



ГАУ Архангельской области

Центр оценки
качества образования

aocoko.ru

25.02.2022

**Подготовка к проведению
регионального исследования
по модели PISA-2022.
Итоги ВПР-2021.**

Подготовка к проведению ВПР-2022

*Кулакова Ирина Викторовна,
аналитик отдела мониторинга
качества образования ГАУ АО ЦОКО*



Участники вебинара

Вельский район

Верхнетоемский район

Вилегодский район

Коношский район

Котласский район

Шенкурский район



Вопросы в чате принимаются в течение
всего времени проведения вебинара

Статистика посещения вебинаров ГАОУ АО ЦОКО (февраль 2021 г.)

Высокий процент участия

г. Коряжма	100%
Красноборский район	86%
Холмогорский район	
Коношский район	82%
Пинежский район	77%
г. Архангельск	76%
г. Мирный	75%



Средний процент участия

Виноградовский район	71%
Плесецкий район	69%
Устьянский район	
Онежский район	67%
Приморский район	58%
г. Северодвинск	54%
Вилегодский район	50%
Мезенский район	
Няндомский район	
Шенкурский район	



Низкий процент участия

Лешуконский район	40%
г. Котлас	38%
ОО рег/иногo подчинения	
Котласский район	33%
Верхнетоемский район	25%
Каргопольский район	23%
Ленский район	22%
Вельский район	17%
г. Новодвинск	14%





ГАУ Архангельской области

Центр оценки
качества образования
aосоко.ru

Исследование PISA в Архангельской области





Международные сопоставительные исследования

Международные сопоставительные исследования качества образования были разработаны как инструмент, позволяющий выявить эффективность образовательных систем в разных странах и способствующий принятию решений и проведению реформ на основе полученных результатов

В исследованиях участвуют **более 100 стран и территорий**

МСИ получили активное развитие в нашей стране и, наряду с ГИА, ВПР и национальными исследованиями качества образования формируют **Единую систему оценки качества образования (ЕСОКО)** в Российской Федерации

➤ <https://fioco.ru/ru/osoko/msi/>

➤ <http://www.centeroko.ru/projects.html>

ОТЧЕТЫ МСИ	
PISA	
TIMSS	
PIRLS	
TALIS	
PIAAC	
PISA for Schools	Российская Федерация с 1990-х годов принимает активное участие в следующих исследованиях: PISA – Международная программа по оценке учебных достижений (Programme for International Student Assessment) TIMSS – Международное мониторинговое исследование качества математического и естественно-научного образования (Trends in Mathematics and Science Study) PIRLS – Международное исследование качества чтения и понимания текста (Progress in International Reading Literacy Study) TALIS – Международное исследование учительского корпуса по вопросам преподавания и обучения (Teaching and Learning International Survey) PIAAC – Международное исследование компетенций взрослого населения (The Programme for the International Assessment of Adult Competencies)
ОБРАЗОВАНИЕ 2030	Международные сопоставительные исследования получили активное развитие в нашей стране и, наряду с государственными итогами проверочными работами и национальными исследованиями качества образования формируют Единую систему оценки качества образования в Российской Федерации.
ПУБЛИКАЦИИ	



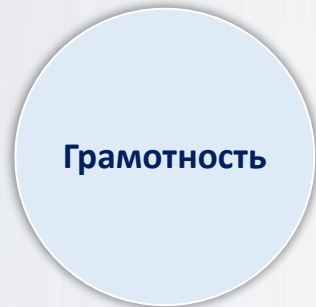
	TIMSS Международное исследование по оценке качества математического и естественно-научного образования	1995	1999	2003	2007	2008	2011	2015	2019
	PISA Программа международной оценки обучающихся: Мониторинг знаний и умений в новом тысячелетии	2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018	
	PIRLS Международный проект «Изучение качества чтения и понимания текста»	2001	2006	2011	2016	2021			
	CIVIC Сравнительная оценка граждановедческой подготовки выпускников средней школы	1999	2000						
	SITES Второе сравнительное исследование применения информационных и коммуникационных технологий в образовании (1999)	Об исследовании	Участники	Результаты	Публикации				
	IEAP II Второе исследование по сравнительной оценке математической подготовки учащихся (1991)								





Международное исследование PISA в 2022 году

Международная программа по оценке образовательных достижений 15-летних учащихся
 – тест, оценивающий умения применять знания на практике



читательская

математическая

естественно-научная

+ финансовая грамотность
 + креативное мышление

PISA



Международная

- периодичность проведения – 3 года
- PISA-2021 ⇒ PISA-2022
- 4 00 общего образования и 1 00 СПО АО
- 11 апреля – 13 мая 2022 г. (распоряжение министерства образования Архангельской области от 03.02.2022 № 165)

ОО-участники 2022 года от Архангельской области

1.	г. Котлас	МОУ «СОШ № 2»
2.	г. Северодвинск	МАОУ «Ягринская гимназия»
3.	Плесецкий р-н	МБОУ «Обозерская школа № 1»
4.	Холмогорский р-н	МБОУ «Двинская СШ»
5.	СПО – г. Архангельск	ГАПОУ АО «АПТ»



Оценка по модели PISA в 2022 году

«Методология и критерии оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся» от 06.05.2019 № 590/219

Оценка по модели PISA

2019-2024 гг.



Общероссийская

- проводится только в те годы, когда не проводится основное МСИ PISA
- < 40 субъектов РФ
- ≈ 5 00 от каждого субъекта

Региональная

- согласно графику участия субъектов РФ (14-15 субъектов)
- **от 75 до 150 00** общего образования и СПО
- **октябрь-ноябрь 2022 г.**

Субъекты-участники 2022 года

1.	Магаданская область
2.	Чукотский автономный округ
3.	Оренбургская область
4.	Республика Мордовия
5.	Новгородская область
6.	Архангельская область
7.	Псковская область
8.	Карачаево-Черкесская Республика
9.	Республика Хакасия
10.	Ханты-Мансийский автономный округ
11.	г. Москва
12.	Костромская область
13.	Ростовская область
14.	Республика Крым



Оценка по модели PISA в 2022 году

Учащиеся

от 15 лет и 3 месяцев до 16 лет и 2 месяцев (с 7-го класса)



Тест + Анкета

Администрация ОО



Анкета

Компьютерный формат проведения исследования:

- онлайн (с подключением к сети Интернет)*
- офлайн (без подключения к сети Интернет)

Требования для устройств (компьютеры, ноутбуки):

- операционная система: Windows 7.1 и выше
- 1 ГБ оперативной памяти
- процессор с частотой 1 ГГц
- 1 ГБ свободного места на жестком диске

ВАЖНО: операционная система Windows 10 S не поддерживается



**Минимальные требования к скорости интернет-соединения для проведения исследования в онлайн-формате:*

- скорость скачивания: 2 Mbit/s
- скорость загрузки: 0,5 Mbit/s



Оценка по модели PISA в 2022 году

Расписание проведения исследования:

**2
сессии
в день**

9:00 – 12:30

13:30 – 17:00

Гибкий график
проведения тестирования
и анкетирования:
≈ 4 недели

- Если в ОО несколько компьютерных классов, то **возможно проведение нескольких сессий одновременно** в каждой из этих аудиторий
- Можно проводить исследование **в течение нескольких дней подряд** (непрерывно)
- Учащиеся могут проходить оценку по модели PISA **на территории другой ОО**
(для этого при составлении расписания в электронной форме ФИС ОКО предусмотрена возможность указания адреса проведения исследования)

ВАЖНО: не менее **80%** отобранных учащихся должно принять участие в исследовании. В противном случае необходимо будет **организовать дополнительную сессию в резервный день**





Оценка по модели PISA в 2022 году

Как устроена сессия исследования, временной регламент:

Подготовка к
тестированию

➤ 10-15 минут

Учащиеся
проходят
тестирование

➤ 120 минут
➤ 57-62 вопроса

Перерыв

➤ 15 минут

Учащиеся
проходят
анкетирование

➤ 35-40 минут
➤ 48 вопросов

Учащиеся
выходят из
программы

➤ 3-5 минут

Всего ≈ 3 часа 25 минут





Оценка по модели PISA в 2022 году

Специалисты, задействованные в процессе подготовки и проведения исследования:





Готовимся к исследованию PISA-2022

Основные этапы исследования:





Готовимся к исследованию PISA-2022

1. Подбор специалистов для участия в подготовке и проведении исследования:

- муниципального координатора
- школьного координатора
- технического специалиста
- организаторов в аудитории
- наблюдателей



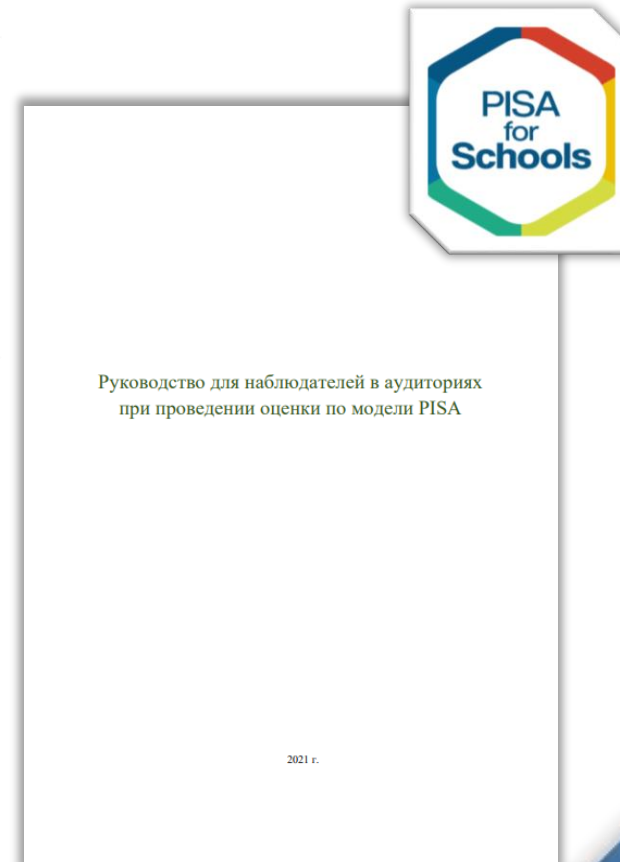
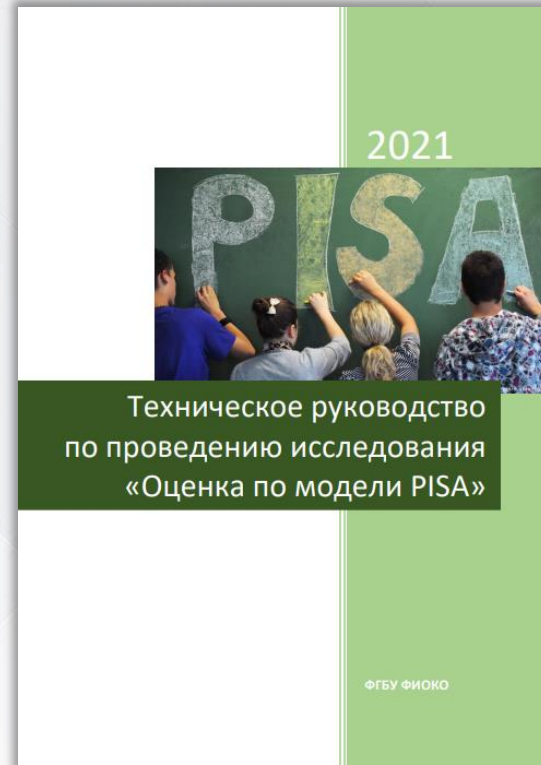
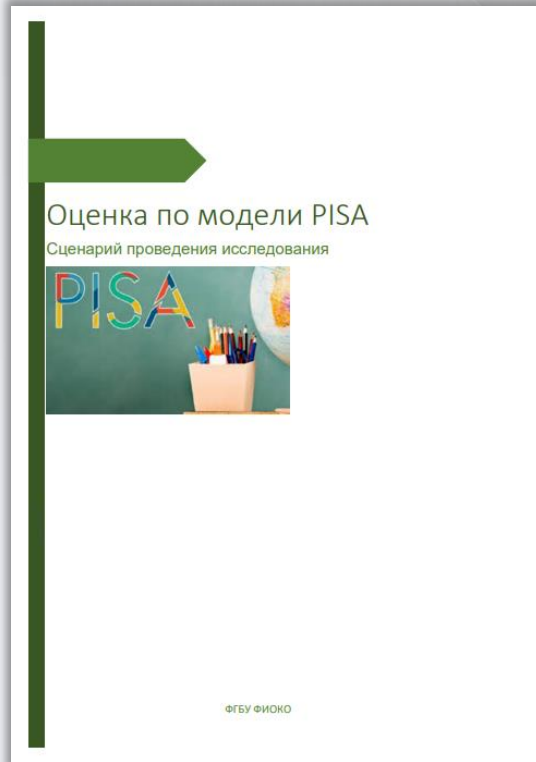
2. Оценка технической готовности для проведения исследования

	Кол-во обучающихся 2006 и 2007 г.р.	Максимальное количество учащихся, планируемых для участия в исследовании	Кол-во компьютеров, используемых в процессе обучения и соответствующих техническим требованиям для проведения исследования	Кол-во необходимых сессий
№ 1	105	60	12	$\frac{60}{12} = 5$
№ 2	37	37	18	$\frac{37}{18} = 3$



Готовимся к исследованию PISA-2022

3. Изучение материалов для проведения исследования



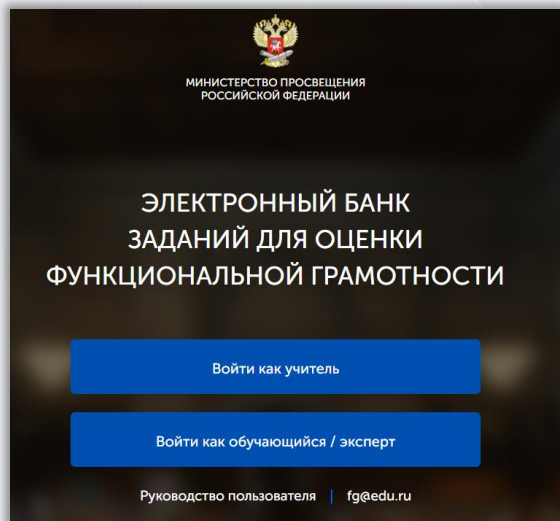
Сценарий проведения исследования, Техническое руководство по проведению исследования и Руководство для наблюдателей в аудиториях при проведении оценки по модели PISA в 2021 году на сайте ГАУ АО ЦОКО – <https://aocoko.ru/omko/miko/miko-pisa/pisa-2021/>



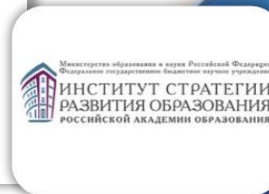
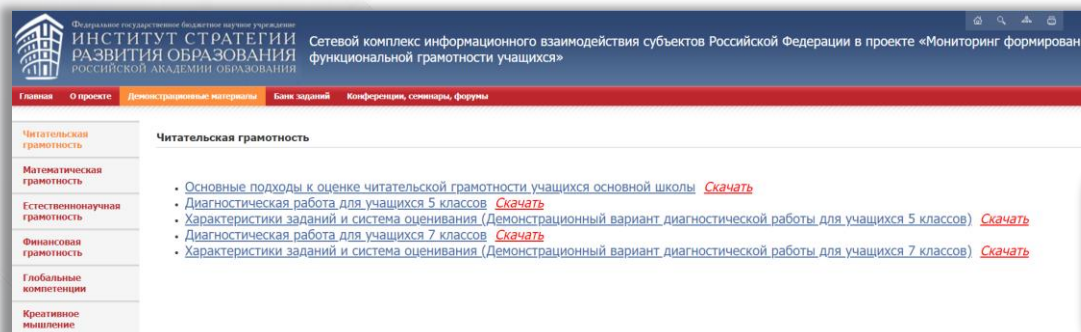
Готовимся к исследованию PISA-2022

4. Ресурсы для подготовки к исследованию

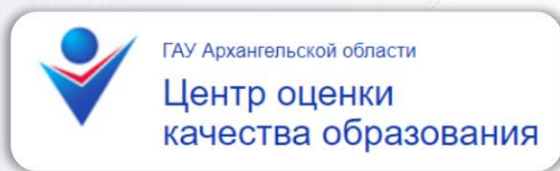
➤ <https://fg.resn.edu.ru/>



➤ [Проект «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся»](#)



➤ [МСИ-PISA-Региональная оценка по модели PISA-2022](#)



➤ [Открытые задания исследования PISA](#)

Онлайн-задания по естествознанию:

- МИГРАЦИЯ ПТИЦ
- БЕГ В ЖАРКУЮ ПОГОДУ
- ИССЛЕДОВАНИЕ СКЛОНОВ ДОЛИНЫ
- МЕТЕОРОИДЫ И КРАТЕРЫ
- РАЦИОНАЛЬНОЕ РАЗВЕДЕНИЕ РЫБ

Онлайн-задания по читательской грамотности:

- КУРИНЫЙ ФОРУМ
- РАПАНУИ
- КОРОВЬЕ МОЛОКО
- ПРЕДЛОЖЕНИЯ





ГАУ Архангельской области

Центр оценки
качества образования
aocoko.ru



Результаты ВПР-2021 в Архангельской области

ВПР-2022

ИТОГИ ВПР-2021. Российская Федерация

- ✓ **Количество участников ВПР в РФ - около 8 млн. человек**
- ✓ **ВПР на особом контроле у Рособнадзора**
- ✓ **Генерация индивидуальных вариантов КИМ для школ**
- ✓ **Проведение ВПР в удобные для школы дни в заданный временной период**
- ✓ **Расписание ВПР ОО составляет самостоятельно**
- ✓ **Направление наблюдателей в школы, входящие в общероссийскую контрольную выборку, привлечение экспертов для проверки работ**
- ✓ **Использование ВПР для диагностики пробелов или в качестве итоговой контрольной работы за год (по решению ОО)**

Нововведения 2021 года для всех ОО РФ

- ✓ **Впервые 8 кл. писали ВПР в штатном режиме**
- ✓ **Впервые для 6 и 8 кл. был введен режим написания ВПР «2 обязательных предмета + 2 предмета по случайному выбору»**
- ✓ **Впервые предложен вариант решения проблемы содержания КИМов по биологии-7. Школам предоставлен выбор варианта работы: за курс 7 кл. либо за курс 8 кл.**
- ✓ **Впервые ВПР писали учреждения СПО (осень)**

Проблемы

- ✓ **По иностранным языкам стабильно низкие результаты**
- ✓ **Отсутствие систематического анализа результатов ВПР в отдельных субъектах РФ на школьном, муниципальном, региональном уровнях**
- ✓ **После 4 кл. результаты резко падают**
- ✓ **Необъективность, фальсификация результатов**



ВПР-2021. Показатели справляемости («3», «4», «5»)

Предметы штатного цикла. 4-6 классы

Класс	Предмет	РФ	АО	ВЕЛЬСКИЙ	ВЕРХНЕТОЕМСКИЙ	ВИЛЕГОДСКИЙ	КОНОШСКИЙ	КОТЛАССКИЙ	ШЕНКУРСКИЙ
4	РУ	94,42	95,49	97,41	94,59	97,94	95	93,78	78,62
	МА	96,99	98,12	97,97	99,04	99	99,11	98,17	92,25
	ОМ	98,83	99,76	99,99	100	100	100	100	100
5	РУ	86,22	84,31	77,01	79,82	86,13	76,69	82,7	67,38
	МА	87,57	85,33	81,12	80,34	93,93	75,72	81,82	76,7
	БИ	91,32	89,6	87,19	86,99	85,85	86,22	90,01	73,91
	ИС	93,09	91,53	90,83	83,04	93,26	95,31	96,69	74,29
6	РУ	83,52	80,18	73,19	73	75,47	79,08	74,51	69,08
	МА	86,06	82,35	71,4	78,79	85,19	81,73	62,99	68,03
	БИ	90,08	88,31	84,13	91,49	88,23	91,49	94,79	76,04
	ГГ	95,8	96,72	96,21	97,5	99,99	94,35	93,06	96
	ИС	90,15	87,17	90,33	70	83,33	77,87	84,04	73,46
	ОБ	91,52	91,17	93,45	91,12	96,92	89,58	76,47	81,81
Кол-во предметов				4	4	7	4	4	1



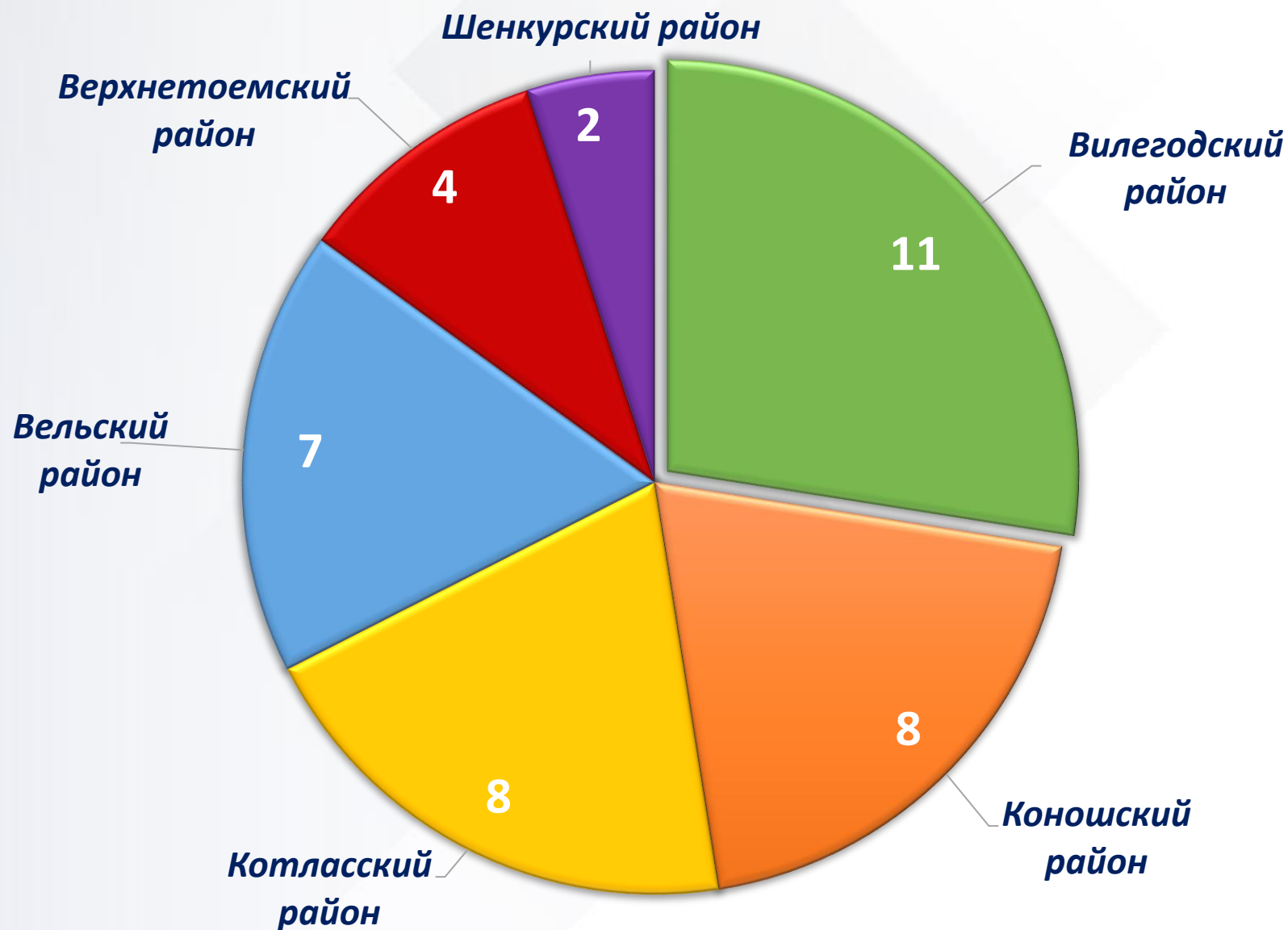
ВПР-2021. Показатели справляемости («3», «4», «5»)

Предметы штатного цикла. 7-8 классы

Класс	Предмет	РФ	АО	ВЕЛЬСКИЙ	ВЕРХНЕТОЕМСКИЙ	ВИЛЕГОДСКИЙ	КОНОШСКИЙ	КОТЛАССКИЙ	ШЕНКУРСКИЙ
7	РУ	83,03	78,72	69,1	65,87	77,09	76,96	63,51	53,14
	МА	87,95	84,12	82,18	81,75	72,64	80,44	67,65	66,66
	БИ (7)	90,61	88,16	81,98	79,41	89,7	89,74	100	74,42
	БИ (8)	90,93	87,03	55,95	77,78	100	84,47	86,51	58,68
	ГГ	89,56	83,88	76,13	74,99	85,42	79,99	79,72	59,2
	ИС	89,48	84,94	82,59	72,65	77,08	84,37	83,45	66,06
	ОБ	89,12	85,85	85,97	78,69	90,63	93,65	83,49	70,88
	ФИ	87,43	82,38	78,43	78,26	79,59	79,73	80,14	63,76
	АНГЛ	78,67	69,2	65,01	34,48	53,6	55,74	62,68	30,94
	НЕМ	81,01	64,78	33,34	75	0	46,15	100	57,14
ФР	78,86	72,18	100	—	—	—	—	—	
8	РУ	80,27	75,48	66,61	67,46	76	78,45	63,4	55,74
	МА	87,68	85,86	87,24	70,88	79,57	78,62	81,46	75,81
	БИ	92,61	90,59	87,18	88,89	97,14	88,65	100	67,74
	ГГ	90,69	88,57	92,34	75	85,71	87,1	84,79	52,38
	ИС	92,02	91,3	91,63	87,04	100	94,74	97,73	68,96
	ОБ	86,08	83,49	79	84,21	79,07	82,35	54,77	70,83
	ФИ	86,99	79,92	85,15	67,92	78,79	90,77	75	50
	ХИ	93,95	94,23	94,27	89,35	76,2	98,34	88,63	97,37
Кол-во предметов				3	0	4	4	4	1



ВПР-2021. Показатели справляемости в муниципальных образованиях Архангельской области



**29 предметов
штатного цикла**

4-8 классы



На диаграмме представлено количество предметов штатного цикла ВПР, справляемость по которым выше общероссийских и региональных показателей



ВПр-2021. Показатели качества обученности («4» и «5»)

Предметы штатного цикла. 4-6 классы

Класс	Предмет	РФ	АО	ВЕЛЬСКИЙ	ВЕРХНЕТОЕМСКИЙ	ВИЛЕГОДСКИЙ	КОНОШСКИЙ	КОТЛАССКИЙ	ШЕНКУРСКИЙ
4	РУ	65,59	67,87	73,06	71,17	75,26	63,18	63,35	43,51
	МА	76,13	80,13	79,63	82,69	83,16	72,77	68,29	68,99
	ОМ	79,32	83,5	83,86	83,64	94,5	75,66	70,06	74,81
5	РУ	47,35	46,57	40,99	43,86	56,43	32,74	40,39	29,79
	МА	51,1	49,99	52,45	48,72	57,57	39,8	38,96	38,35
	БИ	50,57	46,03	44,17	36,58	46,46	38,22	44,38	31,16
	ИС	55,15	48,96	46,94	44,06	59,61	49,77	47,68	29,29
6	РУ	43,15	40,62	35,05	32,12	36,79	35,82	38,56	28,95
	МА	38,00	32,85	25,17	29,55	35,19	26,48	22,73	25,17
	БИ	45,91	36,68	29,76	29,79	32,35	32,98	50	30,21
	ГГ	53	53,33	47,23	53,75	67,1	35,48	34,73	32
	ИС	46,34	37,81	37,66	26	26,19	31,15	41,49	12,24
	ОБ	50,56	46,46	51,63	45,56	63,07	52,08	30,88	34,34
Кол-во предметов				4	4	8	1	1	0



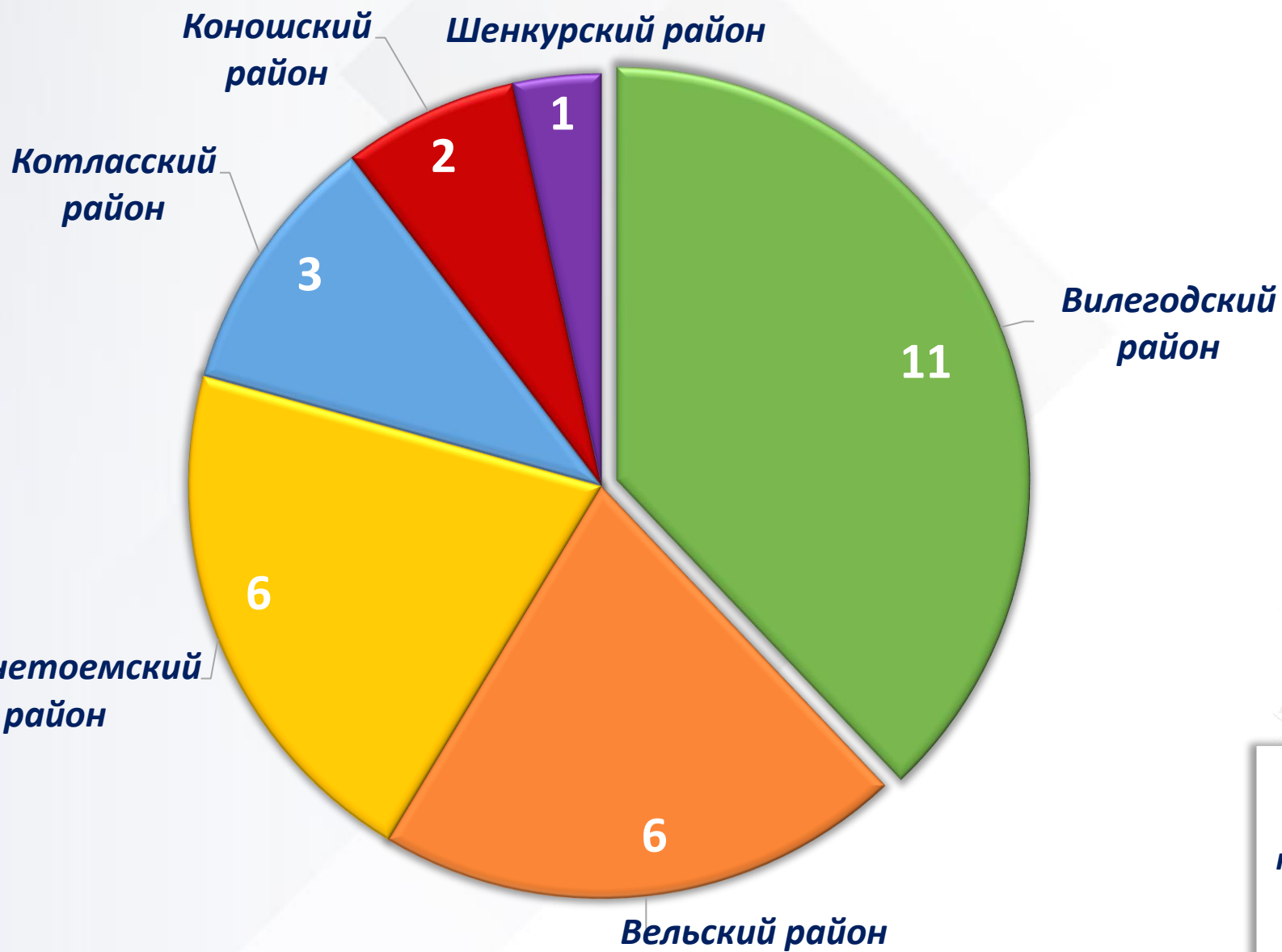
ВПР-2021. Показатели качества обученности («4» и «5»)

Предметы штатного цикла. 7-8 классы

Класс	Предмет	РФ	АО	ВЕЛЬСКИЙ	ВЕРХНЕТОЕМСКИЙ	ВИЛЕГОДСКИЙ	КОНОШСКИЙ	КОТЛАССКИЙ	ШЕНКУРСКИЙ
7	РУ	38,51	34,09	25,25	27,77	35,42	26,73	22,63	26,26
	МА	38,04	33,73	27,73	32,54	26,32	27,55	23,53	24,84
	БИ (7)	44,45	32,37	24,1	22,55	49,49	18,59	38,89	39,54
	БИ (8)	45,72	36,73	20,24	16,67	0	32,75	38,89	14,88
	ГГ	34,36	20,17	15,68	10,93	23,96	15,55	20,94	6,4
	ИС	45,3	34,14	24,71	25,64	27,08	30,8	38,13	18,18
	ОБ	43,42	34,19	31	24,59	35,42	39,31	41,74	22,78
	ФИ	40,07	31,18	25,63	27,83	26,53	26,58	33,56	15,63
	АНГЛ	34,45	24,68	12,24	4,31	18,55	11,48	15,67	4,32
	НЕМ	32,37	20,27	6,67	12,5	0	7,69	40	0
	ФР	34,34	15,23	50	—	—	—	—	—
8	РУ	43,61	42,3	36,7	35,71	39	33,15	29,47	33,61
	МА	30,43	22,66	21,34	13,92	18,28	16,23	21,2	13,71
	БИ	50,11	41,9	31,28	16,67	45,71	39,17	66,67	19,35
	ГГ	35,7	27,7	30,61	37,5	35,71	24,2	23,92	9,52
	ИС	54,24	52,83	48,9	48,15	78,57	56,58	50	17,24
	ОБ	39,46	33,18	28	33,33	20,93	30,59	16,67	25
	ФИ	39,03	26,09	33,17	15,09	18,18	16,92	26,79	4,35
	ХИ	58,84	63,03	64,97	63,82	61,91	61,67	43,18	81,58
Кол-во предметов				2	2	3	1	2	1



ВПР-2021. Показатели качества обученности в муниципальных образованиях Архангельской области



29 предметов
штатного цикла

4-8 классы



На диаграмме представлено количество предметов штатного цикла ВПР, качество обученности по которым выше общероссийских и региональных показателей

ВПР-2021. Образовательные организации с признаками необъективности результатов

Отсутствие школ в списке ОО с признаками необъективных результатов ВПР-2021

Вилегодский район
Котласский район
Шенкурский район



В списке ОО с признаками необъективных результатов ВПР-2021

Вельский район – 3 школы

(по маркеру «завышенные результаты» по РУ-4, МА-4, РУ-5)

Верхнетоемский район – 2 школы

(по маркеру «завышенные результаты» по РУ-4)

Коношский район – 1 школа

(по маркеру «завышенные результаты» по РУ-5)





ВПр-2021. ОО, показавшие высокие результаты по предметам штатного цикла. Вельский район

МБОУ «Усть-Вельская СШ № 23»

- БИ-5, ИС-5
- ИС-6, ОБ-6
- ИС-8, ХИ-8

6 предметов

МБОУ «Усть-Шоношская СШ № 16»

- РУ-5, МА-5, БИ-5

3 предмета

МБОУ «СШ № 15 п. Кулой»

- РУ-5, БИ-5

2 предмета

МБОУ «Пежемская СШ № 14»

- МА-5
- РУ-8

2 предмета

МБОУ «Солгинская СШ № 86»

- МА-8

1 предмет

МБОУ «Шунемская ОШ № 19»

- ХИ-8

1 предмет

Критерии отбора ОО:

- школа не включена в список с признаками необъективных результатов ВПр-2021
- кол-во участников ВПр по учебному предмету – 10 чел. и более
- справляемость – 90% и выше
- качество обученности – 70% и выше
- учебные предметы – 5-8 классы



ВПр-2021. ОО, показавшие высокие результаты по предметам штатного цикла. Верхнетоемский, Вилегодский, Шенкурский районы

➤ Верхнетоемский район

МБОУ «Корниловская СОШ»

- ГГ-6, ОБ-6
- ИС-8, ХИ-8

4 предмета

➤ Шенкурский район

МБОУ «Шеговарская СШ»

- БИ-5

1 предмет

➤ Вилегодский район

МБОУ «Ильинская СОШ»

- ГГ-6, ОБ-6
- ИС-8

3 предмета

МБОУ «Вилегодская СОШ»

- ИС-8

1 предмет

Критерии отбора ОО:

- школа не включена в список с признаками необъективных результатов ВПр-2021
- кол-во участников ВПр по учебному предмету – 10 чел. и более
- справляемость – 90% и выше
- качество обученности – 70% и выше
- учебные предметы – 5-8 классы





ВПР-2021. ОО, показавшие высокие результаты по предметам штатного цикла. Коношский и Котласский районы

➤ Коношский район

МБОУ «Ерцевская СШ им. С.И. Бочарова»

- ГГ-6
- ИС-7
- ИС-8, ХИ-8

4 предмета

МБОУ «Климовская СШ»

- ИС-5

1 предмет

➤ Котласский район

МОУ «Шипицынская СОШ»

- БИ-5
- БИ-8, ИС-8

3 предмета

МОУ Удимская № 2 СОШ

- ИС-5

1 предмет

Критерии отбора ОО:

- школа не включена в список с признаками необъективных результатов ВПР-2021
- кол-во участников ВПР по учебному предмету – 10 чел. и более
- справляемость – 90% и выше
- качество обученности – 70% и выше
- учебные предметы – 5-8 классы





ВПР-2021. Нарушения Порядка проведения ВПР в 6, 8 классах

9

образовательных
организаций



Проведение ВПР по всем предметам в 6 и 8 классах

Проведение ВПР по предмету не на основе случайного выбора ФИС ОКО:

- не заходили в личный кабинет ФИС ОКО \Rightarrow не знали о распределении предметов
- заходили в личный кабинет, скачивали информацию о распределении предметов, но провели ВПР по другим предметам

Вельский район

Виноградовский район

г. Архангельск

г. Новодвинск

Котласский район

Ленский район

Няндомский район

Онежский район

ВПР-2021. Яндекс-формы

**Письмо министерства образования АО от 16.04.2021
№ 209/02-09/3395 «О сборе информации о проведении ВПР 2021»**

Заполнение двух **яндекс-форм** до 31 мая 2021 года:

- **Карта мониторинга организации и проведения ВПР в ОО**
→ **320 форм**
- **Карта мониторинга организации общественного наблюдения в ОО** → **311 форм**

Все ОО региона направили формы сбора информации в установленные сроки



ВПР-2021. Карта мониторинга организации и проведения ВПР в ОО

320
образовательных
организаций



В каждый МОУО направлена сводная информация по муниципальному образованию по результатам заполнения карты мониторинга организации и проведения ВПР в ОО:

- издание приказа о проведении ВПР в ОО;
- проведение разъяснительной работы с педагогами ОО по порядку проведения и использованию результатов ВПР;
- проведение разъяснительной работы с родителями обучающихся ОО, участвующими в ВПР, по порядку проведения и использованию результатов ВПР;
- обеспечение соблюдения информационной безопасности при подготовке и во время проведения ВПР;
- выявленные нарушения в процессе проведения ВПР в ОО;
- выявленные нарушения в процессе проверки ВПР в ОО;
- запланированные мероприятия по итогам проведения ВПР.



ВПР-2021. Карта мониторинга организации общественного наблюдения в ОО

15
образовательных
организаций



В 7 школах не было организовано общественное наблюдение при проведении ВПР

В 2 школах присутствовали общественные наблюдатели без аккредитации ⇒ данные по таким ОО были обнулены

6 школ некорректно заполнили карту мониторинга организации общественного наблюдения в ОО ⇒ данные по таким ОО были обнулены

Вельский район

Виноградовский район

Коношский район

Няндомский район

Онежский район

*ОО
регионального/
иного
подчинения*

Пинежский район

Ошибки при заполнении карты

	4 классы	РУ-4		МА-4		ОМ-4	
	Количество классов на параллели	Кол-во классов, в которых было организовано ОН	Доля охвата ОН	Кол-во классов, в которых было организовано ОН	Доля охвата ОН	Кол-во классов, в которых было организовано ОН	Доля охвата ОН
Школа № 1	1	3	300%	3	300%	3	300%
Школа № 2	1	0	0	0	0	0	0

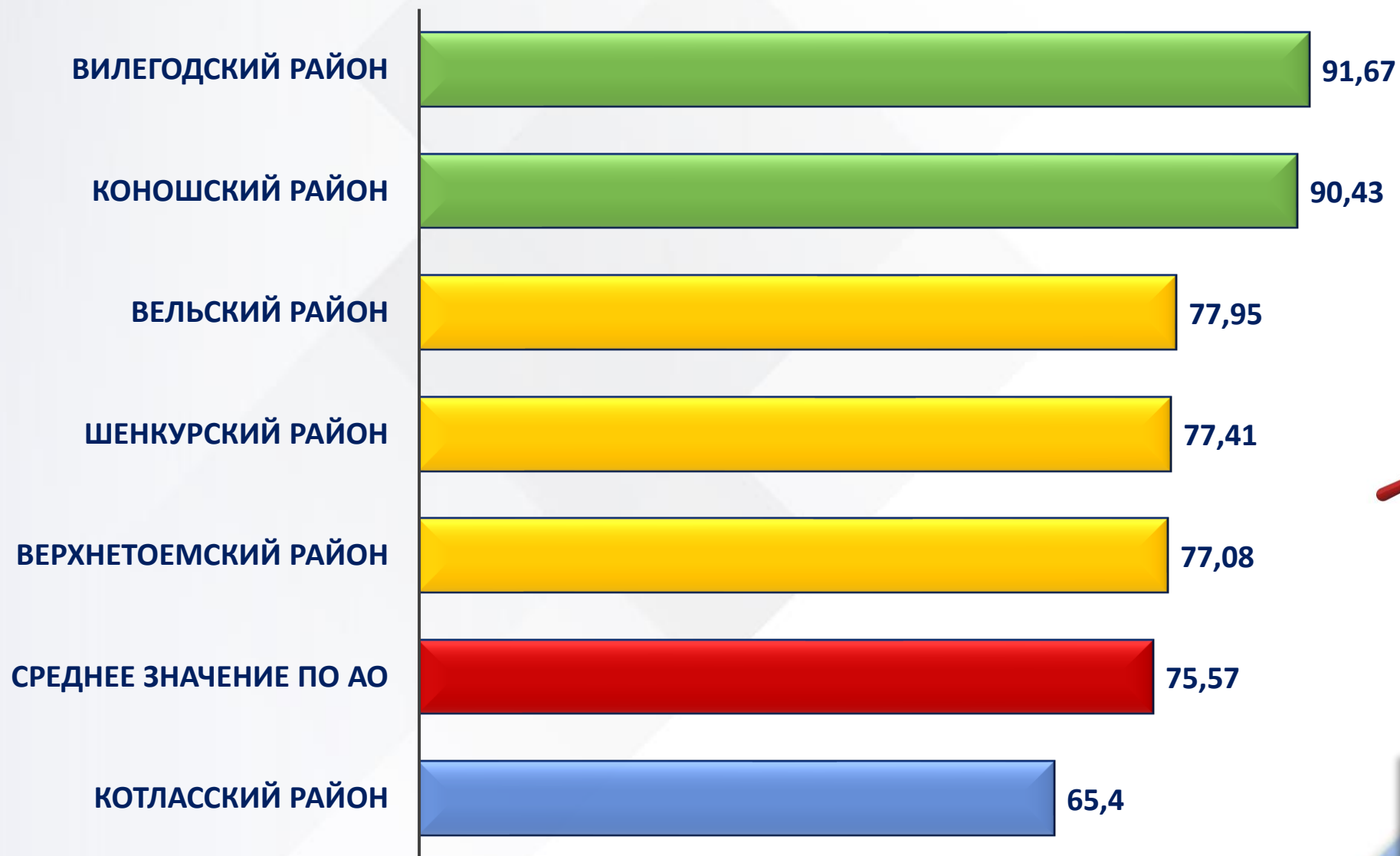
5 образовательных организаций некорректно указали количество классов, в которых было организовано общественное наблюдение

(количество реальных классов меньше, чем количество классов, в которых присутствовали общественные наблюдатели ⇒ доля охвата ОН более 100% ⇒ данные по ОО обнулены)

В 1 образовательной организации было организовано ОН, имеются акты общественного наблюдения, но при заполнении яндекс-формы школа указала, что общественные наблюдатели не присутствовали



ВПР-2021. Организация общественного наблюдения



Доля охвата общественным наблюдением за процедурой проведения ВПР, в %

ВПР-2021. Контроль объективности результатов

Выборочное проведение ВПР с контролем объективности результатов в 4-6 классах по русскому языку и математике

- 43 субъекта РФ
- 115 школ
- 1 школа Архангельской области

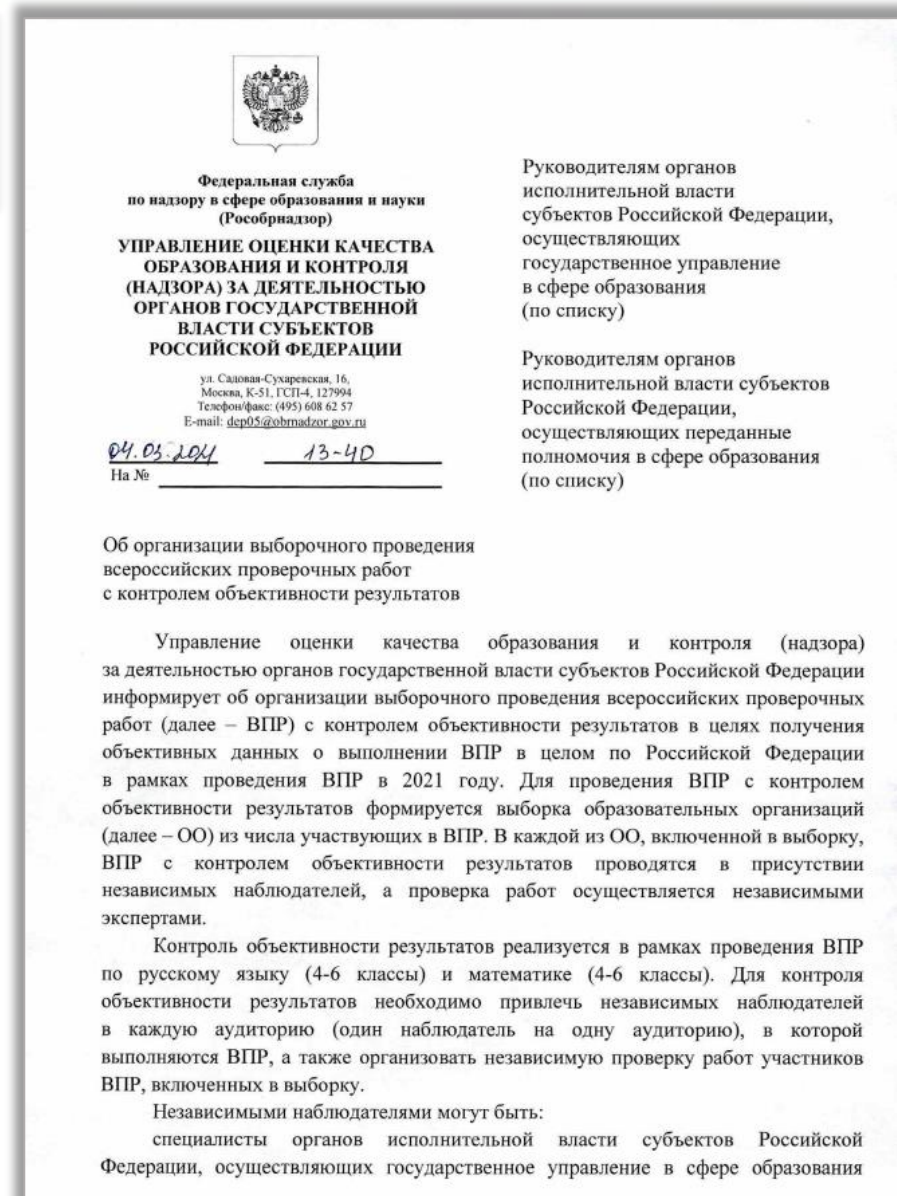
Обеспечение конфиденциальности материалов для проведения ВПР на всех этапах: от момента получения материалов в ОО до окончания выполнения всех работ

Обязательное присутствие независимых наблюдателей в аудиториях на всех этапах проведения ВПР в ОО

Персональные КИМы по русскому языку и математике для ОО, включенных в выборку

Проверка работ участников ВПР, включенных в выборку, независимыми экспертами (не учителями ОО)

Отправка скан-копий работ участников, протоколов независимых экспертов с результатами проверки работ и протоколов независимых наблюдателей федеральному координатору с целью контроля объективности





ВПР-2022. Особенности проведения

Сокращение длительности большинства работ штатного цикла до 1 урока

(исключение – РУ, МА, ХИ-8)

Возможность проведения ВПР в компьютерной форме:

- в 5 классах по предметам «История», «Биология»
- в 6-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»

Проведение ВПР в 6 и 8 классах:

- 2 обязательных предмета (РУ, МА) + 2 предмета по случайному выбору ФИС ОКО

Проведение ВПР 7 классах:

- 3 обязательных предмета (РУ, МА, ИН.ЯЗ) + 2 предмета по случайному выбору ФИС ОКО

Альтернативные демоверсии по биологии в 6 и 8 классах с учетом принципиальных различий УМК



ВПР-2022. График проведения в 10-11 классах (режим апробации)

Распоряжение министерства образования Архангельской области от 11 февраля 2022 г. № 224



КЛАСС	ПРЕДМЕТ	ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ		ПРОВЕРКА РАБОТ И ЗАГРУЗКА ФОРМ СБОРА РЕЗУЛЬТАТОВ	
		В ТРАДИЦИОННОЙ ФОРМЕ	В КОМПЬЮТЕРНОЙ ФОРМЕ	В ТРАДИЦИОННОЙ ФОРМЕ	В КОМПЬЮТЕРНОЙ ФОРМЕ
10	ГГ	С 1 МАРТА ПО 25 МАРТА	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	НЕ ПОЗДНЕЕ 1 АПРЕЛЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ
11	ИС	С 1 МАРТА ПО 25 МАРТА	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	НЕ ПОЗДНЕЕ 1 АПРЕЛЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ
	БИ				
	ГГ				
	ФИ				
	ХИ				
	ИЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	С 1 МАРТА ПО 25 МАРТА	НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ	НЕ ПОЗДНЕЕ 1 АПРЕЛЯ



ВПР-2022. График проведения в 4-8 классах (штатный режим)

КЛАСС	ПРЕДМЕТ	ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ		ПРОВЕРКА РАБОТ И ЗАГРУЗКА ФОРМ СБОРА РЕЗУЛЬТАТОВ	
		В ТРАДИЦИОННОЙ ФОРМЕ	В КОМПЬЮТЕРНОЙ ФОРМЕ	В ТРАДИЦИОННОЙ ФОРМЕ	В КОМПЬЮТЕРНОЙ ФОРМЕ
4	РУ	С 15 МАРТА ПО 30 АПРЕЛЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	НЕ ПОЗДНЕЕ 11 МАЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫ
	МА				
	ОМ				
5	РУ	С 15 МАРТА ПО 30 АПРЕЛЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	НЕ ПОЗДНЕЕ 11 МАЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫ
	МА				
	ИС	С 15 МАРТА ПО 30 АПРЕЛЯ	С 18 АПРЕЛЯ ПО 13 МАЯ	НЕ ПОЗДНЕЕ 11 МАЯ	НЕ ПОЗДНЕЕ 18 МАЯ
	БИ				
6	РУ	С 15 МАРТА ПО 30 АПРЕЛЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	НЕ ПОЗДНЕЕ 11 МАЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫ
	МА				
	ИС	С 15 МАРТА ПО 30 АПРЕЛЯ	С 18 АПРЕЛЯ ПО 13 МАЯ	НЕ ПОЗДНЕЕ 11 МАЯ	НЕ ПОЗДНЕЕ 18 МАЯ
	БИ				
	ГГ				
	ОБ				

КЛАСС	ПРЕДМЕТ	ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ		ПРОВЕРКА РАБОТ И ЗАГРУЗКА ФОРМ СБОРА РЕЗУЛЬТАТОВ	
		В ТРАДИЦИОННОЙ ФОРМЕ	В КОМПЬЮТЕРНОЙ ФОРМЕ	В ТРАДИЦИОННОЙ ФОРМЕ	В КОМПЬЮТЕРНОЙ ФОРМЕ
7	РУ	С 15 МАРТА ПО 30 АПРЕЛЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	НЕ ПОЗДНЕЕ 11 МАЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫ
	МА				
	ИЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	С 1 АПРЕЛЯ ПО 30 АПРЕЛЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫ	НЕ ПОЗДНЕЕ 11 МАЯ
	ИС	С 15 МАРТА ПО 30 АПРЕЛЯ	С 18 АПРЕЛЯ ПО 13 МАЯ	НЕ ПОЗДНЕЕ 11 МАЯ	НЕ ПОЗДНЕЕ 18 МАЯ
	БИ				
	ГГ				
ОБ					
ФИ	С 15 МАРТА ПО 30 АПРЕЛЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	НЕ ПОЗДНЕЕ 11 МАЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫ	
8	РУ	С 15 МАРТА ПО 30 АПРЕЛЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	НЕ ПОЗДНЕЕ 11 МАЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫ
	МА				
	ИС	С 15 МАРТА ПО 30 АПРЕЛЯ	С 18 АПРЕЛЯ ПО 13 МАЯ	НЕ ПОЗДНЕЕ 11 МАЯ	НЕ ПОЗДНЕЕ 18 МАЯ
	БИ				
	ГГ				
	ОБ				
	ФИ	С 15 МАРТА ПО 30 АПРЕЛЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	НЕ ПОЗДНЕЕ 11 МАЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫ
	ХИ				

Красным цветом отмечены предметы, по которым ВПР пишут все обучающиеся, зеленым цветом – предметы, по которым ВПР проводятся на основе случайного выбора из ФИС ОКО

ВПР-2022. Регламент подготовки и проведения проверочных работ в Архангельской области *(новая редакция)*

В муниципалитетах, в которых выявлены ОО с признаками необъективности, организуется муниципальная пере проверка ВПР для ОО с признаками необъективности в два этапа:

- осенний этап (по запросу/распоряжению министерства);
- весенний этап (в период проведения ВПР).

Объем работ, отбираемых на муниципальную пере проверку ВПР на осеннем этапе, не должен составлять менее 50 % от общего объема ВПР по тем учебным предметам и классам, которые обозначены маркером необъективности.

Для малокомплектных школ (при наличии 20 работ и менее по учебному предмету с маркером необъективности) на пере проверку направляются **100 % работ** участников ВПР.

Объем работ, отбираемых на муниципальную пере проверку ВПР на весеннем этапе, не должен составлять менее 20 % от общего объема ВПР, проводимых в штатном режиме по учебным предметам «русский язык» и «математика» (с 4 по 8 классы), в отдельно взятой ОО с признаками необъективности по спискам Рособнадзора за предыдущий год.

Напоминаем!

Структурные подразделения / филиалы ОО не загружают формы-анкеты и результаты проведения ВПР в ФИС ОКО самостоятельно, участвуют в ВПР в составе головной организации за исключением филиалов, включенных в список ШНОР.

ВПР-2022. Новый личный кабинет ФИС ОКО

➤ Заполнение и загрузка формы из таблиц excel

Сбор данных

Сбор контекстных данных об ОО (2022)

Открыт

31 января 2022, 10:00 - 14 марта 2022, 18:00

Заполнить 

Вы можете заполнить форму.
Прием открыт.

1

Excel

Форма

Сдать отчёт

Закреть

Форма сбора контекстных данных для школ. ВПР 2022.

Скачайте **excel шаблон** и загрузите заполненный результат по кнопке ниже.

ЗАГРУЗИТЬ ИЗ EXCEL

2

Excel

Форма

Сдать отчёт

Закреть

Форма сбора контекстных данных для школ. ВПР 2022.

Скачайте excel шаблон и загрузите заполненный результат по кнопке ниже.

ЗАГРУЗИТЬ ИЗ EXCEL

3

Редактировать 

Вы заполнили форму 11.02.2022 13:34 (мск).

Идет сбор данных, вы можете
отредактировать свой ответ.

4

ВПР-2022. Новый личный кабинет ФИС ОКО

➤ Заполнение и загрузка формы в web-формате

Сбор данных

Сбор контекстных данных об ОО (2022)

Открыт

31 января 2022, 10:00 - 14 марта 2022, 18:00

Заполнить 

Вы можете заполнить форму.
Прием открыт.

1

Excel

Форма

Сдать отчет

Закреть

Форма сбора контекстных данных для школ. ВПР 2022.

Скачайте [excel шаблон](#) и загрузите заполненный результат по кнопке ниже.

ЗАГРУЗИТЬ ИЗ EXCEL

2

Excel

Форма

Сдать отчет

Закреть



Форма сбора контекстных данных для школ. ВПР 2022.

№	1. ПОЛНОЕ наименование ОО (по уставу)	2. СОКРАЩЕННОЕ наименование ОО (при наличии) (по уставу)	3. ФИО директора (полностью)	4. Телефон ОО (с указанием кода города)	5. Электронная почта (email) ОО	6. ИНН	7. Код ОГЭ	8. Код ЕГЭ
1	---	---	---	---	---	---	---	---

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОО  ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОО

3

Редактировать 

Вы заполнили форму 11.02.2022 13:34 (мск).

Идет сбор данных, вы можете
отредактировать свой ответ.

4

ВПР-2022. Сбор данных в ФИС ОКО

Публикация в ФИС ОКО	Срок загрузки формы в ФИС ОКО
Расписание 4-8 классы. ВПР 2022	до 4 марта (20:00)
Сбор контекстных данных об ОО (2022)	до 14 марта (18:00)

«Расписание 4-8 классы» по состоянию на 25.02.2022 (09:00)

- Вельский район – сдали 7 школ

МБОУ «Ракуло-Кокшеньгская ОШ №9»,

МБОУ «Хозьминская ОШ №18» – ошибки при заполнении

- Верхнетоемский район – сдали 4 школы

МБОУ «Авнюгская СОШ», МБОУ «Верхнетоемская СОШ»,

МБОУ «Выйская СОШ» – ошибки при заполнении

- Котласский район – сдали 6 школ

МОУ «Песчанская СОШ»,

МОУ Удимская №2 СОШ – ошибки при заполнении

- Коношский район – сдали 2 школы (без ошибок)
- Шенкурский район – сдали 4 школы (без ошибок)

«Сбор контекстных данных» по состоянию на 25.02.2022 (09:00)

- Вельский район – не сдали 9 школ из 26
- Верхнетоемский район – не сдали 3 школы из 8
- Вилегодский район – не сдала МБОУ «Вилегодская СОШ»
- Коношский район – не сдали 4 школы из 12
- Котласский район – не сдали 6 школ из 9
- Шенкурский район – сдали все ОО

**региональный
координатор ВПР и PISA**



ГАУ Архангельской области
Центр оценки
качества образования
aocoko.ru

г. Архангельск, проспект Ломоносова, 270
сайт: www.aocoko.ru

тлф. (8182) 24-28-93
omko@cooko29.info

по вопросам организации
и проведения ВПР и PISA
в Архангельской области

Служба технической поддержки ВПР
need@vprhelp.ru

Форум поддержки ВПР
<https://help-fisoko.obrnadzor.gov.ru/vpr/>

Форум для экспертов ВПР
<https://help-fisoko.obrnadzor.gov.ru/experts/>

*Форум технической поддержки.
Оценка по модели PISA*
<https://help-fisoko.obrnadzor.gov.ru/pisa/>

Спасибо за внимание!