

**«Порядок проведения и оценивания  
Всероссийских проверочных работ в 4-8,  
11 классах общеобразовательных  
организаций Республики Башкортостан в  
2019-2020 учебном году».**

**Имамутдинова Розалия Ильгамовна,**  
СТАРШИЙ МЕТОДИСТ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ОТДЕЛА  
ГАУ ДПО ИРО РБ

# Ключевые темы:

---

1. Нормативно-правовая основа проведения ВПР;
2. Работа в ФИС ОКО;
3. Порядок оценивания ВПР;
4. Направления анализа ВПР.

## Качество образования – это

«комплексная **характеристика** образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень его **соответствия** федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе, степень достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы»

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 03.08.2018)  
«Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 29

# Оценка качества образования



## Объекты ОКО на всех уровнях образования представлены 3 мя основными элементами:

---

1. Качество результатов (подготовка обучающихся, степень достижения планируемых результатов основной образовательной программы (ООП))
2. Качество содержания (программ, процессов), комплексная характеристика образовательной деятельности
3. Качество условий предоставления образовательной деятельности

---

**ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ** – один из видов внешней оценки качества образования, проводятся в форме внутреннего мониторинга с внешними измерителями (на единой критериальной основе).

Проводятся с **2015** года по инициативе Рособнадзора.

**Единые измерители**

**Единая система оценивания,  
развитие форм и методов  
стандартизированного оценивания**

**Всероссийские  
проверочные работы**

**Возможность сопоставления своей ОО  
с результатами региона и России**

**Данные о проблемных зонах**



# Координаторы ВПР:

---

1. Координатор Федерального уровня – **Федеральный институт оценки качества образования** <https://fioco.ru/ru/osoko;>
2. Региональный координатор – **Институт развития образования РБ** (Информационно-аналитический отдел) [https://irorb.ru/monitoring-kachestva-obrazovaniya/;](https://irorb.ru/monitoring-kachestva-obrazovaniya/)
3. **Муниципальный координатор;**
4. **Школьный координатор.**



[Об организации](#)[Оценка качества образования](#)[Сопровождение контрольно-надзорной деятельности](#)[Услуги ФГБУ "ФИОКО"](#)[Call-центр Рособrnадзора](#)[Техническая поддержка информационных систем](#)

## ВПР

### Обсуждение всероссийских проверочных работ

[Образцы и описания проверочных работ для проведения ВПР в 2019 году](#)

[Образцы и описания проверочных работ для проведения ВПР в 2020 году](#)

[Методические рекомендации по проведению Всероссийских проверочных работ](#)

Всероссийские проверочные работы (ВПР) – это комплексный проект в области оценки качества образования, направленный на развитие единого образовательного пространства в Российской Федерации, мониторинг введения Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС), формирование единых ориентиров в оценке результатов обучения, единых стандартизированных подходов к оцениванию образовательных достижений обучающихся.

Указанные цели достигаются за счет проведения ВПР в единое время по единым комплектам заданий, а также за счет использования единых для всей страны критериев оценивания.

Участие школы в ВПР 2019 году в 4, 5 и 6 классах является обязательным. В 7 и 11 классах – по решению школы.

[План-график проведения ВПР 2019](#)

#### Проект расписания ВПР на 2020 год

[Приказ Рособrnадзора от 27.12.2019 №1746 "О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2020 году"](#)

[Приказ Рособrnадзора от 07.02.2019 № 104 "О внесении изменений в график проведения Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме национальных исследований качества образования и всероссийских проверочных работ в 2019 году, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 января 2019 г. № 84 "О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в 2019 году"](#)

[Письмо Минпросвещения России и Рособrnадзора от 06.02.2019 № 01-68/13-01 "О направлении скорректированного плана-графика проведения всероссийских проверочных работ \(ВПР\) и национальных исследований качества образования \(НИКО\) в 2019 году"](#)

[Приказ Рособrnадзора от 29.01.2019 № 84 "О проведении мониторинга качества образования в 2019 году"](#)

[Письмо Минпросвещения России и Рособrnадзора от 25.01.2019 № 01-48/13-01 "О направлении примерного плана-графика всероссийских проверочных работ \(ВПР\) и национальных исследований качества образования \(НИКО\) в 2019 году"](#)

[ВПР 2019. Список образовательных организаций с признаками необъективных результатов](#)

[ВПР 2018. Список образовательных организаций с признаками необъективных результатов](#)

[Рекомендации по повышению объективности оценки образовательных результатов](#)

[Вебинар по использованию банка оценочных средств для проведения ВПР ОО 26/11/2019](#)

[Вебинар по использованию БОС для проведения ВПР специалистами, осуществляющими ФГККО27/11/2019](#)

## Этапы и сроки проведения обсуждения:

---

- направление предложений: до 1 марта 2020 года
- анализ присланных предложений: до 15 июня 2020 года
- публикация описания процедуры проведения ВПР с учетом результатов обсуждения: 15 августа 2020 года
- публикация образцов и описаний проверочных работ для проведения ВПР в 2021 году с учетом результатов обсуждения: 1 октября 2020 года

## Заявка в службу технической поддержки

В эксплуатацию введена автоматизированная система службы технической поддержки ФГБУ ФИОКО. Данная система ориентирована на обработку заявок, поступающих в службу технической поддержки через форму онлайн заявки. Для обратной связи пользователям, подающим заявку, необходимо указать адрес электронной почты, на который будут поступать уведомления и сообщения от службы технической поддержки. Для получения сообщений от службы технической поддержки необходимо проверить настройки почтового клиента и убедиться, что данные сообщения не попадают в спам. Адрес, с которого поступают сообщения от службы технической поддержки, – [servicedesk@fioco.ru](mailto:servicedesk@fioco.ru).

### ВНИМАНИЕ!

Уважаемые пользователи защищенной сети передачи данных Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 3608 (далее – ЗСПД 3608)! Сообщаем Вам о том, что с 09.01.2020 сопровождение и развитие ЗСПД 3608 осуществляет Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» - <https://citjs.ru/3608>

Часто задаваемые вопросы (FAQ)

ФИО	<input type="text"/>
Наименование организации	<input type="text"/>
Информационная система	<input type="text"/>
Субъект РФ	<input type="text"/>
Телефон	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>
Тип образовательной организации	<input type="text"/>
Вложения	(не более 40 МБ - png, gif, jpeg, jpg, pdf, doc, docx, zip, rar, xls, xlsx) <input type="button" value="выбрать"/>
Описание	<input type="text"/>

Нажимая кнопку «Отправить», я принимаю условия Политики конфиденциальности и даю своё согласие на обработку моих персональных данных, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года №152-ФЗ «О персональных данных», на условиях и для целей, определенных Политикой конфиденциальности.

Я согласен на обработку персональных данных

Введите цифры с картинки:



- Правила осуществления мониторинга системы образования, утвержденные Постановлением Российской Федерации от 5 августа 2013 года №662;

-В целях реализации мероприятия 1.2

«Совершенствование и реализация процедур оценки степени и уровня освоения образовательных программ общего образования обучающимися общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций» ведомственной целевой программы «Качество образования»,

утвержденной приказом Рособрнадзор от 22 января 2019 г. № 39

- письмо Рособрнадзор от 29.01.2019 №13-41 «О проведении ВПР с использованием ФИС ОКО» <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>
- Письмо Рособрнадзор № 0571 от 16.03.2018 «Методические рекомендации РОН по повышению объективности оценки образовательных результатов».
- Приказ Рособрнадзор № 1746 от 27 декабря 2019 года «О проведении Федеральной службой по образованию и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2020 году»

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ОСНОВА ВПР-2020

- Письмо Рособрнадзор №1335 от 10.02.2020 «Методические рекомендации по проведению ВПР».
- Приказ Министерства образования и науки Республики Башкортостан № 1437 от 13.12.2019 г. «О проведении исследований качества образования».
- Приказ МОиН РБ №162 от 17.02.2020 «Об организации и проведении ВПР в 2019-2020 учебном году»

5. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования:

обеспечить участие обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций Республики Башкортостан в ВПР согласно установленному Рособрандзором графику;

сформировать списки образовательных организаций, принимающих участие в ВПР, согласно методическим рекомендациям;

обеспечить полноту и достоверность сведений, вносимых общеобразовательными организациями в ФИС ОКО;

возложить ответственность за информационную безопасность при хранении, использовании и передаче материалов ВПР на муниципальных координаторов ВПР, руководителей общеобразовательных организаций;

обеспечить соблюдение процедуры проведения ВПР в соответствии с рекомендациями их проведения;

создать муниципальные предметные комиссии по проверке работ ВПР и определить место проверки работ ВПР;

определить не менее одной кандидатуры по каждому учебному предмету ВПР в качестве тьютора;

провести информационно-разъяснительную работу со всеми участниками образовательных отношений по процедуре проведения ВПР, структуре и содержанию проверочных работ, системе оценивания;

руководителям методических объединений представить аналитические отчеты по каждому учебному предмету в течение 10 дней после получения результатов по соответствующим учебным предметам ВПР.

5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на первого заместителя министра И.М. Мавлетбердина.

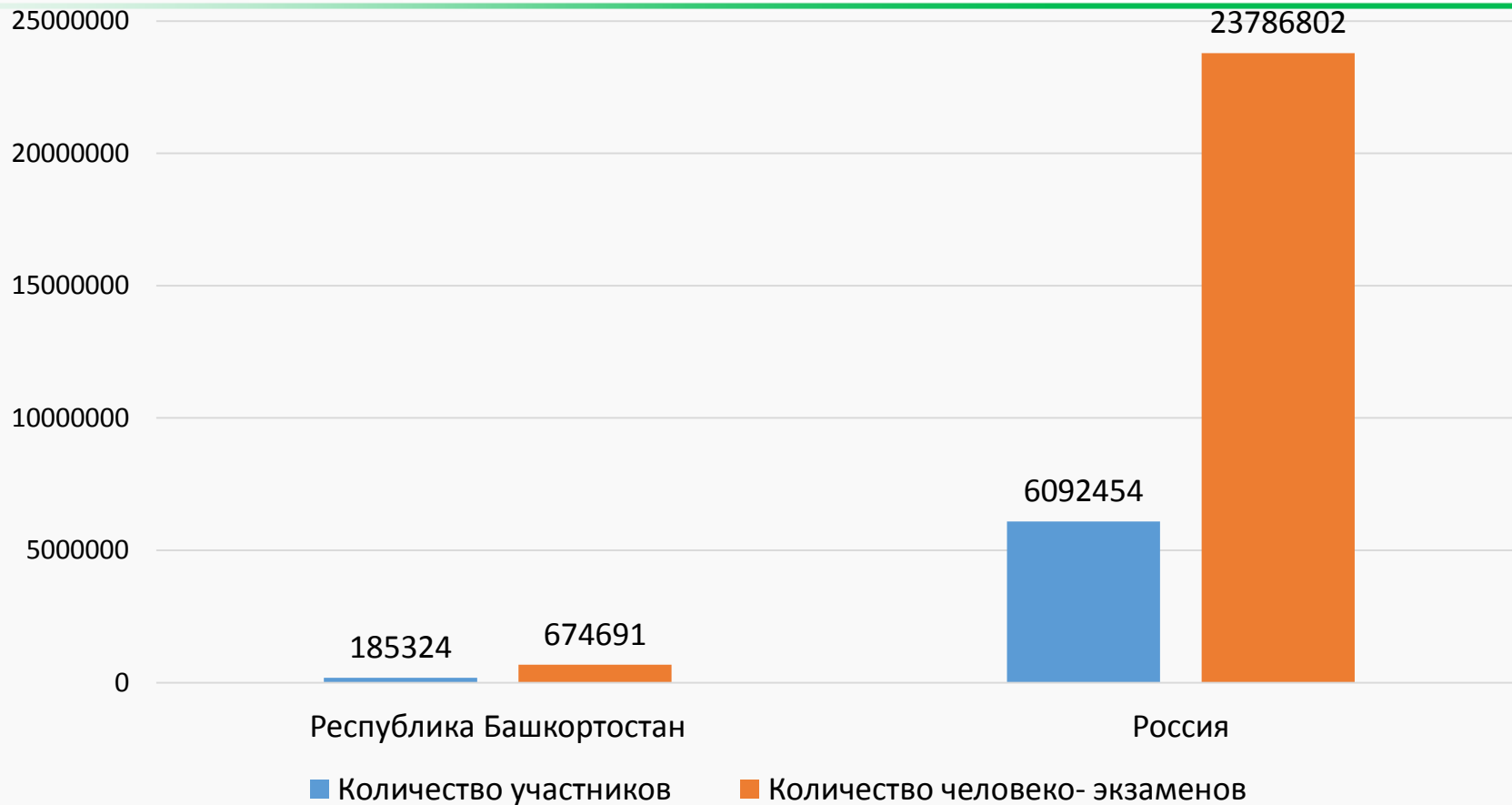
# Задачи ВПР:



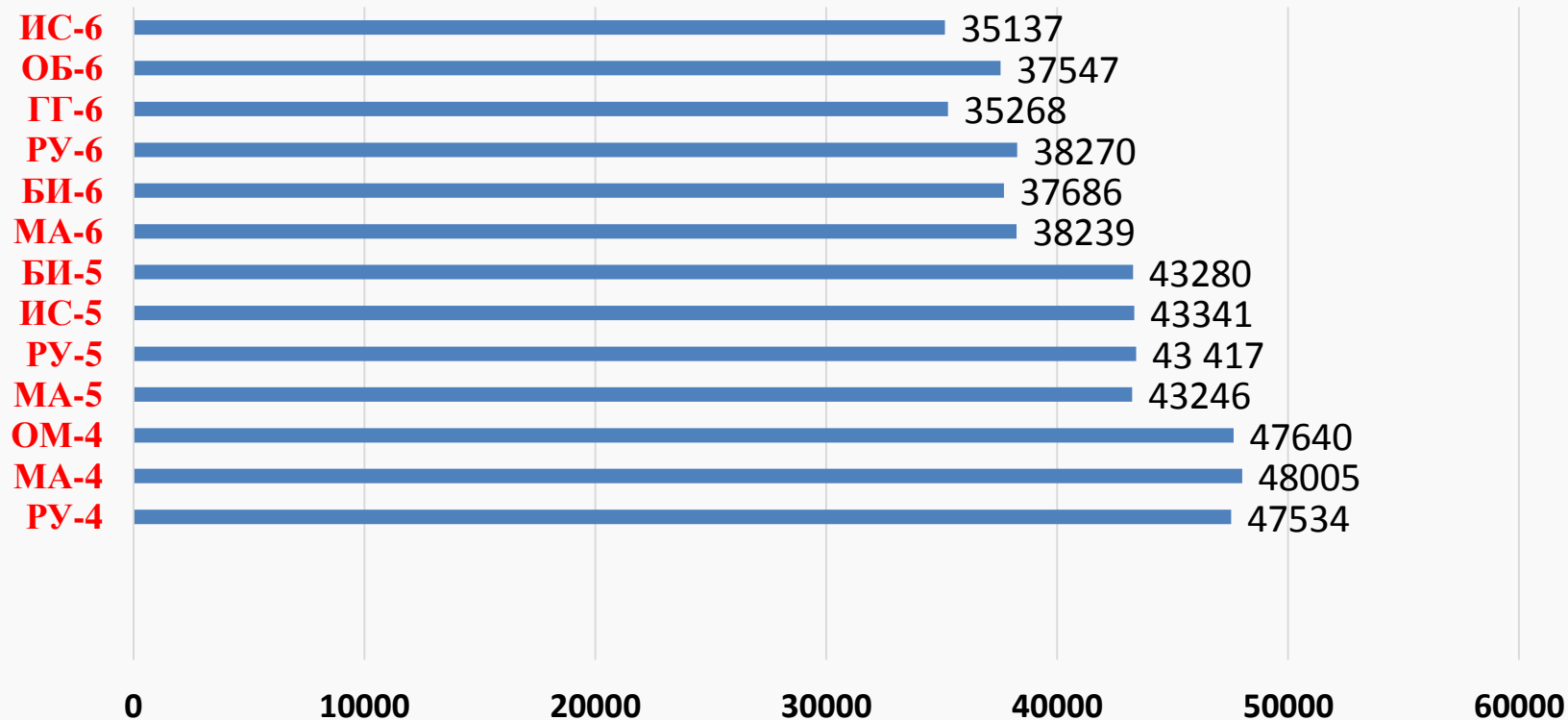
1. Формирование единого образовательного пространства на территории Российской Федерации;
2. Поддержка введения ФГОС;
3. Осуществление мониторинга системы образования;
4. Мониторинг уровня подготовки обучающихся в соответствии с ФГОС;
5. Совершенствование преподавания учебных предметов и повышение качества образования в образовательных организациях.



## Количество участников ВПР в 2019 г.

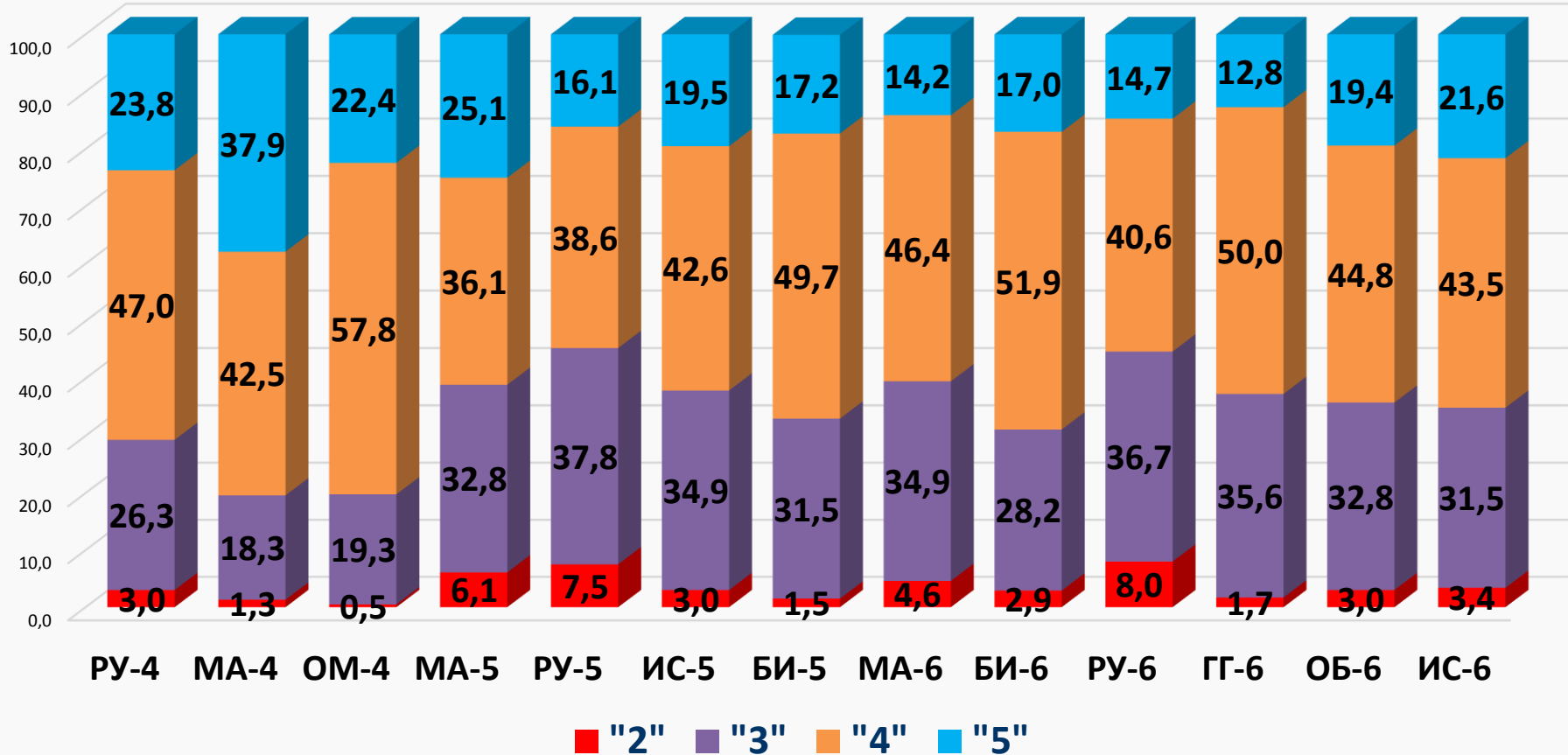


# Количество участников РБ, предметы штатного цикла ВПР - 2019 г.



# Результаты ВПР-2019\_Республика Башкортостан.

## Обязательные предметы



Проведенные исследования ВПР	
Русский язык, математика, 4-й класс	Декабрь 2015 г.
Русский язык, математика, окружающий мир, 4-й класс	Май 2016 г.
Русский язык, 2-й и 5-й классы	Ноябрь 2016 г.
Русский язык, математика, окружающий мир, 4 класс	Апрель 2017 г.
Русский язык, математика, история, биология, 5 класс	
География, 10, 11 классы	
Физика, химия, биология, история, 11 класс	
Русский язык, 2, 5 классы	Октябрь 2017 г.
Русский язык, математика, окружающий мир, 4 класс	Апрель 2018 г.
Русский язык, математика, история, биология, 5 класс	
Русский язык, математика, биология, география, 6 класс	
История, обществознание, 6 класс	Май 2018 г.

## Проведенные исследования ВПР

+ ВПР в 7 классах - русский язык, математика, биология, география, физика, история, обществознание, иностранные языки (английский, немецкий, французский)

Март, апрель 2019 г.

+ ВПР в 8 классах - русский язык, математика, биология, география, физика, история, обществознание, иностранные языки (английский, немецкий, французский) - впервые, в режиме апробации.

Март, апрель 2020 г.

**С 2019 года ВПР проходят на платформе Федеральной информационной системы оценки качества образования (ФИС ОКО)»**

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

## **Возможности ФИС ОКО:**

- **личные кабинеты координаторов всех уровней;**
- **регламенты по использованию системы;**
- **генерация индивидуальных вариантов работы для школ;**

# Федеральная информационная система оценки качества образования (ФИС ОКО)

adzor.gov.ru/#

ФИС ОКО **ОБМЕН ДАННЫМИ** АНАЛИТИКА СПРАВОЧНИКИ ЗАКАЗ ФГККО REG02\_VPR

Техническая поддержка ВПР: need@vprhelp.ru  
Техническая поддержка НИКО: need@nikohelp.ru  
Форум поддержки ВПР  
Форум экспертов ВПР  
Форум поддержки СПО  
Форум поддержки НИКО  
Форум экспертов НИКО  
Форум экспертов ИКУ  
Форум технической поддержки. Оценка по модели PISA

**ХОД ВПР**

[Ход ВПР](#) [Ход НИКО](#) [Апробация банка ВПР](#) [Ход СПО](#) [Ход ФГККО](#) [Ход ИКУ](#) [МСИ](#) [Аналитические матер...](#) [Архив](#)

#	30.01.2020 четверг	Выверка списка муниципальных координаторов 2020
#	27.01.2020 понедельник	Формирование заявки на участие в ВПР - весна 2020. Для образовательных организаций
#	16.01.2020 четверг	Письмо ФГБУ "ФИОКО" от 15.01.2020 №02-20/12 Программа повышения квалификации "Оценка качества образования в общеобразовательной организации"
#	27.12.2019 пятница	Приказ Рособрнадзора от 27.12.2019 №1746 "О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2020 году"
#	20.12.2019 пятница	Письмо ФГБУ "ФИОКО" от 20.12.2019 №02-19/603 Программа повышения квалификации "Оценка качества образования в общеобразовательной организации"
#	29.11.2019 пятница	Образцы и описания проверочных работ 2020 года

- Образец проверочной работы по русскому языку. 4 класс. 2020 г.
- Описание проверочной работы по русскому языку. 4 класс. 2020 г.



# 27 января -6 февраля – заполнение заявок школами

Публикации / Формирование заявки на участие в ВПР - весна 2020.... / Ход работы

## Формирование заявки на участие в ВПР - весна 2020. Для образовательных организаций

Скачанные файлы:    Отчет:

Логин	Школа	Файлы	Отчет
sch023441	МБОУ СОШ №2 муниципального района Учалинский район - Учалинский муниципальный район	1 из 1	<a href="#">06.02.2020 09:18</a>
sch023442	МБОУ лицей № 3 муниципального района Учалинский район - Учалинский муниципальный район	1 из 1	<a href="#">31.01.2020 05:54</a>
sch023444	МБОУ СОШ № 5 муниципального района Учалинский район - Учалинский муниципальный район	1 из 1	<a href="#">28.01.2020 13:28</a>
sch023445	МБОУ СОШ № 6 с. Миндяк муниципального района Учалинский район - Учалинский муниципальный район	1 из 1	<a href="#">04.02.2020 13:43</a>
sch023446	МБОУ СОШ № 7 с. Миндяк муниципального района Учалинский район - Учалинский муниципальный район	1 из 1	<a href="#">06.02.2020 11:48</a>
sch023447	МБОУ СОШ № 10 муниципального района Учалинский район - Учалинский муниципальный район	1 из 1	<a href="#">05.02.2020 15:27</a>
sch023448	МБОУ лицей № 1 муниципального района Учалинский район - Учалинский муниципальный район	1 из 1	<a href="#">06.02.2020 09:02</a>
sch024336	МБОУ СОШ д. Абзаково муниципального района Учалинский район - Учалинский муниципальный район	1 из 1	<a href="#">06.02.2020 07:48</a>
sch024337	МБОУ СОШ имени Усманова с. Ахуново мр Учалинский район - Учалинский муниципальный район	1 из 1	<a href="#">28.01.2020 08:51</a>
sch024339	МБОУ СОШ д.Мулдакаево муниципального района Учалинский район - Учалинский муниципальный район	1 из 1	<a href="#">06.02.2020 11:48</a>
sch024340	МБОУ СОШ с.Ильчино муниципального района Учалинский район - Учалинский муниципальный район	1 из 1	<a href="#">30.01.2020 07:24</a>
sch024341	МБОУ СОШ имени героя Советского Союза Сунагатуллина Жавдата Гумурзаковича с.Имангулово муниципального района Учалинский район - Учалинский муниципальный район	1 из 1	<a href="#">06.02.2020 09:46</a>
sch024342	МБОУ СОШ с.Комсомольск муниципального района Учалинский район - Учалинский муниципальный район	1 из 1	<a href="#">06.02.2020 08:28</a>
sch024343	МБОУ СОШ с.Кунакбаево муниципального района Учалинский район - Учалинский муниципальный район	1 из 1	<a href="#">28.01.2020 08:34</a>
sch024346	МБОУ СОШ д.Москово муниципального района Учалинский район - Учалинский муниципальный район	1 из 1	<a href="#">05.02.2020 10:25</a>
sch024347	МБОУ СОШ с.Наурузово муниципального района Учалинский район - Учалинский муниципальный район	1 из 1	<a href="#">04.02.2020 10:18</a>

в дни проведения ВПР для 8 класса - круглосуточно.

Техническая поддержка ВПР: [need@vprhelp.ru](mailto:need@vprhelp.ru)

[Форум поддержки ВПР](#)

[Форум экспертов ВПР](#)

[Форум технической поддержки. Оценка по модели PISA](#)

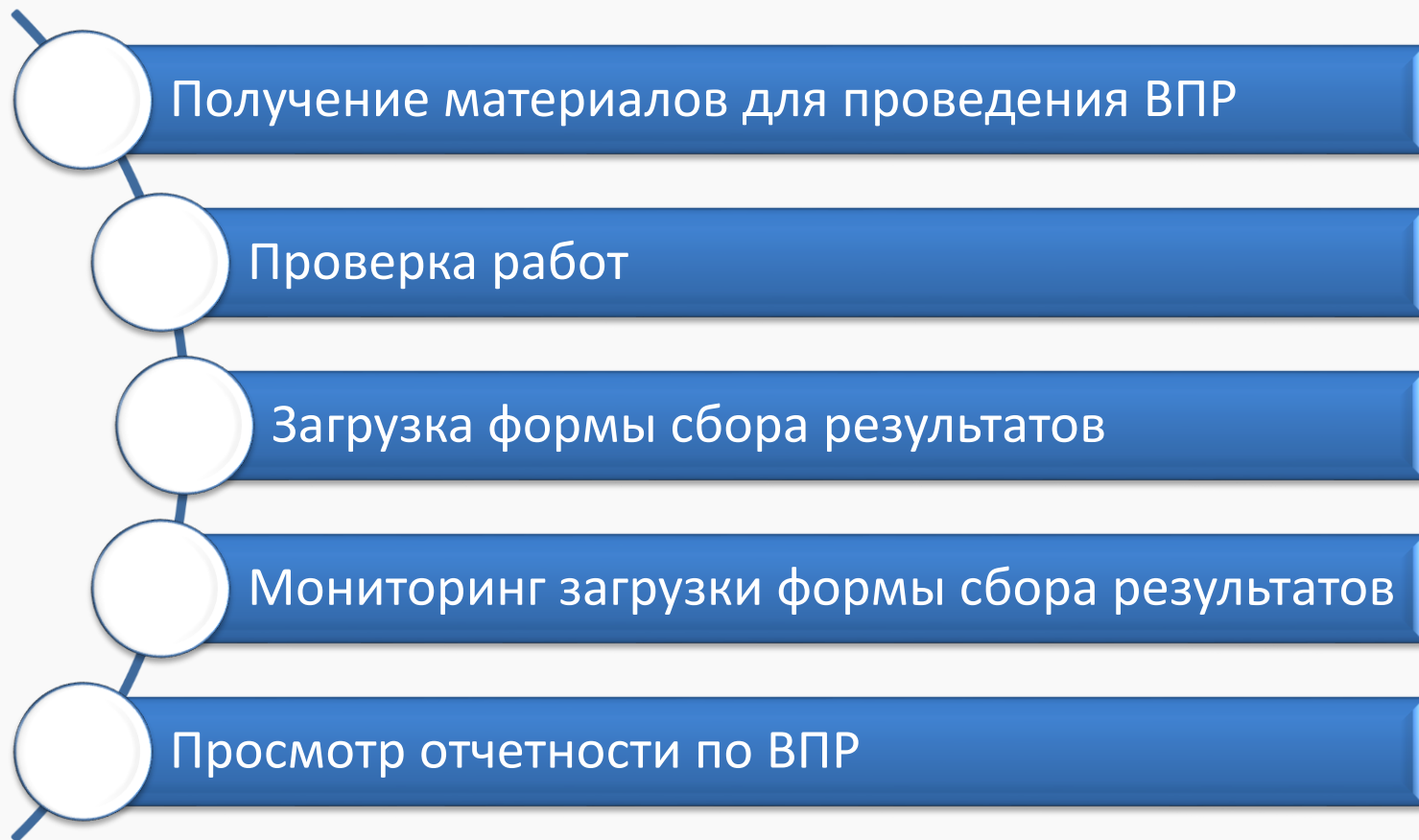
Вы просматриваете данные, сданные sch023445 от 4 февраля 2020 г. 13:43 в рамках сбора данных «ВПР 2020. Заявка ОО»

[вернуться назад](#)

## Общая информация

логин ОО	sch023445
начальное общее образование	да
основное общее образование	да
среднее общее образование	да
ОО находится	в сельской местности
Участие. Русский язык 4 класс.	да
Участие. Математика 4 класс.	да
Участие. Окружающий мир 4 класс.	да
Участие. История 5 класс.	да
Участие. Биология 5 класс.	да
Участие. Математика 5 класс.	да
Участие. Русский язык 5 класс.	да
Участие. География 6 класс.	да
Участие. История 6 класс.	да
Участие. Биология 6 класс.	да
Участие. Обществознание 6 класс.	да
Участие. Русский язык 6 класс.	да
Участие. Математика 6 класс.	да
Участие. Английский язык 7 класс.	да

## ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ВПР



## Особенности ВПР 2020:

1. Проведение работ в любой день в заданный промежуток времени;
2. Генерация индивидуальных вариантов работы для школ из банка заданий ВПР.

Приказом Рособрнадзор №1746 утвержден:

---

**- План-график проведения ВПР в 2020 году;**

**- Порядок проведения ВПР-2020.**



**План-график проведения ВПР 2020**

<b>Этап</b>	<b>Срок</b>	<b>Ответственные</b>
<b>Регистрация ОО</b>		
Формирование сведений о региональных координаторах	До 20.02.2020 (до 18:00 мск)	ОИВ
Формирование сведений о муниципальных координаторах	До 20.02.2020 (до 18:00 мск)	Региональные координаторы
Формирование заявки на участие в ВПР ОО	До 06 февраля 2020 года (до 18:00 мск)	ОО
Формирование и выверка заявки ОО на участие в ВПР муниципальными координаторами	До 17 февраля 2020 ( до 11:00 мск).	Муниципальные координаторы
Формирование и выверка заявки ОО на участие в ВПР региональными координаторами	До 21.02.2020 (до 11:00 мск)	Региональные координаторы
Сбор контекстных данных об ОО и участниках ВПР	с 20.04.2020	ОИВ, ОО

**ВСЕРОССИЙСКИЕ  
ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ  
ПО ИНОСТРАННОМУ  
ЯЗЫКУ**



# План-график проведения ВПР по иностранным языкам и географии, 11 кл.

02.03.2020-06.03.2020 (в любой день недели)	11 класс Иностранный язык	10-11 класс География
Ознакомление с программным обеспечением и проведение тренировки по иностранному языку	с 24.02.2020	
Получение архивов с материалами (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР), критериев оценивания работ и форм сбора результатов	с 27.02.2020	с 27.02.2020
<b>Проведение работы</b>	<b>02.03.2020-06.03.2020 (в любой день недели)</b>	<b>02.03.2020-06.03.2020 (в любой день недели)</b>
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	до 13.03.2020 (до 23:00 мск)	до 13.03.2020 (до 23:00 мск)
Получение результатов	с 27.03.2020	с 27.03.2020
10.03.2020-13.03.2020 (в любой день недели)	11 класс История	11 класс Химия
Получение архивов с материалами (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР), критериев оценивания работ и форм сбора результатов	с 05.03.2020	с 05.03.2020
<b>Проведение работы</b>	<b>10.03.2020-13.03.2020 (в любой день недели)</b>	<b>10.03.2020-13.03.2020 (в любой день недели)</b>
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	до 20.03.2020 (до 23:00 мск)	до 20.03.2020 (до 23:00 мск)
Получение результатов	с 03.04.2020	с 03.04.2020

---

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ОО

ТЕХНИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛИСТ СОВМЕСТНО С РУКОВОДИТЕЛЕМ ОО ОПРЕДЕЛЯЕТ:

- АУДИТОРИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВПР ПО ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ;
- СОСТАВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

---

## ОБОРУДОВАНИЕ

- компьютеры и аудиогарнитуры;
- компьютер с выходом в сеть Интернет в ОО;
- flash-накопитель объемом не менее 4 ГБ.

---

1 АУДИТОРИЯ - НЕ БОЛЕЕ 4 СТАНЦИЙ;  
1 ЗАПАСНАЯ СТАНЦИЯ

# Программное обеспечение:

---

1. Станция записи ответов (нумеруются по порядку):
  - номер станции (от 1 до 9)
  - номер аудитории (0001)
  - логин школы (без букв sch)

2. Станция эксперта

---

Папка создается автоматически

«C:\ВПР\_2020\_АЯ»,

имеет вид

«Answer\_02.03.20\_9\_123456\_1001\_1».

---

need@vprhelp.ru

---

У каждого участника на рабочем месте должен  
быть распечатан **рекомендуемый комплекс**  
**упражнений гимнастики глаз.**



---

Выгрузку работ  
можно производить в день  
проведения проверочной работы или  
по окончании всех работ в  
последний день проведения ВПР

## План-график проведения ВПР по математике, 5 кл.

13.04.2020-24.04.2020 (в любой день в течение 2-х недель)	4 класс Математика, Окружающий мир	5 класс Математика, Русский язык	6 класс Обществознание, Русский язык, Математика	7 класс География, Математика, Физика, История
Получение архивов с материалами (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР), критериев оценивания работ и форм сбора результатов	с 09.04.2020	с 09.04.2020	с 09.04.2020	с 09.04.2020
<b>Проведение работы</b>	13.04.2020-24.04.2020 (в любой день в течение 2-х недель)	13.04.2020-24.04.2020 (в любой день в течение 2-х недель)	13.04.2020-24.04.2020 (в любой день в течение 2-х недель)	13.04.2020-24.04.2020 (в любой день в течение 2-х недель)
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	до 30.04.2020 (до 23:00 мск)	до 30.04.2020 (до 23:00 мск)	до 30.04.2020 (до 23:00 мск)	до 30.04.2020 (до 23:00 мск)
Получение результатов	с 15.05.2020	с 15.05.2020	с 15.05.2020	с 15.05.2020

## План-график проведения ВПР по математике, 8кл.

<b>13.04.2020-17.04.2020 (во вторник и четверг указанной недели)</b>	<b>8 класс Математика</b>	<b>8 класс Русский</b>
Получение архивов с материалами и форм сбора результатов	с 09.04.2020	с 13.04.2020
Получение шифров к архивам	14.04.2020 в 7:30 по местному времени	16.04.2020 в 7:30 по местному времени
<b>Проведение работы</b>	<b>14.04.2020</b>	<b>16.04.2020</b>
Получение критериев оценивания работ	14.04.2020 в 14:00 мск	16.04.2020 в 14:00 мск
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	до 21.04.2020 (до 23:00 мск)	до 23.04.2020 (до 23:00 мск)
Получение результатов	с 08.05.2020	с 11.05.2020

Шифр к архиву по физике. Ссылка доступна 23.04.2019 с 7:30 по местному времени.



Печать заданий производится из файлов формата PDF на бумаге формата А4.

Дата проведения	Предмет	Класс	Время выполнения работы	Кол-во страниц в работе	Печать
23.04.2019	Физика	7	45 минут	6	допускается двусторонняя печать

#### План проведения работы по физике. 7 класс

- 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. 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. 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.
- Скачайте файл с шифром от архива с вариантами, разархивируйте его и распечатайте варианты заданий.
- Проведите работу.
- Скачайте файл с критериями оценивания работ. Файл доступен по окончании работы во всех регионах в 14.00 по московскому времени.
- 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.

Прием отчетов завершится 27.04.2019 (в 23:00 мск)

 <a href="#">КИМ физика 7 класс</a>	Скачивался
 <a href="#">Шифр физика 7 класс</a>	Скачивался
 <a href="#">Критерии оценивания физика 7 класс</a>	Скачивался
 <a href="#">Форма отчета физика 7 класс</a>	Не скачивался

#### Сбор данных закончен

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

Загрузить файл

► Ход работы

Свернуть ↑





# СКАЧИВАНИЕ ФАЙЛА С КРИТЕРИЯМИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ И ФОРМЫ СБОРА РЕЗУЛЬТАТОВ

- Нажать ссылку для скачивания файла
- Скачать файл с критериями оценивания и форму сбора результатов

**План проведения работы по математике. 5 класс**

- Скачайте инструкцию по проведению ВПР. Внимательно ознакомьтесь с основными положениями, а также действиями на каждом этапе проведения ВПР по математике.
- Скачайте архив с вариантами для проведения проверочной работы.
- Скачайте файл с кодами для выдачи участникам. Файл представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые разрезаются на отдельные части и выдаются участникам перед началом каждой работы.
- Скачайте протокол проведения. 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.
- Скачайте файл с шифром от архива с вариантами, разархивируйте его и распечатайте варианты заданий.
- Проведите работу.
- Скачайте файл с критериями оценивания работ. Файл доступен по окончании работы во всех регионах в 14.00 по московскому времени.
- 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.

Demo DGN

 КИМ	Скачивался
 Шифр	Скачивался
 Критерии	Не скачивался
 Форма сбора	Не скачивался

# ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТОВ

- Перейти на вкладку «Аналитика»
- Выбрать участников
- Выбрать процедуру
- Выбрать вид отчета

ФИС-ОКО   ОБМЕН ДАННЫМИ   АНАЛИТИКА   OLAP-АНАЛИЗ   СПРАВОЧНИКИ   ЗАКАЗ ФГККО   ?   sch019999

Выберите:   Мероприятие ▲   Отчеты ▼   Показать

Выбранные мероприятия:

ОГЭ	<input type="checkbox"/>	2017	<input type="checkbox"/>	5 класс	<input type="checkbox"/>	Русский Язык	<input type="checkbox"/>
ЕГЭ	<input type="checkbox"/>	2018	<input checked="" type="checkbox"/>	4 класс	<input type="checkbox"/>	Математика	<input type="checkbox"/>
ВПР	<input checked="" type="checkbox"/>			11 класс	<input type="checkbox"/>	География	<input type="checkbox"/>
				10 класс	<input type="checkbox"/>	Биология	<input type="checkbox"/>
				6 класс	<input checked="" type="checkbox"/>	История	<input type="checkbox"/>
						Обществознание	<input type="checkbox"/>

Техническая поддержка: need@vprhelp.ru

Форум поддержки

Объявления [Материалы ВПР](#) [Ход ВПР](#) [Архив ВПР](#) [Материалы ФГККО](#) [Ход ФГККО](#) [Аналитические отчеты](#)

# 28.12.2018  
пятница

Материалы по результатам комплексного анализа оценочных процедур в субъекте Российской Федерации для использования в работе


# 14.12.2018  
пятница

Аналитический отчет по результатам проведения комплексного анализа данных по оценке качества образования

# 20.11.2018  
вторник

Анализ результатов ВПР в 2018 году

Уважаемые коллеги! По ссылке, расположенной ниже, Вы можете скачать файл с анализом результатов всероссийских проверочных работ в 2018 году.

 [Анализ результатов ВПР 2018](#)

Не скачивался

Свернуть ↑

## План-график проведения ВПР по физике, 8 кл

06.04.2020-10.04.2020 (во вторник и четверг указанной недели)	8 класс Физика	8 класс География
Получение архивов с материалами и форм сбора результатов	с 02.04.2020	с 06.04.2020
Получение шифров к архивам	07.04.2020 в 7:30 по местному времени	09.04.2020 в 7:30 по местному времени
<b>Проведение работы</b>	<b>07.04.2020</b>	<b>09.04.2020</b>
Получение критериев оценивания работ	07.04.2020 в 14:00 мск	09.04.2020 в 14:00 мск
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	до 14.04.2020 (до 23:00 мск)	до 16.04.2020 (до 23:00 мск)
Получение результатов	с 28.04.2020	с 30.04.2020



# ПРОВЕРКА РАБОТ ЭКСПЕРТАМИ



Скачивание файла с критериями оценивания ответов

Скачивание электронной формы сбора результатов выполнения ВПР

Заполнение формы сбора результатов ВПР

# Этап оценивания ВПР в муниципалитете

Провести оценочную процедуру,  
собрать работы в соответствии  
с технологией и регламентом



Собраться метод. объединением  
учителей предметников,  
изучить критерии



Проверить несколько работ,  
выявить различные ошибки,  
обсудить подходы к оцениванию



Приступить к оцениванию,  
регулярно проводя консультации  
по отдельным работам



По окончании проанализировать  
результаты, типовые ошибки  
и наметить пути отработки

# Бумажный протокол проведения, остается в классе

## ▾ ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ

Дата проведения	Предмет	Класс
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Код	Номер аудитории	ФИО учащегося
7001		
7002		
7003		
7004		
7005		
7006		
7007		
7008		
7009		
7010		
7011		

# Электронный протокол (форма отчета)

1	Всероссийские проверочные работы																
2	Проверочная работа по физике 7 класс																
3	Логин <b>sch000000</b> Введенный логин некорректен. Уточните.																
8	<a href="#">Вернитесь к заполнению листа Классы.</a>																
№ п.п.	КОД	Вариант	1 26	2 26	3 26	4 26	5 26	6 16	7 16	8 26	9 26	10 46	11 36	наименование класса	пол	отметка за предыдущий триместр/ четверть	итого балл
9																	
10	1	7001	отсутствие вал														
11	2	7002	1														0
12	3	7003	6														0
13	4	7004	2														0
14	5	7005															
15	6	7006															
16	7	7007															
17	8	7008															
18	9	7009															
19	10	7010															
20	11	7011															
21	12	7012															
22	13	7013															
23	14	7014															
24	15	7015															
25	16	7016															
26	17	7017															
27	18	7018															
28	19	7019															
29	20	7020															
30	21	7021															
31	22	7022															
32	23	7023															
33	24	7024															
34	25	7025															
35	26	7026															
36	27	7027															
37	28	7028															
38	29	7029															

# Электронный протокол (лист «специалисты»)

## Всероссийские проверочные работы

Подтвердите получение разрешений на обработку персональных данных.

Внесите данные о специалистах и подтвердите получение разрешений на обработку персональных данных. ФИО, внесенные в данную форму, будут указаны в благодарностях.

№ п.п.	Роль	Фамилия	Имя	Отчество (впишите "нет", если отчество отсутствует)	Стаж	Возраст	Категория	Классы преподавания	Должность
1	ответственный организатор по ОО								
2	учитель, преподающий в классе								
3	технический специалист								
4	организатор в аудитории								
5	эксперт								
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									

# Мониторинг качества образования

Главная [□](#) Мониторинг качества образования

Мониторинг качества образования



Наши специалисты ответят на  
интересующие Вас вопросы

[Задать вопрос](#)

[Система оценки качества подготовки обучающихся](#)

[Система обеспечения объективности процедур оценки качества образования](#)

[Система работы со школами с низкими образовательными результатами](#)

[Система профориентации](#)

[Система мониторинга качества повышения квалификации педагогов](#)

[Система мониторинга эффективности руководителей всех ОО региона](#)

[Система методической работы](#)

[Система развития таланта](#)

[Региональные аналитические материалы о результатах оценочных процедур](#)



[Положение о мониторинге образовательных услуг](#)

[Скачать](#)

**ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

---

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

**КОНТАКТЫ:**

***8 (347) 241-71-65***

***Имамутдинова Розалия  
Ильгамовна,  
старший методист  
информационно-  
аналитического отдела;***

---

# Направления анализа ВПР



## Анализ результатов ВПР:

---

1. Скачать результаты ВПР по предмету;
2. Охарактеризовать долю участников, которая «подтвердила» текущую оценку по предмету (за полугодие или триместр);
3. Сравнить результаты выполнения ВПР этого года с предыдущим годом (при наличии);
4. Сделать анализ выполнения заданий

# 1 этап: скачивание результатов

ФИСО ОКО	ОБМЕН ДАННЫМИ	АНАЛИТИКА	СПРАВОЧНИКИ	ЗАКАЗ ФГККО
#	пятница	Образцы и описания проверочных работ 2020 года		
#	31.10.2019 четверг	Благодарственные письма		
#	29.10.2019 вторник	Дистанционное обучение по программе повышения квалификации "Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ. 4 класс" БООС ВПР		
#	02.10.2019 среда	Инструкция по замене пароля и получению логина		
#	08.07.2019 понедельник	Сбор данных для проведения НИКО по учебному предмету "Технология"		
#	05.07.2019 пятница	Уточнение информации об ОО. Для региональных координаторов		
#	31.05.2019 пятница	Письмо Рособрнадзора от 31.05.2019 №13-214 О проведении летней конференции по оценке качества образования		
#	30.04.2019 вторник	4 КЛАСС. Получение результатов ВПР. Все предметы. ВПР-2019.		
#	27.04.2019 суббота	5 КЛАСС. Получение результатов ВПР. Все предметы. ВПР-2019.		
#	20.04.2019 суббота	6 КЛАСС. Получение результатов ВПР. Все предметы. ВПР-2019.		
#	17.04.2019 среда	7 КЛАСС. Получение результатов ВПР. Все предметы. ВПР-2019.		
<b>7 КЛАСС. Получение результатов ВПР - 2019.</b>				
Вы можете ознакомиться с результатами проведения ВПР в 7 классе, скачав файлы, представленные ниже.				
	<b>Дата публикации</b>			<b>Предмет</b>
	20.04.2019			Русский язык
	30.04.2019			Математика
	04.05.2019			Физика
	23.04.2019			Биология
	07.05.2019			История
	27.04.2019			География

C:\Users\Розалия\Desktop\Rezultaty\_VPR\_2019\_Fizika\_7\_klass.zip\

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Добавить Извлечь Тестировать Копировать Переместить Удалить Информация

C:\Users\Розалия\Desktop\Rezultaty\_VPR\_2019\_Fizika\_7\_klass.zip\

Имя	Размер	Сжатый	Изменен	Создан	Открыт
Ф1_P_2_ФИ Индивидуальные результаты участников.csv	1 735 312	172 616	2019-06-21 15:38		
Ф2.1_P_2_ФИ_Выполнение заданий_поОО.rtf	3 793 026	70 150	2019-06-21 15:38		
Ф2.2_P_2_ФИ_Выполнение заданий_поАТЕ.rtf	392 563	7 340	2019-06-21 15:38		
Ф2.2_P_2_ФИ_Достижение план_результатов.rtf	46 314	2 395	2019-06-21 15:38		
Ф3.1_P_2_ФИ_Статистика по отметкам_поОО.rtf	2 061 597	63 895	2019-06-21 15:38		
Ф3.2_P_2_ФИ_Статистика по отметкам_поАТЕ.rtf	193 252	5 340	2019-06-21 15:38		
Ф3_P_2_ФИ_Статистика по отметкам.rtf	66 235	10 394	2019-06-21 15:38		
Ф4_P_2_ФИ_Распределение первичных баллов.rtf	138 070	15 947	2019-06-21 15:38		
Ф6_P_2_ФИ_Выполнение заданий группами уч.rtf	82 943	18 784	2019-06-21 15:38		
Ф9_P_2_Гистограмма сравнения отметок_с годовыми.rtf	23 121	6 142	2019-06-21 15:39		

Выделено объектов: 0

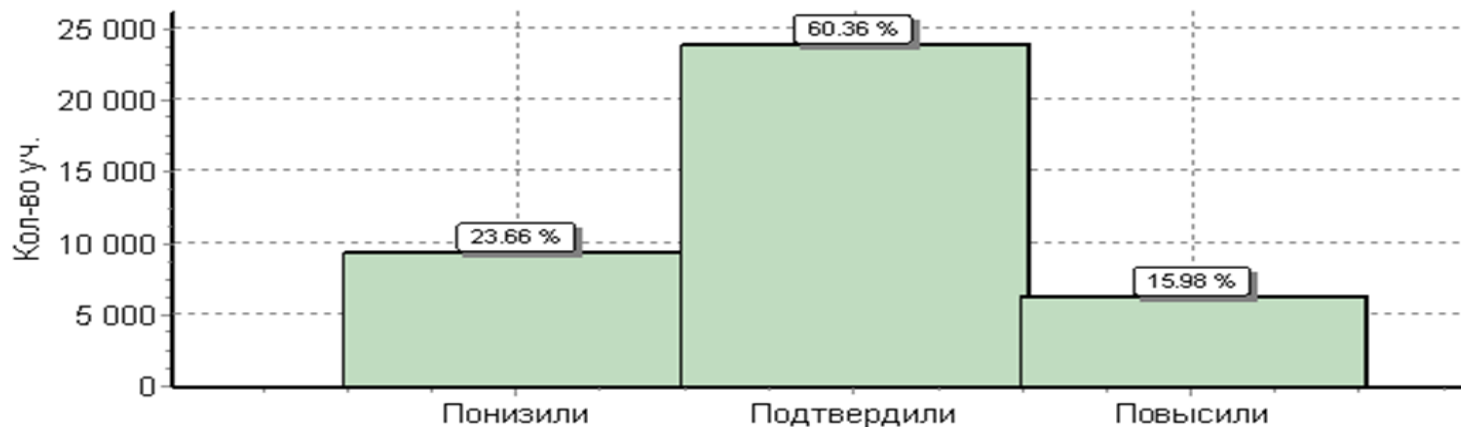
## 2 этап: сравнение оценок ВПР с оценками за четверть/триместр

5 класс

Дата: 23.04.2019

Предмет: Математика

Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу



	Кол-во уч.	%
Понизили ( <u>Отм.</u> < <u>Отм. по журналу</u> )	9354	24
Подтвердили( <u>Отм.</u> = <u>Отм. по журналу</u> )	23866	60
Повысили ( <u>Отм.</u> > <u>Отм. по журналу</u> )	6319	16
<b>Всего*:</b>	<b>39539</b>	<b>100</b>

# Таблица «Выполнение заданий по ОО» :

Всероссийские проверочные работы 2019 (5 класс)

Дата: 23.04.2019

Предмет: Математика

## Выполнение заданий (в % от числа участников)

Максимальный первичный балл: 20

ОО	Кол-во уч.	Макс балл	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11(1)	11(2)	12(1)	12(2)	13	14
			1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1
<b>Вся выборка</b>	<b>1419498</b>		<b>80</b>	<b>55</b>	<b>64</b>	<b>51</b>	<b>86</b>	<b>47</b>	<b>53</b>	<b>32</b>	<b>57</b>	<b>43</b>	<b>88</b>	<b>75</b>	<b>69</b>	<b>68</b>	<b>36</b>	<b>10</b>
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>43246</b>		<b>83</b>	<b>59</b>	<b>76</b>	<b>55</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>56</b>	<b>41</b>	<b>62</b>	<b>47</b>	<b>89</b>	<b>76</b>	<b>72</b>	<b>71</b>	<b>42</b>	<b>12</b>
<b>Абзелиловский</b>	<b>691</b>		<b>80</b>	<b>57</b>	<b>73</b>	<b>51</b>	<b>84</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>57</b>	<b>43</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>68</b>	<b>62</b>	<b>28</b>	<b>9</b>
МБОУ СОШ №1 с.Аскароро	101		82	61	82	45	94	33	50	51	76	54	100	73	80	75	35	0
МБОУ "Гимназия им.Т.Кусимова" с.Аскароро"	99		82	59	76	48	86	80	46	37	59	60	86	74	56	52	19	2
МБОУ СОШ д.Абдульмамбетово	19		79	21	32	53	89	37	37	58	58	34	89	42	42	47	0	0
МБОУ СОШ с.Амангильдино	24		96	88	88	71	83	23	62	38	52	40	79	54	46	54	33	25
МБОУ СОШ с. Баимово	42		86	69	79	38	93	63	36	12	51	21	90	76	83	60	26	5
МБОУ СОШ д.Бурангулово	18		94	94	94	78	94	44	56	83	36	47	100	100	94	89	39	6
МБОУ СОШ с.Гусево	21		86	95	76	71	86	71	57	71	38	40	90	81	90	52	52	0
МБОУ СОШ с.Давлетово	29		90	97	83	83	93	86	45	100	67	52	83	66	86	66	45	14
МБОУ СОШ с.Ишкулово	26		85	19	58	19	88	56	31	15	52	52	96	77	46	50	35	2
МБОУ СОШ д.Казмашево	18		61	11	61	83	94	22	17	28	72	31	100	56	67	33	11	17
МБОУ СОШ с.Кирдасово	11		100	100	100	36	91	41	45	27	41	18	91	73	73	64	36	0

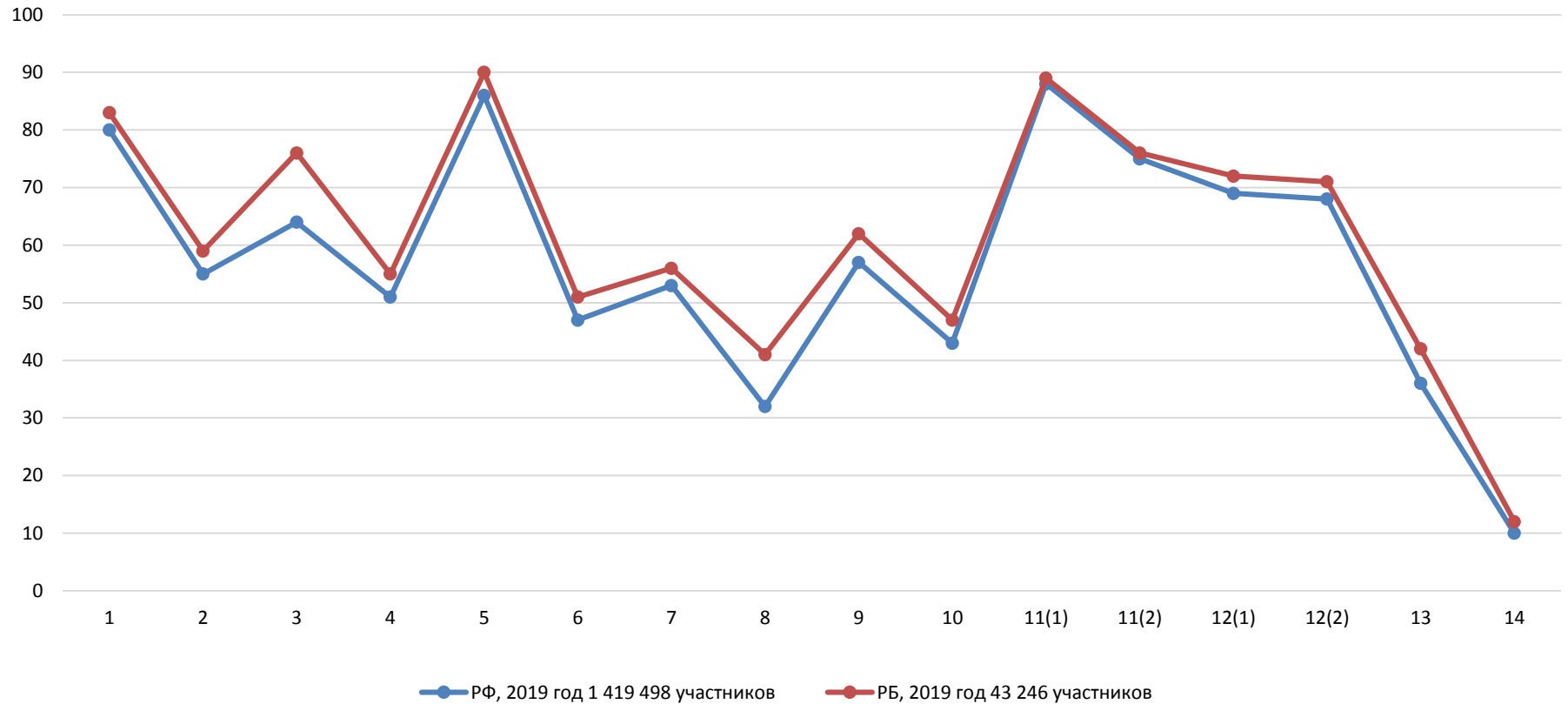
## Вычисление среднего % выполнения задания ВПР по школе

участник	1 задание	2 задание	3 задание	
7	<b>макс балл 1</b>			
1	1			
2	0			
3	1			
4	1			
5	0			
6	1			
7	0			

$$4 / 7 * 1 = 57\%$$

<sup>1</sup> Вычисляется как отношение (в %) суммы всех набранных баллов за задание всеми участниками к произведению количества участников на максимальный балл за задание

# Выполнение заданий, Математика, 5 класс, апрель 2019 г., РФ и РБ



# Республика Башкортостан(43246 уч.)

Всероссийские проверочные работы 2019 (5 класс)

Дата: 23.04.2019

Предмет: Математика

## Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО

№	Блоки ПООП ООО выпускник научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % <sup>1</sup> выполнения	
			По региону	По России
			43246 уч.	1419498 уч.
1	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «натуральное число».	1	83	80
2	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная дробь».	1	59	55
3	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь».	1	76	64
4	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части.	1	55	51
5	Овладение приемами выполнения тождественных преобразований выражений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений.	1	90	86
6	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи разных типов (на работу, на движение), связывая между собой три величины; выделять эти величины и отношения между ними; знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки.	2	51	47
7	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия.	1	56	53
8	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Находить процент от числа, число по проценту от него; находить процентное отношение двух чисел; находить процентное снижение или процентное повышение величины.	1	41	32
9	Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий.	2	62	57

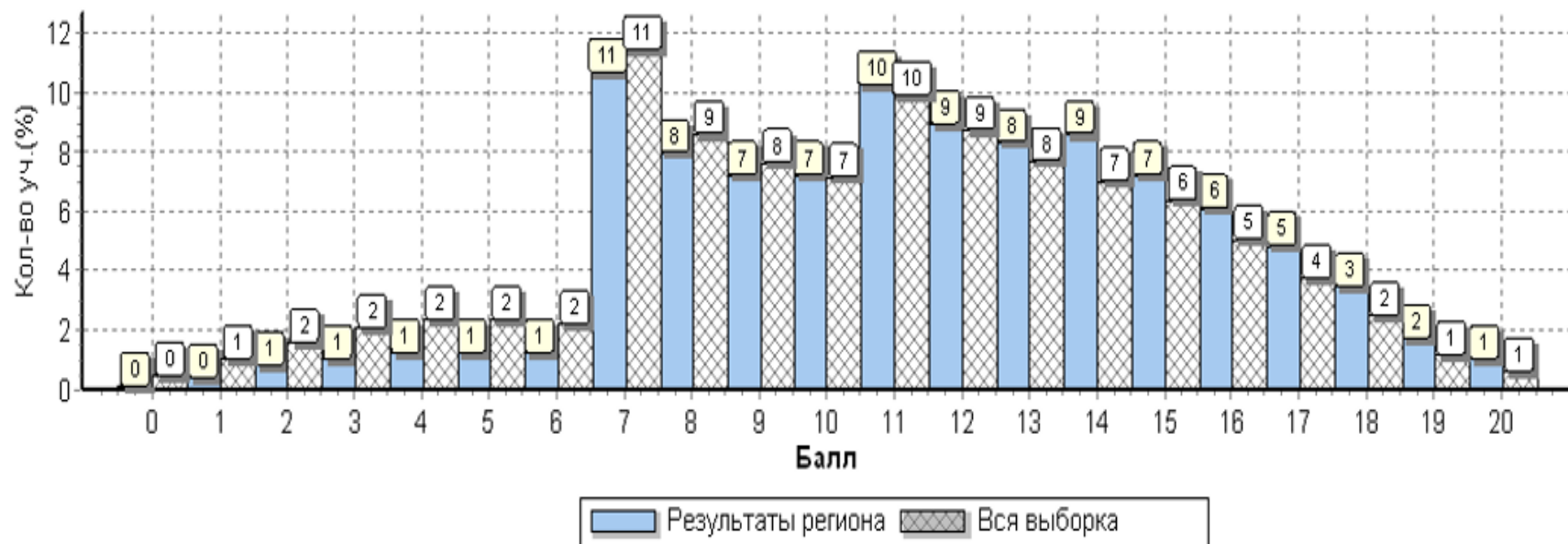


10	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений.	2	47	43
11(1)	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.	1	89	88
11(2)	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.	1	76	75
12(1)	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях.	1	72	69
12(2)	Развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, развитие изобразительных умений. Выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.	1	71	68
13	Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар».	1	42	36
14	Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.	2	12	10

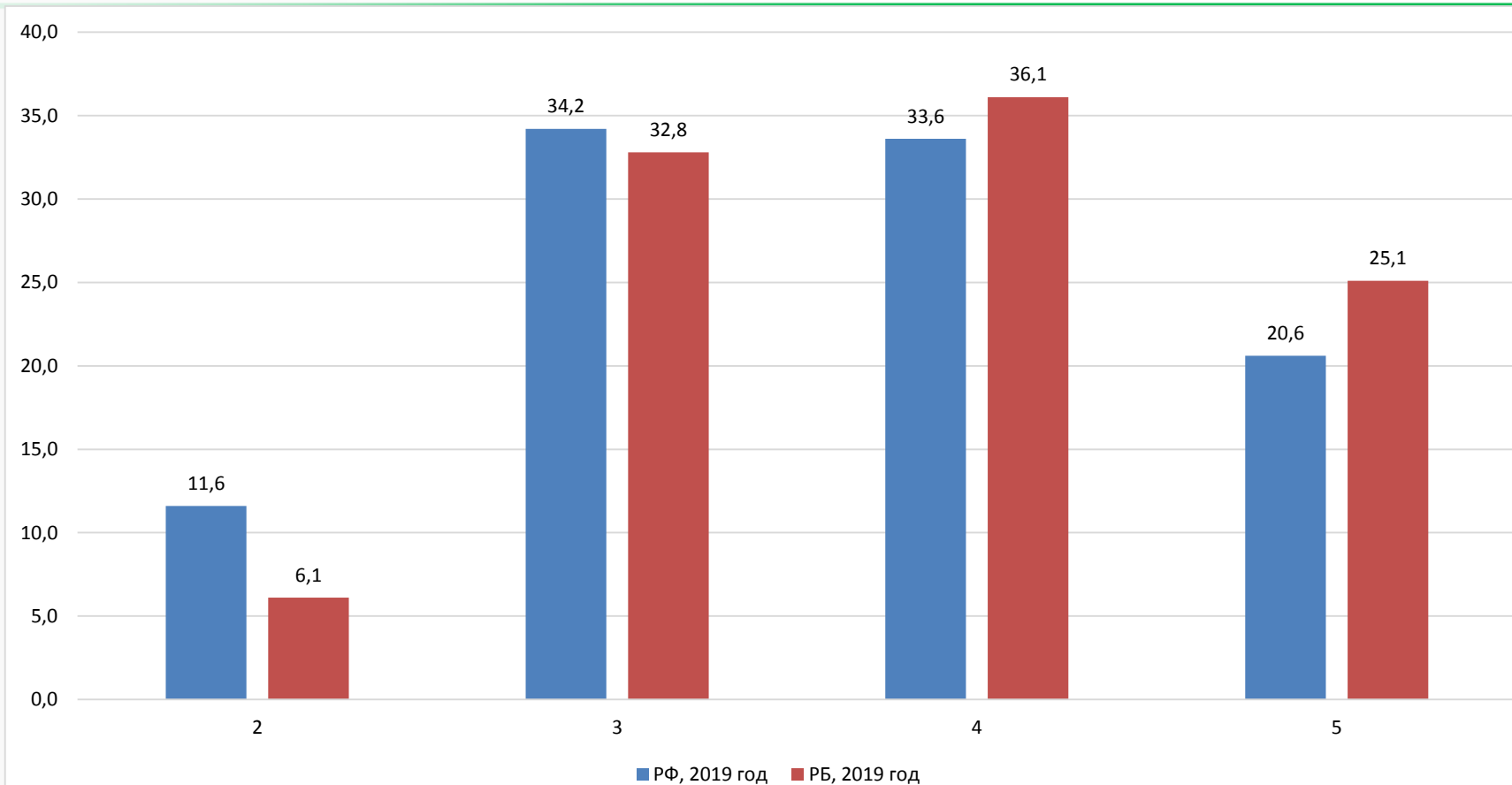
<sup>1</sup> Вычисляется как отношение (в %) суммы всех набранных баллов за задание всеми участниками к произведению количества участников на максимальный балл за задание

## Общая гистограмма первичных баллов

показывает количество учащихся (в процентах), справившихся с тем или иным заданием. В 5 классах по математике на максимальный балл -20 написали работу 1% учащихся РБ и РФ.



# Статистика по отметкам, 5 класс, Математика, 23.04.2019



## Статистика по отметкам, 5 класс, Математика, 23.04.2019

ОО	Количество участников	Распределение групп баллов в %				Успеваемость в %	
		2	3	4	5	Количественная	Качественная
РФ, 2019 год	1 419 498	11.6	34.2	33.6	20.6	88.4	54.2
РБ, 2019 год	43 246	6.1	32.8	36.1	25.1	94	61.2
РБ, 2018 год	38 659	6.8	35.4	37.4	20.4	93.2	57.8

Количество «2» по РБ, по сравнению с 2018 годом, уменьшилось на 0,7%, количество «3» - на 2,6%, количество «4» - на 1,3%, количество «5» увеличилось на 4,7%. Количественная успеваемость повысилась на 0,8%, качественная успеваемость – на 3,4%. Общая динамика положительная.

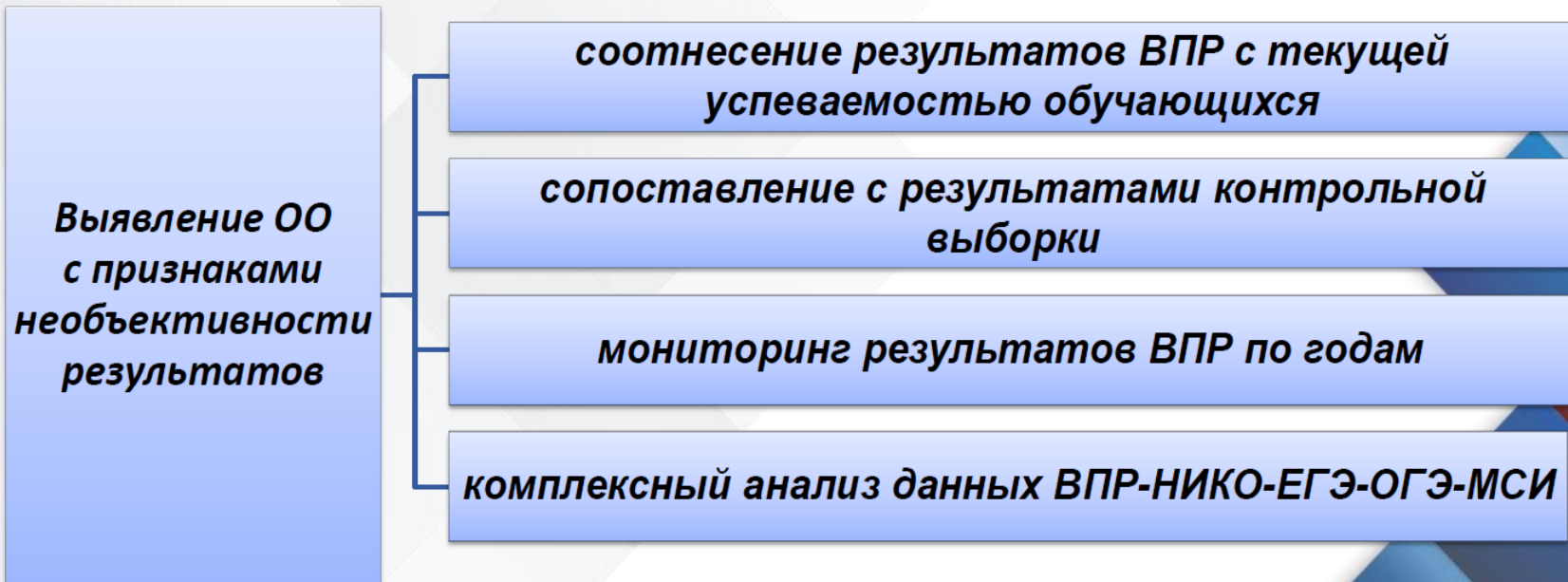
# Русский язык, 4 кл., процент выполнения заданий ОО, показавшими необъективные результаты ВПР

АТЕ	Количество участников	1К1	1К2	2	3(1)	3(2)	4	5	6	7	8	9	10	11	12(1)	12(2)	13(1)	13(2)	14	15(1)	15(2)
		Максимальный балл																			
		4	3	3	1	3	2	1	2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1
РФ, 2019	1 536 144	63	89	70	87	80	78	82	58	63	68	73	73	68	75	71	72	64	83	49	42
РБ, 2019	47 534	66	91	72	87	78	75	82	61	66	69	76	75	69	74	69	73	62	84	51	43
Балтачевский МР	229	59	79	66	69	65	74	86	65	63	66	87	78	78	74	61	69	58	83	49	37
МОБУ ООШ д. Ялангачево	6	88	100	100	100	100	83	100	75	78	75	100	83	67	100	50	67	58	100	75	83
МОБУ СОШ с. Сейтяково	9	53	100	37	56	63	89	89	100	48	89	100	89	89	89	78	89	67	89	78	78
Белокатайский МР	261	60	87	68	82	74	67	78	66	70	67	78	70	59	80	67	73	62	84	57	54
МКОУ ООШ д. Айдакаево	7	50	81	86	100	86	86	100	100	67	71	71	57	93	43	79	86	71	71	14	14
Белорецкий МР	1331	60	91	66	85	78	71	77	60	67	67	71	69	64	69	67	72	60	83	49	38
МОБУ СОШ с. Зуяково	14	77	74	67	93	95	79	86	61	71	89	79	86	46	71	61	71	54	93	39	57
МОБУ СОШ с. Кага	10	40	97	70	100	80	95	100	35	60	75	70	80	65	90	60	60	65	90	60	30

# Объективность оценочных процедур

## Методики выявления «необъективных» школ

ФИОКО-Сопровождение контрольно-надзорной деятельности-  
Методики <https://fioco.ru/methodic>



**Учет мнения субъектов РФ: в список «необъективных» не были включены школы, показывающие стабильно высокие результаты в оценочных процедурах**

# Карта анализа результатов ВПР в ОО

Карта анализа результатов ВПР и текущей успеваемости обучающихся \_\_\_ классов в \_\_\_\_\_ учебном году

\_\_\_\_\_ (наименование образовательной организации)

РУССКИЙ ЯЗЫК										
№ п/п	КОД участника	Класс, литер	Средняя успеваемость по предмету на основе текущих оценок в текущем учебном году по пятибальной шкале	Результаты выполнения ВПР в текущем учебном году по предмету по пятибальной шкале оценивания	Соотнесение результатов ВПР с текущей успеваемостью (указать: подтвердил/повысил/понизил)	Результаты выполнения ВПР за предыдущий год по предмету по пятибальной шкале оценивания (при наличии)	Количество привлеченных общественных наблюдателей за процедурой проведения ВПР/ проверки ВПР в текущем учебном году (чел.)		Темы, требующие дополнительной проработки (процент выполнения заданий ниже 50%)	Мероприятия по работе с результатами ВПР
							План	Факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГО</b>		*	**	***	подтвердили - __ чел. (%); повысили - __ чел. (%); понизили - чел. (%)	****				

- \* указать общее количество обучающихся в \_\_\_ классах
- \*\* указать среднюю успеваемость в \_\_\_ классах
- \*\*\* указать средний балл за выполнение ВПР в текущем учебном году в \_\_\_ классах
- \*\*\*\* указать средний балл за выполнение ВПР в предыдущем учебном году в \_\_\_ классах (при наличии)

- ✓ **Формы результатов ВПР с ФИСОКО: «Достижение планируемых результатов», «Выполнение заданий», «Статистика по отметкам» текущего, предыдущего года**
- ✓ **Данные Дневника ру**
- ✓ **Информация из плана работы ОО**



# Карта анализа результатов ВПР в муниципалитете

Карта анализа результатов ВПР и текущей успеваемости обучающихся \_\_\_ классов в \_\_\_\_\_ учебном году

(наименование муниципального образования)

№ п/п	Наименование ОО	РУССКИЙ ЯЗЫК										
		Количество обучающихся классов, принявших участие в ВПР (чел.)	Средняя успеваемость по предмету на основе текущих оценок в текущем учебном году по пятибалльной шкале	Результаты выполнения ВПР в текущем учебном году по предмету по пятибалльной шкале оценивания	Соотнесение результатов ВПР с текущей успеваемостью			Результаты выполнения ВПР за предыдущий год по предмету по пятибалльной шкале оценивания (при наличии)	Количество привлеченных общественных наблюдателей за процедурой проведения ВПР/ проверки ВПР в текущем учебном году (чел.)		Темы, требующие дополнительной проработки (процент выполнения заданий ниже 50%)	Мероприятия по работе с результатами ВПР
					Подтвердили (чел.)	Повысили (чел.)	Понизили (чел.)		План	Факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	<b>ИТОГО</b>	*	**	***	чел. (__%)	чел. (__%)	чел. (__%)	****				

\* указать общее кол-во обучающихся в \_\_\_ классах всех ОО

\*\* указать среднюю успеваемость в \_\_\_ классах

\*\*\* указать средний балл за выполнение ВПР в текущем учебном году в \_\_\_ классах

\*\*\*\* указать средний балл за выполнение ВПР в предыдущем учебном году





## Недопустимо

**Рейтинговать школы, оценивать учителей по средним баллам, отметкам и другим показателям «с негативными последствиями»**

**Наказывать за низкие результаты**

**Организовывать «натаскивание» на конкретные задания**

## Рекомендуется

**Организовать регулярную работу школьных и муниципальных методических объединений по обсуждению типов ошибок и способов их предотвращения**

**Оказывать систематическую помощь школам, показавшим низкие результаты, включая анализ и корректировку рабочих образовательных программ, направление учителей на курсы повышения квалификации и т.п.**

**Развивать механизмы управления качеством образования**

## Использование результатов ВПР



## Алгоритм подготовки обучающихся к ВПР



1. Выписать перечень планируемых результатов по предмету из Примерной ООО НОО, ООО, СОО.
2. Подобрать несколько заданий для проверки того, насколько усвоен каждый из этих предметов.
3. Провести повторение по разделам учебной предметной программы.
4. Выполнить несколько проверочных работ на все разделы программы, вместе обсуждать возможные стратегии выполнения работы, особенности формулировок заданий и т.д.
5. Вести учет выявленных пробелов для адресной помощи в ликвидации слабых сторон обучающихся.

# Мониторинг качества образования

Главная □ Мониторинг качества образования

Мониторинг качества образования



Наши специалисты ответят на  
интересующие Вас вопросы

Задать вопрос

[Система оценки качества подготовки обучающихся](#)

[Система обеспечения объективности процедур оценки качества образования](#)

[Система работы со школами с низкими образовательными результатами](#)

[Система профориентации](#)

[Система мониторинга качества повышения квалификации педагогов](#)

[Система мониторинга эффективности руководителей всех ОО региона](#)

[Система методической работы](#)

[Система развития таланта](#)

[Региональные аналитические материалы о результатах оценочных процедур](#)



Положение о мониторинге образовательных услуг

Скачать