



Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов

"Информационно-методический центр"

Кронштадтского района Санкт-Петербурга
(ГБУ ИМЦ Кронштадтского района Санкт-Петербурга)

197760, г. Кронштадт, ул. Андреевская, д. 5, литер А, тел./факс +7 812 311-91-53; тел. +7 812 311-46-30

E-mail: kronnmc@yandex.ru, сайт: kronnmc.ru

ОКПО 53210223; ОГРН 1027808867822; ИНН 7818011012; КПП 784301001

П Р И К А З

«15» февраля 2023 года

№ 34-Д

г. Кронштадт

О проведении Всероссийских проверочных работ в образовательных учреждениях Кронштадтского района Санкт-Петербурга в 2023 году

В соответствии с Приказом Рособрандзора от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», согласно Порядка проведения и графика проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году».

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. **УТВЕРДИТЬ** Порядок организации и проведения Всероссийских проверочных работ в 2023 году в образовательных организациях Кронштадтского района Санкт-Петербурга.
2. **НАЗНАЧИТЬ** Кульбацкую Светлану Юрьевну, руководителя структурного подразделения центра оценки качества образования, ответственным лицом за организацию и проведение ВПР в образовательных организациях Кронштадтского района Санкт-Петербурга, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, расположенных на территории района.
3. Кульбацкой С.Ю.:
 - **обеспечить** проведение Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в образовательных организациях Кронштадтского района Санкт-Петербурга, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в соответствии с планом-графиком проведения ВПР в 2023 году.
 - **провести** динамический анализ результатов ВПР за 3 года для выявления проблемных полей в образовательных организациях района.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение на 12 л.

Директор



В.А. Токарева

С Приказом ознакомлена: _____ С.Ю. Кульбацкая

Порядок организации и проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году разработан в соответствии с приказами Рособрнадзора от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», согласно Порядку проведения и графика проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году» (далее приказ Рособрнадзора № 1282).

1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее соответственно – ВПР, проверочные работы) в 4-8, 10-11 классах.

ВПР проводятся в любой день периода, указанного в графике проведения Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме ВПР в 2023 году, утвержденного приказом Рособрнадзора № 1282 (далее – график проведения ВПР).

Даты проведения ВПР определяются образовательной организацией (далее – ОО) самостоятельно.

Участниками ВПР в 4–8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов всех ОО Кронштадтского района, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Обучающиеся 10-11 классов принимают участие в ВПР по решению ОО. ОИВ может принять решение об участии в ВПР обучающихся 10-11 классов отдельных ОО. ВПР в 11 классах проводятся по тем предметам, которые не выбраны для сдачи в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ). В случае принятия ОО такого решения в ВПР по конкретному учебному предмету принимают участие все обучающиеся этой ОО, не планирующие проходить государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ по данному учебному предмету. Обучающиеся 11 классов, планирующие сдавать ЕГЭ по конкретному учебному предмету, принимают участие в ВПР по данному предмету по своему выбору.

1.1. В ВПР:

- в 4 классе по предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 5 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 6 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;

- в 4–6 классах проводятся ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» (формируемая выборка ОО и участников, включённых в выборку, определяется федеральным организатором). ВПР с контролем объективности результатов обязательно проводятся в присутствии независимых наблюдателей в аудитории, проверяются работы независимыми экспертами.

- в 7 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык») принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»,

«Физика» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

В классах с углубленным изучением предмета (-ов) «Математика», и/или «Физика» ВПР по данным предметам проводятся на углубленном уровне.

- в 8 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.

В классах с углубленным изучением предметов «Математики» и/или «Физика» ВПР по данным предметам проводятся на углубленном уровне.

Для проведения ВПР по двум предметам на основе случайного выбора предметы распределяются по одному из каждой предметной области:

общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах для равного количества предметов для распределения предмет «География» переносится в естественно-научную предметную область.

Таким образом, в 6 классах общественно-научные предметы – «История»,

«Обществознание»; естественно-научные предметы – «Биология», «География»;

в 7 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»;

естественно-научные предметы – «Биология», «Физика»;

в 8 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»;

естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

1.2. ВПР проводятся в режиме апробации:

- в 10 и 11 классах по предмету «География»,

По учебному плану ОО изучение предмета «География» может заканчиваться в 10 или 11 классе. В проверочной работе по предмету «География» в 10 классе принимают участие обучающиеся, у которых по учебному плану изучение предмета «География» заканчивается в 10 классе.

- в 11 классе по предметам: «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык»). По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

- в 11 классе проводится единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам с контролем объективности результатов (формируемая выборка ОО и участников, включённых в выборку, определяется федеральным организатором). Единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам с контролем объективности результатов обязательно проводится в компьютерной форме в присутствии независимых наблюдателей в аудитории, проверяются работы независимыми экспертами. В единую проверочную работу входят задания по предметам: «География», «История», «Обществознание».

1.3. При проведении ВПР ОО предоставляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме:

в 5 классах по предметам «История», «Биология»;

в 6, 7, 8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Для проведения ВПР в 5–8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в каждой параллели по каждому предмету выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному предмету) – традиционная или компьютерная.

Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (в 4–8, 10 классах – пятизначный код, в 11 классе – четырехзначный код).

Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с настоящим Порядком для региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ, предоставляются федеральным организатором в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР в 2023 году (далее – План-график проведения ВПР). В инструктивных материалах описывается последовательность действий, привлеченных к проведению ВПР, лиц. Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены в Приложении к настоящему Порядку.

2. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5–8 классах

В 5 классах по предметам «История», «Биология»;

в 6–8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Решение о проведении проверочных работ в компьютерной форме ОО принимает самостоятельно. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт». В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней (не более пяти дней) периода проведения ВПР в компьютерной форме, установленного графиком проведения ВПР.

Федеральный организатор обеспечивает ОО реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме и экспертов для проверки заданий. Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах ОО в Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее – ФИС ОКО).

Технические требования к компьютерам (при выборе компьютерной формы проведения)

Под управлением операционной системы семейства Windows или Linux для платформ x86, x64.

Процессор:

Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц,

Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.

Оперативная память:

Минимальный объем: от 2 ГБайт,

Рекомендуемый объем: от 4 ГБайт.

Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.

Прочее оборудование: Манипулятор «мышь». Клавиатура.

Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали.

Дополнительное ПО: Яндекс.Браузер.

Требуется подключение к сети Интернет.

Технический специалист в присутствии ответственного организатора проводит проверку доступа к сети Интернет на каждом рабочем месте.

2.1. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллели 5 классов предоставляется следующая информация:

- количество классов в параллели;

- дата проведения ВПР по каждому предмету (не более пяти дней).

2.2. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллелях 6, 7, 8 классов по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляется следующая информация:

- количество классов в каждой параллели;

- дата проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора (не более пяти дней).

Форма сбора результатов не заполняется. Заполняется электронный протокол, в котором указывается связь логина участника, полученного для входа в систему для выполнения работы, с пятизначным кодом участника.

Результаты будут сформированы после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт» в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

3. Региональный/муниципальный координатор:

3.1. Осуществляет мониторинг формирования заявки от ОО на участие в ВПР, корректирует, взаимодействуя с муниципальными/региональными координаторами и ОО.

3.2. Осуществляет мониторинг заполнения ОО расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной формах.

3.3. Информировывает ответственных организаторов ОО о необходимости ознакомления с инструктивными материалами для проведения ВПР, контролирует проведение ВПР в ОО.

3.4. Осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР.

3.5. В случае проведения ВПР в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода проверки экспертами заданий проверочных работ участников в ОО и заполнения электронных протоколов.

4. Ответственный организатор ОО:

4.1. Формирует заявку на участие в ВПР в личном кабинете ФИС ОКО.

4.2. Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4–8 и в 10–11 классах.

4.3. Заполняет форму сбора информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме:
в 5–8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»
в 11 классах по единой проверочной работе по социально-гуманитарным предметам в рамках выборочного проведения с контролем объективности результатов.

4.4. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР – в личном кабинете в ФИС ОКО <https://spofisoko.obrnadzor.gov.ru/> в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР. Рекомендуются скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИС ОКО. Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

Для 6–8 классов информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно Плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

4.5. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПП» бумажный протокол для внесения информации по классам ОО и их наименованиям и список кодов участников работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы.

Варианты ВПП печатаются на всех участников с соблюдением условий конфиденциальности. Бумажные протоколы и коды участников печатаются в необходимом количестве. Таблица с кодами участников разрезается на отдельные коды для выдачи каждому участнику.

Организует выполнение работы участниками. Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (произвольно из имеющихся). Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. В процессе проведения работы заполняется бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника.

4.6. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников.

4.7. Организует проверку ответов участников экспертами с помощью критериев оценивания (период проверки работ указан в Плана-графике проведения ВПП).

4.8. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. При проведении проверочных работ в компьютерной форме заполняет электронный протокол: указывает соответствие логинов и кодов участников, вносит контекстную информацию (пол, класс).

4.9. Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ФИС ОКО в разделе «ВПП» (период загрузки форм указан в Плана-графике проведения ВПП).

4.10. Для проведения в параллелях 5–8 классов ВПП в компьютерной форме предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПП в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий.

5. Организатор в аудитории

5.1. В традиционной форме:

5.1.1. Получает от ответственного организатора коды и варианты (первый и второй) проверочных работ, выдает каждому участнику.

5.1.2. Проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах).

5.1.3. Проверяет, чтобы каждый участник переписал выданный ему код в специально отведенное поле в верхней правой части каждого листа с заданиями.

5.1.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с ФИО участника.

5.1.5. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников и передает ответственному организатору.

5.2. В компьютерной форме:

5.2.1. Перед началом проведения ВПП проверяет подключение компьютеров к сети Интернет (с помощью технического специалиста), открывает на каждом компьютере страницу для входа <https://edutest.obrnadzor.gov.ru/login>.

5.2.2. Рассаживает участников за рабочие места и раздает логины и пароли для проведения проверочной работы. Помогает участникам, у которых вызвало затруднение введение логина и пароля.

- 5.2.3.** Проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах).
- 5.2.4.** В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с логином участника.
- 5.2.5.** Через каждые 10 минут проведения проверочной работы проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики для глаз (в течение 5 минут) (комплекс упражнений заранее скачать в личном кабинете в ФИС ОКО (<https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru>)).
- 5.2.6.** По окончании проверочной работы проверяет, что каждый участник завершил работу и нажал кнопку «Завершить», фиксирует это в бумажном протоколе.

6. Эксперт

Список экспертов по проверке работ формирует ОО из числа педагогических работников, работающих в общеобразовательной организации и обладающих навыками оценки образовательных достижений обучающихся.

6.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

6.2. Вписывает баллы за каждое задание в специальное квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания:

- если участник не приступал к выполнению заданий, то в квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания вносится «X» (решение и ответ отсутствуют).
- если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с отсутствием соответствующей темы в реализуемой школой образовательной программе, всем обучающимся класса за данное задание вместо балла выставляется значение «н/п» («тема не пройдена»).

6.3. После проверки каждой работы необходимо внести баллы в таблицу на титульном листе работы «Таблица для внесения баллов участника» и таблицу соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника. Таблица соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника может быть заполнена с помощью технического специалиста.

6.4. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт».

7. Независимый наблюдатель

7.1. При проведении ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» ОИВ должен обеспечить присутствие независимых наблюдателей (по одному на каждую аудиторию), не являющихся работниками ОО, в которой проводятся ВПР.

7.2. Независимый наблюдатель обеспечивает контроль объективности проведения ВПР путем присутствия в аудитории, в которой проводится проверочная работа с контролем объективности результатов.

7.3. Независимый наблюдатель следит за соблюдением процедуры проведения ВПР в аудитории.

8. Проведение ВПР в 6–8 классах по предметам на основе случайного выбора

8.1. В 6-8 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором.

Для проведения ВПР по двум предметам на основе случайного выбора предметы распределяются по одному из каждой предметной области:
общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»;
естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах для равного количества предметов для распределения «География» переносится в естественно-научную предметную область.

в 6 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»; естественно-научные предметы – «Биология», «География»;

в 7 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Биология», «Физика»;

в 8 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

8.2. Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения.

8.3. Распределение конкретных предметов по конкретным классам публикуется в личном кабинете ОО ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО.

8.4. Ответственный организатор ОО скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует проведение ВПР в указанных классах по указанным предметам.

9. Проведение ВПР по иностранным языкам в 7 и 11 классах

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский язык, немецкий язык, французский язык) в 7 классах выполняется в штатном режиме в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории в объеме, соответствующем техническим возможностям ОО. Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПР» размещается специальное программное обеспечение (далее - ПО).

ПО и демонстрационные варианты размещаются в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

ВПР по иностранным языкам (английский язык, немецкий язык, французский язык) в 11 классах выполняется в режиме апробации в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории в объеме, соответствующем техническим возможностям ОО. Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПР» размещается специальное ПО.

ПО и демонстрационные материалы размещаются в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» в соответствии с Планом-графиком.

Технические требования к компьютерам (для проведения работ по иностранным языкам):

-Операционная система Windows 7 и выше: ia32 (x86), x64.

-Процессор:

-Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц,

-Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.

-Оперативная память:

-Минимальный объем: от 2 ГБайт, Рекомендуемый объем: от 4 ГБайт.

-Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.

-Прочее оборудование: Манипулятор «мышь», Клавиатура.

-Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали. --Звуковая карта

-Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не менее 2-х свободных

-Аудиогарнитура

- К рабочей Станции должна быть подключена гарнитура (наушники с микрофоном)
- Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе»)
- Тип динамиков: полузакрытого типа.
- Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие.
- Система активного шумоподавления: нет.
- Чувствительность микрофона: не более – 80Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 80). При использовании микрофона с большей чувствительностью необходимо предварительно убедиться в отсутствии в записи посторонних шумов.
- Направленность микрофона: нет.
- Длина кабеля: не менее 2 м.
- Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.

10. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Ответственный организатор ОО:

Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Региональный/ Муниципальный координатор:

Осуществляет мониторинг загрузки форм сбора контекстных данных об ОО, консультирует ОО.

11. Получение результатов ВПР

Ответственный организатор ОО, муниципальный и/или региональный координатор:

Получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом, размещенной во вкладке «Техническая поддержка» в ЛК ФИС ОКО.

Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания ВПР (до получения результатов). ОИВ может принять решение об ином сроке хранения работ участников ВПР.

Приложение к Порядку проведения ВПР

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2023 году Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР <i>Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</i>
Русский язык (1 часть)	4	45 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, односторонняя
Русский язык (2 часть)	4	45 минут	
Математика	4	45 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	4	45 минут	
Математика	5	60 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	5	60 минут	
Биология	5	45 минут	
История	5	45 минут	
Математика	6	60 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	6	90 минут	
Биология	6	45 минут	
География	6	45 минут	
Обществознание	6	45 минут	
История	6	45 минут	
Математика (в т.ч с углубленным изучением)	7	90 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	7	90 минут	
Биология	7	45 минут	
География	7	45 минут	
Физика (в т.ч с углубленным изучением)	7	45 минут	

ПЕРЕЧЕНЬ

мер по обеспечению единообразия условий привлечения и подготовки специалистов для проведения ВПР в 2023 году в Кронштадтском районе Санкт-Петербурга

1. Информационное сопровождение ОО района:

Своевременное ознакомление с нормативными документами федерального, регионального и районного уровней об организации и проведении ВПР в 2023 году

Консультирование ОО по заполнению и загрузке форм в ФИС ОКО.

2. Методическое сопровождение ОО района:

Консультирование педагогов и районных методических объединений учителей-предметников на основе результатов анализа ВПР за предыдущие 2 года и опубликованных демоверсий

Проведение заседаний методических объединений учителей-предметников по вопросам подготовки и проведения ВПР в 2023 году, системе оценивания, структуре и содержанию ВПР.

Информационно-разъяснительная работа с руководителями ОО по вопросам обеспечения объективности оценки образовательных результатов.

3. Организационно-технологическое обеспечение ОО района:

Обеспечение сохранности и конфиденциальности данных, обрабатываемых в процессе проведения ВПР

Организация независимого наблюдения во время проведения ВПР в образовательных организациях, показавших необъективные результаты в предыдущем году.

4. Контроль за:

своевременным предоставлением информации о выборе предметов на ФИС ОКО изданием приказа о проведении ВПР в ОО

своевременной загрузкой формы сбора результатов в ФИС ОКО

своевременной загрузкой форм сбора контекстных данных об ОО и участниках ВПР.

**ПЛАН мероприятий ГБУ ИМЦ Кронштадтского района по обеспечению
объективности проведения ВПР в 2023 году**

Задачи:

- обеспечение объективности образовательных результатов в рамках ВПР в 2023 году, в том числе в образовательных учреждениях, включенных в список образовательных организаций с необъективными результатами ВПР в 2022 году;
- профилактическая работа по предупреждению необъективности результатов при проведении ВПР в 2023 году;
- формирование у участников оценочных процедур позитивного отношения к объективности образовательных результатов.

№ п.п.	Мероприятие	Сроки проведения	Ответственный
1	Информационно-разъяснительная работа с руководителями образовательных организаций по вопросам обеспечения объективности результатов оценочных процедур	январь- май 2023	Руководитель СПЦОКО
2	Выявление проблем образовательных организаций с необъективными результатами и профилактическая работа над всеми этапами процедуры ВПР с привлечение квалифицированных специалистов	сентябрь-октябрь 2023	СПЦОКО
3	Организация консультативной помощи учителям-предметникам с необъективными результатами ВПР-2022	сентябрь-октябрь 2023	Районные методисты по предметам
4	Заседания районных методических объединений учителей-предметников "Система работы учителя-предметника по подготовке учащихся к ВПР и формирование позитивного отношения участников к проведению оценочных процедур"	август- октябрь 2023	Районные методисты по предметам
5	Присутствие независимых наблюдателей в образовательной организации, показавшей необъективные результаты ВПР-2022	март-май 2023	СПЦОКО
6	Выборочная перепроверка ВПР в ОО, показавших необъективные результаты в 2022 году и в образовательной организации, выпускники которой, не подтвердили статус аттестата с отличием	март-май 2023	СПЦОКО Районные методисты

График проведения ВПР

в ОО Кронштадтского района Санкт-Петербурга в 2023 году

Школа	МАТ 4 кл	РЯЗ 4 кл	ОМ 4 кл	МАТ 5 кл	РЯЗ 5 кл	ИСТ 5 кл	БИО 5 кл
ГБОУ СОШ №418	14.04.2023	05.04.2023	10.04.2023	15.03.2023	05.04.2023	14.04.2023	27.04.2023
ГБОУ СОШ №422	20.03.2023	15.03.2023	22.03.2023	16.03.2023	20.03.2023	06.04.2023	04.04.2023
ГБОУ СОШ №423	18.04.2023	25.04.2023	13.04.2023	12.04.2023	14.04.2023	15.03.2023	16.03.2023
ГБОУ СОШ №425	20.04.2023	11.04.2023	18.04.2023	12.04.2023	05.04.2023	18.04.2023	26.04.2023
ГБОУ СОШ №427	22.03.2023	05.04.2023	15.03.2023	12.04.2023	21.03.2023	17.04.2023	20.04.2023
ГБОУ НШ-ДС №662	12.04.2023	11.04.2023	25.04.2023				

Школа	МАТ 6 кл	РЯЗ 6 кл	ЕН 6 кл	ОН 6 кл
ГБОУ СОШ №418	12.04.2023	21.03.2023	06.04.2023	24.04.2023
ГБОУ СОШ №422	16.03.2023	20.03.2023	14.04.2023	18.04.2023 К
ГБОУ СОШ №423	20.04.2023	13.04.2023	21.03.2023	06.04.2023
ГБОУ СОШ №425	13.04.2023	06.04.2023	19.04.2023	25.04.2023
ГБОУ СОШ №427	13.04.2023	20.03.2023	05.04.2023	19.04.2023

Школа	МАТ 7 кл	РЯЗ 7 кл	ЕН 7 кл	ОН 7 кл	АНГЛ 7 кл	МАТ 8 кл	РЯЗ 8 кл	ЕН 8 кл	ОН 8 кл
ГБОУ СОШ №418	26.04.2023	11.04.2023	20.03.2023	19.04.2023	11.05.2023	04.04.2023	16.03.2023	17.04.2023	04.05.2023
ГБОУ СОШ №422	15.03.2023	17.03.2023	05.04.2023	07.04.2023 К	14.04.2023	15.03.2023	17.03.2023	13.04.2023	18.04.2023 К
ГБОУ СОШ №423	27.04.2023	19.04.2023	16.03.2023	05.04.2023	13.04.2023	12.04.2023	04.04.2023	21.03.2023	18.04.2023
ГБОУ СОШ №425	07.04.2023	21.03.2023	20.04.2023	12.04.2023	26.04.2023	11.04.2023	16.03.2023	25.04.2023	18.04.2023
ГБОУ СОШ №427	11.04.2023	22.03.2023	14.04.2023	18.04.2023	21.04.2023	10.04.2023	04.04.2023	25.04.2023	14.04.2023

Школа	ГЕО 11 кл	ИСТ 11 кл	ХИМ 11 кл	БИО 11 кл
ГБОУ СОШ №418	10.03.2023			22.03.2023
ГБОУ СОШ №422		17.03.2023	10.03.2023	
ГБОУ СОШ №423	16.03.2023	14.03.2023		
ГБОУ СОШ №425		16.03.2023		
ГБОУ СОШ №427		17.03.2023		

