



# Федеральная информационная система оценки качества образования (ФИС ОКО)

*Денисова Юлия Владимировна,  
старший методист отдела сопровождения  
оценки качества образования ГБУ ДПО РЦОКИО*



## Назначение системы ФИС ОКО:

обеспечение мониторинга показателей системы образования,  
связанных с качеством образования

## Цель разработки системы:

развитие общероссийской системы оценки качества  
образования

Автоматизированная работа с показателями системы образования,  
связанными с качеством образования

Сбор

Анализ

Хранение

Предоставление  
информации



**«Методология и критерии оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся», утверждённые приказом Министерства просвещения РФ и приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 06.05.2019 г. № 590/219 (с изменениями от 24.12.2019 № 1718/716)**

#### Задачи:

1. Подключение всех общеобразовательных организаций к личным кабинетам ФИС ОКО
2. Обмен рабочими материалами между организаторами на федеральном, региональном и муниципальном уровнях и уровне образовательной организации
3. Мониторинг реализации мероприятий по обмену данными со стороны федеральных, региональных и муниципальных координаторов
4. Интеграция результатов различных процедур оценки качества образования в единую аналитическую базу



# Функции ФИС ОКО

1. Интеграция данных по разным оценочным процедурам, в перспективе - единые кодификаторы содержания и требований
2. Единая база ОО с контекстными данными
3. Сопоставление результатов по разным группам и оценочным процедурам
4. Инструменты проведения процедур ОКО:
  - Банк заданий ВПР, генерация вариантов
  - Банк заданий для процедур ФГККО
5. Инструменты мониторинга:
  - Мониторинг качества обучения
  - Мониторинг объективности



# Основные процессы работы с ФИС ОКО

## Проведение исследований:

МСИ (PISA, PIRLS, TIMSS)

ВПР, НИКО,

оценки по модели PISA  
(общероссийская, региональная)

## Проведение ФГККО

(федерального  
государственного  
контроля качества  
образования)

Получение  
результатов  
оценочных процедур



# Вход в Систему для пользователей

Адрес: <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>

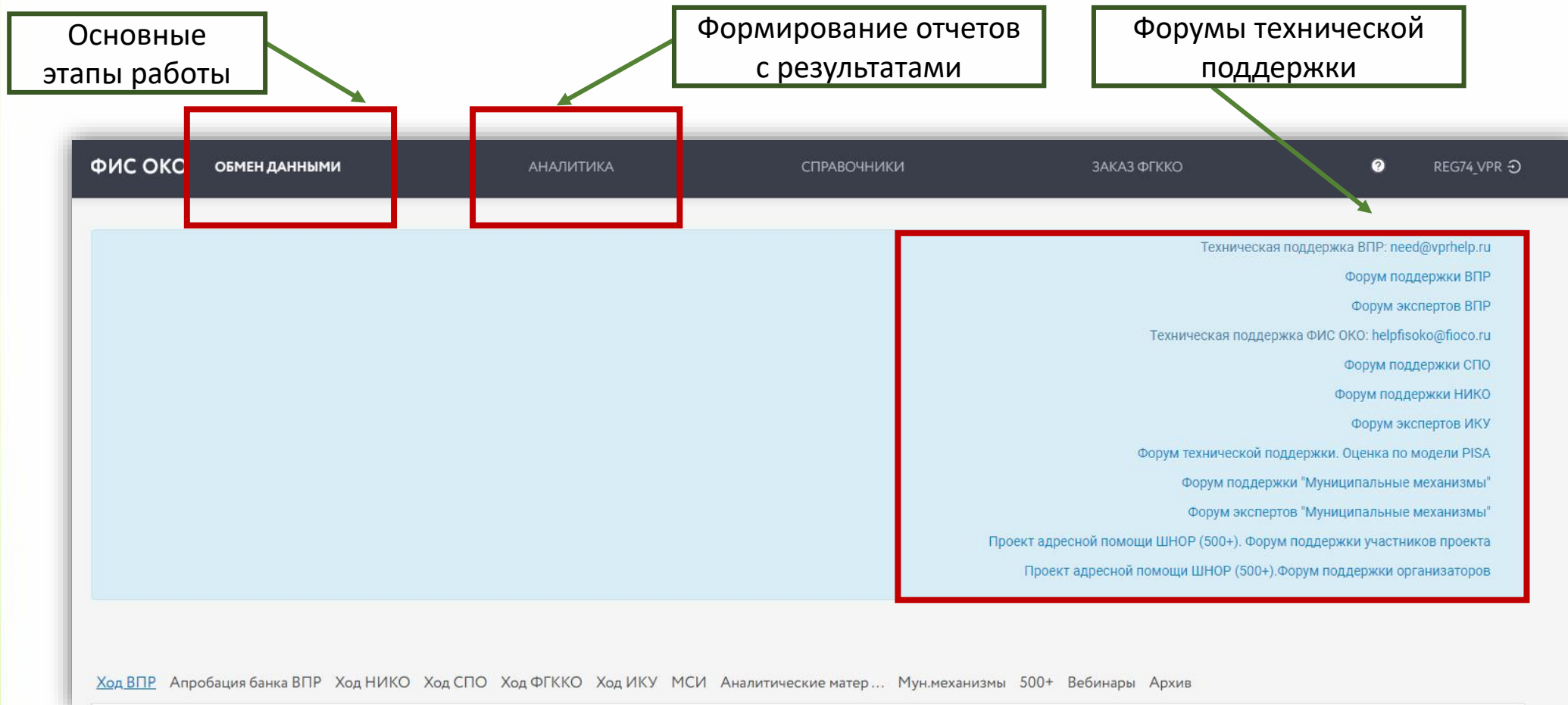
Логин

Пароль



# Личный кабинет ФИС ОКО

Адрес: <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>

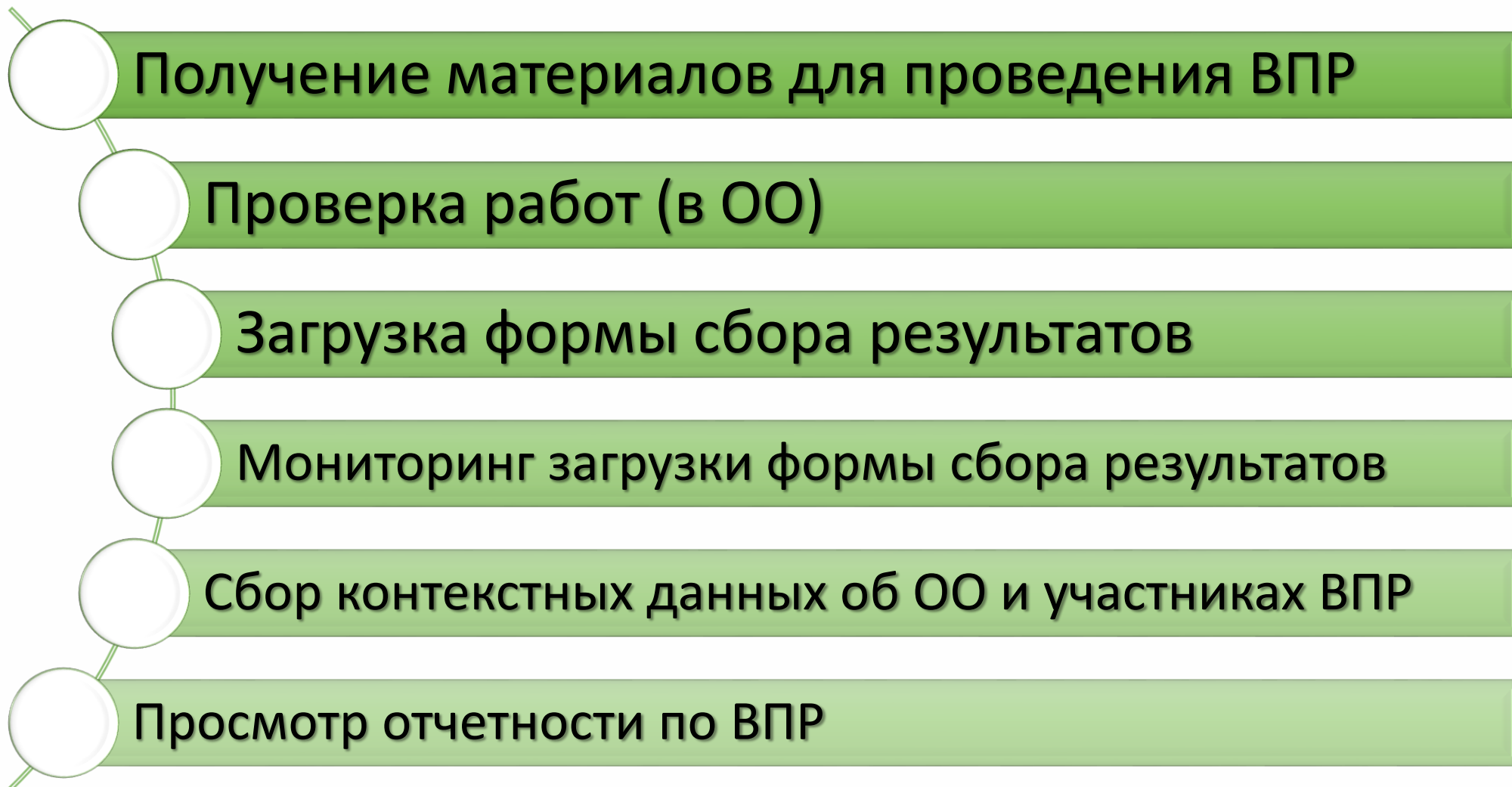


Кол-во вкладок и информации, представленных в личном кабинете, зависит от прав пользователя.



# Проведение ВПР

## Этапы проведения ВПР







# Проведение ВПР

Обмен данными → Ход ВПР

Скриншот интерфейса системы ФИС ОКО. В меню «ОБМЕН ДАННЫМИ» (выделено красным) находится пункт «Ход ВПР» (также выделен красным). В подменю «Ход ВПР» перечислены различные мероприятия:

- Апробация банка ВПР
- Ход НИКО
- Ход СПО
- Ход ФГККО
- Ход ИКУ
- МСИ
- Аналитические матер...
- Мун.механизмы
- 500+
- Вебинары
- Архив

Список мероприятий:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| # 11.12.2020<br>пятница     | Сбор сведений о специалистах ОО для выдачи благодарственных писем. ВПР 2020 Осень   |
| # 29.11.2020<br>воскресенье | Уточнение информации об ОО. Для региональных координаторов  |
| # 24.11.2020<br>вторник     | Участники ВПР с контролем объективности результатов   |
| # 23.11.2020<br>понедельник | Методические рекомендации по организации образовательного процесса общеобразовательных организаций на уровне основного общего образования на основе результатов Всероссийских проверочных работ, проведенных в сентябре-октябре 2020 г. |



# Проведение ВПР

Получение материалов для проведения ВПР

- Скачивание инструкции по проведению работы
- Скачивание кодов участников работы
- Скачивание протокола
- Скачивание архива с комплектом материалов ВПР и шифра к нему



# Проведение ВПР

## Получение материалов для проведения ВПР

# 12.09.2020  
суббота Проведение работы по химии, 9 класс (по программе 8 класса). ВПР - 2020

[СДАТЬ ОТЧЕТ](#)

Проведение работы по химии, 9 класс (по программе 8 класса),  
для образовательных организаций - участников ВПР

Уважаемые коллеги! Ниже приведён график получения материалов.

Файлы для распечатывания участникам ВПР по химии. Ссылка доступна с 12.09.2020 г.

Печать заданий производится из файлов формата PDF на бумаге формата A4.

| Дата проведения         | Предмет | Класс | Время выполнения работы | Кол-во страниц в работе | Печать                          |
|-------------------------|---------|-------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 14.09.2020 - 12.10.2020 | Химия   | 9     | 90 минут                | 9                       | допускается двусторонняя печать |

План проведения работы по химии. 9 класс (по программе 8 класса).

- Скачайте инструкцию по проведению ВПР. Внимательно ознакомьтесь с основными положениями, а также действиями на каждом этапе проведения ВПР.
- Скачайте архив с вариантами для проведения проверочной работы.
- Скачайте файл с кодами для выдачи участникам 9 класс. Файл представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые разрезаются на отдельные части и выдаются участникам перед началом работы.  
**Внимание: каждому участнику выдается один и тот же код на все работы.**
- Скачайте протокол проведения 9 класс. В протоколе фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Протокол хранится в ОО до окончания всех процедур. Данный протокол не передается федеральным и региональным организаторам ВПР.
- Разархивируйте архив с вариантами и распечатайте варианты заданий.
- Проведите работу.
- Скачайте файл с критериями оценивания работ.
- Оцените работы участников в соответствии с полученными критериями.
- Скачайте электронную форму сбора результатов ВПР.
- Заполните форму сбора результатов ВПР согласно инструкции.
- Загрузите заполненную форму в систему с помощью кнопки "Загрузить файл" на данной странице.

📎 КИМ\_химия\_9 Файл для вас не подготовлен

Не скачивался

📎 Критерии\_оценивания\_химия\_9 Файл для вас не подготовлен

Не скачивался

📎 Форма отчета химия 9 класс

Не скачивался



# Проведение ВПР

Коды для выдачи участникам и протокол проведения

▾ Коды для выдачи участникам

Дата проведения    Предмет    Класс  
□□.□□.□□    □□    □□

ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ

| Код  | Код  |
|------|------|
| 6001 | 6011 |
| 6002 | 6012 |

Распечатать файл

Разрезать коды

Раздать участникам

▾ ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ

Дата проведения    Предмет    Класс  
□□.□□.□□    □□    □□

ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ

| Код  | Номер аудитории | ФИО учащегося |
|------|-----------------|---------------|
| 6001 |                 |               |
| 6002 |                 |               |
| 6003 |                 |               |

Распечатать файл

Заполнить бумажный протокол, фиксируя соответствие кода и ФИО участника (для декодирования в дальнейшем)



# Проведение ВПР

## Контрольные измерительные материалы (КИМ)

ВПР. Математика. 5 класс. Вариант 1

КОД

**Проверочная работа  
по МАТЕМАТИКЕ  
5 КЛАСС**

**Вариант №1**

### **Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа содержит 11 заданий.

В заданиях, после которых есть поле со словом «Ответ», запишите ответ в указанном месте.

В задании 5 (пункт 2) нужно сделать чертёж или рисунок.

В заданиях, после которых есть поле со словами «Решение» и «Ответ», запишите решение и ответ в указанном месте.

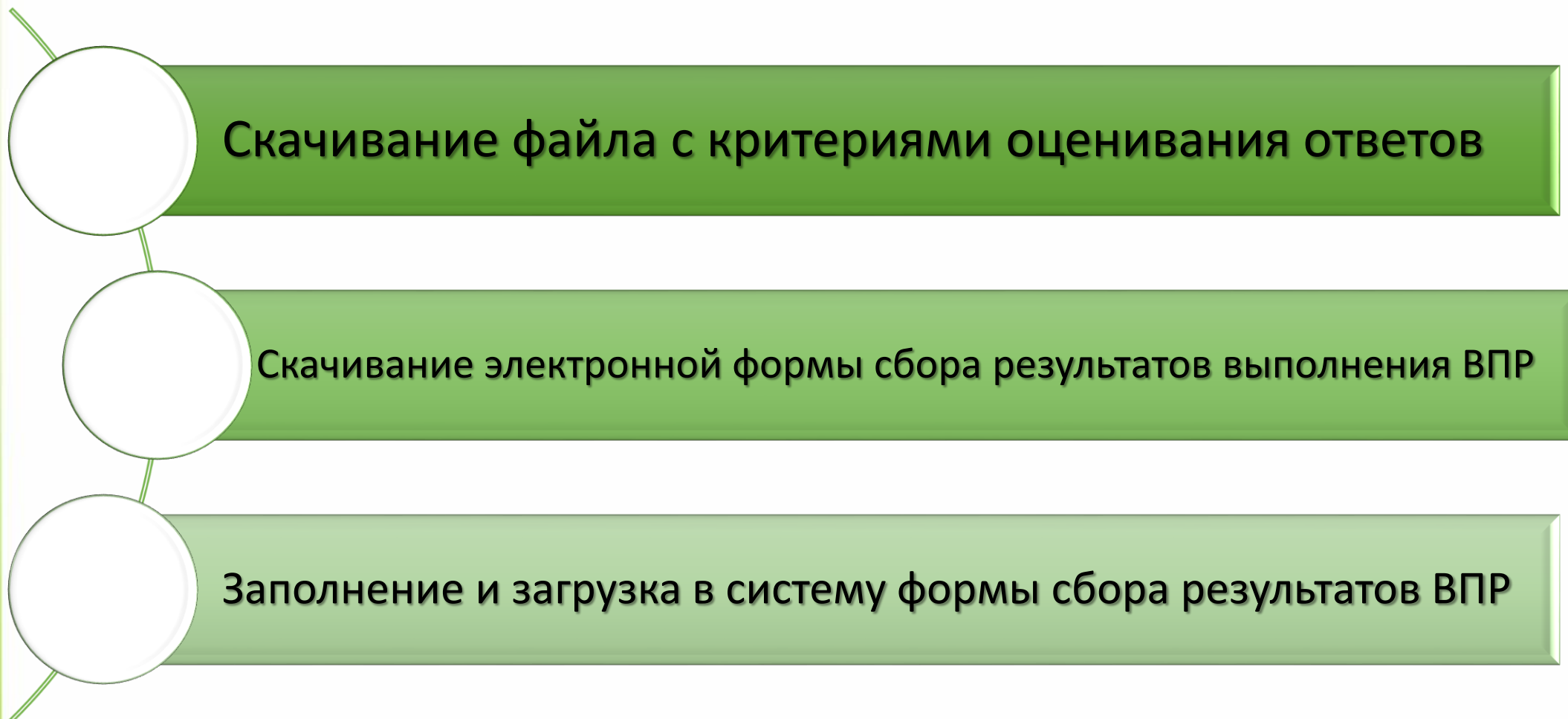
Распечатать файл

Раздать участникам



# Проведение ВПР

Проверка работ в соответствии с критериями





# Проведение ВПР

## Проверка работ в соответствии с критериями Форма сбора результатов - заполнение

| A  | B  |
|----|--|
| 1  | Всероссийские проверочные работы. 2020 г.  |
| 2  | <b>Проверочная работа по химии<br/>9 класс (по программе 8 класса)</b>   |
| 3  | версия 1.0 <b>Инструкция по работе с формой отчёта</b>   |
| 4  | Данная форма отчета предназначена для сохранения и подготовки к отправке результатов работы:<br>Проверочная работа по химии 9 класс (по программе 8 класса)  |
| 5  | Данная инструкция не содержит указаний по проверке работ. Рекомендации по проверке содержатся в файле с критериями оценивания.   |
| 6  | Ниже представлена пошаговая инструкция по заполнению формы, формированию и отправке отчета.  |
| 7  | <b>1. Технические особенности работы с формой отчёта</b>   |
| 8  | 1.1. Данная форма предназначена для работы в MS Excel 2010-2016 или OpenOffice Calc  |
| 9  | 1.2. Во избежание проблем с заполнением и загрузкой формы отчёта необходимо обрабатывать (открывать, редактировать, сохранять) с помощью только одного программного продукта для каждой формы.<br><b>Например:</b><br><b>допустимо</b> открыть форму отчета в OpenOffice Calc, заполнить, сохранить, снова открыть в OpenOffice Calc, сформировать отчет;<br><b>недопустимо</b> открыть форму отчета в OpenOffice Calc, заполнить, сохранить, открыть в Microsoft Excel, сформировать отчет. |
| 10 | 1.3. При необходимости внести изменения в данные, вносите их в ранее заполненную форму, либо заполняйте форму заново целиком.<br><b>Не сдавайте частично заполненную форму!</b> Последняя сданная версия отчета заменяет предыдущие, поэтому при сдаче частично заполненной формы ранее предоставленные данные могут быть утеряны.   |
| 11 | 1.4. Размещайте все материалы по работе с Федеральной информационной системой оценки качества образования (ФИС ОКО) в одном месте и храните все файлы не менее двух лет.   |
| 12 | 1.5. После загрузки с сайта и сохранения файла формы отчёта рекомендуется добавить к названию логин Вашей школы. <i>Например: form770179.xls</i>   |
| 13 | <b>2. Общие рекомендации по заполнению формы отчёта</b>  |
| 14 | 2.1. Для удобства использования рекомендуется распечатать данную   |
| 15 | <b>Инструкция</b>   Классы   Протокол   Перечень учебников   Отчет   |

| B  | C                    | D | L | M | N | O | P | Q | R | S |
|--|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Всероссийские проверочные работы   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| В столбец D внесите список наименований 6-х классов Вашей образовательной организации. Если 6-й класс у Вас единственный, укажите НЕТ. |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Название класса  |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| параллель  | буква (цифра) класса |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6  |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6  |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6  |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6  |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6  |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6  |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

«Классы»

| Всероссийские проверочные работы                     |      |  |         |         |         |         |         |         |         |  |
|--|------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Проверочная работа по математике 6 класс             |      |  |         |         |         |         |         |         |         |  |
| Логин  |      | sch000000 Введенный логин некорректен. Уточните. |         |         |         |         |         |         |         |  |
| <a href="#">Вернитесь к заполнению листа Классы.</a> |      |  |         |         |         |         |         |         |         |  |
| № п.п.   | КОД  | Вариант  | 1<br>16 | 2<br>16 | 3<br>16 | 4<br>16 | 5<br>16 | 6<br>26 | 7<br>16 |  |
| 1  | 6001 | 1  | 1       | 0       |         |         |         |         |         |  |
| 2  | 6002 |  |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 3  | 6003 |  |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 4  | 6004 |  |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 5  | 6005 |  |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 6  | 6006 |  |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 7  | 6007 |  |         |         |         |         |         |         |         |  |

«Протокол»





# Проведение ВПР

Проверка работ в соответствии с критериями

**Форма сбора результатов - сохранение файла**

сек016 сек010000

**Отчет готов к сохранению и отправке. Выполните 6-ой или 7-ой раздел инструкции.**

Отчет ВПР Проверочная работа по математике 6 класс

Результаты проверки

| № п.п. | код  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1      | 6001 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 2      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Тип файла:

CSV (разделители - запятые) (\*.csv)

Текст Юникод (\*.txt)

Книга Microsoft Excel 5.0/95 (\*.xls)

Книга Microsoft Excel 97-2003 и 5.0/95 (\*.xls)

CSV (разделители - запятые) (\*.csv)

Файл Microsoft Excel 4.0 (\*.xls)

Файл Microsoft Excel 3.0 (\*.xls)





ОО



сообщение об  
успешной загрузке  
файла

Региональный  
координатор



мониторинг хода  
работы (загрузки  
всех отчетов в  
ФИС ОКО)

# Проведение ВПР

## Форма сбора результатов - загрузка

Загрузите подготовленный файл с помощью кнопки "Загрузить файл" на данной странице до 22 февраля

Форма\_список\_муниц\_коорд\_ВПР\_2019

Идет сбор данных

Вы загрузили:

22 февраля 2019 г. 8:13 [посмотреть](#)  
имя загруженного файла: 74\_spisok\_munits\_koord\_VPR\_2019.csv

21 февраля 2019 г. 13:19 [посмотреть](#) данные отстарели  
имя загруженного файла: 74\_spisok\_munits\_koord\_VPR\_2019.csv

Загрузить новый файл

Ход работы

Вы просматриваете данные, сданные sch113038 от 5 декабря 2018 г. 11:46 в рамках сбора данных «ФИС ОКО 2018 математика 5 класс»

[вернуться назад](#)

### Общая информация

логин sch113038

### Результаты обучающихся

| номер обучающегося | код обучающегося | отметка за предыдущую четверть/триместр | пол | класс | вариант части 1 | всего баллов | балл за 1 | балл за 2 | балл за 3 | балл за 4 | балл за 5 | балл за 6 | балл за 7 |
|--------------------|------------------|---|-----|-------|-----------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1                  | 5001             | 3                                       | ж   | A     | 1               | 18           | 1         | 1         | 2         | 1         | 1         | 1         | 1         |
| 2                  | 5002             | 3                                       | м   | A     | 2               | 18           | 1         | 1         | 2         | 1         | 1         | 1         | 1         |

| Ход работы |                                |                     |             |              |
|------------|--------------------------------|---------------------|-------------|--------------|
| %          | Название группы                | Пользователей (107) | Сдало (105) | Не сдало (2) |
| 100%       | Аргаяшский муниципальный район | 6                   | 6           | 0            |
| 100%       | Ашинский муниципальный район   | 3                   | 3           | 0            |
| 100%       | Брединский муниципальный район | 1                   | 1           | 0            |



# Проведение ВПР

## Мониторинг загрузки формы сбора результатов

ФИС ОКО

ОБМЕН ДАННЫМИ

АНАЛИТИКА

СПРАВОЧНИКИ

ЗАКАЗ ФГККО

REG74\_VPR

%

Название группы

Челябинская область

47%

для образовательных организаций - участников ВПР

Уважаемые коллеги! Ниже приведён график получения материалов.  
Файлы для распечатывания участникам ВПР по химии. Ссылка доступна с 12.09.2020 г.

Скачанные файлы:

все

часть

ни одного

Отчет:

сдан

не сдан

| Логин     | Школа   | Файлы  | Отчет            |
|-----------|---|--------|------------------|
| sch743059 | МАОУ СОШ № 118 имени Героя Советского Союза Кузнецова Н.И. города Челябинска " - Челябинский" | 1 из 1 | 21.02.2019 09:11 |
| sch743105 | МБОУ СОШ № 71 г. Челябинска " - Челябинский"  | 1 из 1 | 21.02.2019 08:27 |
| sch743193 | МАОУ СОШ № 148 г.Челябинска " - Челябинский"  | 1 из 1 | 21.02.2019 09:44 |
| sch743234 | МОУ Метелевская СОШ - Аргаяшский муниципальный район  | 1 из 1 | 22.02.2019 10:48 |
| sch743260 | МКОУ Брединская СОШ № 2 - Брединский муниципальный район                                      | 1 из 1 | 20.02.2019 11:55 |
| sch743384 | МОУ Измайловская школа " - Кизильский муниципальный район"                                    | 1 из 1 | 19.02.2019 13:27 |
| sch743414 | МОУ Миасская СОШ №2 " - Красноармейский муниципальный район"                                  | 1 из 1 | 21.02.2019 10:14 |
| sch743427 | МКОУ Новобуринская СОШ - Кунашакский муниципальный район                                      | 1 из 1 | 22.02.2019 11:30 |
| sch743495 | МКОУ Школа № 16 " с. Верхняя Кабанка" - Пластовский муниципальный район"                      | 1 из 1 | 19.02.2019 14:15 |
| sch743549 | МКОУ Ключевская СОШ - Троицкий муниципальный район  | 1 из 1 | 22.02.2019 09:08 |

Ход работы



# Проведение ВПР

## Просмотр отчетности по ВПР

Перейти на вкладку «Аналитика»  
Выбрать участников

Выбрать процедуру  
Выбрать вид отчета

ФИС-ОКО

← ПЕРЕЙТИ В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

ОТЧЕТЫ

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ

АРХИВ ОТЧЕТОВ

1

2

45

7

ПОКАЗАТЬ

МЕРОПРИЯТИЯ ^

УЧАСТНИКИ ^

ОТЧЕТЫ ^

ЗАКАЗАТЬ ОТЧЕТ

ВПР 2020/2020/6/Русский язык ✕

Челябинская обл. ✕

Вся Россия ✕

Выполнение заданий ✕

Статистика по отметкам ✕

Распределение первичных баллов ✕

Выполнение заданий группами участников ✕

Индивидуальные результаты ✕

Сравнение отметок с отметками по журналу ✕

Достижение планируемых результатов ✕

×

### Сравнение отметок с отметками по журналу

Дата: 14.09.2020

Челябинская обл.

Предмет: Русский язык

Максимальный первичный балл: 45

ВПР 2020. 6 класс (по программе 5 класса)

×

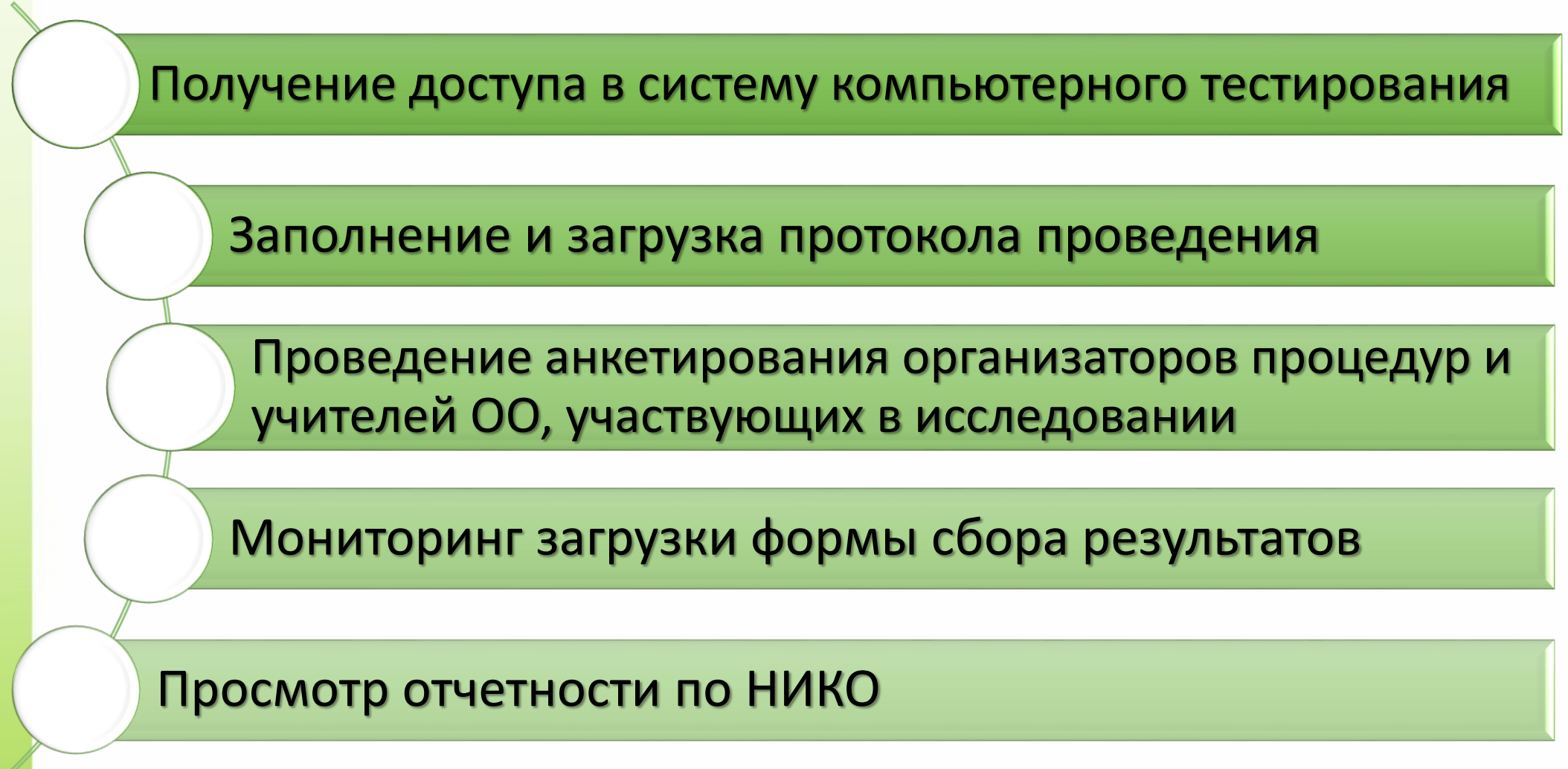
📄





# Проведение НИКО

## Этапы проведения НИКО





# Проведение НИКО

| ФИС ОКО | ОБМЕН ДАННЫМИ             | АНАЛИТИКА   | СПРАВОЧНИКИ | ЗАКАЗ ФГККО | ? | НИКО_74 ↻ |
|---------|---------------------------|---|-------------|-------------|---|-----------|
| #       | вторник                   | НИКО 2020   |             |             |   |           |
| #       | 20.10.2020<br>вторник     | Сбор контекстных данных об участниках исследования<br>НИКО 2020   |             |             |   |           |
| #       | 20.10.2020<br>вторник     | Электронный протокол проведения НИКО в части достижения личностных и метапредметных результатов. 6 класс<br>НИКО 2020   |             |             |   |           |
| #       | 19.10.2020<br>понедельник | Инструкция по установке и настройке серверной части системы тестирования для работы в режиме офлайн<br>НИКО 2020  |             |             |   |           |
| #       | 18.10.2020<br>воскресенье | Дополнение к инструкции организатора в аудитории<br>НИКО 2020   |             |             |   |           |
| #       | 18.10.2020<br>воскресенье | Демонстрационная версия НИКО в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах<br>НИКО 2020  |             |             |   |           |
| #       | 18.10.2020<br>воскресенье | Текст организатора в аудитории для проведения НИКО в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах<br>НИКО 2020                                  |             |             |   |           |
| #       | 16.10.2020<br>пятница     | Инструктивные материалы для проведения НИКО 2020 в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах<br>НИКО 2020                                    |             |             |   |           |
| #       | 16.10.2020<br>пятница     | Реквизиты доступа (логин и пароль) для участников к материалам для выполнения диагностической работы и бумажные протоколы<br>НИКО 2020                                      |             |             |   |           |
| #       | 15.10.2020<br>четверг     | Согласованная выборка образовательных организаций для проведения НИКО в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах (обновленная)<br>НИКО 2020 |             |             |   |           |
| #       | 11.10.2020<br>воскресенье | Согласованная выборка образовательных организаций для проведения НИКО в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах<br>НИКО 2020               |             |             |   |           |
| #       | 09.10.2020<br>пятница     | Порядок проведения НИКО 2020<br>НИКО 2020   |             |             |   |           |
| #       | 25.09.2020<br>пятница     | Сбор информации об ОО для проведения НИКО 2020<br>НИКО 2020   |             |             |   |           |







# Проведение НИКО

**ФИС ОКО**   **ОБМЕН ДАННЫМИ**   АНАЛИТИКА   СПРАВОЧНИКИ   ЗАКАЗ ФГККО   ?   НИКО\_74 ↻

Ход ВПР   Аprobация банка ВПР   [Ход НИКО](#)   Ход СПО   Ход ФГККО   Ход ИКУ   МСИ   Аналитические матер ...   Мун.механизмы   500+   Вебинары   Архив

|   |                           |   |
|---|---------------------------|---|
| # | 01.12.2020<br>вторник     | Выдача результатов проведения НИКО 2020<br>НИКО 2020  |
| # | 23.10.2020<br>пятница     | Информация о прохождении диагностической работы и анкетирования участниками НИКО в части достижения личностных и метапредметных результатов. 6 класс<br>НИКО 2020 |
| # | 22.10.2020<br>четверг     | Анкетирование учителей "Устойчивость образовательного процесса в российских школах"<br>НИКО 2020  |
| # | 22.10.2020<br>четверг     | Анкетирование организаторов ОО<br>НИКО 2020   |
| # | 21.10.2020<br>среда       | Электронный протокол проведения НИКО в части достижения личностных и метапредметных результатов. 8 класс<br>НИКО 2020   |
| # | 20.10.2020<br>вторник     | Ссылка для проведения НИКО в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах<br>НИКО 2020  |
| # | 20.10.2020<br>вторник     | Сбор контекстных данных об участниках исследования<br>НИКО 2020   |
| # | 19.10.2020<br>понедельник | Инструкция по установке и настройке серверной части системы тестирования для работы в режиме офлайн<br>НИКО 2020  |





# Проведение НИКО

## Получение доступа в систему компьютерного тестирования, проведение исследования

**ФИС ОКО** **ОБМЕН ДАННЫМИ** АНАЛИТИКА СПРАВОЧНИКИ ЗАКАЗ ФГККО ? НИКО\_74 ↻

Ход ВПР Аprobация банка ВПР **Ход НИКО** Ход СПО Ход ФГККО Ход ИКУ МСИ Аналитические матер... Мун.механизмы 500+ Вебинары Архив

# 20.10.2020 вторник Ссылка для проведения НИКО в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах  
НИКО 2020

Ссылка для проведения НИКО в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах в компьютерной форме <https://edutest.obrnadzor.gov.ru/>

Свернуть ↑


# 20.10.2020 вторник Сбор контекстных данных об участниках исследования  
НИКО 2020

# 20.10.2020 вторник Электронный протокол проведения НИКО в части достижения личностных и метапредметных результатов. 6 класс  
НИКО 2020

# 19.10.2020 понедельник Инструкция по установке и настройке серверной части системы тестирования для работы в режиме офлайн  
НИКО 2020

Уважаемые коллеги!

Скачайте инструкцию по установке и настройке серверной части системы тестирования для работы в режиме офлайн

 [Инструкция по установке и настройке серверной части системы тестирования для работы в режиме офлайн](#) Скачивался

Свернуть ↑





# Проведение НИКО

## Заполнение и загрузка протокола проведения

|    |   |           |                      |     |  |  |  |                                |   |
|----|---|-----------|----------------------|-----|--|--|--|--------------------------------|---|
|    | C   | D         | E                    | F   | G  | H  | I  | J                              | K |
| 1  |   |           |                      |     |  |  |  |                                |   |
| 2  | Протокол проведения НИКО в части достижения личностных и метапредметных результатов |           |                      |     |  | 8 класс  |  |                                |   |
| 3  |   |           |                      |     |  |  |  |                                |   |
| 4  | Логин ОО  | sch746100 |                      |     |  |  |  |                                |   |
| 5  | Продолжите заполнение таблицы   |           |                      |     |  |  |  |                                |   |
| 6  | Логин участника   | Класс     | буква (цифра) класса | ФИО | Участие в исследовании (1 - участвовал, 0 - не участвовал) | Отметка за прошлый учебный год по русскому языку | Отметка за прошлый учебный год по математике | Пол (1- девочки, 0 - мальчики) |   |
| 7  | sch746100_8_001   | 8         |                      |     |  |  |  |                                |   |
| 8  | sch746100_8_002   | 8         |                      |     | 1  |  |  |                                |   |
| 9  | sch746100_8_003   | 8         |                      |     | 0  |  |  |                                |   |
| 10 | sch746100_8_004   | 8         |                      |     |  |  |  |                                |   |
| 11 | sch746100_8_005   | 8         |                      |     |  |  |  |                                |   |
| 12 |   |           |                      |     |  |  |  |                                |   |
| 13 |   |           |                      |     |  |  |  |                                |   |

ФИС ОКО

ОБМЕН ДАННЫМИ

АНАЛИТИКА

СПРАВОЧНИКИ

ЗАКАЗ ФГКО

?

#

21.10.2020 среда

Электронный протокол проведения НИКО в части достижения личностных и метапредметных результатов. 8 класс

НИКО 2020

Уважаемые коллеги!

После проведения исследования необходимо заполнить электронный протокол в соответствии с инструкцией на первом листе формы. Форму необходимо загрузить в ФИС ОКО не позднее 18:00 мск 23.10.2020

Электронный протокол 8 класс

Скачивался

Сбор данных закончен

На данный момент Вы не загрузили ни одного файла. Чтобы загрузить файл, воспользуйтесь кнопкой ниже.

Загрузить файл

Ход работы

| %               | Название группы     | Пользователей | Сдало | Не сдало |
|-----------------|---------------------|---------------|-------|----------|
| <div>100%</div> | Челябинская область | 11            | 11    | 0        |



# Проведение НИКО

Проведение анкетирования организаторов процедур и учителей ОО, участвующих в исследовании

Мониторинг загрузки формы сбора результатов

|           |                       |   |
|-----------|-----------------------|---|
| #         | 22.10.2020<br>четверг | Анкетирование учителей "Устойчивость образовательного процесса в российских школах" |
| НИКО 2020 |                       |   |

|           |                       |                                |
|-----------|-----------------------|--------------------------------|
| #         | 22.10.2020<br>четверг | Анкетирование организаторов ОО |
| НИКО 2020 |                       |                                |


Для образовательных организаций-участников НИКО в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах

Анкетирование ответственных организаторов ОО

Уважаемые коллеги!

- Скачайте форму-анкету, предназначенную для Вашей ОО.
- Заполните форму согласно инструкции (инструкция по заполнению находится на первом листе формы).
- Сохраните сформированный файл отчета (отчет сохраняется в формате csv).
- Загрузите подготовленный файл отчета с помощью кнопки "Загрузить файл" на данной странице.

Просим сдать отчет до 12 ноября 2020 года

 [Анкета организатора ОО](#)

Не скачивался

Сбор данных закончен

На данный момент Вы не загрузили ни одного файла. Чтобы загрузить файл, воспользуйтесь кнопкой ниже.

Загрузить файл

► Ход работы



# Проведение НИКО

## Просмотр отчетности по НИКО


# 01.12.2020 Выдача результатов проведения НИКО 2020  
вторник НИКО 2020

Уважаемые коллеги!


Вы можете ознакомиться с результатами НИКО 2020, скачав файлы, представленные ниже.

|  |            |
|--|------------|
|   Результаты 6 класс                     | Скачивался |
|   Результаты 8 класс                     | Скачивался |
|   Спецификация 6 класс                   | Скачивался |
|   Спецификация 8 класс                   | Скачивался |
|   НИКО 6 класс. Демонстрационный вариант | Скачивался |
|   НИКО 8 класс. Демонстрационный вариант | Скачивался |

[Свернуть ↑](#)

 Ф1\_P\_74\_МД\_Индивидуальные результаты участников

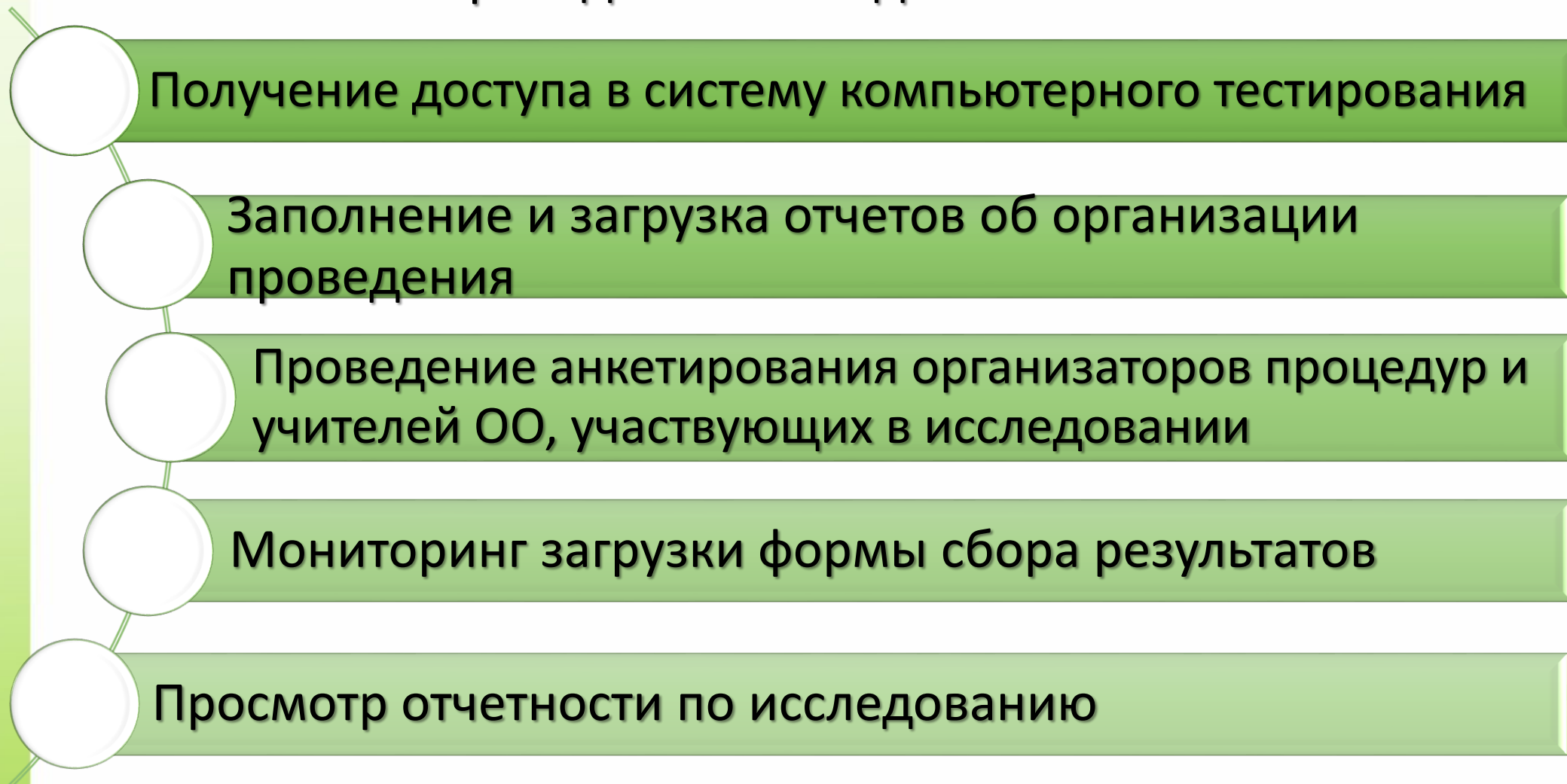
 Ф2.1\_P\_74\_МД\_Выполнение заданий\_поОО

 Ф4\_P\_74\_МД\_Распределение первичных баллов



# Проведение международных сравнительных исследований

## Этапы проведения исследования



MCSI



# Проведение МСИ

## Получение доступа в систему компьютерного тестирования, проведение исследования

17.11.2020  
вторник

Проведение исследования «PISA для школ» (региональная выборка) 17.11.  
МСИ

Уважаемые коллеги!

Скачайте файлы для проведения исследования в вашей ОО:

- Коды для проведения повторной диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay»
- Ссылки для скачивания версии программы «Janison Replay» для проведения исследования
- Пин-код школы и код сессии для проведения исследования
- Коды для обучающихся (тестирование)
- Коды для обучающихся (анкетирование)
- Форма участия в исследовании «PISA для школ»
- Электронный протокол проведения исследования

Коды для проведения повторной диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay», Ссылки для скачивания версии программы «Janison Replay» и Форма участия в исследовании «PISA для школ» для проведения исследования будут доступны за ТРИ рабочих дня до проведения исследования в Вашей ОО.

Пин-код школы и код сессии для проведения исследования и Коды для обучающихся, а также электронный протокол проведения исследования и электронный протокол наблюдателя будут доступны в день проведения исследования в 07:00 по местному времени

В публикации <https://lk-fisoko.obrnodzor.gov.ru/#5450> доступны:

- Техническое руководство по проведению исследования «PISA для школ»
- Руководство по проведению исследования «PISA для школ»
- Протокол организатора
- Соглашение о неразглашении данных

В публикации <https://lk-fisoko.obrnodzor.gov.ru/#5480> доступны материалы для наблюдателя:

- Соглашение о неразглашении
- Протокол наблюдателя (в бумажном формате)
- Электронный протокол наблюдателя

|   |                             |               |
|---|-----------------------------|---------------|
| Коды для проведения повторной диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay» | Файл для вас не подготовлен | Не скачивался |
| Ссылки для скачивания версии программы «Janison Replay» для проведения исследования             | Файл для вас не подготовлен | Не скачивался |
| Пин-код школы и код сессии для проведения исследования  | Файл для вас не подготовлен | Не скачивался |
| Коды для обучающихся (тестирование)   | Файл для вас не подготовлен | Не скачивался |
| Коды для обучающихся (анкетирование)  | Файл для вас не подготовлен | Не скачивался |
| Форма участия в исследовании «PISA для школ»  | Файл для вас не подготовлен | Не скачивался |
| Электронный протокол проведения исследования  | Файл для вас не подготовлен | Не скачивался |



# Проведение МСИ

## Заполнение и загрузка отчетов об организации проведения

24.11.2020  
вторник

Отчет об организации процедуры наблюдения за ходом проведения региональной оценки по модели PISA  
МСИ

Уважаемые коллеги!

В публикации представлена выгрузка электронных протоколов, которые заполнялись наблюдателями во время проведения региональной оценки по модели PISA в образовательной организации для каждого дня проведения, каждой аудитории и каждой сессии.

Обращаем ваше внимание, что в выгрузке могут присутствовать дубли электронных протоколов наблюдателей по одной и той же ОО, дате проведения, аудитории и сессии, отличающиеся друг от друга по другим полям протокола. Такие протоколы отмечены желтым цветом. Вам необходимо самостоятельно определить, какой из представленных протоколов наблюдателей является актуальным (необходимо связаться с ОО или выбрать по самой последней дате загрузки).

На основании данных, представленных в выгрузке электронных протоколов наблюдателей, необходимо заполнить форму «Отчет об организации процедуры наблюдения за ходом проведения региональной оценки по модели PISA».

Заполненный отчет необходимо загрузить в ФИС ОКО не позднее 23:00 мск 27.11.2020

|  |            |
|--|------------|
| Отчет об организации процедуры наблюдения за ходом проведения региональной оценки по модели PISA | Скачивался |
| Выгрузка электронных протоколов наблюдателей по ОО   | Скачивался |

Сбор данных закончен

Вы загрузили:  
27 ноября 2020 г. 23:32 [посмотреть](#)  
имя загруженного файла: 1111212122313232312.csv

Загрузить файл

Ход работы

Свернуть ↑



# Проведение МСИ

## Просмотр отчетности по исследованию

|  |                       |  |            |
|--|-----------------------|--|------------|
| #  | 24.12.2020<br>четверг | Оценка по модели PISA. Информация и результаты 2020  | МСИ        |
| <p>Ваша образовательная организация приняла участие в Оценке по модели PISA, обработка данных и подготовка отчетов требует некоторого времени в среднем составляет около 6-8 месяцев. В приложении к этой публикации Вы найдете сопутствующую информацию, которая поможет подготовиться к получению результатов.</p> |                       |  |            |
| <a href="#">Информационный бюллетень</a>   |                       |  | Скачивался |
| <a href="#">Свернуть ↑</a>   |                       |  |            |
| #  | 24.11.2020<br>вторник | Отчет об организации процедуры наблюдения за ходом проведения региональной оценки по модели PISA | МСИ        |
| #  | 18.11.2020<br>среда   | Проведение исследования «PISA для школ» (региональная выборка) 18.11.                            | МСИ        |
| #  | 18.11.2020<br>среда   | Федеральный наблюдатель. Списки по ОО. 18.11.  | МСИ        |
| #  | 17.11.2020<br>вторник | Проведение исследования «PISA для школ» (региональная выборка) 17.11.                            | МСИ        |