Аннотация на дополнительную профессиональную программу повышения

квалификации «*Олимпиада школьников по русскому языку: основные направления подготовки обучающихся»*

**1. Общие сведения о программе**

1.1. Разработана на кафедре русского языка и литературы ГАУ ДПО ИРО РБ.

1.2. Разработчики программы: Ахметова Г.А., Дорожкина Т.Н., Жукова Ю.А., Першина Л.Р.

1.3. Объем программы – 72 часа.

1.4. Сроки освоения программы – 9 дней.

1.5. Форма освоения – очная.

1.6. Категория слушателей: учителя русского языка и литературы общеобразовательных организаций.

**Цели и задачи программы**:

2.1. Слушатель должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач:

-- работа с нормативно-правовой документации, регламентирующей подготовку филологически одаренных детей к олимпиадам различных уровней по русскому языку и -- подготовка учителей к работе с обучающимися по выполнению аналитических и творческих олимпиадных заданий по русскому языку и литературе.

**2.2.Компетентностная модель выпускника курсов:**

1. Компетенция 1 «Использование нормативно-правовой документации в организации образовательного процесса»

2. Компетенция 2 «Отбор и классификация олимпиадных заданий по русскому языку и литературе»

3. Компетенция 3» Составление разных типов олимпиадных заданий по русскому языку и литературе

4.Компетенция 4 «Оценивание ответов обучающихся на олимпиадные задания» в соответствии с установленными критериями

Компетенция 5»Освоение научно-методической литературы по вопросам подготовки филологически одаренных детей к олимпиадам»

**2.3.Краткое содержание программы**

В программу включены следующие модули:

-Нормативно-правовая база организации и проведения Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку и литературе;

- Теория и практика подготовки школьников к олимпиаде по русскому языку;

- Теория и практика подготовки школьников к олимпиаде по литературе.

2.4. Предлагаемые формы и методы работы: лекции, практические занятия, мастер-классы, выездные занятия (открытые занятия в базовых школах кафедры русского языка и литературы ГАУ ДПО ИРО РБ), выполнение проектной работы.

Объем лекций 19 часов.

Объем практических 53 часа.

Аннотация на дополнительную профессиональную программу повышения

квалификации «***СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ***

***предметных компетенций учителя русского языка, востребованных при подготовке к ЕГЭ***

***в школах с низкими результатами обучения*»**

**1. Общие сведения о программе**

1.1. Разработана на кафедре русского языка и литературы ГАУ ДПО ИРО РБ.

1.2. Разработчики программы: Дорожкина Т.Н., д.п.н., профессор, Жукова Ю.А., к.ф.н., доцент, Першина Л.Р., к.ф.н., доцент

1.3. Объем программы – 72 часа.

1.4. Сроки освоения программы – 9 дней.

1.5. Форма освоения – очная.

1.6. Категория слушателей: учителя русского языка и литературы общеобразовательных организаций.

**Цели и задачи программы**:

2.1. Слушатель должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач: организовывать работу обучающихся при выполнении заданий ГИА с кратким ответом», при выполнении заданий ГИА с развернутым ответом.

**2.2.Компетентностная модель выпускника курсов:**

Компетенция 1. Лингвистический анализ системы заданий ЕГЭ по русскому языку с кратким ответом и методика их выполнения

Компетенция 2 Лингвистический анализ задания ЕГЭ по русскому языку с развернутым ответом и методика его выполнения

Компетенция 3. Методика подготовки обучающихся к выполнению заданий с кратким и развернутым ответом в формате ЕГЭ по русскому языку

**2.3.Краткое содержание программы**

В программу включены следующие модули:

- **предметные компетенции учителя, актуальные при выполнении заданий ЕГЭ с кратким ответом** ;

- **предметные компетенции учителя, актуальные для выполнения задания с развернутым ответом**;

- **методические компетенции учителя, актуальные для подготовки обучающихся к ЕГЭ**

2.4. Предлагаемые формы и методы работы: лекции, практические занятия (с посещением открытых уроков/ просмотром и анализом видеоуроков, проведением мастер-классов).

Объем лекций 22 часа.

Объем практических 50 часа.