



ГАУ Архангельской области

Центр оценки
качества образования

aocoko.ru

3 марта 2022 г.

Подготовка к проведению регионального исследования по модели PISA-2022.

Итоги ВПР-2021. Подготовка к проведению ВПР-2022

Малыгина Алла Юрьевна,
*начальник отдела мониторинга
качества образования ГАУ АО ЦОКО*

Участники вебинара

Каргопольский район

Няндомский район

Пинежский район

Приморский район

Устьянский район



Вопросы в чате принимаются в течение
всего времени проведения вебинара

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

Высокий процент участия

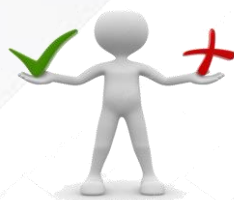
г. Коряжма	100%
Красноборский район	86%
Холмогорский район	
Коношский район	82%
Пинежский район	77%
г. Архангельск	76%
г. Мирный	75%

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%





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>

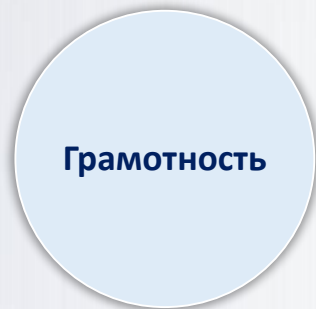
ОТЧЕТЫ МСИ	
PISA	
TIMSS	
PIRLS	
TALIS	
PIAAC	
PISA for Schools	Международные сопоставительные исследования качества образования были разработаны как инструмент, позволяющий выявить эффективность образовательных систем в разных странах и способствующий принятию решений и проведению реформ на основе полученных результатов.
ОБРАЗОВАНИЕ 2030	Международные сопоставительные исследования качества образования проводятся Департаментом по образованию и навыкам Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (Organisation for Economic Co-operation and Development – OECD) и Международной ассоциацией по оценке учебных достижений (International Association for the Evaluation of Educational Achievement – IEA). В исследованиях участвуют более 100 стран и территорий.
ПУБЛИКАЦИИ	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)
 ФИОКО ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	

	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
	IAEP 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



Грамотность

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



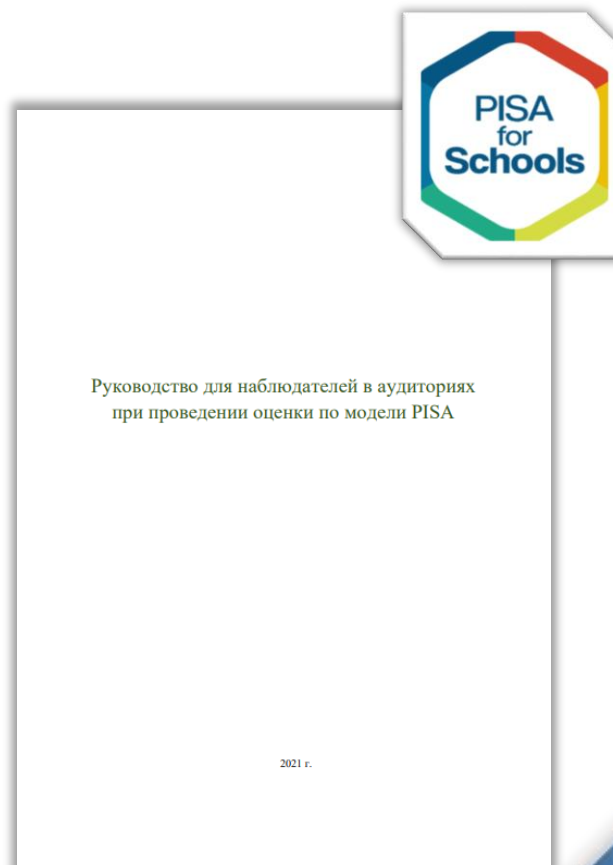
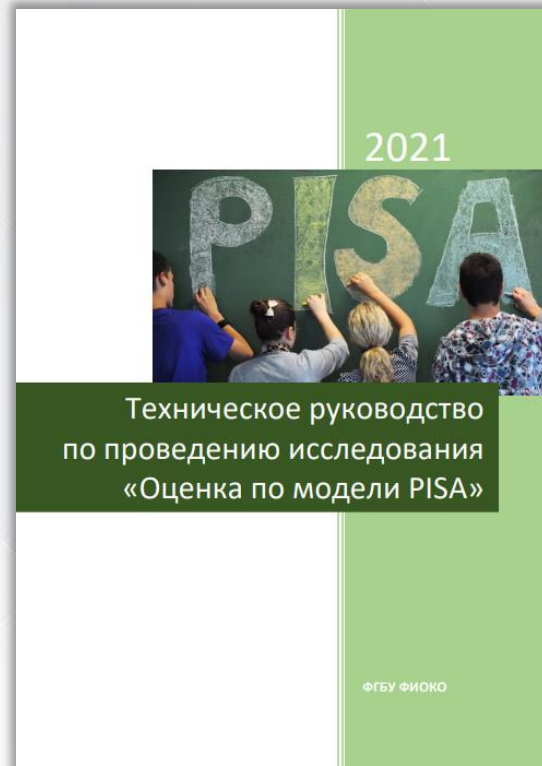
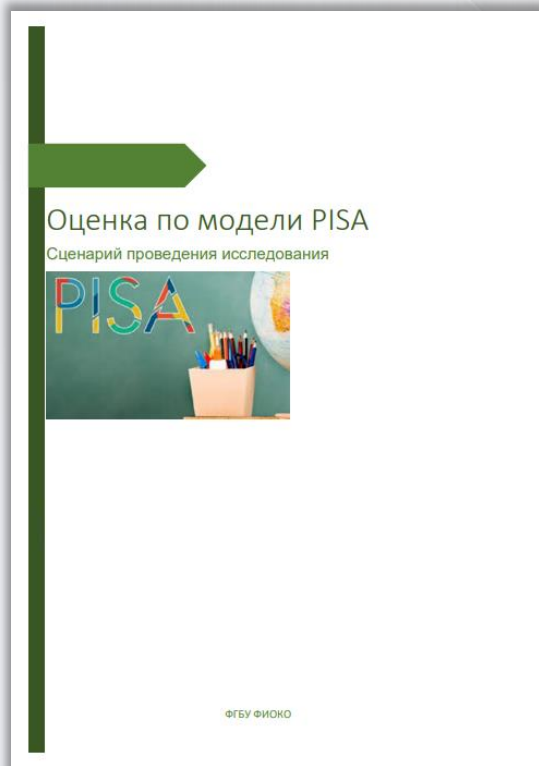
2. Оценка технических условий для прогнозирования количества необходимых сессий для проведения исследования

Наименование ОО	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
Школа № 1	105	60	12	$\frac{60}{12} = 5$
Школа № 2	37	37	18	$\frac{37}{18} = 3$



Готовимся к исследованию PISA-2022

3. Изучение материалов для проведения исследования



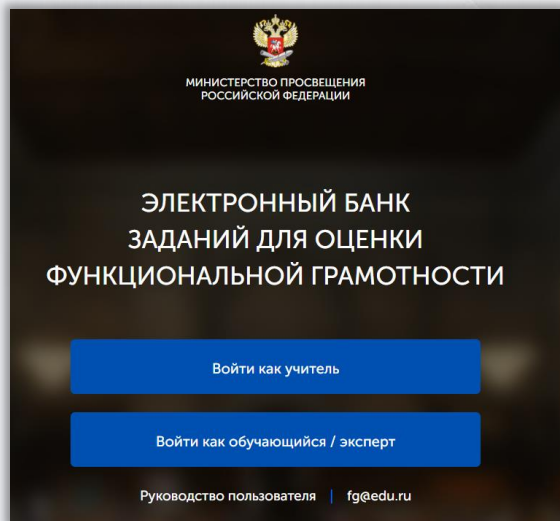
Сценарий проведения исследования, Техническое руководство по проведению исследования и Руководство для наблюдателей в аудиториях при проведении оценки по модели PISA в 2021 году на сайте ГАУ АО ЦОКО – <https://aocoko.ru/omko/miko/miko-pisa/pisa-2021/>



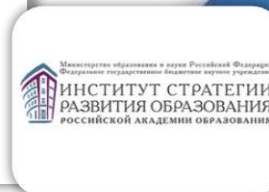
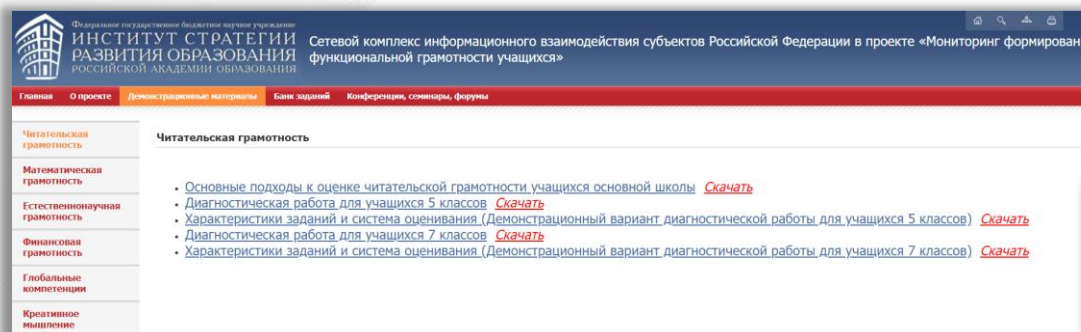
Готовимся к исследованию PISA-2022

4. Ресурсы для подготовки к исследованию

➤ <https://fg.resn.edu.ru/>

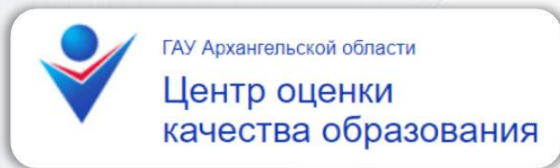


➤ [Проект «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся»](#)



➤ [Открытые задания исследования PISA](#)

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

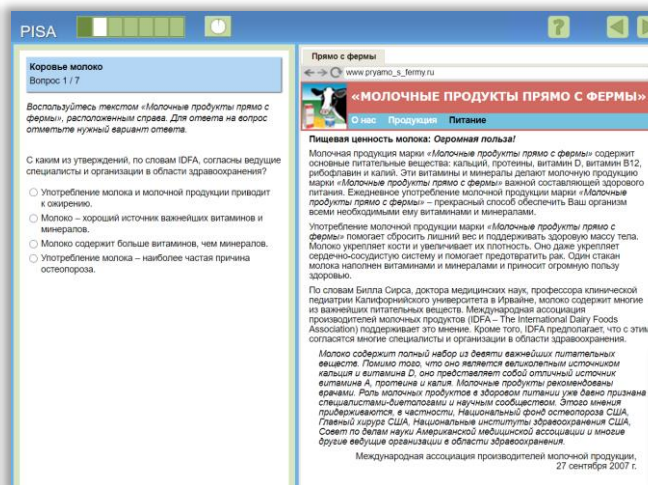


Онлайн-задания по естествознанию:

- 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





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

Предметы штатного цикла. 4-6 классы

Класс	Предмет	РФ	АО	КАРГОПОЛЬСКИЙ	НЯНДОМСКИЙ	ПИНЕЖСКИЙ	ПРИМОРСКИЙ	УСТЬЯНСКИЙ
4	РУ	94,42	95,49	90,63	96,55	98,75	94,27	92,51
	МА	96,99	98,12	96,00	98,29	99,43	99,25	95,22
	ОМ	98,83	99,76	100,00	99,34	100,00	99,61	100,00
5	РУ	86,22	84,31	81,88	88,15	82,44	82,89	87,87
	МА	87,57	85,33	73,94	92,69	88,06	84,68	89,32
	БИ	91,32	89,60	82,77	88,96	94,68	89,13	89,49
	ИС	93,09	91,53	90,70	94,19	89,09	92,10	91,67
6	РУ	83,52	80,18	73,30	85,44	80,84	79,51	79,89
	МА	86,06	82,35	85,13	89,31	84,66	80,96	94,50
	БИ	90,08	88,31	78,73	89,29	97,06	83,23	92,04
	ГГ	95,80	96,72	94,92	90,84	98,29	97,59	99,37
	ИС	90,15	87,17	83,10	95,60	87,77	88,71	90,14
	ОБ	91,52	91,17	81,66	87,01	84,81	91,83	95,89
Кол-во предметов				1	8	7	3	8

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

Предметы штатного цикла. 7-8 классы

Класс	Предмет	РФ	АО	КАРГОПОЛЬСКИЙ	НЯНДОМСКИЙ	ПИНЕЖСКИЙ	ПРИМОРСКИЙ	УСТЬЯНСКИЙ
7	РУ	83,03	78,72	63,68	90,39	83,71	66,19	87,23
	МА	87,95	84,12	66,84	90,39	84,87	81,04	86,65
	БИ (7)	90,61	88,16	88,23	82,76	84,12	74,99	94,42
	БИ (8)	90,93	87,03	79,53	92,99	94,51	84,42	98,15
	ГГ	89,56	83,88	69,70	92,52	84,08	81,82	88,22
	ИС	89,48	84,94	87,13	94,06	76,50	76,35	90,24
	ОБ	89,12	85,85	81,91	78,41	69,13	78,71	86,06
	ФИ	87,43	82,38	75,00	86,94	86,40	75,97	93,04
	АНГЛ	78,67	69,2	70,35	68,02	48,44	62,56	79,75
	НЕМ	81,01	64,78	-	88,46	76,47	-	-
8	РУ	80,27	75,48	52,79	90,48	79,60	68,53	84,65
	МА	87,68	85,86	76,80	87,86	91,09	85,92	93,06
	БИ	92,61	90,59	75,00	90,65	91,76	87,15	94,87
	ГГ	90,69	88,57	88,23	98,55	86,11	95,00	96,11
	ИС	92,02	91,3	95,45	95,46	91,25	83,68	97,17
	ОБ	86,08	83,49	75,61	70,59	70,58	76,06	92,38
	ФИ	86,99	79,92	54,17	94,52	92,54	57,62	94,49
	ХИ	93,95	94,23	92,69	95,35	96,07	92,21	100,00
Кол-во предметов				1	12	5	1	13

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	КАРГОПОЛЬСКИЙ	НЯНДОМСКИЙ	ПИНЕЖСКИЙ	ПРИМОРСКИЙ	УСТЬЯНСКИЙ
4	РУ	65,59	67,87	58,34	67,24	68,75	61,83	57,48
	МА	76,13	80,13	72,00	82,59	87,00	79,03	73,38
	ОМ	79,32	83,50	76,00	80,21	87,00	82,82	77,66
5	РУ	47,35	46,57	29,68	52,59	46,40	46,49	47,87
	МА	51,10	49,99	30,30	55,49	39,80	53,15	56,94
	БИ	50,57	46,03	28,33	54,33	42,51	48,70	50,51
	ИС	55,15	48,96	51,36	60,64	40,91	49,77	53,00
6	РУ	43,15	40,62	25,73	43,98	35,10	37,30	43,02
	МА	38,00	32,85	35,90	38,15	28,98	29,44	44,79
	БИ	45,91	36,68	28,73	41,67	44,12	50,34	38,31
	ГГ	53,00	53,33	46,61	42,25	54,70	66,26	57,97
	ИС	46,34	37,81	22,54	56,59	27,77	40,32	46,01
	ОБ	50,56	46,46	36,66	35,06	45,57	45,91	59,59
Кол-во предметов				0	8	4	3	5

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

Предметы штатного цикла. 7-8 классы

Класс	Предмет	РФ	АО	КАРГОПОЛЬСКИЙ	НЯНДОМСКИЙ	ПИНЕЖСКИЙ	ПРИМОРСКИЙ	УСТЬЯНСКИЙ
7	РУ	38,51	34,09	18,41	43,85	37,01	25,24	38,63
	МА	38,04	33,73	16,09	39,94	30,28	28,91	38,20
	БИ (7)	44,45	32,37	38,23	21,55	36,50	26,78	45,12
	БИ (8)	45,72	36,73	32,16	46,73	48,78	34,42	51,85
	ГГ	34,36	20,17	11,62	18,07	28,86	16,16	34,44
	ИС	45,30	34,14	27,23	48,96	28,64	30,54	47,56
	ОБ	43,42	34,19	20,48	29,55	21,74	25,47	37,27
	ФИ	40,07	31,18	23,50	28,19	39,47	31,74	32,62
	АНГЛ	34,45	24,68	22,11	16,50	10,94	22,75	20,57
	НЕМ	32,37	20,27	-	15,38	23,53	-	-
8	РУ	43,61	42,30	27,95	56,05	42,29	36,55	45,74
	МА	30,43	22,66	16,80	21,43	22,77	20,66	32,99
	БИ	50,11	41,90	25,00	30,84	38,82	34,29	41,02
	ГГ	35,70	27,70	27,94	46,38	16,67	48,75	44,16
	ИС	54,24	52,83	50,00	53,41	38,75	44,90	70,75
	ОБ	39,46	33,18	34,15	23,53	11,76	26,76	44,07
	ФИ	39,03	26,09	12,50	41,10	23,88	16,94	22,93
	ХИ	58,84	63,03	60,98	80,23	45,09	62,34	78,15
Кол-во предметов				0	8	1	1	11

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



Образовательные организации с признаками необъективности результатов

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

Каргопольский район



В списке ОО с признаками необъективных результатов ВПР-2021

Няндомский – 1 школа

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

Пинежский район – 1 школа

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

Приморский район – 2 школы

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

Устьянский район – 2 школы

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





ОО, показавшие высокие результаты по предметам штатного цикла. Каргопольский район

МОУ «Архангельская СШ»

- ОМ-4

1 предмет

МОУ «СШ № 3»

- ОМ-4

1 предмет

МОУ «Павловская СШ»

- МА-4

1 предмет

МОУ «Тихманьгская СШ»

- ОМ-4

1 предмет

МОУ «Лекшмозерская ОШ»

- ГГ-6

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 – 4-8 классы





ОО, показавшие высокие результаты по предметам штатного цикла. Няндомский район

МБОУ «Мошинская СШ»

- РУ-4, МА-4, ОМ-4
- ГГ-6

4 предмета

МБОУ СШ № 2

- МА-4, ОМ-4
- ФИ-8

3 предмета

МБОУ «Шалакушская СШ»

- МА-4, ОМ-4
- ХИ-8, ГГ-8

4 предмета

МБОУ СШ № 3

- МА-4, ОМ-4
- ХИ-8

3 предмета

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 – 4-8 классы





ОО, показавшие высокие результаты по предметам штатного цикла. Пинежский район

МБОУ «Сурская СШ № 2»

- РУ-4, МА-4, ОМ-4
- РУ-5, БИ-5, ИС-5

6 предметов

МБОУ «Карпогорская СШ № 118»

МБОУ «Пинежская СШ № 117»

- РУ-4, МА-4, ОМ-4

3 предмета

МБОУ «Ясненская СШ № 7»

- МА-4, ОМ-4

2 предмета

МБОУ «Междуреченская СШ № 6»

- МА-5, БИ-5

2 предмета

МБОУ «Пиринемская ОШ № 9»

МБОУ «Кеврольская ОШ № 18 им. М.Ф. Теплова»

- ГГ-6

1 предмет

МБОУ «Сосновская СШ № 1»

- РУ-7, ГГ-7

2 предмета

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 – 4-8 классы





ОО, показавшие высокие результаты по предметам штатного цикла. Приморский район

МБОУ «Уемская СШ»

- РУ-4, МА-4, ОМ-4, ИС-5
- БИ-6, ГГ-6, ФИ-7, ГГ-8

8 предметов

МБОУ «Васьковская СШ»

- МА-4, ОМ-4, ГГ-6, ХИ-8

4 предмета

МБОУ «Бобровская СШ»

- МА-4, ОМ-4, БИ-5, ГГ-8

4 предмета

МБОУ «Катунинская СШ»

- МА-4, ОМ-4, ГГ-6

3 предмета

Филиал «Пустошинская СШ-ДС» МБОУ «Ластольская СШ»

- ГГ-6, ФИ-7, ГГ-8

3 предмета

МБОУ «Соловецкая СШ»

- МА-4, ОМ-4

2 предмета

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 – 4-8 классы





ОО, показавшие высокие результаты по предметам штатного цикла. Устьянский район

МБОУ «ОСОШ № 1»

- МА-4, ОМ-4, МА-5, БИ-5
- ГГ-6, ХИ-8, ИС-8, ОБЩ-8

8 предметов

МБОУ «ОСОШ № 2»

- РУ-4, МА-4, ОМ-4, ХИ-8, БИ-8, ИС-8

6 предметов

МБОУ «Устьянская СОШ»

- ОМ-4, ХИ-8, ИС-8

3 предмета

МБОУ «Березницкая СОШ»

- РУ-4, ОМ-4, ОБЩ-6

3 предмета

МБОУ «Бестужевская СОШ»

МБОУ «Строевская СОШ»

- ГГ-6

1 предмет

МБОУ «Киземская СОШ»

- МА-4, 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 – 4-8 классы



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



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.



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 \Rightarrow данные по таким ОО были обнулены

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

Вельский район

Виноградовский район

Коношский район

Няндомский район

Онежский район

*ОО
регионального/
иного
подчинения*

Пинежский район

Карта мониторинга организации общественного наблюдения в ОО

Ошибки при заполнении карты

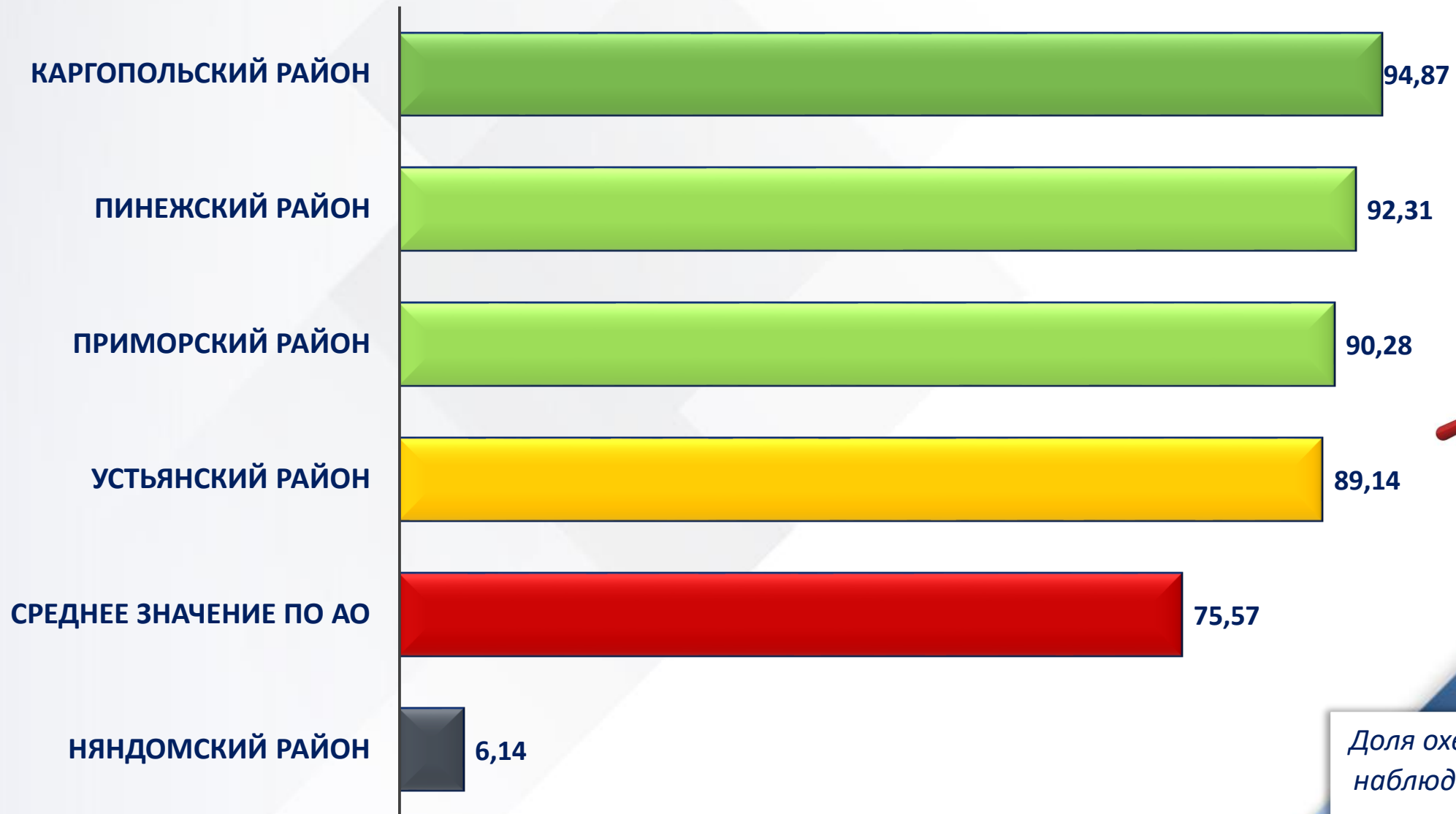
	4 классы	РУ-4		МА-4		ОМ-4	
	Количество классов на параллели	Кол-во классов, в которых было организовано ОН	Доля охвата ОН	Кол-во классов, в которых было организовано ОН	Доля охвата ОН	Кол-во классов, в которых было организовано ОН	Доля охвата ОН
Школа № 1	1	3	300%	3	300%	3	300%
Школа № 2	1	0	0	0	0	0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

4 образовательные организации 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

Организация общественного наблюдения




Доля охвата общественным наблюдением за процедурой проведения ВПР, в %



Контроль объективности результатов

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



Федеральная служба
по надзору в сфере образования и науки
(Рособрнадзор)

УПРАВЛЕНИЕ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА
ОБРАЗОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
(НАДЗОРА) ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ул. Садовая-Сухарецкая, 16,
Москва, К-51, ГСП-4, 127994
Телефон/факс: (495) 608 62 57
E-mail: dep05@obrnadzor.gov.ru

04.03.2021 13-40
На № _____

Руководителям органов
исполнительной власти
субъектов Российской Федерации,
осуществляющих
государственное управление
в сфере образования
(по списку)

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
осуществляющих переданные
полномочия в сфере образования
(по списку)

Об организации выборочного проведения
всероссийских проверочных работ
с контролем объективности результатов

Управление оценки качества образования и контроля (надзора)
за деятельностью органов государственной власти субъектов Российской Федерации
информирует об организации выборочного проведения всероссийских проверочных
работ (далее – ВПР) с контролем объективности результатов в целях получения
объективных данных о выполнении ВПР в целом по Российской Федерации
в рамках проведения ВПР в 2021 году. Для проведения ВПР с контролем
объективности результатов формируется выборка образовательных организаций
(далее – ОО) из числа участвующих в ВПР. В каждой из ОО, включенной в выборку,
ВПР с контролем объективности результатов проводятся в присутствии
независимых наблюдателей, а проверка работ осуществляется независимыми
экспертами.

Контроль объективности результатов реализуется в рамках проведения ВПР
по русскому языку (4-6 классы) и математике (4-6 классы). Для контроля
объективности результатов необходимо привлечь независимых наблюдателей
в каждую аудиторию (один наблюдатель на одну аудиторию), в которой
выполняются ВПР, а также организовать независимую проверку работ участников
ВПР, включенных в выборку.

Независимыми наблюдателями могут быть:
специалисты органов исполнительной власти субъектов Российской
Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования

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 ПРЕДУСМОТРЕННЫ
11	ИС	С 1 МАРТА ПО 25 МАРТА	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	НЕ ПОЗДНЕЕ 1 АПРЕЛЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫ
	БИ				
	ГГ				
	ФИ				
	ХИ				
	ИЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	С 1 МАРТА ПО 25 МАРТА	НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫ	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 ПРЕДУСМОТРЕНЫ
	МА				
	ОМ				
5	РУ	С 15 МАРТА ПО 30 АПРЕЛЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	НЕ ПОЗДНЕЕ 11 МАЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ
	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 ПРЕДУСМОТРЕНЫ
	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 ПРЕДУСМОТРЕНЫ
	МА				
	ИЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	С 1 АПРЕЛЯ ПО 30 АПРЕЛЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ	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 ПРЕДУСМОТРЕНЫ	
8	РУ	С 15 МАРТА ПО 30 АПРЕЛЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	НЕ ПОЗДНЕЕ 11 МАЯ	НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ
	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 ПРЕДУСМОТРЕНЫ
	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 перепроверка 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 перепроверку ВПР на осеннем этапе, должен составлять не 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 перепроверку направляются 100 % работ участников ВПР.

Объем работ, отбираемых на муниципальную перепроверку ВПР на весеннем этапе, должен составлять не 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.



ВПР-2022 в Архангельской области

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



В списке ШНОР-2021

Няндомский район – 1 филиал

ОСП «Основная общеобразовательная школа № 4»

Приморский район – 1 филиал

«Пустошинская средняя школа – детский сад»

Устьянский район – 1 филиал

Бестужевская СОШ филиал Квазеньгская ООШ


➤ 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 отчёт

Закрыть

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

Закрыть



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 ЕГ
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 (по состоянию на 3.03.2022_11.00)

Каргопольский район	Расписание ВПР 4-8 кл срок сдачи – 4 марта (20.00)	Контекстные данные срок сдачи – 14 марта (18.00)
Печниковская	ошибки в форме! (требуется корректировка и повторная загрузка)	форма не сдана
Усачевская	форма не сдана	форма не сдана
Кречетовская	форма не сдана	форма не сдана
Тихманьгская	форма не сдана	форма не сдана
№ 2	+	форма не сдана
Казаковская начальная школа-сад	+	форма не сдана
Лекшмозерская	+	+
Архангельская	+	+
Ошевенская	+	+
Павловская	+	+
№ 3	+	+
Заречная начальная школа-сад	+	+
Ухотская	+	+

Няндомский район	Расписание ВПР 4-8 кл срок сдачи – 4 марта (20.00)	Контекстные данные срок сдачи – 14 марта (18.00)
№ 2	ошибки в форме! (требуется корректировка и повторная загрузка)	+
№ 3		+
№ 7		+
Шалакушская		+
Лепшинская	+	+
Мошинская	+	+
В(С)Ш № 5	+	+
ОСП "ООШ № 4"	+	+
Шестиозерская	+	+

Приморский район	Расписание ВПР 4-8 кл срок сдачи – 4 марта (20.00)	Контекстные данные срок сдачи – 14 марта (18.00)
Талажская	форма не сдана	форма не сдана
Васьковская	форма не сдана	форма не сдана
Соловецкая	форма не сдана	форма не сдана
Заостровская	форма не сдана	+
Катунинская	форма не сдана	+
Уемская	ошибки в форме! (требуется корректировка и повторная загрузка)	+
Патракеевская		+
Летне-Золотницкая		+
Приморская		+
филиал "Дустяшинская СШ-ДС" МБОУ "Ластольская СШ "		+
Бобровская	+	форма не сдана
Ластольская	+	+

Пинежский район	Расписание ВПР 4-8 кл срок сдачи – 4 марта (20.00)	Контекстные данные срок сдачи – 14 марта (18.00)
Пинежская СШ № 117	ошибки в форме! (требуется корректировка и повторная загрузка)	+
Карпогорская ВСШ № 51		+
Карпогорская СШ № 118		форма не сдана
Сурская СШ № 2	+	форма не сдана
Междуреченская СШ № 6	+	+
Сийская СШ № 116	+	+
Пиринемская ОШ № 9	+	+
Ясенная СШ № 7	+	+
Новолавельская СШ № 3	+	+
Кушкопальская СШ № 4	+	+
Кеврольская ОШ № 18	+	+
Нюхченская ОШ № 11	+	+
Сосновская СШ № 1	+	+

Устьянский район	Расписание ВПР 4-8 кл срок сдачи – 4 марта (20.00)	Контекстные данные срок сдачи – 14 марта (18.00)
Дмитриевская	ошибки в форме! (требуется корректировка и повторная загрузка)	+
ОСОШ №1 (Октябрьская 1)		+
ОСОШ №2 (Октябрьская 2)	форма не сдана	форма не сдана
ИСОШ (Илезская)	+	форма не сдана
Ульяновская	+	форма не сдана
Киземская	+	форма не сдана
Малодорская	+	+
Устьянская	+	+
Березницкая	+	+
Бестужевская	+	+
Лойгинская	+	+
Синицкая	+	+
Строевская	+	+
Бестужевская СОШ филиал Квазеньгская ООШ	+	+
Начальная школа-детский сад Монтессори	+	+
<i>Ульяновская СОШ филиал Ростовская ОШ - участвует в составе головной организации</i>		
<i>Устьянская СОШ филиал Орловская ОШ - участвует в составе головной организации</i>		

региональный координатор ВПР и PISA



ГАУ Архангельской области

Центр оценки
качества образования
aosoko.ru

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

тлф. (8182) 24-28-93
otko@soko29.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!