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК базовый уровень 11 класс УМК RAINBOW ENGLISH	Баранова АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК базовый уровень 10 класс Рабочая тетрадь		Сборник видео WINDOW ON BRITAIN
<b>История</b>	Базовый, углублённый	Авторской рабочей программы О. В. Волобуев, И. Л. Андреев, Л. М. Ляшенко и др. История России. 10—11 класс. Базовый и углублённый уровни. М. : Дрофа, 2017	О.В. Волобуев , С.П.Карпачёв, В.А. Клоков М Дрофа 2021	история» Базовый и углубленный уровни. 10—11 классы» авторов О. В. Волобуева, А. А. Митрофанова, М. В. Пономарева, В. А. Рогожкина. М.: Дрофа 2013. И.В.Амосова История России. Технологические карты уроков.10 класс. Начало XX - XXI века Э.Н.Абдулаев, Е.В.Симонова Методическое пособие к учебнику О.В.Волобуев, С.П.Карпачёв, В.А. Клоков История России. Начало XX-начало XXIвека М. «Дрофа» 2018.	Единый Государственный экзамен. История Практикум по выполнению тестовых заданий М. «Экзамен» 2017 ВПР, История, 10 класс, Практикум, Соловьёв Я.В., 2018	edu.ru Коллекция «Исторические документы» Российского общеобразовательного портала <a href="http://www.lectures.edu.ru/">http://www.lectures.edu.ru/</a> – Лекции по истории on-line для любознательных <a href="http://www.1939-1945.net">www.1939-1945.net</a> <a href="http://lants.tellur.ru/history/">http://lants.tellur.ru/history/</a> <a href="http://www.hrono.info/biograf/index.php">http://www.hrono.info/biograf/index.php</a>
<b>обществознание</b>	базовый	Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л. Н. Боголюбова. 10-11 классы	Обществознание 10 класс Под редакцией Л.Н. Боголюбова А.Ю.Лазебниковой,	Поурочные разработки 10 класс Под ред. Боголюбова М.»Просвещение»2009	А.Ю. Лазебникова Т.В. Коваль. Е.Л. Рутковская Единый Государственный	<a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> <a href="http://www.gov.ru">www.gov.ru</a> <a href="http://ege.edu.ru/">http://ege.edu.ru/</a>

			М.Ю.Телюкиной М. «Просвещение» 2017 Обществознание 11 класс Под редакцией Л.Н. Боголюбова А.Ю.Лазебниковой, В.А.Литвинова М. «Просвещение» 2017		экзамен. Типовые тестовые задания. М. «Экзамен»2019	
<b>ОБЖ</b>	Базовый	Авторская образовательная программа под общей редакцией А.Т. Смирнова (программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-11 классов общеобразовательных учреждений, авторы А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников,	10 кл базовый уровень/ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова. 3-е изд. – М.: Просвещение 2015г	Поурочные. разработки. 10—11 классы : учеб. Пособие для общеобразовательных. Предметная линия учебных пособий под редакцией А. Т. Смирнова.	Основы безопасности жизнедеятельности. Тестовый контроль. 10-11 классы - Смирнов А.Т. и др. Самостоятельно разработанные КИМ	<a href="http://www.shkola-zhizni.ru/tag">http://www.shkola-zhizni.ru/tag</a> <a href="http://www.school-holm.ru/predmet/obg">http://www.school-holm.ru/predmet/obg</a> <a href="http://www.uroki.net/dokobgd/htm">http://www.uroki.net/dokobgd/htm</a>  <a href="http://www.school-obz.org/">http://www.school-obz.org/</a>
<b>ОБЖ</b>	Базовый	Авторская образовательная программа под общей редакцией А.Т. Смирнова (программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-11 классов общеобразовательных учреждений, авторы А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников,	11 кл базовый уровень/ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова. 3-е изд. – М.: Просвещение 2015г	Поурочные. разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для обще-образоват ... Предметная линия учебных по-собий под редакцией А. Т. Смирнова.	Основы безопасности жизнедеятельности. Тестовый контроль. 10-11 классы - Смирнов А.Т. и др. Самостоятельно разработанные КИМ	<a href="http://www.shkola-zhizni.ru/tag">http://www.shkola-zhizni.ru/tag</a> <a href="http://www.school-holm.ru/predmet/obg">http://www.school-holm.ru/predmet/obg</a> <a href="http://www.uroki.net/dokobgd/htm">http://www.uroki.net/dokobgd/htm</a>  <a href="http://www.school-obz.org/">http://www.school-obz.org/</a>
<b>Биология</b>	углубленный	программа по биоло-гии среднего общего образования(10-11класс) УМК «Сфера жизни» авторы –	Биология. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа: учебно-методическое пособие / В. Б.	Калинова Г.С. Мягкова А.Н. Биология. Тематические и итоговые контрольные работы 10-11 классы.	В.Б.Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И.Сонин, Е.Т. Захарова. Биология.Общая биология.	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> <a href="http://ege.edu.ru">http://ege.edu.ru</a> <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a> <a href="http://www.priroda.ru">http://www.priroda.ru</a>

		В. Б. Захаров, А.Ю.Цибулевский	Захаров, А. Ю. Цибулевский. — М. Дрофа, 2017.	М.Вентана-граф, 2016	углублённый учебник, 11класс, М, Дрофа, 2017	
<b>Биология</b>	Базовый уровень	Биология. 10-11 классы. Рабочая программа. И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов	<a href="http://rosuchebnik.ru">rosuchebnik.ru</a> <u>Линия УМК В.И. Сивоглазова. Биология (10-11...)</u> <u>Методические пособия</u> Методическое пособие подготовлено к учебнику И. Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазова «Биология. 10-11 класс. Базовый уровень».. Рабочая тетрадь. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Котелевская Я.В. Биология. Общая биология. 10-11 классы. Базовый уровень.	Биология. Общая биология. 10–11 классы. Базовый уровень. Рабочая тетрадь. В 2 частях. М.: Дрофа.	В.И. Сивоглазов И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. Общая биология. 10-11 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2010	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> <a href="http://ege.edu.ru">http://ege.edu.ru</a> <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a> <a href="http://www.priroda.ru">http://www.priroda.ru</a>
<b>Русский язык 10-11 классы</b>	<b>базовый</b>	Программа к учебнику «Русский язык. 10-11 классы» (авторы Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина)/ Н.Г.Гольцова. – М.: ОО «Русское слово -	«Русский язык. 10-11 классы» (авторы Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина)/ Н.Г.Гольцова. – М.: ОО «Русское слово - учебник»	Тематическое и поурочное планирование к учебнику «Русский язык. 10-11 классы» (авторы Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина):	Контрольные и проверочные работы по русскому языку. Синтаксис и пунктуация: 10-11 классы/Е.Э.Грибан	ЕГЭ. Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов/ под ред. И.П.Цыбулько. – М.:Издательство «Национальное

		учебник», 2016. – 16с.		Базовый уровень. Профильный уровень/ Н.Г.Гольцова, М.А.Мищерина. – М.: ОО «ТИД «Русское слово» -РС», 2016. – 96с	ская. – М.: Издательство «Экзамен», 2009. – 255 с. Русский язык. 10- 11 классы: контрольные работы. Комплексные задания/ авт.-сост. Г.В.Цветкова. – Волго- град: Учитель, 2010. – 184 с	образование, 2019. – 384 с. Диктанты и изложения по русскому языку: 10-11 классы/ А.Я.Куманьева, Г.Н.Потапова. – М.: Издательство «Экзамен», 2012. – 191 с. Русский язык. Экспресс- тесты. 10-11 класс. ФГОС./ Е.Н.Скрипка. – М.: Издательство «Экзамен», 2015. – 127 с. Русский язык. Справочник школьника. 5 – 11 класс. «Новый диск» Решу ЕГЭ. Образовательный портал для подготовки к экзаменам <a href="http://rus.reshuege.ru/">http://rus.reshuege.ru/</a> Русский Биографический Словарь <a href="http://www.rulex.ru/">http://www.rulex.ru/</a> «Русский язык на 5» <a href="http://ruskiy-na-5.ru/">http://ruskiy-na-5.ru/</a>
<b>Литература</b>	<b>базовый</b>	Программа по литературе для 5-11 классов	Сахаров В.И., Зинин С.А.	Тематическое планирование к	И. Д. Бережная. Литература. 10—11	Подготовка к итоговому сочинению/ Миронова



<p><b>10-11 классы</b></p>		<p>общеобразовательной школы/ авт.-сост. Г.С. Меркин, С.А. Зинин, В.А.Чалмаев. -М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС»»,2017</p>	<p>Литература. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч. /. – М.: Русское слово, 2013.</p> <p>Зинин С.А., Чалмаев В.А. Литература. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч. /. – М.: Русское слово, 2013.</p>	<p>учебникам С.А. Зинина, В.И. Сахарова, В.А. Чалмаева для 9 – 11 классов/ авторы: Г.Х. Ахбарова, Т.О. Скиргайло). – М.: Русское слово, 2015. Методические рекомендации по использованию учебников: В.И Сахаров, С.А. Зинин «Литература» (10 кл.)</p>	<p>классы: Текущий контроль знаний: тесты, зачеты, задания. – Волгоград: Учитель, 2008.</p>	<p>Н.А. –М.: Издательство «АСТ», 2018 г. ЕГЭ по литературе/ Зинин С.А., Гороховская Л.Н., Марьина О.Б. – М.: Издательство «Национальное образование», 2019 г. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки литературы. 5 – 11 классы. Издательство «Планета»: Уроки литературы. 6 – 10 классы. Мультимедийное приложение к урокам. «Литература на 5» <a href="http://5litra.ru/">http://5litra.ru/</a> Коллекция «Русская и зарубежная литература для школы» Российского общеобразовательного портала <a href="http://litera.edu.ru">http://litera.edu.ru</a></p>
<p><b>Физкультура</b> <b>10-11 кл</b></p>	<p>базовый</p>	<p>Авторская программа «Комплексная программа физического воспитания учащихся</p>	<p>В.И.Лях Физическая культура. 10-11 классы 4-е изд. - М.:Просвещение</p>	<p>В. И. Лях А. А. Зданевич Физическая культура 10—11 классы</p>	<p>Представлены в таблице в рабочей программе</p>	<p>Физкультура в школе- <a href="http://www.fizkulturavshkole.ru">http://www.fizkulturavshkole.ru</a> <a href="http://fizkultura-na5.ru/">http://fizkultura-na5.ru/</a></p>

		1–11 классов» В. И. Ляха, А. А. Зданевича (М.: Просвещение, 2011).	2017.	Методическое пособие	«Авторская программа «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов» В. И. Ляха, А. А. Зданевича (М.: Просвещение, 2011)».	<a href="https://fk-i-s.ru/">https://fk-i-s.ru/</a>
<b>Физика</b>	Базовый	Авторы программы: А.В.Шаталина М.:Просвещение,2018г/программа составлена на основе автора Г.Я.Мякишева	Физика учебник для 10 класса/ Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев М. Просвещение,2016г			<a href="https://phys-ege.sdangia.ru">https://phys-ege.sdangia.ru</a>
<b>Информатика</b>	базовый	Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: примерная рабочая программа / И.Г. Семакин	Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / И.Г. Семакин.	Сборник задач по программированию/ Д. М. Златопольский Контрольные и самостоятельные работы / А. А. Чернов, А. Ф. Чернов Издательство «Бином» <a href="http://www.lbz.ru/metodics/authors/informatika/2/">http://www.lbz.ru/metodics/authors/informatika/2/</a>	<a href="https://inf-ege.sdangia.ru/">https://inf-ege.sdangia.ru/</a>	<a href="https://inf-ege.sdangia.ru/">https://inf-ege.sdangia.ru/</a>
<b>Физика</b>	углубленный	Физика. углубленный уровень. 10–11 классы: примерная	учебник по физике для 10 классов общеобразовательной	Сборник задач по физике под редакцией А.П. Рымкевича, 10-11	<a href="https://phys-ege.sdangia.ru">https://phys-ege.sdangia.ru</a>	<a href="https://phys-ege.sdangia.ru">https://phys-ege.sdangia.ru</a>

		рабочая программа / Г.Я Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н.Н. Соцкий	школы авторов Г.Я Мякишев, Б.Б. Буховцев., Н.Н. Сотский (углубленный уровень)	класс.изд. «Дрофа», 2013		
--	--	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	--	--