

Согласовано

Методическим советом Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа №4»
Протокол от «25» февраля 2017г. № 9

Утверждено

Приказом директора МБОУ СОШ №4
от «28» февраля 2017г №70 - ОД
_____ И.о директора С. О. Москвина

Спецификация
контрольных измерительных материалов
для проведения в 2017 году промежуточной аттестации
по русскому языку в 7 классе

Спецификация
контрольных измерительных материалов
для проведения промежуточной аттестации в 2017 году
по русскому языку в 7 классе

1. Назначение КИМ для промежуточной аттестации

Назначение контрольно-измерительных материалов (далее КИМ) - выявить и оценить степень соответствия подготовки учащихся 7 классов образовательных организаций требованиям государственного образовательного стандарта основного общего образования по русскому языку.

2. Документы, определяющие содержание КИМ

Содержание экзаменационных материалов в устной форме составлено на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по русскому языку (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ

Подходы к формированию КИМ для промежуточной аттестации по русскому языку определялись спецификой предмета в соответствии с указанным в п. 2 нормативным документом. Работа проверяет лингвистическую компетенцию обучающихся (знания о языке и речи; умение применять лингвистические знания в работе с языковым материалом, а также опознавательные, классификационные, аналитические учебно-языковые умения и навыки). О степени сформированности языковой компетенции говорят умения и навыки обучающихся, связанные с соблюдением языковых норм (лексических, грамматических, стилистических, орфографических, пунктуационных). Коммуникативная компетенция проверяется в работе на уровне владения обучающимися продуктивными и рецептивными навыками речевой деятельности. Выполнение экзаменуемыми совокупности представленных в работе заданий позволяет оценить соответствие уровня их подготовки, достигнутого к концу обучения в 7 классе.

4. Связь экзаменационной модели с ЕГЭ

В работу включены задания, аналогичные по формулировке и содержанию заданиям ЕГЭ по русскому языку.

5. Характеристика структуры и содержания КИМ

- **Общее количество заданий в работе - 22**
- **Характеристика структуры работы**

Работа разделена на 3 части и включает задания разных типов.

Таблица 1
Распределение заданий по частям работы

Части работы	Число заданий	Максимальный первичный балл	Типы заданий
<i>Часть 1</i>	15 (A1- A15)	15	<i>с выбором ответа</i>
<i>Часть 2</i>	5 (B1-B5)	5	<i>с кратким ответом</i>
<i>Часть 3 (C1, C2)</i>	2 (C1, C2)	20	<i>с развернутым ответом</i>
<i>Итого:</i>	22	40	

Часть 1 включает 15 заданий (A1-A15). К каждому из них даны 4 варианта ответа, из которых только один правильный. Задание считается выполненным, если ученик отметил номер правильного ответа. Задание признается невыполненным, если ученик отметил номер неправильного ответа или отметил номера двух и более ответов, или вообще не отметил ни одного номера ответа.

Часть 2 состоит из 5 заданий (В1-В5), требующих краткого ответа. Ответы к этим заданиям вы должны сформулировать самостоятельно. В заданиях с кратким ответом ответ дается в виде комбинации цифр или букв. Задание считается выполненным, если верный ответ зафиксирован в той форме, которая предусмотрена инструкцией по выполнению задания.

Часть 3 состоит из заданий С1 и С2, требующих развернутого ответа, который оценивается в соответствии с установленными критериями оценки.

6. Распределение заданий КИМ по содержанию

Содержание работы связано с материалом из следующих разделов:

Часть А

- 1.орфография,
- 2.пунктуация,
- 3.грамматика,

Часть В

- 1.словообразование,
- 2.синтаксис,
- 3.орфография

Часть С

- 1.грамматика,
- 2.лексика,
- 3.синтаксис

7. Продолжительность экзамена

Время выполнения работы - 90 минут.

Дополнительное оборудование не требуется.