## Аналитическая справка

## об итогах проведения процедуры апробации модели оценки ИКТкомпетенций работников общеобразовательных организаций Нижегородской области

В соответствии с письмом Управления оценки качества образования и контроля (надзора) за деятельностью органов государственной власти субъектов Российской Федерации № 08-12 от 18.01.2022 года «О проведении в 2022 году апробации модели оценки ИКТ-компетенций работников общеобразовательных организаций», на основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области № 316-01-63-194/22 от 08.02.2022 года «Об участии Нижегородской области в апробации ИКТ-компетенций работников модели оценки общеобразовательных организаций в марте – апреле 2022 года», в целях развития региональной системы научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров в Нижегородской области в период с 28 марта 2022 года по 01 апреля 2022 года была организована работа, направленная на апробацию модели оценки ИКТкомпетенций учителей (далее – Модель).

Региональным координатором апробации Модели на территории Нижегородской области, согласно приказу министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области № 316-01-63-194/22 от 08.02.2022 года «Об участии Нижегородской области в апробации модели оценки ИКТ-компетенций работников общеобразовательных организаций в марте — апреле 2022 года», назначена А.В. Шакурова, тьютор Центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников ГБОУ ДПО НИРО.

Ответственность за обеспечение условий по реализации Модели на территории городских округов г. Бор, г. Выкса, г. Дзержинск, г. Чкаловск, определенных в качестве площадок проведения процедуры, была возложена на органы, осуществляющие управление в сфере образования (таблица 1).

## Список органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, муниципальных и городских округов Нижегородской области, по организации и проведению процедуры апробации модели ИКТ-компетенций работников общеобразовательных организаций Таблица 1.

№	Наименование органа, осуществляющего управление в сфере образования	Ф.И.О. руководителя
1.	Управление образования и молодежной политики администрации городского округа город Бор Нижегородской области	С.В. Казимирова
2.	Управление образования администрации городского округа город Выкса Нижегородской области	Н.Ф. Илюшкова
3.	Департамент образования администрации город Дзержинск Нижегородской области	О.В. Палеева
4.	Управление образования администрации городского округа город Чкаловск Нижегородской области	А.М. Кутейников

Участниками апробации модели оценки ИКТ-компетенций стали педагогические работники — представители городских округов г. Бор, г. Выкса, г. Дзержинск, г. Чкаловск, осуществляющие образовательную деятельность по учебным предметам: «История», «Биология», «Математика», «Информатика».

Специальными пунктами проведения апробации модели оценки ИКТ-компетенций педагогических работников (далее — ППА) на территории Нижегородской области выступили четырнадцать общеобразовательных организаций (таблица 2).

Список организаторов, общеобразовательных организаций по апробации модели ИКТ-компетенций работников общеобразовательных организаций

Таблица 2.

	1	Таблица 2			
№	Муниципальный район, муниципальный/ городской округ	Пункт проведения апробации	ФИО организатора, должность		
1.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей г. Бор	Г.М. Станчёнкова, директор		
2.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя школа № 2	Н.Ю. Васягина, директор		
3.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя школа № 8	О.С. Тиханова, директор		
4.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя школа № 11 г. Бор	Н.В. Михайлусенко, директор		
5.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя школа № 12	В.Н. Ефимов, директор		
6.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Октябрьская средняя школа»	И.В. Ремизов, директор		
7.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Затонская средняя школа	И.В. Махаева, директор		
8.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Линдовская средняя школа	Е.В. Шубина, директор		
9.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Ямновская основная школа	С.О. Балдин, директор		
10.	городской округ г. Выкса	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа №3	С.П. Васина, директор		
11.	городской округ г. Дзержинск	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 71»	Н.В. Царева, директор		
12.	городской округ г. Чкаловск	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Чкаловская средняя школа №5	Н.В. Волкова, директор		
13.	городской округ г. Чкаловск	Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение средняя школа №4 имени В.В.Клочкова	Г.А. Жиркова, директор		
14.	городской округ г. Чкаловск	Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Пуреховская средняя школа	Н.В. Щербакова, директор		

Запланированное количество участников процедуры апробации Модели составило 115 учителей (таблица 3).

## Сведения о планируемой численности учителей – участников процедуры апробации модели оценки ИКТ-компетенций по муниципалитетам

Таблица 3.

г.о.г. Нижегород- ской области –	история		инофрматика		математика		биология	
участники апробации Модели	город	село	город	село	город	село	город	село
Чкаловск	5	5	2	3	4	5	3	4
Бор	3	3	4	2	3	2	3	1
Выкса	2	0	3	1	2	1	2	3
Дзержинск	11	0	14	0	12	0	12	0
Итого по Нижегородской области	21	8	23	6	21	8	20	8

Фактически в процедуре апробации модели оценки ИКТ-компетенций участвовали 109 работников образовательных организаций.

Три учителя в г. Бор, два учителя в г. Выкса и один учитель в г. Чкаловск не смогли участвовать в мероприятии по уважительной причине.

Оценка ИКТ-компетенций учителей осуществлялась в личных кабинетах путем оценивания результатов выполнения диагностических работ с использованием тестовых технологий на базе ППА согласно утвержденному расписанию (таблица 4).

Расписание работы пунктов проведения апробации модели ИКТ-компетенций работников общеобразовательных организаций в городских округах г. Бор, г. Выкса, г. Дзержинск, г. Чкаловск

Таблица 4.

№	Муници- пальный район, муници- пальный/ городской округ	Пункт проведения апробации	ФИО организатора пункта проведения пробации, должность	Дата	Время работы пункта пробации	Предмет
1.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей г. Бор	Г.М. Станчёнкова, директор	28.03.22	10:00 – 15:00	математика
2.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя школа № 2	Н.Ю. Васягина, директор	29.03.22	10:00 – 15:00	информатика
3.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя школа № 8	О.С. Тиханова, директор	29.03.22	10:00 – 15:00	математика история биология
4.	городской	Муниципальное	Н.В. Михайлусенко,	28.03.22	10:00 - 15:00	информатика

	округ г. Бор	автономное общеобразовательное	директор	29.03.22 30.0322	10:00 – 15:00 10:00 – 15:00	история
		учреждение средняя школа № 11 г. Бор		31.03.22	10:00 – 15:00	
5.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя школа № 12	В.Н. Ефимов, директор	29.03.22	09:00 – 12:00	математика информатика биология
6.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Октябрьская средняя школа»	И.В. Ремизов, директор	30.03.22	08:00 – 15:00	информатика биология история
7.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Затонская средняя школа	И.В. Махаева, директор	29.03.22	09:00 – 12:00	математика биология история
8.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Линдовская средняя школа	Е.В. Шубина, директор	28.03.22 29.03.22 30.0322 31.03.22	10:00 - 15:00 10:00 - 15:00 10:00 - 15:00 10:00 - 15:00	математика информатика история
9.	городской округ г. Бор	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Ямновская основная школа	С.О. Балдин, директор	29.03.22	10:00 – 15:00	информатика история
10.	городской округ г. Выкса	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя	С.П. Васина, директор	28.03.22	09:00 – 11:30 11:30 – 14:00	история биология
				29.03.22	09:00 – 11:30 11:30 – 14:00	информатика
		школа №3		29.03.22	09:00 - 11:30 11:30 - 15:00	математика
11.	городской округ г. Дзержинск	Муниципальное бюджетное общеобразователь-ное учреждение «Средняя школа № 71»	Н.В. Царева, директор	28.03.22	09:30 – 11:40 12:00 – 14:10	история информатика биология математика
				29.03.22	09:30 - 11:40 12:00 - 14:10	история информатика биология математика
12.	городской округ г. Чкаловск	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Чкаловская средняя школа №5	Н.В. Волкова, директор	29.03.22 30.03.22	15:00 – 17:00 15:00 – 17:00	история биология информатика математика
13.	городской округ г. Чкаловск	Муниципальное казённое общеобразователь-ное учреждение средняя школа №4 имени В.В.Клочкова	Г.А. Жиркова, директор	29.03.22	13:00 – 17:00	история биология информатика математика
14.	городской округ г. Чкаловск	Муниципальное казённое общеобразователь-ное	Н.В. Щербакова, директор	29.03.22	10:20 – 13:20	биология информатика математика
		учреждение Пуреховская средняя школа		31.03.22	11:20 – 12:20	история

Мероприятие по апробации модели ИКТ-компетенций работников общеобразовательных организаций в Нижегородской области реализовано и прошло в указанные сроки, в закрепленных пунктах проведения, согласно установленному регламенту.