

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА  
в МОУ «Центр образования» на 2017/2018 учебный год  
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Образовательная область	№ п/п	Учебный предмет	УМК		
			ОП (образовательная программа) Автор программы	Автор учебника	Гриф (МО РФ, органов управления)
<b>10 а,б классы обучение по индивидуальному учебному плану (физико-математический профиль, химико-биологический профиль, социально-экономический профиль, социально-гуманитарный профиль)</b>					
<b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>					
Филология	1.	Русский язык	Примерная рабочая программа к учебнику И.В. Гусаровой "Русский язык. 10 класс: базовый и профильный уровни". – М.: «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2015	Гусарова И.В.. Русский язык: 10 класс; учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни.-М.: Вентана-Граф, 2017	Рекомендовано МО и науки РФ
	2.	Русский язык	Программа по русскому языку для 10-11 классов /А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова (базовый уровень). - М.: Просвещение, 2016.	Русский язык: Грамматика. Тест. Стилистика речи (базовый уровень): учебник для 10-11 классов/ А.И.Власенков.- М.:Просвещение, 2015.	Рекомендовано МО и науки РФ
	3.	Литература	Программа по литературе (5-11 классы) для общеобразовательных организаций (базовый уровень). под редакцией. Т.Ф.Курдюмовой -М.: Просвещение, 2016.	Литература 10 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций/ Т.Ф.Курдюмова и др.- М.: Дрофа, 2016.	Рекомендовано МО и науки РФ
	4.	Иностранный язык (английский)	Авторская программа курса английского языка к УМК Английский в фокусе/ для общеобразовательных организаций// Авторы: О.В.Афанасьева, Д.Лули/ – Просвещение, 2014	О.В.Афанасьева, Д.Лули Английский язык: Английский в фокусе/учебник для 10 классов общеобразовательных организаций. – Просвещение,2017	Рекомендовано МО и науки РФ
Математика	5.	Алгебра и начала анализа	Программы. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы (профильный уровень) /	Алгебра и начала математического анализа. Ч.1,2.	Рекомендовано МО и науки РФ

			авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович.- М.: Мнемозина, 2014	10 кл. (профильный уровень)/ А.Г..Мордкович, П.В.Семенов.- М.: Мнемозина, 2013	
	6.	Алгебра и начала анализа	Программы. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы (базовый уровень) / авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович.- М.: Мнемозина, 2014	Алгебра и начала математического анализа. Ч.1,2. 10 кл. (базовый уровень)/ А.Г..Мордкович, - М.: Мнемозина, 2013	Рекомендовано МО и науки РФ
	7.	Геометрия	Программы общеобразовательных организаций «Геометрия. 7-11 классы», (базовый и профильный уровень)/ Т.А.Бурмистрова – М.: Просвещение, 2014.	Геометрия. 10-11 классы /Л.С.Атанасян. (базовый и профильный уровень) – М.: Просвещение, 2014.	Рекомендовано МО и науки РФ
Информатика и ИКТ	8.	Информатика и ИКТ	Примерная программа среднего полного общего образования (базовый уровень) по «Информатике и ИКТ» для общеобразовательных организаций /Угринович Н.Д. – М.: БИНОМ, 2013	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса /Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ, лаборатория знаний, 2013.	Рекомендовано МО и науки РФ
Обществознание	9.	История России	Программа. История России с древнейших времен до конца 19 века» 10 класс/ А.Н.Сахаров и др. (базовый уровень). М. Русское слово: 2016.	История России с древнейших времен до конца 19 века: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций /А.Н.Сахаров. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2017.	Рекомендовано МО и науки РФ
	10.	Всеобщая история	Программа. История России с древнейших времен до конца 19 века» 10 класс/ А.Н.Сахаров и др. (базовый уровень). М. Русское слово: 2016.	История России с древнейших времен до конца 19 века: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций /А.Н.Сахаров. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2017.	Рекомендовано МО и науки РФ
	11.	Обществознание	Программы общеобразовательных организаций. Обществознание 10-11 классы. Профильный уровень / Авторы: Л.Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова и др. – М.: Просвещение, 2013.	Обществознание. 10 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: профильный уровень / Л.Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова и др. – М.: Просвещение, 2013.	Рекомендовано МО и науки РФ

	12.	Обществознание (включая экономику и право)	Программы общеобразовательных организаций. Обществознание 10-11 классы. Базовый уровень/ Авторы: Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая и др. – М.: Просвещение, 2017.	Обществознание: учеб. для учащихся 10 кл. общеобразоват. организаций: базовый уровень / Л.Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов, Н.И. Городецкая и др. – М.: Просвещение, 2017	Рекомендовано МО и науки РФ
	13.	Право	Программы общеобразовательных организаций. Право 10-11 классы / Автор: А.Ф. Никитин. – М.: Просвещение, 2017	Право. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций /А.Ф.Никитин. – М.: Просвещение, 2017.	Рекомендовано МО и науки РФ
	14.	Экономика	Примерная программа среднего (полного) общего образования по экономике (профильный уровень)/– М.: «ВИТА-ПРЕСС», 2016.	Учебник для 10-11х классов общеобразовательных организаций. Основы экономической теории.Базовый и углубленный уровни/ под ред. С.И.Иванова в 2-х книгах. Книга 1 М.: «ВИТА-ПРЕСС», 2017	Допущено МО и науки РФ
Естествозна ние	15.	Физика	Программа для общеобразовательных организаций «Физика» 10-11 класс (базовый уровень), авторская программа под ред. Г.Я.Мякишев. – М.: Просвещение, 2016.	Физика (базовый уровень). 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень)/Г.Я.Мякишев, – М.: Просвещение, 2017.	Рекомендовано МО и науки РФ
	16.	Физика	Программа для общеобразовательных организаций «Физика» 10-11 класс (углубленный уровень), авторская программа под ред. Г.Я. Мякишев – М.: Дрофа, 2016.	Физика: Электродинамика. 10-11 класс. Углубленный уровень: учебник /Г.Я.Мякишев, М. : Дрофа, 2015  Физика: Молекулярная физика. Термодинамика.10 класс. Углубленный уровень: учебник /Г.Я.Мякишев, М. : Дрофа, 2015	Рекомендовано МО и науки РФ
Естествозна ние	17.	Химия	Программа для общеобразовательных организаций: Химия 10-11 классы. НН.Гара (базовый уровень) М.: Просвещение, 2014.	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия (базовый уровень) 10 класс М.: Просвещение, 2017.	Рекомендовано МО и науки РФ

	18.	Химия	Рабочие программы к УМК О.С.Габриеляна: Химия. 10-11 классы: учебно-методическое пособие/ сост. Т.Д.Гамбурцева. – М.:Дрофа, 2014	Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Пономарев С.Ю. и др. Химия (профильный уровень). 10 кл.- 2014 г.	Рекомендовано МО и науки РФ
Естествознание	19.	Биология	Программа для средней (полной) общеобразовательной школы «Биология» 10-11 классы МО РФ/Авт.к.: Пономарёва И.Н., Корнилова О.А. (профильный уровень) – М.: Дрофа, 2017.	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Симонова Л.В. / Под ред. Пономарёвой И.Н. Биология (профильный уровень).10 кл.- М.: Вентана-Граф, 2014 г.	Рекомендовано МО и науки РФ
	20.	Биология	Биология: 5-11 классы: программы/ Т.С.Сухова, С.Н.Исакова. – М.: Вентана-Граф, 2014	Каменский А.А., Сарычева Н.Ю., Исакова С.Н. Биология (базовый уровень). 10 кл.- М.:Вентана-Граф, 2014 г.	Рекомендовано МО и науки РФ
Естествознание	21.	География	Примерная программа по географии 6-11 классы/ (базовый уровень) М.: Просвещение, 2016	География 10-11 классы, Учебник для общеобраз. Организаций, (базовый уровень) /В.П.Максаковский. – М.: Просвещение, 2015.	Рекомендовано МО и науки РФ
ОБЖ	22.	ОБЖ	Смирнов А.Т. Программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов общеобразоват. организаций. М.: Просвещение, 2016.	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебн. для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение, 2017.	Рекомендовано МО и науки РФ
Физическая культура	23.	Физическая культура	Программа общеобразовательных организаций. Физическая культура. 1 – 11 классы (базовый уровень) / Составитель сборника А.А. Зданевич – М.: Просвещение, 2016	Физическая культура. 10-11 классы/В.И.Лях и др. (базовый уровень) – М.: Просвещение, 2015.	Рекомендовано МО и науки РФ
<b>КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ</b>					
Филология	24.	Практикум по русскому языку	Программа по русскому языку для 10-11 классов /А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова (базовый уровень). - М.: Просвещение, 2016.	Сборники тестов в ЕГЭ 2017, 2018 годы. Егорова Г.Т., ЕГЭ: 1000 заданий с ответами по русскому языку: М.: 2017 год	Рекомендовано МО и науки РФ

Филология	25.	Элективный учебный предмет «Стилистика русского языка»	Примерная рабочая программа к учебнику И.В. Гусаровой "Русский язык. 10 класс: базовый и профильный уровни". – М.: «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2015	Стилистика русского языка. Программа элективного учебного предмета с методическими рекомендациями. – Надым: Департамент образования Надымского района, 2009г.	Рекомендовано Департаментом образования Администрации Надымского района
	26.	Элективный учебный предмет «Теория и практика написания сочинения»	Программа элективного учебного предмета «Теория и практика написания сочинения», 10 класс, 2016 год, рецензия	Мещеряков В.Н., Жанры школьных сочинений. Теория и практика написания. Учебно-методическое пособие. изд.Флинта, 2017г.	
Математика	27.	Элективный учебный предмет «Нестандартные методы решения уравнений и неравенств»	Программа элективного учебного предмета «Нестандартные методы решения уравнений и неравенств», 10 – 11 класс, 2016-2017 год	Петров К. Квадратичная функция и ее применение. М.: Просвещение, 2015	
	28.	Элективный учебный предмет «Математика в экономике и банковском деле»	Программа элективного учебного предмета «Математика в экономике и банковском деле», 9 – 11 класс, 2016-2017 год		
	29.	Математические основы информатики	Авторская программа элективного курса «Математические основы информатики» Е.В. Андреева, Л.Л. Босова, И.Н. Фалина (Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11: методическое пособие / составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.)		
	30.	Практикум по решению задач по алгебре и началам анализа	Программы. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы (профильный и базовый уровень) / авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович.- М.: Мнемозина, 2014	Алгебра и начала анализа. Ч.1,2. 10 кл. (профильный и базовый уровень)/ А.Г.Мордкович, П.В.Семенов.- М.: Мнемозина, 2013	Рекомендовано МО и науки РФ

Обществознание	31.	Основы экономических знаний	Примерная программа среднего (полного) общего образования по экономике (профильный уровень)/– М.: «ВИТА-ПРЕСС», 2016.	Учебник для 10-11х классов общеобразовательных организаций. Основы экономической теории. Базовый и углубленный уровни/ под ред. С.И.Иванова в 2-х книгах. Книга 1 М.: «ВИТА-ПРЕСС», 2017	Допущено МО и науки РФ
	32.	Избирательное право РФ	Программы общеобразовательных организаций. Право 10-11 классы / Автор: А.Ф. Никитин. – М.: Просвещение, 2017	Право. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций /А.Ф.Никитин. – М.: Просвещение, 2017.	Допущено МО и науки РФ
	33.	Практикум по обществознанию	Программы общеобразовательных организаций. Обществознание 10-11 классы. Профильный уровень / Авторы: Л.Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова и др. – М.: Просвещение, 2013.	Обществознание. 10 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: профильный уровень / Л.Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова и др. – М.: Просвещение, 2013.	Рекомендовано МО и науки РФ
Естественнознание	34.	Элективный учебный предмет «Основы гистологии»	Программа элективного учебного предмета «Основы гистологии», 10,11 класс, 2017 год, рецензия		
	35.	Элективный учебный предмет «Физиологические ресурсы организма человека»	Программа элективного учебного предмета «Физиологические ресурсы организма человека», 10,11 класс, 2017 год, рецензия		
	36.	Элективный учебный предмет «Ресурсы Земли»	Программа элективного учебного предмета «Ресурсы Земли», 10,11 класс, 2017 год, рецензия		
	37.	Элективный учебный предмет «Методы решения задач по физике»	Программа для общеобразовательных организаций «Физика» 10-11 класс (улубленный уровень), авторская программа под ред. Г.Я. Мякишев – М.: Дрофа, 2011.	Физика. Сборник задач (с решениями)/ Г.Я.Мякишев – М., ООО Издательский дом «ОНИКС 21 век»: ЗАО «Альянс-В», 2012., Физика в гостях у биолога./ К.Ю.Богданов М.: Наука, 2010.	Рекомендовано МО и науки РФ

Образовательная область	№ п/п	Учебный предмет	УМК		
			ОП (образовательная программа) Автор программы	Автор учебника	Гриф (МО РФ, органов управления)
<b>11 а,б классы обучение по индивидуальному учебному плану (физико-математический профиль, химико-биологический профиль, социально-экономический профиль, социально-гуманитарный профиль)</b>					
<b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>					
Филология	1.	Русский язык	Примерная рабочая программа к учебнику И.В. Гусаровой "Русский язык. 10 класс: базовый и профильный уровни". – М.: «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2015	Гусарова И.В.. Русский язык: 11 класс; учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни.-М.: Вентана-Граф, 2017	Рекомендовано МО и науки РФ
	2.	Русский язык	Программа по русскому языку для 10-11 классов /А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова (базовый уровень). - М.: Просвещение, 2016.	Русский язык: Грамматика. Тест. Стилистика речи (базовый уровень): учебник для 10-11 классов/ А.И.Власенков.- М.:Просвещение, 2015.	Рекомендовано МО и науки РФ
	3.	Литература	Программа по литературе (5-11 классы) для общеобразовательных организаций (базовый уровень). под редакцией. Т.Ф.Курдюмовой -М.: Просвещение, 2016.	Литература 11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций/ Т.Ф.Курдюмова и др., 2 части - М.: Дрофа, 2017.	Допущено МО и науки РФ
	4.	Иностранный язык (английский)	Авторская программа курса английского языка к УМК Английский в фокусе/ для общеобразовательных организаций// Авторы: О.В.Афанасьева, Д.Лули/ – Просвещение, 2014	Английский язык. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/ О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева – М.: Express Publishing: Просвещение, 2014	Рекомендовано МО и науки РФ
Математика	5.	Алгебра и начала анализа	Программы. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы (профильный уровень) /	Алгебра и начала анализа. Ч.1,2. 11 кл. (профильный уровень)./	Рекомендовано МО и науки РФ

			авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович.- М.: Мнемозина, 2013	А.Г..Мордкович, П.В.Семенов.- М.: Мнемозина, 2013	
	6.	Алгебра и начала анализа	Программы. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы (базовый уровень) / авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович.- М.: Мнемозина, 2013	Алгебра и начала анализа. Ч.1,2. 11 кл. (базовый уровень)./ А.Г..Мордкович, П.В.Семенов.- М.: Мнемозина, 2013	Рекомендовано МО и науки РФ
	7.	Геометрия	Программы общеобразовательных организаций «Геометрия. 7-11 классы», (базовый уровень)/ Т.А.Бурмистрова – М.: Просвещение, 2014.	Геометрия. 10-11 классы/Л.С.Атанасян. (базовый и профильный уровень) – М.: Просвещение, 2014.	Рекомендовано МО и науки РФ
Обществознание (включая экономику и право)	8.	История России	Программа. История России с древнейших времен до конца 19 века» 10 класс/ А.Н.Сахаров и др. (базовый уровень). М. Русское слово: 2016.	История России с древнейших времен до конца 19 века: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций /А.Н.Сахаров. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2014.	Рекомендовано МО и науки РФ
	9.	Всеобщая история	Программа. История России с древнейших времен до конца 19 века» 10 класс/ А.Н.Сахаров и др. (базовый уровень). М. Русское слово: 2016.	История России с древнейших времен до конца 19 века: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций /А.Н.Сахаров. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2014.	Рекомендовано МО и науки РФ
	10.	Обществознание	Программы общеобразовательных организаций. Обществознание 10-11 классы. Профильный уровень / Авторы: Л.Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова и др. – М.: Просвещение, 2013.	Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: (профильный уровень) / Л.Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова и др. – М.: Просвещение, 2013	Рекомендовано МО и науки РФ
	11.	Обществознание	Программа. Обществознание 10-11 классы, (базовый уровень)/ Авторы: Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая и др. – М.: Просвещение, 2013	Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: (базовый уровень) / Л.Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова и др. – М.: Просвещение, 2017	Рекомендовано МО и науки РФ



	12.	Право	Программы общеобразовательных организаций. Право 10-11 классы / Автор: А.Ф. Никитин. – М.: Просвещение, 2017	Право. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций /А.Ф.Никитин. – М.: Просвещение, 2017.	Рекомендовано МО и науки РФ
Естествознание	13.	Экономика	Примерная программа среднего (полного) общего образования по экономике (профильный уровень)/– М.: «ВИТА-ПРЕСС», 2016.	Учебник для 10-11х классов общеобразовательных организаций. Основы экономической теории. Базовый и углубленный уровни/ под ред. С.И.Иванова в 2-х книгах. Книга 1 М.: «ВИТА-ПРЕСС», 2017	Допущено МО и науки РФ
Естествознание	14.	Физика	Программа для общеобразовательных организаций «Физика» 10-11 класс (базовый уровень), авторская программа под ред. Г.Я.Мякишев. – М.: Просвещение, 2016.	Физика: Электродинамика. 10-11 класс. Углубленный уровень: учебник /Г.Я.Мякишев, М. : Дрофа, 2015 Физика: Оптика. Квантовая физика. 11 класс. Углубленный уровень: учебник /Г.Я.Мякишев, М. : Дрофа, 2014	Рекомендовано МО и науки РФ
	15.	Физика	Программа для общеобразовательных организаций «Физика» 10-11 класс (углубленный уровень), авторская программа под ред. Г.Я. Мякишев – М.: Дрофа, 2016.	Физика: Электродинамика. 10-11 класс. Углубленный уровень: учебник /Г.Я.Мякишев, М. : Дрофа, 2015 Физика: Оптика. Квантовая физика. 11 класс. Углубленный уровень: учебник /Г.Я.Мякишев, М. : Дрофа, 2014	Рекомендовано МО и науки РФ
	16.	Астрономия	Программа линии учебно-методического комплекса «Сферы» по астрономии, В.М.Чаругин –М.: Просвещение, 2017	Астрономия для 10–11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень/ В.М.Чаругин. М.: «Просвещение» 2018г.	Рекомендовано МО и науки РФ

	17.	Химия	Программа для общеобразовательных организаций: Химия 10-11 классы. НН.Гара (базовый уровень) М.: Просвещение, 2014.	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия (базовый уровень) 11 класс М.: Просвещение, 2017.	Рекомендовано МО и науки РФ
	18.	Химия	Рабочие программы к УМК О.С.Габриеляна: Химия. 10-11 классы: учебно-методическое пособие/ сост. Т.Д.Гамбурцева. – М.:Дрофа, 2014	Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Пономарев С.Ю. и др. Химия (профильный уровень). 11 кл.- 2014 г.	Рекомендовано МО и науки РФ
	19.	Биология	Биология: 5-11 классы: программы/ Т.С.Сухова, С.Н.Исакова. – М.: Вентана-Граф, 2014	Каменский А.А., Сарычева Н.Ю., Исакова С.Н. Биология (базовый уровень). 11 кл. - 2014 г.	Рекомендовано МО и науки РФ
	20.	Биология	Программа для средней (полной) общеобразовательной школы «Биология» 10-11 классы МО РФ/Авт.к.: Пономарёва И.Н., Корнилова О.А. (профильный уровень) – М.: Дрофа, 2017.	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Симонова Л.В. / Под ред. Пономарёвой И.Н. Биология (профильный уровень).11 кл.- М.: Вентана-Граф, 2014 г.	Рекомендовано МО и науки РФ
	21.	География	Биология: 5-11 классы: программы/ Т.С.Сухова, С.Н.Исакова. – М.: Вентана-Граф, 2014	Каменский А.А., Сарычева Н.Ю., Исакова С.Н. Биология (базовый уровень). 11 кл.- М.:Вентана-Граф, 2014 г.	Рекомендовано МО и науки РФ
ОБЖ	22.	ОБЖ	Смирнов А.Т. Программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов общеобразоват. организаций. М.: Просвещение, 2016.	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учебн. для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение, 2015.	Рекомендовано МО и науки РФ
Физическая культура	23.	Физическая культура	Программа общеобразовательных организаций. Физическая культура. 1 – 11 классы (базовый уровень) / Составитель сборника А.А. Зданевич – М.: Просвещение, 2016	Физическая культура. 10-11 классы/В.И.Лях и др. (базовый уровень) – М.: Просвещение, 2015.	Рекомендовано МО и науки РФ
<b>КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ</b>					
Филология	24.	Практикум по русскому языку	Программа по русскому языку для 10-11 классов /А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова (базовый уровень). - М.: Просвещение, 2016.	Сборники тестов в ЕГЭ 2017, 2018 годы. Егораева Г.Т., ЕГЭ: 1000 заданий с ответами по русскому языку: М.: 2017 год	Рекомендовано МО и науки РФ

			Примерная рабочая программа к учебнику И.В. Гусаровой "Русский язык. 10 класс: базовый и профильный уровни". – М.: «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2015		Рекомендовано МО и науки РФ
Филология	25.	Элективный учебный предмет «Стилистика русского языка»	Примерная рабочая программа к учебнику И.В. Гусаровой "Русский язык. 10 класс: базовый и профильный уровни". – М.: «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2015	Стилистика русского языка. Программа элективного учебного предмета с методическими рекомендациями. – Надым: Департамент образования Надымского района, 2009г.	Рекомендовано МО и науки РФ
	26.	Элективный учебный предмет «Теория и практика написания сочинения»	Программа элективного учебного предмета «Теория и практика написания сочинения», 10,11 класс, 2016 год, рецензия	Мещеряков В.Н., Жанры школьных сочинений. Теория и практика написания. Учебно-методическое пособие. изд.Флинта, 2017г.	
	27.	Элективный учебный предмет «Деловой английский»	Программа элективного учебного предмета «Деловой английский», 11 класс, 2018 год, рецензия, А.С.Лукина		
Математика	28.	Элективный учебный предмет «Математика в экономике и банковском деле»	Программа элективного учебного предмета «Математика в экономике и банковском деле», 10,11 класс, 2017 год, рецензия		
	29.	Элективный учебный предмет «Решение тригонометрических задач»	Программа элективного учебного предмета «Математика в экономике и банковском деле», 10,11 класс, 2017 год, рецензия		
	30.	Практикум по решению задач по алгебре и началам анализа	Программы. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы (базовый уровень) / авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. - М.: Мнемозина, 2014	Алгебра и начала анализа. Ч.1,2. 11 кл. (базовый уровень)./ А.Г..Мордкович, П.В.Семенов. - М.: Мнемозина, 2014	

Естествознание	31.	Практикум по обществознанию	Программа. Обществознание 10-11 классы, (профильный уровень)/ Авторы: Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая и др. – М.: Просвещение, 2010	Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: (профильный уровень) / Л.Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова и др. – М.: Просвещение, 2012 КИМы 2015-2016	Рекомендовано МО и науки РФ
	32.		Программа. Обществознание 10-11 классы, (базовый уровень)/ Авторы: Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая и др. – М.: Просвещение, 2010	Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: (базовый уровень) / Л.Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова и др. – М.: Просвещение, 2010 Кимы 2014-2015	Рекомендовано МО и науки РФ
	33.	Практикум по решению задач по физике	Программа для общеобразовательных организаций «Физика» 10-11 класс (углубленный уровень), авторская программа под ред. Г.Я. Мякишев – М.: Дрофа, 2016.	Физика: Электродинамика. 10-11 класс. Углубленный уровень: учебник /Г.Я.Мякишев, М. : Дрофа, 2015 Физика: Оптика. Квантовая физика. 11 класс. Углубленный уровень: учебник /Г.Я.Мякишев, М. : Дрофа, 2014	Рекомендовано МО и науки РФ
	34.	Элективный учебный предмет «Решение усложнённых задач «Химия жизни»	Программа элективного учебного предмета «Решение усложнённых задач «Химия жизни», 10,11 класс, 2017 год, рецензия	Хомченко И.Г. Сборник задач и упражнений по химии для средней школы. – М.: Новая волна, 2004. Химия. Универсальный задачник для подготовки к ЕГЭ и ГИА и контрольным работам. 9-11 класс: учебно-методическое пособие / Под. Ред. В.Н.Доронькина. – Ростов н/Д: Легион, 2017	

