

**Экспертное заключение**  
на подготовленные инновационные продукты сети образовательных  
организаций Санкт-Петербурга по теме: «Сетевая педагогическая поддержка  
опережающего введения ФГОС СОО»

ФИО/эксперта: Лейкина Фаина Александровна

Место работы, должность/ эксперта: ГБУ «ИМЦ» Фрунзенского района  
Санкт-Петербурга, методист по русскому языку, литературе и мировой  
художественной культуре.

Контактные данные: электронная почта, телефон/эксперта  
[al.leikin2012@yandex.ru](mailto:al.leikin2012@yandex.ru); 8 9217542361

Экспертное заключение составлено на основе результатов экспертной оценки  
следующих материалов, размещенных на сайте [fgos-spb.ru](http://fgos-spb.ru):

- КИМы для накопительной и итоговой оценки предметного результата  
образования учебного предмета русский язык;
- спецификации итоговой работы по учебному предмету русский язык;
- кодификатора планируемых результатов по учебному предмету  
русский язык.

<b>Критерии оценки</b>	<b>Да Баллы 2</b>	<b>Частично Баллы 1</b>	<b>Нет Баллы 0</b>
1. Содержание проверки на основе КИМ Содержание КИМов ориентировано на конкретизированные планируемые результаты (учебного предмета), установленные ФГОС СОО	2 балла		
2. Представленность и полнота содержания КИМ В содержании КИМов представлены все разделы содержания образовательной программы по учебному предмету (примерная ООП СОО)	2 балла		
3. Распределение заданий по содержательным блокам КИМ Задания КИМ рационально распределены по содержательным блокам	2 балла		
4. Соответствие типа заданий проверяемым видам познавательной деятельности Выбранные типы заданий соответствуют проверяемым видам познавательной деятельности	2 балла		
5. Наличие разработанных критериев оценки Представлены критерии оценки для всех типов заданий КИМ	2 балла		
6. Наличие системы перерасчета полученного результата в отметку по пятибалльной шкале	2 балла		

Представлена система перерасчета полученного результата выполнения КИМ в отметку по пятибалльной шкале			
7. Расчет (t) продолжительности выполнения КИМ Указано время на выполнение КИМ, которое соответствует объему заданий КИМ	2 балла		
<b>Всего баллов:</b>	<b>14 баллов</b>		

Экспертное заключение: разработанный оценочный инструментарий, представленный на экспертизу, полностью соответствует требованиям ФГОС СОО к системе оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения основных образовательных программ

Эксперт

Директор ГБУ «Информационно-методический центр»  
Фрунзенского района Санкт-Петербурга



М.П.

Лейкина Ф.А

Римкявичене О.А.

## Экспертное заключение

на подготовленные инновационные продукты сети образовательных организаций Санкт-Петербурга по теме: «Сетевая педагогическая поддержка опережающего введения ФГОС СОО»

ФИО/эксперта: Михайлова Юлия Евсеевна

Место работы, должность/ эксперта: «ИМЦ» Фрунзенского района СПб

Контактные данные:

электронная почта: mye56@mail.ru;

телефон эксперта: 8(921)4472042.

Экспертное заключение составлено на основе результатов экспертной оценки следующих материалов, размещенных на сайте fgos-spb.ru:

- КИМы для накопительной и итоговой оценки предметного результата образования учебного предмета: алгебра и начала математического анализа;
- спецификации итоговой работы по учебному предмету: математика;
- кодификатора планируемых результатов по учебному предмету: математика.

Критерии оценки	Да Баллы 2	Частично Баллы 1	Нет Баллы 0
1. Содержание проверки на основе КИМ Содержание КИМов ориентировано на конкретизированные планируемые результаты (учебного предмета), установленные ФГОС СОО	2		
2. Представленность и полнота содержания КИМ В содержании КИМов представлены все разделы содержания образовательной программы по учебному предмету (примерная ООП СОО)	2		
3. Распределение заданий по содержательным блокам КИМ Задания КИМ рационально распределены по содержательным блокам	2		
4. Соответствие типа заданий проверяемым видам познавательной деятельности Выбранные типы заданий соответствуют проверяемым видам познавательной деятельности	2		
5. Наличие разработанных критериев оценки Представлены критерии оценки для всех типов заданий КИМ	2		
6. Наличие системы перерасчета полученного результата в отметку по пятибалльной шкале Представлена система перерасчета полученного результата выполнения КИМ в отметку по пятибалльной шкале	2		

<p>7. Расчет (t) продолжительности выполнения КИМ</p> <p>Указано время на выполнение КИМ, которое соответствует объему заданий КИМ</p>	2		
<b>Всего баллов:</b>	<b>14</b>		

Экспертное заключение: разработанный оценочный инструментарий, представленный на экспертизу, полностью соответствует требованиям ФГОС СОО к системе оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения основных образовательных программ.

Эксперт

Директор ГБУ «Информационно-методический центр»  
Фрунзенского района Санкт-Петербурга

М.П.



Михайлова Ю. Е.

Римквичене О.А.

Экспертное заключение  
на подготовленные инновационные продукты сети образовательных  
организаций Санкт-Петербурга по теме: «Сетевая педагогическая поддержка  
опережающего введения ФГОС СОО»

ФИО/эксперта: Озерова Елена Владимировна

Место работы, должность/ эксперта: «ИМЦ» Фрунзенского района СПб

Контактные данные:

электронная почта: elenaozerovalist.ru;

телефон эксперта: 8(921)9474676.

Экспертное заключение составлено на основе результатов экспертной оценки  
следующих материалов, размещенных на сайте fgos-spb.ru:

- КИМы для накопительной и итоговой оценки предметного результата  
образования учебного предмета: английский язык;

- спецификации итоговой работы по учебному предмету: английский  
язык;

- кодификатора планируемых результатов по учебному предмету:  
английский язык.

Критерии оценки	Да Баллы 2	Частично Баллы 1	Нет Баллы 0
1. Содержание проверки на основе КИМ Содержание КИМов ориентировано на конкретизированные планируемые результаты (учебного предмета), установленные ФГОС СОО	2		
2. Представленность и полнота содержания КИМ В содержании КИМов представлены все разделы содержания образовательной программы по учебному предмету (примерная ООП СОО)	2		
3. Распределение заданий по содержательным блокам КИМ Задания КИМ рационально распределены по содержательным блокам	2		
4. Соответствие типа заданий проверяемым видам познавательной деятельности Выбранные типы заданий соответствуют проверяемым видам познавательной деятельности	2		
5. Наличие разработанных критериев оценки Представлены критерии оценки для всех типов заданий КИМ	2		
6. Наличие системы перерасчета полученного результата в отметку по пятибалльной шкале	2		

Представлена система перерасчета полученного результата выполнения КИМ в отметку по пятибалльной шкале			
7. Расчет (t) продолжительности выполнения КИМ  Указано время на выполнение КИМ, которое соответствует объему заданий КИМ	2		
<b>Всего баллов:</b>		<b>14</b>	

Экспертное заключение: разработанный оценочный инструментарий, представленный на экспертизу, полностью соответствует требованиям ФГОС СОО к системе оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения основных образовательных программ.

Эксперт

Директор ГБУ «Информационно-методический центр»  
Фрунзенского района Санкт-Петербурга

М.П.



Озерова Е.В.

Римкявичене О.А.



**Экспертное заключение**  
на подготовленные инновационные продукты сети образовательных организаций Санкт-Петербурга по теме: «Сетевая педагогическая поддержка опережающего введения ФГОС СОО»

ФИО/эксперта: Смирнова Татьяна Михайловна

Место работы, должность/ эксперта: методист ИМЦ Фрунзенского района

Контактные данные: электронная почта, телефон/эксперта  
8-911-266-12-76 tatsmirn56@mail.ru

Экспертное заключение составлено на основе результатов экспертной оценки следующих материалов, размещенных на сайте fgos-spb.ru:

- КИМы для накопительной и итоговой оценки предметного результата образования учебного предмета информатика 10 класс базовый уровень;

- спецификации итоговой работы по учебному предмету информатика 10 класс базовый уровень;

- кодификатора планируемых результатов по учебному предмету информатика 10 класс базовый уровень

<b>Критерии оценки</b>	<b>Да Баллы 2</b>	<b>Частично Баллы 1</b>	<b>Нет Баллы 0</b>
1. Содержание проверки на основе КИМ Содержание КИМов ориентировано на конкретизированные планируемые результаты (учебного предмета), установленные ФГОС СОО	2		
2. Представленность и полнота содержания КИМ В содержании КИМов представлены все разделы содержания образовательной программы по учебному предмету (примерная ООП СОО)	2		
3. Распределение заданий по содержательным блокам КИМ Задания КИМ рационально распределены по содержательным блокам	2		
4. Соответствие типа заданий проверяемым видам познавательной деятельности Выбранные типы заданий соответствуют проверяемым видам познавательной деятельности	2		
5. Наличие разработанных критериев оценки Представлены критерии оценки для всех типов заданий КИМ	2		
6. Наличие системы перерасчета полученного результата в отметку по пятибалльной шкале Представлена система перерасчета полученного результата выполнения КИМ в отметку по	2		

пятибалльной шкале			
7. Расчет (t) продолжительности выполнения КИМ  Указано время на выполнение КИМ, которое соответствует объему заданий КИМ	2		
<b>Всего баллов:</b>		<b>14</b>	

Экспертное заключение: разработанный оценочный инструментарий, представленный на экспертизу полностью соответствует требованиям ФГОС СОО к системе оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения основных образовательных программ.

Эксперт

Смирнова Т.М.



Директор ГБУ «Информационно-методический центр»  
Фрунзенского района Санкт-Петербурга

Римквичене О.А.