

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор

Дата подписания: 01.06.2023 13:34:34

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

**Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»  
(г. Краснодар)**

**Академический колледж**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Проректор по учебной работе,  
доцент Н. И. Севрюгина  
17 апреля 2023г.

**ОГСЭ.08 Русский язык в профессиональной деятельности**

**Рабочая программа учебной дисциплины**

Для студентов специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование  
технический профиль

квалификация выпускника - Программист

**Краснодар, 2023**

Рассмотрено  
на заседании предметно цикловой комиссии  
Протокол № 9 от 08 апреля 2023г.  
Председатель ПЦК Куценко А.А.  
Зав отделением Худына Ю.А.

Принято  
педагогическим советом  
Академического колледжа  
Протокол № 8  
от 08 апреля 2023 г.

Рабочая программа разработана на основе основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена, специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ Об образовании в Российской Федерации (редакция от 25.12.2018 г.) и требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование утвержденного (приказ от 09.12.2016 г. № 1547 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 г. № 44936)) и технического профиля профессионального образования.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование технического профиля (на базе основного общего образования) в соответствии с требованиями ФГОС СПО на 2 курсе (ах) в 3-4 семестре (ах).

Рецензенты:

Заместитель директора по учебно-методической работе ЧУ ПОО КТУИС г. Краснодар,  
Бондаренко Н. А.

Директор 000 «Вектор» г. Краснодар,  
Бромберг Е.М.

Советник директора 000 «Аэро-трэвел», г. Краснодар,  
Коробенко Я В.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт программы учебной дисциплины.....	6
1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины .....	6
1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП.....	6
1 3. Цели, задачи и планируемые результаты изучения учебной дисциплины	6
1.4 Формирование личностных результатов воспитательной работы обучающихся	
1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:	7
2. Структура и содержание учебной дисциплины .....	8
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....	8
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины.....	9
2.3 Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий.....	12
3. Условия реализации программы учебной дисциплины .....	16
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	16
3.2 Информационное обеспечение обучения .....	16
3.3. Перечень информационных технологий.....	17
3.4 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	17
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины .....	19
5. Оценка освоения достижений личностных результатов воспитательной работы.....	20

# 1 Паспорт программы учебной дисциплины

## 1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины **ОГСЭ.08 Русский язык в профессиональной деятельности** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина является федеральным компонентом общего гуманитарного и социально-экономического цикла дисциплин для специальности и входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

## 1.3. Цели, задачи и планируемые результаты изучения учебной дисциплины

Цель этой дисциплины – дать представление: о роли и месте знаний по дисциплине при освоении смежных дисциплин по выбранной специальности и в сфере профессиональной деятельности.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10.	осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления; проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка; извлекать необходимую информацию из различных источников; создавать устные и письменные монологические и диалогические	связь языка и истории, культуры русского и других народов; смысл понятий: речевая ситуация и ее компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи; нормы речевого поведения в социально-культурной, учебной, официально-деловой сферах общения;

	<p>высказывания различных типов и жанров в учебно-научной, социально-культурной и деловой сферах общения;</p> <p>применять в практике делового общения основные нормы русского литературного языка;</p> <p>соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения;</p> <p>использовать основные приемы информационной переработки устного и письменного текста.</p>	
--	--	--

**1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

**Объем общеобразовательной программы обучающегося – 45 час, в том числе:**

Вариативная часть– 45 часов;

Лекции – 15 часов;

Практические занятия – 30 часов.

## 2. Структура и содержание учебной дисциплины

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной деятельности</b>	<b>Объем часов всего</b>
<b>Объем общеобразовательной программы</b>	<b>45</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>45</b>
<b>Консультации</b>	
<b>В том числе:</b>	
лекции	<b>15</b>
практические занятия лабораторные работы	<b>30</b>
Курсовая работа (если предусмотрена)	
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	
В том числе: самостоятельная работа над курсовой работой (если предусмотренная)	
Промежуточная аттестация	
Вид промежуточной аттестации – диф.зачет	<b>3 семестр</b>



## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
<b>Раздел 1. Лингвистика текста. Практическая стилистика. Культура речи и общения.</b>			
<b>Тема 1.</b> Литературный язык – основа культуры программиста	<b>Содержание учебного материала:</b> цели изучения русского языка функции языка как средства формирования и трансляции мысли специфика устной и письменной речи виды норм русского литературного языка культура речи: нормативные, коммуникативные и этические аспекты	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b> Литературный язык как высшая форма национального языка. Положение русского языка в современном мире. Влияние русского языка на становление родного	2	
<b>Тема 2.</b> Текст. Виды связи предложений в тексте Виды текстов	<b>Содержание учебного материала:</b> составить текст из предложений разделить текст на абзацы и озаглавить их определить виды связи предложений в тексте определить вид текста	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ:</b> анализ текста технической тематики	2	
<b>Тема 3.</b> Первичный и вторичный текст. Переработка текста.	<b>Содержание учебного материала:</b> признаки текста первичный и вторичный текст виды сокращенных текстов правила составления плана, тезиса, конспекта статьи	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ:</b> составить план, тезисы и конспект готового текста	3	

Тема 4. Реферат. Правила его написания и оформления.	<b>Содержание учебного материала:</b> особенности реферата как вторичного текста разновидности рефератов структура реферата правила оформления реферата	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ:</b> написать реферат на заданную тему	2	
Тема 5. Функциональные стили речи. Научный стиль и его особенности. Виды работ с научным текстом..	<b>Содержание учебного материала:</b> понятие стиля речи классификация стилей речи взаимодействие стилей речи особенности лексики, морфологии и синтаксиса научного стиля жанры научного стиля	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ:</b> анализ текста научного стиля речи, знакомство с дипломной работой	8	
Тема 6. Официально - деловой стиль речи и его особенности.	<b>Содержание учебного материала:</b> признаки официально – деловой речи речевой этикет в документе типы документов и правила их написания	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ:</b> заполнить техническую документацию; написать заявление, расписку, доверенность, объяснительную; составить резюме и рекламу	3	
Тема 7. Публицистический стиль речи и его особенности.	<b>Содержание учебного материала:</b> признаки публицистического стиля речи определить принадлежность текста к функциональному стилю речи	1	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ:</b> написать	2	

	публицистическую заметку		
<b>Тема 8.</b> Искусство публичного выступления	<b>Содержание учебного материала:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• особенности подготовки сообщения, доклада</li> <li>• ЗУН оратора</li> <li>• взаимодействие оратора и аудитории, проблема контакта</li> </ul>	1	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ:</b> приготовить реферат к защите, используя знания устного публичного выступления	2	
<b>Тема 9.</b> Речевое общение.	<b>Содержание учебного материала:</b> <p>основные единицы речевого общения организация речевого взаимодействия эффективность речевой коммуникации речевой этикет технической сестры роль жестов, мимики, позы в общении классификация жестов пауза и ее типы интонация как отличительный признак устной речи</p>	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ:</b> приготовить реферат к защите, используя знания текста и устного публичного выступления; провести инструктаж пациенту перед предстоящей манипуляцией	2	
<b>Тема 10.</b> Итоговое занятие. Дифференцированный зачет.	<b>Содержание учебного материала:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вопросы к устному дифференцированному зачету</li> <li>• тетрадь по русскому языку</li> <li>• самостоятельные работы студента по курсу русского язык</li> </ul>	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10
<b>Всего</b>		45	

### **2.3 Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий**

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы и дающие наиболее эффективные результаты освоения дисциплины.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Виды образовательных технологий.

Образовательная технология – это совокупность научно и практически обоснованных методов и инструментов для достижения запланированных результатов в области образования. Применение конкретных образовательных технологий в учебном процессе определяется спецификой учебной деятельности, ее информационно-ресурсной основы и видов учебной работы.

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Примеры форм учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар – беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений, проектов по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с

аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Технологии проблемного обучения – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание 20 учебных проблемных ситуаций для стимулирование активной познавательной деятельности студентов.

Примеры форм учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция – изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Практическое занятие в форме практикума – организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

Практическое занятие на основе кейс-метода («метод кейсов», «кейс-стади») – обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

3. Игровые технологии – организация образовательного процесса, основанная на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий.

Примеры форм учебных занятий с использованием игровых технологий:

Деловая игра – моделирование различных ситуаций, связанных с выработкой и принятием совместных решений, обсуждением вопросов в режиме «мозгового штурма», реконструкцией функционального взаимодействия в коллективе и т.п.

Ролевая игра – имитация или реконструкция моделей ролевого поведения в предложенных сценарных условиях.

4. Технологии проектного обучения – организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения

поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлекссию.

Основные типы проектов:

Исследовательский проект – структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник и т.п.).

Информационный проект – учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории).

5. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе лично значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий.

Примеры форм учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

- лекция «обратной связи» – лекция–провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками),
- лекция-беседа,
- лекция-дискуссия,
- семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе.

6. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Примеры форм учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

- Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается

презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

– Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

### **3. Условия реализации программы учебной дисциплины**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Помещение кабинетов удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированная учебная мебель и средства обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Кабинеты оснащены мультимедийным оборудованием, посредством которых участники образовательного процесса могут просматривать визуальную, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

#### **3.2 Информационное обеспечение обучения.**

##### **Основные источники:**

1. Пантелеев А.Ф. Современный русский язык: Фонетика. Фонология. Графика. Орфография: Учебное пособие / Пантелеев А.Ф., Шейко Е.В., Белик Н.А. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2020. — 132 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=752146>
2. Словарь этимологически проверяемых слов русского языка/В.И.Ковалев, 3-е изд., испр. и доп. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 176 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515424>
3. Сурикова Т.И. Русский язык: повторительный курс: Учебное пособие / Т.И. Сурикова. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 544 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556663>
4. Русский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/Н.А. Герасименко, В.В. Леденева, Т.Е. Шаповалова, и др.; под ред. Н.А. Герасименко.- 18-е изд., стер.- М.: Академия, 2020.-496 с.
5. Власенков А.И. Русский язык и литература. Русский язык. 10-11 классы: учебник.- М.: Просвещение, 2021.-287 с.



## **Дополнительные источники:**

1. Пантелеев А.Ф. Современный русский язык: Фонетика. Фонология. Графика. Орфография: Учебное пособие / Пантелеев А.Ф., Шейко Е.В., Белик Н.А. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2020. — 132 с.  
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=752146>

2. Сурикова Т.И. Русский язык: повторительный курс: Учебное пособие / Т.И. Сурикова. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 544 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556663>

3. Русский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/Н.А. Герасименко, В.В. Леденева, Т.Е. Шаповалова, и др.; под ред. Н.А. Герасименко.- 18-е изд., стер.- М.: Академия, 2020.-496 с.

4. Голуб И.Б. Русский язык. Справочник : справочник / И.Б. Голуб. — Москва : КноРус, 2019. — 189 с. <https://www.book.ru/book/926740/view2/1>

5. Власенков А.И. Русский язык и литература. Русский язык. 10-11 классы: учебник.- М.: Просвещение, 2021.-287 с.

### **3.3. Перечень информационных технологий**

В рамках изучения дисциплины используются следующие информационные технологии:

– электронно-библиотечная система «Znaniy.com» (расположенная по электронному адресу <http://znanium.com/catalog>), электронно-библиотечная система «Ibooks.ru» (расположенная по электронному адресу <https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf>);

– презентационные материалы, разработанные в целях визуализации учебного материала и повышения наглядности обучения, в соответствии с календарно тематическим планом по дисциплине;

– в рамках изучения дисциплины используется пакет программ Microsoft Office.

### **3.4 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, обучающиеся по программе подготовки 09.02.07 Информационные системы и программирование, обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Специфика получаемой направленности (профиля) образовательной программы предполагает возможность обучения следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с ограничением двигательных функций;
- с нарушениями слуха;
- с нарушениями зрения.

Организация образовательного процесса обеспечивает возможность беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в учебные аудитории и другие помещения, для этого имеются пандусы, поручни, лифты и расширенные дверные проемы.

В учебных аудиториях и лабораториях имеется возможность оборудовать места для студентов-инвалидов с различными видами нарушения здоровья, в том числе опорно-двигательного аппарата и слуха. Освещенность учебных мест устанавливается в соответствии с положениями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». Все предметы, необходимые для учебного процесса, располагаются в зоне максимальной досягаемости вытянутых рук.

Помещения предусматривают учебные места для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, имеющих сердечно-сосудистые заболевания, они оборудованы солнцезащитными устройствами (жалюзи), в них имеется система климат-контроля.

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля
<p>осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления; проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка; извлекать необходимую информацию из различных источников; создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной, социально-культурной и деловой сферах общения; применять в практике делового общения основные нормы русского литературного языка; соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения; использовать основные приемы информационной переработки устного и письменного текста.</p>	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<p>Примеры форм и методов контроля и оценки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;</li> <li>• Тестирование....</li> <li>• Контрольная работа ....</li> <li>• Самостоятельная работа.</li> <li>• Защита реферата....</li> <li>• Семинар</li> <li>• Защита курсовой работы (проекта)</li> <li>• Выполнение проекта;</li> <li>• Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)</li> <li>• Оценка выполнения практического задания(работы)</li> <li>• Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией...</li> <li>• Решение ситуационной задачи....</li> </ul>
<p>связь языка и истории, культуры русского и других народов; смысл понятий: речевая ситуация и ее компоненты, литературный язык,</p>		

языковая норма, культура речи; нормы речевого поведения в социально-культурной, учебной, официально-деловой сферах общения;		
--	--	--

