

**Методические и контрольно – оценочные материалы по предметам естественно – научного цикла  
на 2019-2020 учебный год**

Предмет	Класс	Наименование авторской программы	Методические материалы для учителя	Оценочные материалы (КИМ)	Учебник
Астрономия	10-11	Программа курса астрономии для 10—11 классов общеобразовательных учреждений (автор В.М. Чаругин). Методическое пособие. 10-11 класс линия «Сферы» издательства «Просвещение» - М.: 2017г.	Астрономия. Методическое пособие. 10-11 классы. Базовый уровень. АО издательство ПРОСВЕЩЕНИЕ <a href="https://catalog.prosv.ru/item/28635">https://catalog.prosv.ru/item/28635</a>		В.М.Чаругин Астрономия 10-11 класс(базовый уровень) линия «Сферы» издательства «Просвещение» - М.: 2017г
Физика	7	Физика. 7-9 классы : рабочая программа к линии УМК А.В.Перышкинаа, Е.М.Гутник: учебно-методическое пособие / Н.В.Филонович, Е.М.Гутник. – М.: Дроф, 2017	Физика. 7 кл. методическое пособие / Н.В.Филонович. – М.: Дрофа, 2015	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физика. Сборник вопросов и задач. 7-кл / А. Е.Марон Е. А. Марон., С.В.Позойский . – М.: Дрофа, 2016</li> <li>2. Физика: Дидактические материалы.7 класс:учебно-методическое пособие / А.Е.Марон,Е.А.Марон.- М.: Дрофа, 2014</li> <li>3. Физика. 7 класс :самостоятельные и контрольные работы к учебнику А.В.Перышкина / А.ЕМарон,Е.А., Марон. – М.: Дрофа, 2016</li> <li>4. Физика. 7 класс. Тесты к учебнику А.В.Перышкина /Н.К. Ханнанов,Т.А. Ханнанова. – М.: Дрофа, 2014</li> <li>5. Физика: Диагностические работы к учебнику А.В.Перышкина «Физика 7 класс»:учебно-методическое пособие / В.В.Шахматова, О.Р.Шефер. – М.: Дрофа, 2015</li> </ol>	Физика. 7 кл. учебник / А.В.Перышкин. – М.: Дрофа, 2017
Физика	8	Физика. 7-9 классы : рабочая программа к линии УМК А.В.Перышкинаа, Е.М.Гутник: учебно-методическое пособие / Н.В.Филонович, Е.М.Гутник. – М.: Дроф, 2017	Физика. 8 кл. методическое пособие / Н.В.Филонович. – М.: Дрофа, 2017	Физика. Сборник вопросов и задач. 8 кл / А. Е.Марон Е. А. Марон., С.В.Позойский . – М.: Дрофа, 2017 Физика: Дидактические материалы.8 класс:учебно-методическое пособие / А.Е.Марон,Е.А.Марон.- М.: Дрофа, 2018	Физика. 8 кл. : учебник / А.В.Перышкин. – М.: Дрофа, 2018

				<p>Физика. 8 класс :самостоятельные и контрольные работы к учебнику А.В.Перышкина / А.ЕМарон,Е.А., Марон. – М.: Дрофа, 2017</p> <p>Физика. 8 класс: тесты к учебнику А.В.Перышкина /Н.И.Слепнева. – М.: Дрофа, 2018</p> <p>Физика: Диагностические работы к учебнику А.В.Перышкина «Физика 8 класс»:учебно-методическое пособие / В.В.Шахматова, О.Р.Шефер. – М.: Дрофа, 2017</p>	
Физика	9	<p>Физика. 7-9 классы : рабочая программа к линии УМК А.В.Перышкина, Е.М.Гутник: учебно-методическое пособие / Н.В.Филонович, Е.М.Гутник. – М.: Дроф, 2017</p>	<p>Физика. 9 кл. Методическое пособие / Е.М.Гутник, О.А.Черникова. – М.: Дрофа, 2016</p>	<p>Физика. Сборник вопросов и задач. 9 кл / А. Е.Марон Е. А. Марон., С.В.Позойский. – М.: Дрофа, 2018</p> <p>Физика: Дидактические материалы.9 класс: учебно-методическое пособие / А.Е.Марон,Е.А.Марон.- М.: Дрофа, 2017</p> <p>Физика. 9 класс :самостоятельные и контрольные работы к учебнику А.В.Перышкина / А.ЕМарон,Е.А., Марон. – М.: Дрофа, 2018</p> <p>Физика. 9 класс: тесты к учебнику А.В.Перышкина /Н.И.Слепнева. – М.: Дрофа, 2016</p> <p>Физика: Диагностические работы к учебнику А.В.Перышкина, Е.М.Гутник «Физика 9 класс»:учебно-методическое пособие / В.В.Шахматова, О.Р.Шефер. – М.: Дрофа, 2017</p>	<p>Физика : 9 класс. : учебник / А.В.Перышкин, Е.М.Гутник – М.: Дрофа, 2019</p>
Физика	10	<p>"Программы общеобразовательных учреждений. Физика 10-11 классы. Автор: П.Г. Саенко." Изд. "Просвещение" 2007 г. э/в сайт классная физика</p>	<p>Электронное приложения Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс. Электронное приложение к учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского /ICD Физика 10-11 класс. Авт.</p>		<p>Физика 10 Авторы Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев Н.Н.Сотский, под редакцией Парфентьевой Н.А.(базовый</p>

			Шилов В.Ф Поурочное планирование 2007г изд. Просвещение		уровень)2010 Просвещение
Физика	11	Программы общеобразовательных учреждений. Физика 10-11 классы. Автор: П.Г. Саенко." Изд. "Просвещение" 2007 г э/в сайт классная физика	1.Электронное приложение Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс. Электронное приложение к учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Чарыгина В.М/1CD Физика 10-11 класс. Авт. Шилов В.Ф Поурочное планирование 2007г изд. Просвещение Методические рекомендации к учебникам Мякишева, БуховцеваСоцкого Физика 10-11 класс автор ГулькинбаевН.Н Пушкарев А.Э /э.в. сайт классная физика.		Физика 11 Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев В.М.Чаругин, под редакцией Парфентьевой Н.А.(базовый уровень)2010
Биология	5	Программа основного общего образования по биологии 5—9 классы. Концентрический курс. Н. И. Сонин, В. И. Сивоглазов. М.: Дрофа, 2016	В. Н. Кириленкова, <u>В. И. Сивоглазов</u> Методическое пособие. М.: Дрофа, 2013.	В.Н. Кириленков, Н.И. Сонин Тетрадь для оценки качества знаний М.: Дрофа, 2013.	А. А. Плешаков, Н. И. Сонин Биология. Введение в биологию. М.: Дрофа, 2013.
Биология	6	Программа основного общего образования по биологии 5—9 классы. Концентрический курс. Н. И. Сонин, В.Б.Захаров. М.: Дрофа, 2016.	З.А. Томанова, В.И.Сивоглазов. Методическое пособие.ФГОС. М.: Дрофа. 2015	Акперова, Н.Б. Сысолятина , Н.И. Сонин. Биология. Живой организм. 6 класс. Тетрадь для лабораторных работ и самостоятельных наблюдений. Дрофа, 2014 г. ФГОС.	Н.И.Сонин, В.И.Сонина: Биология. Живой организм. 6 класс. Дрофа, 2016 г. ФГОС.
Биология	7	Программа основного общего образования по биологии 5—9 классы. Концентрический курс. Н. И. Сонин, В. И. Сивоглазов. М.: Дрофа, 2016	А. В. Марина, В. И. Сивоглазов. Методическое пособие. М.: Дрофа.2010	В.Н. Семенцова, В.И. Сивоглазов. Биология. Многообразие живых организмов. Тетрадь для оценки качества знаний	В.Б. Захаров, Н.И. Сонин Биология. Многообразие живых организмов.

					М.: Дрофа, 2011.
Биология	8	Программа основного общего образования по биологии 5—9 классы. Концентрический курс. Н. И. Сонин, В. И. Сивоглазов. М.: Дрофа, 2016.	Н.Б. Ренева, В.И. Сивоглазов. Биология. Человек. 8 класс. Методическое пособие.	1. С.И. Гуленков, Н.И. Сонин. Биология. Человек. 8 класс. Тестовые задания. 2. В.Н. Семенцова, В.И. Сивоглазов. Биология. Человек. 8 класс. Тетрадь для оценки качества знаний.  3. Н.И. Сонин, А.М. Дагаев. Биология. Человек. 8 класс. Дидактические карточки-задания.	Н.И. Сонин, М.Р. Сапин. Биология. Человек. 8 класс. М.: Дрофа, 2011
Биология	9	Программа основного общего образования по биологии 5—9 классы. Концентрический курс. Н. И. Сонин, В. И. Сивоглазов. М.: Дрофа, 2016	О.Г. Петрова, В.И. Сивоглазов. Методическое пособие. М.: Дрофа.	В.И. Сивоглазов, В.Н. Кириленкова, В.М. Петрова, Н.А. Смирнова. Биология. Общие закономерности. Тетрадь для оценки качества знаний	С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. Биология. Общие закономерности. М.: Дрофа, 2011.
Биология	10	Биология. 5-11 классы. Программы для общеобразовательных учреждений/ И.Б. Морзунова М.: Дрофа, 2011.	Т. А. Козлова, И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 классы Методическое пособие. М.: Дрофа, 2007	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.
Биология	11	Биология. 5-11 классы. Программы для общеобразовательных учреждений/ И.Б. Морзунова М.: Дрофа, 2011.	Т. А. Козлова, И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 классы Методическое пособие. М.: Дрофа, 2007	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.
Химия	8	Рабочая программа к линии УМК О.С.Габриеляна. Химии 7-9 классы:	Габриелян О.С., Яшукова А.В. Методическое пособие.	О.С. Габриелян, А.В. Купцова. Тетрадь для оценки качества знаний. М.: Дрофа. О.С.Габриелян, В.Г.Краснова	О.С.Габриелян химия 8 кл

		Дрофа, 2017(ФГОС).	8-9 классы. М.: Дрофа.2014	Контрольные.М.Дрофа,2016 А.В.Купцова.Диагностические работы.М.Дрофа.2015 О.С.Габриелян,Т.В.Смирнова,С.А.Сладков.Химия в тестах,задачах и упражнениях.М.Дрофа2016 О.С.Габриелян,П.Н.Березкин,А.А.Ушакова,Г.В.Майорова,Н.В.Кузьмина.А.Е.Кириллова.Контрольные и проверочные работы.М,Дрофа 2015 О.С.Габриелян,А.А.Купцова.Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. О.С.Габриелян,С.А.Сладков Рабочая тетрадь.Химия 8.М.Дрофа 2016	М.: Дрофа, 2010.
Химия	9	Рабочая программа к линии УМК О.С.Габриеляна. Химии 7-9 классы: Дрофа, 2017(ФГОС).	Габриелян О.С., Яшукова А.В. Методическое пособие. 8-9 классы. М.: Дрофа.2014	О.С. Габриелян, А.В. Купцова. Тетрадь для оценки качества знаний. М.: Дрофа.2016  О.С.Габриелян,П.Н.Березкин,А.А.Ушакова,Г.В.Майорова,Н.В.Кузьмина,А.Е.Кириллова.Контрольные и проверочные работы.М.Дрофа.2014  О.С.Габриелян,Т.В.Смирнова,С.А.Сладков.Химия в тестах,задачах и упражнениях.М.Дрофа 2015.  О.С.Габриелян,С.А.Сладков.Рабочая тетрадь.М.Дрофа 2016  О.С.Габриелян,А.В.Купцова.Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ.М.Дрофа.2015  О.С.Габриелян,В.Г.Краснова	О.С.ГабриелянХимия 9 класс М.:Дрофа, 2007

				Контрольные работы.М.Дрофа 2016	
Химия	10	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений/ О.С. Gabrielyan. М.: Дрофа, 2010-2014 гг. (ФКГОС).э/в	Gabrielyan O.S., Yashukova A.V. Методическое пособие. 10 класс. М.: Дрофа.э/в	О.С. Gabrielyan, A.V. Kupцова. Тетрадь для оценки качества знаний. М.: Дрофа.	О.С. Gabrielyan М.: Дрофа, 2013.
Химия	11	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений/ О.С. Gabrielyan. М.: Дрофа, 2010-2014 гг. (ФКГОС).э/в	Gabrielyan O.S., Yashukova A.V. Методическое пособие. 11 класс. М.: Дрофа.э/в	О.С. Gabrielyan, A.V. Kupцова. Тетрадь для оценки качества знаний. М.: Дрофа.	О.С. Gabrielyan М.: Дрофа, 2007.
География	5	Автор –сост. С.В.Курчина География 5-9 класс «Рабочие программы» 2015г Дрофа (Программа основного общего образования по географии авторы И.И. Барина, В.П. Дронов, И.В. Душина, В.И. Сиротин)	Авторы И.И.Барина, Т.А.Карташева «Методическое пособие к учебнику И.И.Барина, А.А.Плешакова, Н.И.Сонина География. Начальный курс» 2015 Дрофа  Методическое пособие к линии учебников Барина, Герасимовой и др. «География. 5-9 классы» ФГОС	Авторы И.И.Барина, МС Соловьев «Диагностические работы» 2015 Дрофа	Авторы И.И.Барина, ААПлешаков, НИ Сонин «География. Начальный курс 5 класс» 2015 Дрофа
География	6	Автор –сост. С.В.Курчина География 5-9 класс «Рабочие программы» 2015г Дрофа (Программа основного общего образования по географии авторы И.И. Барина, В.П. Дронов, И.В. Душина, В.И. Сиротин)	(Громова Т.П ФГОС) Методическое пособие к линии учебников Барина, Герасимовой и др. «География. 5-9 классы» ФГОС	География. Начальный курс. 6 класс. Диагностические работы. Вертикаль. ФГОС Курчина С.В., Панасенкова О.А. Изд. Дрофа серия вертикаль	География. Начальный курс. 6 класс. Учебник (авторы Т.П.Герасимова, Н.П.неклюкова) Изд-во Дрофа 2015
География	7	Автор –сост. С.В.Курчина География 5-9 класс «Рабочие программы» 2015г Дрофа (Программа основного общего	География. 7 класс. Методическое пособие (В. А.	«Диагностические работы»	Душина И.В., Коринская В.А., Щенев В.А. / Под

		образования по географии авторы И.И. Баринаова, В.П.Дронов, И.В. Душина, В.И. Сиротин)	Коринская, И. В. Душина, В. А. Щенев)	2015Дрофа А. Коринская, И. В. Душина, В. А. Щенев)	ред.Дронова В.П. География 7 ДРОФА «География материков и океанов.7 класс.» <a href="http://www.drofa.ru/38/">http://www.drofa.ru/38/</a>
География	8	Автор –сост. С.В.Курчина География 5-9 класс «Рабочие программы» 2015гДрофа (Программа основного общего образования по географии авторы И.И. Баринаова, В.П.Дронов, И.В. Душина, В.И. Сиротин)	География России. 8–9 классы. Методическое пособие (И. И. Баринаова, В. Я. Ром) ФК ГОС	В методическом пособии География России. 8–9 классы. Методическое пособие (И. И. Баринаова, В. Я. Ром) ФК ГОС	География России . Природа. 8 класс. Учебник. Автор ИИ Баринаова.
География	9	Автор –сост. С.В.Курчина География 5-9 класс «Рабочие программы» 2015гДрофа (Программа основного общего образования по географии авторы И.И. Баринаова, В.П.Дронов, И.В. Душина, В.И. Сиротин)	География России. 8–9 классы. Методическое пособие (И. И. Баринаова, В. Я. Ром) Ф ГОС	В методическом пособии География России. 8–9 классы. Методическое пособие (И. И. Баринаова, В. Я. Ром) Ф ГОС	География России.Населениеи Хозяйство. 9 класс. Учебник. Авторы В.П. Дронов, В.Я.Ром
География	10	Программа курса "Экономическая и социальная география мира", 10 класс. Автор В.П. Максаковский. Программа продолжает курс основной школы (классическая линия учебников). Сайт- <a href="http://geo.metodist.ru/">http://geo.metodist.ru/</a>	Максаковский В.П. География. Методические рекомендации. 10-11 классы. Изд-во Просвещение <a href="http://geo.metodist.ru/">http://geo.metodist.ru/</a>	В учебнике «Блок контроля и самоконтроля»	Максаковский В.П. Экономическая и социальная география. Просвещение, 2010 (базовый уровень)
География	11	Программа курса "Экономическая и социальная география мира", 10 класс. Автор В.П. Максаковский. Программа продолжает курс основной школы (классическая линия учебников). Изд-во Просвещение <a href="http://geo.metodist.ru/">http://geo.metodist.ru/</a>	Максаковский В.П. География. Методические рекомендации. 10-11 классы.(базовый уровень) Изд-во Просвещение <a href="http://geo.metodist.ru/">http://geo.metodist.ru/</a>	В учебнике «Блок контроля»	Максаковский В.П. Экономическая и социальная география. Просвещение, 2010 (базовый уровень)
Математика	5	Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций / [сост. Т.А.	Жохов В.И. Обучение математике в 5-6 классах: методическое пособие для	Жохов В.И. Математика. 5 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций / В.И.	Математика : 5 кл. / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А. С.

		Бурмистрова]. -5-е изд. – М.: Просвещение, 2016. -80 с.	учителя к учебнику Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова, А.С. Чеснокова, С.И. Шварцбурда. – М. Мнемозина : 2014. – 328 с.	Жохов, Л.Б. Крайнева. – М.: Мнемозина, 2014. – 64 с. Жохов В.И. Математические диктанты. 5 класс / В.И. Жохов. – 4-е изд., стер. – М. Мнемозина, 2014. – 96 с. Жохов В. И. Математический тренажер : 5 кл / В. И. Жохов. – М.: Мнемозина, 2010	Чесноков, С. И. Шварцбург. – М. : Мнемозина, 2012.
Математика	6	Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы: пособие для общеобразоват. организации/ сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2016	Жохов В. И. Обучение математике в 5-6 классах: методическое пособие для учителя- М.:Мнемозина, 2014/2000	Жохов В.И. Математика. 6 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций / В.И. Жохов, Л.Б. Крайнева. – М.: Мнемозина, 2014. – 64 с. Жохов В.И. Математические диктанты. 6 класс / В.И. Жохов. – 4-е изд., стер. – М. Мнемозина, 2014. – 96 с. Жохов В. И. 3. Математический тренажер : 6 кл / В. И. Жохов. – М.: Мнемозина, 2010	Математика: 6 кл. / Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А.С. Чесноков, С. И. Шварцбург. – М.: Мнемозина, 2012
Математика	7	Алгебра. Программа общеобразовательных учреждений 7-9 классы. / сост. Бурмистрова Т.А, М.: Просвещение, 2008 Геометрия. Программа общеобразовательных учреждений 7-9 классы. / сост. Бурмистрова Т.А, М.: Просвещение, 2010	1.Колягин Ю. М. Изучение алгебры, 7-9 кл. Книга для учителя. ( к учебнику Алимова) э/в 2002 просвещение 2.Дидактические материалы по геометрии, 7 класс(к учебнику Атанасяна), Зив Б.Г. , МейлерВ.М.Москва, Просвещение, 2010 э/в	1.Контрольные работы представлены в авторской программе 2.Ткачева М.В. «Алгебра. 7 класс. Тематические тесты (к учебнику Алимова)», Москва, Просвещение, 2010, 4-ое изд.э/в	1.Алгебра: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений, Ш.А. Алимов, Ю.В., Ю.В. Сидоров, Н.Е., Н.И. Шабунин, Просвещение, Москва, 2007 2. Геометрия. 7-9 классы: учеб. Для общеобразоват. Учреждений / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]. – 21 –е изд. – М. : Просвещение, 2011. – 384 с.



Математика	8	<p>Алгебра. Программы общеобразовательных учреждений. 7-9 классы. Составитель Т.А.Бурмистрова. 3-е издание, Москва, «Просвещение», 2010г, 257с</p> <p>Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 7-9 классы. Составитель Т.А.Бурмистрова. 3-е издание, Москва, «Просвещение», 2010г, 127с</p> <p>Звавич Л.И., Шляпочник Л.Я.</p>	<p>1.Колягин Ю. М. Изучение геометрии, 7-9 кл. пособие для учителя. э/в 2009 просвещение</p>	<p>Контрольные авторской представлены в рабочей программе</p>	<p>Геометрия. 7-9 классы: учеб. Для общеобразоват. Учреждений / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]. – 21 –е изд. – М. : Просвещение, 2011. – 384</p> <p>Алгебра, 8класс, учебник для общеобразовательных учреждений/Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров и др.- 17-е изд.- М.:Просвещение, 2010.-255с.</p>
Математика	9	<p>Алгебра. Программа общеобразовательных учреждений 7-9 классы. / сост. Бурмистрова Т.А, М.: Просвещение, 2008</p> <p>Геометрия. Программа общеобразовательных учреждений 7-9 классы. / сост. Бурмистрова Т.А, М.: Просвещение, 2010</p>	<p>1.Колягин Ю. М. Изучение геометрии, 7-9 кл. пособие для учителя. э/в 2009 просвещение</p>	<p>1.Контрольные работы представлены в авторской программе</p> <p>2.Ткачева М.В. «Алгебра. 9 класс. Тематические тесты (к учебнику Алимова)», Москва, Просвещение, 2011</p>	<p>Геометрия. 7-9 классы: учеб. Для общеобразоват. Учреждений / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]. – 21 –е изд. – М. : Просвещение, 2011. – 384 с.</p> <p>Алгебра. 9 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений / [Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, Ю. В.</p>

					Сидоров и др.] – 15-е изд. – М. : Просвещение, 2010. – 287 с.
Математика	10	Алгебра и начала математического анализа. Программа образовательных учреждений 10-11 классы. М.: Просвещение, 2010, Сост.: Бурмистрова Т.А. Геометрия. Программа образовательных учреждений 10-11 классы. М.: Просвещение, 2010, Сост.: Бурмистрова Т.А.	Изучение геометрии в 10–11 классах: кн. для учителя / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2010.	Контрольные работы представлены в авторской программе Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Б.Г. Зив. – М.: Просвещение, 2014. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс: базовый уровень / [ М. И. Шабунин, Р.Г. Газарян, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова]. –М. :Просвещение, 2013	-Учебник Ш.А.Алимов, Колягин Ю.М.Ткачева М.В. ии др. Математика: алгебра и начала математического анализа.Просвещение Геометрия (базовый и углублённый уровни) 10-11 классы Учебник Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и др Просвещение
Математика	11а	-Алгебра. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. Составитель Т.А.Бурмистрова.2-е издание, Москва, «Просвещение», 2010г, 160с. Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. Составитель Т.А.Бурмистрова.2-е издание, Москва, «Просвещение», 2010г, 95с	Изучение геометрии в 10–11 классах: кн. для учителя / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2010	Контрольные работы представлены в авторской программе Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Б.Г. Зив. – М.: Просвещение, 2014. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс: базовый уровень / [ М. И. Шабунин, Р.Г. Газарян, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова]. –М. :Просвещение, 2013	Учебник Ш.А.Алимов, Колягин Ю.М.Ткачева М.В. ии др. Математика: алгебра и начала математического анализа.Просвещение Геометрия (базовый и углублённый уровни) 10-11 классы Учебник Л.С. Атанасян,

					В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и др Просвещение
Информатика	7	Информатика. 7–9 классы: программа для основной школы Автор(ы): <u>Семакин И. Г. / Цветкова М. С.</u> ООО Бином, Лаборатория знаний	Информатика. 7–9 классы: методическое пособие Авторы: И.Г. Семакин, М.С. Цветкова ООО Бином, Лаборатория знаний	Информатика. 7 класс: контрольные и проверочные работы Автор(ы): Залогова Л. А. / Русаков С. В. / Шеина Т. Ю. / Шестакова Л. В. ООО Бином, Лаборатория знаний	Информатика. 7 класс: учебник Автор(ы): Семакин И. Г. / Залогова Л. А. / Русаков С. В. / Шестакова Л. В. ООО Бином, Лаборатория знаний ООО Бином, Лаборатория знаний
Информатика	8	Информатика. 7–9 классы: программа для основной школы Автор(ы): Семакин И. Г. / Цветкова М. С. ООО Бином, Лаборатория знаний	Информатика. 7–9 классы: методическое пособие Автор(ы): Цветкова М. С. / Семакин И. Г. ООО Бином, Лаборатория знаний	Информатика. 8 класс: контрольные и проверочные работы Автор(ы): Залогова Л. А. / Русаков С. В. / Шеина Т. Ю. / Шестакова Л. В. ООО Бином, Лаборатория знаний	Информатика. 8 класс: учебник Автор(ы): Семакин И. Г. / Залогова Л. А. / Русаков С. В. / Шестакова Л. В. ООО Бином, Лаборатория знаний
Информатика	9	Информатика. 7–9 классы: программа для основной школы Автор(ы): Семакин И. Г. / Цветкова М. С. ООО Бином, Лаборатория знаний	1. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие Автор(ы): Цветкова М. С. / Семакин И. Г. ООО Бином, Лаборатория знаний	Информатика. 9 класс: контрольные и проверочные работы Автор(ы): Залогова Л. А. / Русаков С. В. / Шеина Т. Ю. / Шестакова Л. В. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум: в 2 т. Т. 1 Автор(ы): Залогова Л. А. БИНОМ. Лаборатория знаний	Информатика. 9 класс: учебник Автор(ы): Семакин И. Г. / Залогова Л. А. / Русаков С. В. / Шестакова Л. В. ООО Бином, Лаборатория знаний
Информатика и ИКТ	10	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер «Программа курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для 10-11 классов средней общеобразовательной школы, Бином, 2010	Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10 - 11 классы : методическое пособие Автор(ы): Семакин И. Г., Хеннер Е. К.	Информатика. Задачник-практикум. — 5-е изд. ч. 1, 2 Классы: 8, 9, 10, 11 Автор(ы) : под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера 2012 ООО Бином, Лаборатория знаний	Информатика. 10 - 11 класс. Базовый уровень: учебник Автор(ы): Семакин И. Г. / Хеннер Е. К. / Шеина Т. Ю. ООО Бином, Лаборатория знаний

			<p>Год издания: 2008</p> <p>Бином, Лаборатория знаний</p> <p>Информатика. 10–11 класс. Базовый уровень: методическое пособие</p> <p>Авторы: Цветкова М. С., Хлобыстова И. Ю</p>		<p>Бином, Лаборатория знаний</p>
Информатика и ИКТ	11	<p>И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер «Программа курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для 10-11 классов средней общеобразовательной школы, Бином, 2010</p>	<p>Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10 - 11 классы : методическое пособие</p> <p>Автор(ы): Семакин И. Г., Хеннер Е. К.</p> <p>Год издания: 2008</p>	<p>Информатика. Задачник-практикум. — 5-е изд. ч. 1, 2</p> <p>Классы: 8, 9, 10, 11</p> <p>Автор(ы) : под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера</p>	<p>Семакин И.Г., Хеннер Е.К.</p> <p>Информатика и ИКТ, Бином, 2009</p> <p>10-11(базовый уровень)</p>