

Перечень программ
 элективных курсов, внеурочной деятельности, дополнительного образования по актуальным профильным
 направленностям в ОО муниципального образования Каневской район

ОО	Направленность профиля	Программа элективного курса	Программы внеурочной деятельности	Программа дополнительного образования
МБОУ «Гимназия»	Гуманитарный профиль (социально-гуманитарной направленности)	Практикум по обществознанию (68 ч)	Практикум по обществознанию (34ч) на основании примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением Федерального учебного - методического объединения по общему образованию, одобренной решением от 12 мая 2016 года (протокол №2/16)	
		Практикум по математике (51 ч)		
		Экономика и финансы (68 ч)		
		Русская история в лицах (17 ч)		
МБОУ «Гимназия»	Естественно - научный профиль (естественно - научной направленности)	Практикум по русскому языку (34ч)		
		Органическая химия и человек (17 ч)		
		Практикум по математике (51 ч)		
		Практикум по химии (68 ч)		
МБОУ «Гимназия»	Технологический профиль (инженерно-математической направленности)	Практикум по биологии(68ч)		
		Практикум по математике (51 ч)		
МБОУ «Гимназия»	Технологический профиль (инженерно-математической направленности)	Практикум по физике (17 ч)		
		Практикум по математике (51 ч)		
МБОУ СОШ 1	1 межклассная группа с	1. "Лингвистический анализ текста"(разработана на основе программы	«Избранные вопросы математики», 34 ч. На основе сборника нормативных	

<p>углубленным изучением предметов: русский язык, математика, физика</p>	<p>элективного курса Л.Д.Беднарской "Анализ текста: теория и практика", М.: Дрофа, 2015г.) 2. "Избранные вопросы математики"(разработана на основе "Примерной основной образовательной программы среднего общего образования" (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з). 3. "Физика в задачах". Программа учителя физики МБОУ СОШ 1 Захаровой Е.А., рецензированной РИМЦ, 2016г. 4. "Нестандартные решения уравнений"(разработана на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования (сайт www.fgosreestr.ru), с учетом следующего пособия: «Математика для старшеклассников. Нестандартные методы решения уравнений повышенной сложности», В.П. Супрун - Москва : URSS : ЛЕНАНД, 2018)</p>	<p>документов.Математика Э.П. Днепров, А.Г.Аркадьев, М. «Дрофа», 2007г «Школьная академия наук. Русский язык», 34 ч. На основе пособия П.В. Степанова, Д.В.Григорьева «Внеурочная деятельность. Примерный план внеурочной деятельности в школе», М. «Просвещение», 2016г, демоверсии ЕГЭ-2021 по русскому языку, спецификации, кодификатора ЕГЭ по русскому языку, методических рекомендаций ФИПИ в соответствии с ФГОС СОО «Школьная академия наук. Физика», 68 ч. На основе пособия П.В.Степанова, Д.В.Григорьева «Внеурочная деятельность. Примерный план внеурочной деятельности в школе», М. «Просвещение», 2016г, демоверсии ЕГЭ-2021 по физике, спецификации, кодификатора ЕГЭ по физике, методических рекомендаций ФИПИ в соответствии с ФГОС СОО</p>	
<p>2 группа: математика, информатика, физика</p>	<p>1."Лингвистический анализ текста"(разработана на основе программы элективного курса Л.Д.Беднарской "Анализ текста: теория и практика", М.: Дрофа, 2015г.) 2. "Физика в задачах". Программа учителя физики МБОУ СОШ 1 Захаровой Е.А., рецензированной РИМЦ, 2016г. 3. "Математические основы информатики" (разработана на основе учебного пособия «Математические оснвы информатики». Авторы: Е.В. Андреева, Л.Л.Босова, М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2014г.</p>	<p>«Школьная академия наук. Обществознание», 68 ч. На основе пособия П.В.Степанова, Д.В.Григорьева «Внеурочная деятельность. Примерный план внеурочной деятельности в школе», М. «Просвещение», 2016г, демоверсии ЕГЭ-2021 по обществознанию, спецификации, кодификатора ЕГЭ по обществознанию, методических рекомендаций ФИПИ в соответствии с ФГОС</p>	

<p>3 группа: русский язык, химия, биология</p>	<p>1. "Лингвистический анализ текста" (разработана на основе программы элективного курса Л.Д.Беднарской "Анализ текста: теория и практика", М.: Дрофа, 2015г.)</p> <p>2. "Избранные вопросы математики" (разработана на основе "Примерной основной образовательной программы среднего общего образования" (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з).</p> <p>3. "Вещества: свойства и получение". Автор: Мерцалова Г.И., учитель химии МБОУ СОШ 1, рецензирован ККИДППО, г. Краснодар, 2016г.</p> <p>4. "Систематика организмов". Автор: Титаренко Е.И., учитель русского языка и литературы СОШ1, 2016г.</p> <p>5. "Химия: цели и задачи" (разработана на основе авторской программы Химия: цель и задачи" учителей МБОУ Лицей Ерж Е.Н, Дегтевой Е.В., утвержденной ККИДППО 2015г.)</p>	<p>«Школьная академия наук. Биология», 34 ч. На основе пособия П.В.Степанова, Д.В.Григорьева «Внеурочная деятельность. Примерный план внеурочной деятельности в школе», М. «Просвещение», 2016г, демоверсии ЕГЭ-2021 по биологии, спецификации, кодификатора ЕГЭ по биологии, методических рекомендаций ФИПИ в соответствии с ФГОС</p> <p>«Школьная академия наук. Химия», 68 ч. На основе пособия П.В.Степанова, Д.В.Григорьева «Внеурочная деятельность. Примерный план внеурочной деятельности в школе», М. «Просвещение», 2016г, демоверсии ЕГЭ-2021 по химии, спецификации, кодификатора ЕГЭ по химии, методических рекомендаций ФИПИ в соответствии с ФГОС</p>	
<p>4 группа: русский язык, математика, право, экономика</p>	<p>1. "Избранные вопросы математики" (разработана на основе "Примерной основной образовательной программы среднего общего образования" (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з).</p> <p>2. "Основы финансовой грамотности" (разработана на основе программы "Финансовая грамотность для 10-11 классов" Ю. Бреховой и др. М.: ВАКО, 2018г.)</p>	<p>«Школьная академия наук. История», 34 ч. На основе пособия П.В.Степанова, Д.В.Григорьева «Внеурочная деятельность. Примерный план внеурочной деятельности в школе», М. «Просвещение», 2016г, демоверсии ЕГЭ-2021 по истории, спецификации, кодификатора ЕГЭ по истории, методических рекомендаций ФИПИ в соответствии с ФГОС СОО</p> <p>«Школьная академия наук. Русский язык», 34ч. На основе пособия П.В.Степанова, Д.В.Григорьева «Внеурочная</p>	

		<p>3."Лингвистический анализ текста""(разработана на основе программы элективного курса Л.Д.Беднарской "Анализ текста: теория и практика", М.: Дрофа, 2015г.)</p> <p>4. "Русская словесность" (разработана на основе авторской программы А.И.Горшкова., М.: Дрофа, 2015г.</p>	<p>деятельность. Примерный план внеурочной деятельности в школе», М. «Просвещение», 2016г, демоверсии ЕГЭ-2021 по русскому языку, спецификации, кодификатора ЕГЭ по русскому языку, методических рекомендаций ФИПИ в соответствии с ФГОС СОО</p>	
	<p>5 группа: русский язык, математика (универсальная)</p>	<p>1. "Избранные вопросы математики"(разработана на основе "Примерной основной образовательной программы среднего общего образования" (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з).</p> <p>2. "Правоведение" (разработана на основе программы курса "Право. Основы правовой культуры.10-11 класс" Е.А.Певцова.- М.: ООО "Русское слово", 2016г.</p> <p>3. "Основы финансовой грамотности"(разработана на основе программы "Финансовая грамотность для 10-11 классов" Ю. Бреховой и др.М.: ВАКО, 2018г.)</p>	<p>«Избранные вопросы математики», 34 ч. На основе сборника нормативных документов.Математика Э.П. Днепров, А.Г.Аркадьев, М. «Дрофа», 2007г</p> <p>«Школьная академия наук. Русский язык», 34ч. На основе пособия П.В.Степанова, Д.В.Григорьева «Внеурочная деятельность. Примерный план внеурочной деятельности в школе», М. «Просвещение», 2016г, демоверсии ЕГЭ-2021 по русскому языку, спецификации, кодификатора ЕГЭ по русскому языку, методических рекомендаций ФИПИ в соответствии с ФГОС СОО</p>	
<p>МБОУ СОШ №3</p>	<p>Гуманитарный профиль, социально – педагогическая направленность</p>	<p>Рабочая программа «Орфография и пунктуация» утверждена решением педсовета Протокол № 1 от 31.08.2018</p> <p>Программа разработана на основе авторской программы Золотовой И.А. «Трудные вопросы орфографии и пунктуации»,2017</p>		

		<p>Рабочая программа «Практикум по биологии» утверждена решением педсовета Протокол № 1 от 31.08.2018</p> <p>Программа разработана на основе авторской программы: Сивоглазов В.И., Пасечник В.В. Программы элективных курсов. 10 – 11 кл. Биология. Профильное обучение. – М. Дрофа, 2015 г.</p>		
		<p>Рабочая программа «Практикум по математике» утверждена решением педсовета Протокол № 1 от 31.08.2015</p> <p>Программа разработана на основе авторской программы для общеобразовательных школ «Алгебра и начало анализа в X – XI классах для ОУ Краснодарского края», автор Семенко Е.А. Краснодар, 2013</p>		
		<p>Рабочая программа «Практическая стилистика» утверждена решением педсовета Протокол № 1 от 31.08.2015</p> <p>Программа разработана на основе авторской программы «Практическая стилистика» Булатова Л.П., Краснодар, 2014</p> <p>Рабочая программа «Решение задач по физике» утверждена решением педсовета Протокол № 1 от 31.08.2020</p> <p>Программа разработана на основе авторской программы Н.Н.Тулькибаева, Л.М.Фридман, М.А.Драпкин, Е.С.Валович, Г.Д.Бухарова «Решение задач по физике», 2016</p> <p>М.А.Драпкин, Е.С.Валович, Г.Д.Бухарова «Решение задач по физике», 2016</p>		

МБОУ СОШ №4	Гуманитарный с социально-педагогической направленностью	Финансовая грамотность Программа разработана в соответствии и на основе _ учебной программы «Финансовая грамотность» 10-11класс М., 2018г.	Избранные вопросы математики Программа разработана на основании Примерной основной образовательной программы среднего общего образования	
		Практикум решения задач по химии Программа разработана на основе программы элективного курса для 10-11 классов Ерж Е.Н. «Химия: цель и задачи» для подготовки к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ, 2015	«Русский язык: теория и практика» Программа разработана на основании примерной программы основного общего образования по русскому языку/ Сборник нормативных документов: Русский язык: Федеральный компонент государственного стандарта; Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы. Примерные программы по русскому языку. – М: Дрофа, 2017 г.	
		Практикум по физике Программа практикума по решению задач по физике в 10 - 11 кл. составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного стандарта общего образования (ФГОС ОО, М.: Просвещение, 2012 год); с учетом рекомендаций Примерной программы по физике (Примерные программы по учебным предметам. Физика 10 - 11 классы, М.: Просвещение.		
МБОУ СОШ № 5	Технологический профиль агротехнологической направленности	«Практикум по исследованию природных и пищевых объектов» (Протокол № 1 от 28.08.2020г.)		
		«Основы генетики и селекции» (Протокол № 1 от 31.08.2019г.)		
		«Физика в задачах» (Протокол № 1 от 31.08.2018г.)		
		«Практикум по математике» (Протокол № 1 от 30.08.2017г.)		
МБОУ СОШ № 5	Социально-экономический профиль	«Культура делового общения» (Протокол № 1 от 30.08.2017г.)		
		«Проблемные вопросы по обществознанию»		

		(Протокол № 1 от 31.08.2019г.)		
		« Финансовая грамотность » (Протокол № 1 от 31.08.2019г.)		
МБОУ СОШ №6	естественно- математическая	« Опорные задачи по геометрии »10кл,34ч (Программа разработана на основе примерной программы среднего общего образования по математике)	-	-
		« Решение задач по стереометрии » 11кл,34ч (Программа разработана в соответствии и на основе Федерального государственного стандарта и примерной программы среднего общего образования по математике)		
		« Физика в задачах » 10-11кл,34ч (Программа разработана на основе авторской программы предмета Сафоновой Е.В., «Практическая физика»,2015г)		
		« Программирование » 10-11кл, 68ч (Программа разработана на основе программы элективного курса «Программирование на языке PASCAL», автор Курочкина А.Ю., сайт https://infourok.ru/programma-elektivnogo-kursa-po-informatike-dlya-uchaschihsya-klassov-programmirovanie-na-yazike-pascal-464089.html)		
		« Культура делового общения »11 класс, 34ч. (Программа разработана на основе примерной программы среднего общего образования по русскому языку, программы З.С. Смелковой« Деловой человек, :культура речевого общения », рекомендованной МОиН РФ к учебнику для общеобразовательных школ «Русский язык.10-11 классы» авторов		

		Н.Г.Гольцовой , М.А. Мищериной – М.:Русское слово, 2012г		
		« Основы финансовой грамотности »10-11 класс, 34ч (Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО , с учетом программы основного общего образования по финансовой грамотности Ю.В. Бреховой, А.П. Алмосова, Д.Ю.Завьялова.- Москва «Вако», 2018г.		
МБОУ лицей	Социально- экономический	« Человек в истории », 10-11 класс, Суханов Ф.В.	« Юный краевед », Деркач А.Ю., БабенкоТ.Т.	
		« Человек в истории », 10-11 класс, Карпенко И.И.	« Краеведение »,Деркач А.Ю, Бабенко Т.Т.	
			« Тайны истории » Суханов Ф.В., Криворучко О.Г.	
			« Родник »Криворучко О.Г.	
	Химико- биологический	« Химия: цель и задачи », 10-11 класс, Ерж Е.Н., Дегтева Е.В.	« Химическая лаборатория »Ноева Н.В.,Дегтева Е.В.	
		« Вещества: свойства и получения », 10-11 класс, Ерж Е.Н., Дегтева Е.В.	УНО химическое , Дегтева Е.В, Ноева Н.В. « Юный химик » Дегтева Е.В.	
			« Юный химик »Дегтева Е.В	
	Инженерно- математический	« Решение задач по физике », 9 кл. Малюк Т.А.	« Занимательная математика », 1-4 класс	
		« Решение задач по физике », 11 класс, Малюк Т.А.	« Занимательная информатика »Тыщенко А.А.	
		« Измерение физических величин », 10-11 класс, Малюк Т.А.	« Клуб любителей информатики », 8а, б, в, Тыщенко А.А.	
« Алгоритмизация и программирование », 10		УНО математическое Романчева И.В,		

		кл., Малеванный С.И.	Гурьянова Н., Баранова Т.Н., Васильева	
			Клуб любителей информатики Малеванный С.И.	
			«Физика вокруг нас» , Горбанева Т.А. Малюк Т. А.	
МБОУ лицей	Агротехнологический	Готовимся к ЕГЭ по математике (утверждено педсоветом от 31.08.2020г. протокол №1, разработана на основе примерной основной образовательной программы ФГОС СОО)	Основы русского языка (утверждено педсоветом от 31.08.2020 протокол №1, разработано на основе ФГОС СОО)	
		Комплексный анализ текста (утвер. педсоветом от 31.08.2018 протокол №1 на основе примерной программы ФГОС СОО и авторской программы «Элективные курсы по русскому языку для 10-11 классов» , Беднадская Л.Д.	На пути к ЕГЭ по русскому языку (утверждено педсоветом от 31.08.2020 протокол №1, на основе ФГОС СОО)	
		Математические основы информатики (утверждено педсоветом от 31.08.2019 протокол №, разработана на основе примерной основной образовательной программы ФГОС СОО)		
		Биология растений (утверждено педсоветом от 31.08.2018 протокол №1, разработана на основе программы элективного курса «Биология растений, грибок, лишайников» 10-11 класс, И.Б. Агафонов, В.И. Сиврглазов, Дрофа, М.,2006)	Интеллектуальный клуб «На пути к ЕГЭ по математике» (утверждено педсоветом от 31.08.2020 протокол №1, разработана на основе ФГОС СОО)	
		Избранные вопросы математики (утверждено педсоветом от 31.08.2019г. протокол №1, разработана на основе примерной основной образовательной программы ФГОС СОО)	Объединение «Безопасная медиасреда» (утверждено педсоветом от 31.08.2020 протокол №1, разработана на основе ФГОС СОО)	

		Биология животных (утверждено педсоветом от 31.08.2018 протокол №1, разработана на основе программы элективного курса «Биология растений, грибок, лишайников» 10-11 класс, И.Б. Агафонов, В.И. Сиврглазов, Дрофа, М.,2006)		
		Готовимся к ЕГЭ по химии (утверждено педсоветом от 31.08.2020 протокол №1, разработана на основе примерной основной образовательной программы ФГОС СОО)		
		Готовимся к ЕГЭ по обществознанию (утверждено педсоветом от 31.08.2020 протокол №1, разработана на основе примерной основной образовательной программы ФГОС СОО)	Творческий калейдоскоп (утверждено педсоветом от 31.08.2020 протокол №1, разработана на основе ФГОС СОО)	
		Решение задач по физике (утверждено педсоветом от 31.08.2018 протокол №1, разработана на основе примерной основной образовательной программы ФГОС СОО)		
МБОУ лицей	Универсальный	Основы правовых знаний (утверждено педсоветом от 31.08.2019 протокол №1, разработана на основе примерной основной образовательной программы ФГОС СОО)		
		Избранные вопросы математики (утверждено педсоветом от 31.08.2019г. протокол №1, разработана на основе примерной основной образовательной программы ФГОС СОО)		
		Комплексный анализ текста (утверждено		

		педсоветом от 31.08.2018 протокол №1, разработана на основе примерной программы ФГОС СОО и авторской программы «Элективные курсы по русскому языку для 10-11 классов», Беднадская Л.Д.)		
		Готовимся к ЕГЭ по математике (утверждено педсоветом от 31.08.2020г. протокол №1, разработана на основе примерной основной образовательной программы ФГОС СОО)		
		Практикум по математике (утверждено педсоветом от 31.08.2020г. протокол №1, разработана на основе примерной основной образовательной программы ФГОС СОО)		
		Экономика в задачах (утверждено педсоветом от 31.08.2020 протокол №1, разработана на основе Практикума по решению экономических задач: (Электронный ресурс) методическое пособие для учителей общеобразовательных организаций А.А.Егорова, Е.В.Кузнецова, Д.И.Никитин,-ЧИППКРО, 2017		
МБОУ СОШ № 15	Гуманитарный профиль социально-педагогическая направленность	Программа элективного курса «Основы финансовой грамотности» разработана на основе авторской программы Бреховой Ю.В., Алмосовой А.П., Завьяловой Д.Ю. «Финансовая грамотность» Издательство ООО «Вако» М. 2018	Программа курса внеурочной деятельности «Финансовая грамотность» разработана на основе авторской программы Бреховой Ю.В., Алмосовой А.П., Завьяловой Д.Ю. «Финансовая грамотность» Издательство ООО «Вако» М.2018	-
МБОУ СОШ	Социально-экономическая		Рабочая программа «Основы финансовой грамотности 10-11 класс» , составленная на	-

№ 32	направленность		основе авторской программы Бреховой Ю.В., Алмосова А.П., Завьялова Д.Ю. Финансовая грамотность: учебная программа 10-11 классы общеобразоват. орг. – М.: ВАКО, 2018. (утверждена протоколом педагогического совета от 28.08.2020 г.)	
МБОУ СОШ № 35	Универсальный профиль(с углубленным изучением русского языка и математики)		Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная математика», 10-11 класс , утвержденная на педагогическом совете , протокол №1 от 30.08.2020.г.	
			Рабочая программа внеурочной деятельности «Секреты русского языка, 10-11 класс утвержденная на педагогическом совете, протокол №1 от 30.08.2020.г.	