



**Муниципальное бюджетное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Старооскольский институт развития образования»  
(МБУ ДПО «СОИРО»)**

**РАССМОТРЕНА**

на научно-методическом Совете  
МБУ ДПО «СОИРО»  
Протокол от «20» февраля 2020 г. № 1

**УТВЕРЖДЕНА**

приказом  
МБУ ДПО «СОИРО»  
от «20» февраля 2020 г. № 53-од

**Программа профессионального роста педагогов по направлению  
«Качество образования»**

**Паспорт программы**

Наименование программы	«Эффективная подготовка к ГИА»
Разработчик и исполнитель программы	МБУ ДПО «СОИРО»
Цель программы	Совершенствование профессиональной компетентности учителей русского языка и математики для выполнения профессиональной деятельности по подготовке учащихся к ГИА
Задачи программы	1. Совершенствование системы методического сопровождения педагогов по вопросам подготовки учащихся 9, 11 классов к ГИА. 2. Обеспечение условий для непрерывного повышения уровня профессиональной компетентности педагогов в области подготовки учащихся к ГИА.
Участники целевой группы	Учителя русского языка и математики (списочный состав - приложение)
Срок реализации программы	07.02.2020 – 07.09. 2020
Ожидаемые результаты программы	- Положительная динамика качества знаний по русскому языку и математике по результатам государственной

	<p>итоговой аттестации выпускников 9,11 классов общеобразовательных учреждений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- преодоление минимального порога 97% учащимися по результатам ГИА;</li> <li>- увеличение доли педагогов, обеспечивающих качественную подготовку учащихся к государственной итоговой аттестации.</li> </ul>
--	--

### Пояснительная записка

**Актуальность.** Результаты государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) демонстрируют существующие проблемы в обеспечении равных условий доступа к качественному образованию и выявляют недостатки в существующих предметных методиках. Для своевременной ликвидации пробелов учащихся в освоении знаний и овладении умениями в соответствии с «зонами риска», которые выявляются при анализе результатов ГИА, необходимо изменять методические подходы к формированию соответствующих умений по предметам. Программа «Эффективная подготовка к ГИА» предназначена для использования в системе непрерывного повышения квалификации педагогических работников общеобразовательных учреждений. Программа предусматривает изучение положительного опыта работы учителей-предметников, поиск оптимальных форм и способов методического сопровождения педагогических работников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа по подготовке учащихся к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

**Цель:** Совершенствование профессиональной компетентности учителей русского языка и математики для выполнения профессиональной деятельности по подготовке учащихся к ГИА

**Задачи:**

1. Совершенствование системы методического сопровождения педагогов по вопросам подготовки учащихся 9, 11 классов к государственной итоговой аттестации.
2. Обеспечение условий для непрерывного повышения уровня профессиональной компетентности педагогов в области подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации.

### Матрица перспективных преобразований

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственный	Документы
1. Диагностика и планирование				
1.	Мониторинг профессиональных затруднений учителей в вопросах подготовки к ГИА	Февраль 2020г.	Еланская Л.А.	Справка о результатах мониторинга

2.	Мониторинг пробных и итоговых ОГЭ и ЕГЭ	Февраль, август 2020г.	Еланская Л.А.	Справка о результатах мониторинга
2. Обучение				
3	Постоянно действующий семинар-практикум «Эффективность подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по русскому языку и литературе: проблемы и пути их решения»	Февраль, март 2020	Еланская Л.А.	Приказы о проведении и об итогах постоянно действующего семинара-практикума
4	Семинар-практикум «Совершенствование методов и приемов работы учителей математики по подготовке учащихся к ГИА»	Март, апрель 2020	Еланская Л.А.	Приказы о проведении и об итогах постоянно действующего семинара-практикума
5.	Курсы повышения квалификации учителей русского языка (Модуль 3. Актуальные вопросы содержания и методики преподавания учебных предметов «Русский язык», «Литература» в соответствии с требованиями ФГОС общего образования Тема «Государственная итоговая аттестация по учебным предметам «Русский язык» и «Литература»)	Февраль 2020	Китасова Н.Ф.	Приказ
6.	Курсы повышения квалификации учителей математики (Модуль 3. Актуальные вопросы содержания и методики преподавания учебного предмета «Математика» в соответствии с требованиями ФГОС общего образования. Тема «Государственная итоговая аттестация по учебному предмету «Математика»)	Март 2020	Пигорева И.Л.	Приказ
3. Внедрение				
7.	Практическая мастерская «Профессиональная компетентность учителя русского языка и математики при организации подготовки обучающихся к ГИА» (серия открытых уроков и мероприятий)	Май, сентябрь	Еланская Л.А.	Приказы
4. Диссеминация				
8.	Размещение материалов актуального педагогического опыта по эффективной подготовке учащихся к ГИА на информационно-образовательном портале МБУ ДПО «СОИРО»	Март, апрель 2020	Еланская Л.А.	Методические материалы на ИОП МБУ ДПО «СОИРО»
9.	Мастер-классы АПО учителей русского языка и математики по эффективной подготовке учащихся к ГИА	Март, апрель 2020	Еланская Л.А.	Приказы о проведении и итогах

5. Методическая продукция				
10.	Методические рекомендации по организации методического сопровождения учителей-предметников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа по подготовке учащихся к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования	Февраль 2020	Еланская Л.А.	Методические материалы на ИОП МБУ ДПО «СОИРО»

#### Ожидаемые результаты программы

- Положительная динамика качества знаний по русскому языку и математике по результатам государственной итоговой аттестации выпускников 9,11 классов общеобразовательных учреждений;
- преодоление минимального порога 97% учащимися по результатам ОГЭ и ЕГЭ;
- увеличение доли педагогов, обеспечивающих качественную подготовку учащихся к государственной итоговой аттестации.

#### Список литературы Русский язык и математика

1. Амелина, Е.В. Русский язык. Готовимся к ОГЭ / Е.В. Амелина. - Рн/Д: Феникс, 2018. - 32 с.
2. Амелина, Е.В. Русский язык для ОГЭ: пишем изложения и сочинения / Е.В. Амелина. - Рн/Д: Феникс, 2016. - 32 с.
3. Бисеров, А.Ю. ОГЭ-2017. Русский язык. Тематические тренировочные задания. 9 кл / А.Ю. Бисеров, И.Б. Маслова. - М.: Эксмо, 2018. - 64 с.
4. Бисеров, А.Ю. ОГЭ-2019. Русский язык. Тематические тренировочные задания / А.Ю. Бисеров, И.Б. Маслова. - М.: Эксмо, 2018. - 352 с.
5. Гайбарян, О.Е. Русский язык для ОГЭ: работа с текстом / О.Е. Гайбарян. - Рн/Д: Феникс, 2019. - 896 с.
6. Заярная, И.Ю. Русский язык: справочник для подготовки к ОГЭ с мобильным приложением / И.Ю. Заярная. - Рн/Д: Феникс, 2019. - 199 с.
7. Руднева, А.В. ОГЭ. Русский язык. Универсальный справочник / А.В. Руднева. - М.: Эксмо, 2018. - 320 с.
8. Соколовская, Е.В. Русский язык ОГЭ 9 кл. Изложение и сочинение-рассуждение / Е.В. Соколовская. - М.: Омега-Л, 2018. - 256 с.
9. Соколовская, Е.В. Русский язык. Устное собеседование: курс интенсивной подготовки к ОГЭ / Е.В. Соколовская. - М.: Омега-Л, 2017. - 64 с.
10. Степанова, Л.С. ОГЭ. Русский язык. 5 кл. Диагностические и контрольные работы для проверки образовательных достижений школьников / Л.С. Степанова. - М.: АСТ, 2019. - 416 с.
11. Текучева, И.В. ОГЭ. Русский язык в таблицах и схемах. 5-9 классы / И.В. Текучева. - М.: АСТ, 2018. - 128 с.

12. Текучева, И.В. Русский язык. Краткий справочник в таблицах и схемах для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ / И.В. Текучева. - М.: АСТ, 2019. - 272 с.
13. Черкасова, Л.Н. ОГЭ-2019. Русский язык. Сочинение-рассуждение и изложение / Л.Н. Черкасова. - М.: Эксмо, 2018. - 640 с.
14. Черкасова, Л.Н. ОГЭ-2019. Русский язык. Устное собеседование / Л.Н. Черкасова. - М.: Эксмо, 2018. - 128 с.
15. Кочагин, В.В. ОГЭ-2019. Математика. Тематические тренировочные задания / В.В. Кочагин, М.Н. Кочагина. - М.: Эксмо, 2017. - 112 с.
16. Мерзляк, А.Г. ЕГЭ. Математика. Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. - М.: АСТ, 2018. - 189 с.
17. Роганин, А.Н. ЕГЭ. Математика. Универсальный справочник / А.Н. Роганин, Ю.А. Захарийченко, Л.И. Захарийченко. - М.: Эксмо, 2019. - 272 с.
18. Роганин, А.Н. ЕГЭ. Математика. Экспресс-подготовка в схемах и таблицах / А.Н. Роганин, И.В. Третьяк. - М.: Эксмо, 2018. - 319 с.
19. Роганин, А.Н. ЕГЭ. Математика. Пошаговая подготовка / А.Н. Роганин, И.В. Лысикова, Ю.А. Захарийченко. - М.: Эксмо, 2018. - 107 с.
20. Удалова, Н.Н. ЕГЭ. Математика. Алгоритмы выполнения типовых заданий / Н.Н. Удалова, Т.А. Колесникова, Д.А. Кудрец. - М.: Эксмо, 2018. - 159 с.
21. Ященко, И.В. Подготовка к ОГЭ по математике в 2019 году. Методические указания. 26 задач / И.В. Ященко, С.А. Шестаков. - М.: МЦНМО, 2019. - 266 с.
22. Ященко, И.В. ОГЭ по математике от А до Я. Модульный курс. Геометрия. 2019 / И.В. Ященко, С.А. Шестаков. - М.: МЦНМО, 2019. - 134 с.
23. Ященко, И.В. ОГЭ по математике от А до Я. Модульный курс. Алгебра. 2019 / И.В. Ященко, С.А. Шестаков. - М.: МЦНМО, 2019. - 224 с.
24. Ященко, И.В. ЕГЭ. Математика. Большой сборник тематических заданий для подготовки к единому государственному экзамену. Базовый уровень / И.В. Ященко. - М.: АСТ, 2019. - 172 с.