

**Приложение**

**Вариант реализации программы интенсива по подготовке обучающихся общеобразовательных организаций Ленинградской области к PISA-2022 в дистанционном формате (февраль-март 2022)**

<i>№ n/n</i>	<i>Дата</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Результат</i>	<i>Участники</i>
1	14.02.2022 14.00	Установочный вебинар «Организационно-технологические особенности интенсивной подготовки обучающихся к участию в международном сопоставительном исследовании PISA»	Сотрудники ОО проинформированы о механизмах подготовки к PISA, о расписании, об активностях	АО «Академия «Просвещение» Руководящий состав и педагоги ОО
		<a href="https://us02web.zoom.us/j/85856140627?pwd=NmFSdjJpUXo2Sm dhQnFVUFdRdGRaUT09">https://us02web.zoom.us/j/85856140627?pwd=NmFSdjJpUXo2Sm dhQnFVUFdRdGRaUT09</a>		
2	15.02.2022	Предоставление доступа педагогов ОО к подборке материалов «Формирование функциональной грамотности обучающихся как приоритетная задача школы»	Педагоги актуализируют теоретические знания и практические умения в формировании функциональной грамотности обучающихся	Педагоги ОО
3	16.02.2022 2 ак.ч.	Входное тестирование в формате PISA (на платформе РЭШ)	Выявлены дефициты в подготовке школьников Обучающиеся получают опыт решения заданий формата PISA в компьютерном формате	Обучающиеся 8-9 классов <sup>1</sup>
4	17.02.2022 13.30 2 ак.ч. с детьми +1 ак.ч. с учителями	Разбор заданий разных уровней сложности формата PISA по читательской грамотности	Обучающиеся учатся решать задания разных уровней сложности по читательской грамотности формата PISA Педагоги знакомятся с методикой обучения школьников решению заданий по читательской грамотности разных уровней сложности формата PISA	АО «Академия «Просвещение» Обучающиеся 8-9 классов Педагоги ОО
5	18.02.2022 15.00	Обсуждение методических рекомендаций по подготовке обучающихся к PISA.	У педагогов сформировано представление о применении методических рекомендаций.	АО «Академия «Просвещение»

<sup>1</sup> Сформировать выборку обучающихся в соответствии с инструкцией по формированию выборки участников PISA

		Обсуждение результатов входного тестирования, проектирование точечной работы с каждым обучающимся	Спроектированы индивидуальные программы подготовки к PISA для всех обучающихся на основе выявленных дефицитов	Педагоги ОО
6	С 21.02.2022 Ежедневно по 1 ак.ч.	Работа с банком заданий АО «Академия «Просвещение» Работа с иными банками заданий	Обучающиеся получают опыт решения заданий формата PISA в компьютерном формате	Обучающиеся 8-9 классов Педагоги ОО
7	25.02.2022 16.30 2 ак.ч. с детьми +1 ак.ч. с учителями	Разбор заданий разных уровней сложности формата PISA по математической грамотности	Обучающиеся учатся решать задания разных уровней сложности по математической грамотности формата PISA Педагоги знакомятся с методикой обучения школьников решению заданий по математической грамотности разных уровней сложности формата PISA	АО «Академия «Просвещение» Обучающиеся 8-9 классов Педагоги ОО
8	07.03.2022 14.00 2 ак.ч. с детьми +1 ак.ч. с учителями	Разбор заданий разных уровней сложности формата PISA по естественно-научной грамотности	Обучающиеся учатся решать задания разных уровней сложности по естественно-научной грамотности формата PISA Педагоги знакомятся с методикой обучения школьников решению заданий по естественно-научной грамотности разных уровней сложности формата PISA	АО «Академия «Просвещение» Обучающиеся 8-9 классов Педагоги ОО
9	10.03.2022 16.00 2 ак.ч. с детьми +1 ак.ч. с учителями	Разбор заданий разных уровней сложности формата PISA по финансовой грамотности, креативному мышлению и глобальным компетенциям	Обучающиеся учатся решать задания разных уровней сложности по финансовой грамотности, креативному мышлению и глобальным компетенциям формата PISA Педагоги знакомятся с методикой обучения школьников решению заданий по финансовой грамотности, креативному мышлению и глобальным компетенциям разных уровней сложности формата PISA	АО «Академия «Просвещение» Обучающиеся 8-9 классов Педагоги ОО
10	11.03.2022 2 ак.ч.	Тренировочное тестирование в формате PISA	Обучающиеся получают опыт решения заданий формата PISA в компьютерном формате	Обучающиеся 8-9 классов Педагоги ОО

			Педагоги получают опыт проверки развернутых ответов	
11	14.03.2022	Консультация для учителей по обсуждению результатов тренировочного тестирования	Корректировка индивидуальных программ подготовки к PISA	Педагоги ОО
12	17.03.2022 13.30 2 ак.ч. с детьми +1 ак.ч. с учителями	Разбор заданий высокого уровня сложности формата PISA по читательской грамотности	Обучающиеся учатся решать задания высокого уровня сложности по читательской грамотности формата PISA Педагоги знакомятся с методикой обучения школьников решению заданий по читательской грамотности высокого уровня сложности формата PISA	АО «Академия «Просвещение» Обучающиеся 8-9 классов Педагоги ОО
13	24.03.2022 16.30 2 ак.ч. с детьми +1 ак.ч. с учителями	Разбор заданий высокого уровня сложности формата PISA по математической грамотности	Обучающиеся учатся решать задания высокого уровня сложности по математической грамотности формата PISA Педагоги знакомятся с методикой обучения школьников решению заданий по математической грамотности высокого уровня сложности формата PISA	АО «Академия «Просвещение» Обучающиеся 8-9 классов Педагоги ОО
14	30.03.2022 15.30 2 ак.ч. с детьми +1 ак.ч. с учителями	Разбор заданий высокого уровня сложности формата PISA по естественно-научной грамотности	Обучающиеся учатся решать задания высокого уровня сложности по естественно-научной грамотности формата PISA Педагоги знакомятся с методикой обучения школьников решению заданий по естественно-научной грамотности высокого уровня сложности формата PISA	АО «Академия «Просвещение» Обучающиеся 8-9 классов Педагоги ОО
15	04.04.2022 2 ак.ч.	Тренировочное тестирование в формате PISA	Обучающиеся получают опыт решения заданий формата PISA в компьютерном формате Педагоги получают опыт проверки развернутых ответов	Обучающиеся 8-9 классов Педагоги ОО