



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

14.02.2024 № 131

г. Петропавловск-Камчатский

**Об утверждении порядка проведения всероссийских проверочных работ  
в 2024 году в Камчатском крае**

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 21.12.2023 № 2160 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году», письмом Рособрнадзора от 06.02.2024 № 02-16 «О направлении плана-графика и порядка проведения всероссийских проверочных работ в 2024 году»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) для обучающихся общеобразовательных организаций Камчатского края в 2023/2024 учебном году в 4-х – 8-х классах в штатном режиме, в 11-х классах в режиме апробации.
2. Утвердить порядок проведения ВПР согласно приложению 1 к настоящему приказу.
3. Утвердить план-график проведения ВПР согласно приложению 2 к настоящему приказу.
4. Утвердить показатели и методику расчета для проведения анализа результатов ВПР согласно приложению 3 к настоящему приказу.
5. КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования» обеспечить консультационное, информационное и организационно-техническое сопровождение ВПР.
6. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования в Камчатском крае, руководителям краевых общеобразовательных организаций:

6.1. Обеспечить участие обучающихся 4-х – 8-х классов в ВПР в штатном режиме;

6.2. Обеспечить участие обучающихся 11-х классов в ВПР по выбору общеобразовательной организации;

6.3. Обеспечить объективность при проведении и оценивании ВПР.

7. Отделу надзора и контроля в сфере образования обеспечить контроль за ходом проведения ВПР в общеобразовательных организациях Камчатского края в 2023/2024 учебном году.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра

Е.К. Орешко



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1F0071D1C5576B2C47BCEC1B059A0735

Владелец **Орешко Евгения Константиновна**

Действителен с 26.05.2023 по 18.08.2024

Приложение 1 к приказу  
Министерства образования  
Камчатского края  
от 14.02.2024 № 131

Порядок  
проведения ВПР в 2024 году в Камчатском крае

Перечень условных обозначений, сокращений и терминов:

ВПР	Всероссийские проверочные работы
ЕГЭ	Единый государственный экзамен
КИМ	Контрольные измерительные материалы
ОВЗ	Ограниченные возможности здоровья
ОМСУ	Органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования
ОО	Общеобразовательные организации
ООП	Основная образовательная программа
Организатор в аудитории	Сотрудник общеобразовательной организации, назначенный руководителем ответственным за проведение ВПР в конкретной аудитории, не являющийся специалистом по предмету, по которому проводится ВПР в данной аудитории
Порядок	Порядок проведения ВПР в 2024 году в Камчатском крае
Региональный координатор	Специалист, обеспечивающий общую координацию работ по проведению ВПР на территории Камчатского края
РОН	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)
ФГОС	Федеральный государственный образовательный стандарт
ФИСОКО	Федеральная информационная система оценки качества образования

## 1. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает единые требования к проведению ВПР в Камчатском крае, определяет цель, задачи, роли и порядок взаимодействия участников, формат сбора и обработки результатов.

2. ВПР проводится с целью осуществления мониторинга уровня подготовки обучающихся в соответствии с ФГОС и федеральными основными общеобразовательными программами.

3. Задачи проведения ВПР:

- получение сведений об уровне образовательных достижений, обучающихся 4-х – 8-х, 11-х классов региона по учебным предметам;
- определение проблемных тем/разделов/курсов в подготовке обучающихся края по учебным предметам;
- выявление элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения и определение возможных причин;
- разработка рекомендаций по повышению образовательных результатов обучающихся на основе аналитических данных по итогам проведения ВПР.

4. Генеральной совокупностью участников ВПР считается общее количество обучающихся 4-х – 8-х.

5. Участниками ВПР являются:

- Министерство образования Камчатского края – орган исполнительной власти, осуществляющий государственное управление в сфере образования;
- КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования» – региональная организация-оператор проведения ВПР в Камчатском крае;
- КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»;
- общеобразовательные организации Камчатского края, реализующие программы начального общего, основного общего и/или среднего общего образования;
- ответственные организаторы, назначаемые администрацией ОО;
- организаторы в аудиториях, назначаемые администрацией ОО;
- эксперты по проверке работ, назначаемые администрацией ОО из числа педагогических работников, работающих в общеобразовательной организации и обладающих навыками оценки образовательных достижений обучающихся;

– обучающиеся 4-х – 8-х, 11-х классов общеобразовательных организаций Камчатского края, осваивающих программы начального, основного общего и/или среднего общего образования.

6. Предметом ВПР является индивидуальный уровень достижения обучающимися 4-х – 8-х, 11-х классов предметных и метапредметных результатов, в том числе уровня сформированности универсальных учебных действий и овладения межпредметными понятиями по учебным предметам.

7. Инструментом ВПР являются проверочные работы по учебным предметам. Разработка материалов ВПР осуществляется федеральным организатором. Варианты проверочных работ генерируются для каждой ОО индивидуально на основе случайного выбора. В 2024 году ВПР по учебным предметам в 4-х – 8-х и 11-х классах будут проводиться по образцам и описаниям контрольных измерительных материалов 2023 года, представленным на сайте ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования» ([https://fisco.ru/obraztsi\\_i\\_opisaniya\\_vpr\\_2023](https://fisco.ru/obraztsi_i_opisaniya_vpr_2023)) (письмо Рособнадзора от 04.12.2023 № 02-422).

8. В целях выявления уровня подготовки обучающихся в содержание КИМ включены задания базового, повышенного и высокого уровней сложности.

9. При проведении ВПР на всех этапах, в целях унификации процедуры в целом, в том числе систематизации результатов и отчетных форм используется функционал ФИСОКО. Вход в ФИСОКО осуществляется по ссылке <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>. Учетная запись – индивидуальный логин и пароль для входа в систему предоставляется федеральным организатором для каждой ОО. Обновление учетной записи осуществляется в сроки, установленные федеральным организатором. Информация о проведении ВПР в 2023/2024 учебном году, необходимых действиях ОО и регионального координатора, а также архивы с материалами для проведения ВПР, критерии оценивания работ, формы сбора результатов, программное обеспечение и демонстрационные варианты для проведения, размещаются в ФИСОКО в личном кабинете ОО во вкладке «ВПР».

10. Методологическое сопровождение ВПР:

– основные методы сбора информации: отчетные формы ФИСОКО, систематизация и классификация данных в таблицы графического редактора Excel с автоматизированной обработкой данных и установкой фильтрации значений по разным типам запросов; метод математической статистики, используемый для определения алгоритмов расчета полученных данных; метод сопоставления; метод определения среднего значения упорядоченной совокупности переменных (медиана); сравнение результатов ВПР с итогами

предыдущих лет и установление тенденций и закономерностей (панельный метод);

– совокупность обозначенной группы методов определяет следующие подходы к обработке полученных данных: метод табличного и графического отображения и сопоставления значений, обобщение, горизонтальный и факторный анализ, последующее ранжирование и шкалирование.

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

12. При проведении ВПР в 2023/2024 учебном году для участников 5-х классов предусмотрена возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме по предметам «История», «Биология», 6-х – 8-х классов по предметам «История», «Биология», «География» и «Обществознание».

13. Проверочные работы по английскому языку в 7-х и 11-х классах в 2024 году не проводятся (письмо Рособнадзора от 04.12.2023 № 02-422).

14. Решение об участии в ВПР обучающихся с ОВЗ и/или осваивающих адаптированные образовательные программы принимается администрацией ОО с учетом возможностей обучающихся.

15. Проверку ВПР осуществляют педагоги, определенные администрацией ОО из числа учителей с опытом преподавания соответствующего предмета не менее трех лет. Обработку результатов обеспечивает федеральный организатор.

16. В соответствии с письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 01.10.2021 № СК-403/08 ВПР рекомендуется использовать как форму промежуточной аттестации в качестве итоговых контрольных работ, на основании части 1 статьи 58 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» промежуточная аттестация обучающихся, проводится в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном ОО. ОО при проведении промежуточной аттестации обучающихся важно не допускать дублирования оценочных процедур (контрольных работ) в классах по учебным предметам ВПР.

Администрации ОО необходимо актуализировать локальные нормативные акты о порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации с учетом проведения ВПР и предусмотреть выставление отметок.

17. Не рекомендуется планировать проведение ВПР в понедельник, а также на первом и последнем уроках. Оптимальное время проведения ВПР: 2-4 урок в расписании.

18. Не предусмотрено привлечение учителей к заполнению электронных форм сбора результатов. Формы сбора результатов заполняет и загружает в

личный кабинет ФИСОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>) ответственный организатор ОО (при необходимости с помощью технического специалиста).

19. Не предусмотрено использование результатов ВПР для оценки деятельности руководителей, учителей, ОО, Министерства образования Камчатского края.

20. Результаты ВПР используются Министерством образования Камчатского края, КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования», ОМСУ, администрацией ОО для анализа текущего состояния в сфере начального общего, основного общего и/или среднего общего образования на региональном и муниципальном уровнях, на уровне ОО, принятия управленческих решений и реализации комплекса мер, направленных на повышение качества образования.

## 2. Полномочия и обязанности участников ВПР

21. Министерство образования Камчатского края – назначает Регионального координатора; обеспечивает общий контроль проведения ВПР в Камчатском крае; обеспечивает разработку управленческих решений и комплекса мер, направленных на повышение качества образования в общеобразовательных организациях.

22. КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования» – обеспечивает проведение ВПР на региональном уровне; осуществляет информационно-методическое, организационно-технологическое, консультационное сопровождение ВПР в соответствии с требованиями РОН и федерального организатора; осуществляет контроль и мониторинг проведения ВПР, соблюдение сроков загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР; анализирует сводные статистические отчеты по проведению работы ОО региона в личном кабинете ФИСОКО.

23. КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования» – разрабатывает рекомендации по совершенствованию методики и содержания образовательного процесса.

24. Администрация общеобразовательных организаций – обеспечивает проведение ВПР в ОО в соответствии с требованиями настоящего Порядка и соблюдением объективности; осуществляет контроль за проведением ВПР; определяет форму проведения ВПР; формирует расписание проведения ВПР в бланковой и/или компьютерной форме в 4-х – 8-х и 11-х классах; назначает ответственного организатора в ОО, организаторов в аудитории; обеспечивает участие обучающихся.

25. Обучающиеся 4-х – 8-х классов и 11-х классов общеобразовательных организаций – принимают участие в ВПР, выполняя проверочные работы.

### 3. Обеспечение объективности при проведении ВПР

26. Соблюдение объективности при проведении ВПР обеспечивается за счет выполнения следующих условий:

- контроль региональной организацией-оператором за соблюдением требований настоящего Порядка;
- соблюдение конфиденциальности при подготовке, использовании, передаче комплектов КИМ посредством размещения федеральным организатором в личном кабинете ФИСОКО;
- подготовка комплекта заданий осуществляется на федеральном уровне по единым требованиям с учётом подходов к содержанию, установленных Кодификатором проверяемых требований к результатам освоения основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, и элементов содержания для проведения единого и основного государственных экзаменов;
- соблюдение единых подходов к оцениванию заданий с учетом критериального оценивания.

### 4. Проведение ВПР в 4-х – 8-х и 11-х классах

27. ВПР в 4-х – 8-х, 11-х классах проводятся в любой день периода, указанного в Плане-графике проведения всероссийских проверочных работ в 2024 году в общие сроки:

- 19.03.2024 – 17.05.2024 – ВПР для 4-х – 8-х классов в штатном режиме;
- 04.04.2024 – 17.04.2024 – ВПР в 5-х – 8-х классах в компьютерной форме;
- 01.03.2024 – 22.03.2024 – ВПР для 11-х классов в режиме апробации.

28. Участниками ВПР в 4-х – 8-х классах по каждому учебному предмету являются обучающиеся соответствующих классов всех ОО Камчатского края, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

29. Обучающиеся 11-х классов принимают участие в ВПР по решению ОО. Министерство образования Камчатского края может принять решение об участии в ВПР обучающихся 11-х классов отдельных ОО.

30. В ВПР:

- в 4-х классах по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели.



По предмету «Русский язык» части 1 и 2 проверочной работы рекомендуется выполнять в разные дни (2 часть выполняется на следующий день или через день). Диктовать текст диктанта может только учитель начальных классов или учитель русского языка и литературы из основной школы, имеющий соответствующие навыки и владеющий методикой проведения диктанта в начальной школе. Привлечение к проведению диктанта учителей по другим предметам из основной школы, а также иных работников ОО не допускается;

- в 5-х классах по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «История» и «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 6-х классах по учебным предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР для каждого класса проводятся по двум предметам на основе случайного выбора, формируемого по выборке федерального организатора;

- в 7-х классах по учебным предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» для каждого класса проводятся ВПР по двум предметам на основе случайного выбора, формируемого по выборке федерального организатора.

В классах с углубленным изучением предметов «Математика» и/или «Физика» проверочные работы по данным предметам могут проводиться на углубленном уровне;

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

В классах с углубленным изучением предметов «Математика» и/или «Физика» проверочные работы по данным предметам могут проводиться на углубленном уровне.

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

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

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

В 6-х классах для равного количества предметов при распределении, «География» переносится в естественно-научную предметную область.

Таким образом:

- в 6-х классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»; естественно-научные предметы – «Биология», «География»;
- в 7-х классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Биология», «Физика»;
- в 8-х классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

31. С учетом имеющихся существенных различий в подходах к построению образовательных программ основного общего образования по биологии в 2024 году для проведения ВПР по биологии в 6-х, 7-х и 8-х классах предложено две проверочные работы:

- в 6-х и 8-х классах: по линейной программе и концентрической программе;
- в 7-х классах:

- проверочная работа для 7-ого класса по линейной программе (по программе 7-ого класса) в соответствии с образцом и описанием проверочной работы по биологии 7-й класс;

- проверочная работа для 7-ого класса по концентрической программе (по программе 8-ого класса, линейная программа) в соответствии с образцом и описанием проверочной работы по биологии 8-й класс, линейная программа.

Каждая ОО самостоятельно выбирает одну из предложенных работ, предварительно ознакомившись с образцами и описанием проверочных работ, размещенными на официальном сайте ФГБУ «ФИОКО» по ссылке [https://fioco.ru/obraztsi\\_i\\_opisaniya\\_vpr\\_2023](https://fioco.ru/obraztsi_i_opisaniya_vpr_2023). Для каждой проверочной работы в ЛК ФИС ОКО размещается отдельная публикация с материалами в соответствии с планом-графиком проведения ВПР.

32. В 11-х классах по учебным предметам: «Физика», «Химия», «Биология», «История», «География» ВПР проводятся в режиме апробации.

33. Продолжительность выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены в таблице:

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР <b>Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</b>
Русский язык (часть 1)	4	45 минут	формат печати – А4, черно-белая, односторонняя
Русский язык (часть 2)		45 минут	
Математика		45 минут	формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир		45 минут	
Математика	5	45 минут	формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык		60 минут	
Биология		45 минут	

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР <b>Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</b>
История		45 минут	
Математика	6	60 минут	формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык		90 минут	
Биология		45 минут	
География		45 минут	
Обществознание		45 минут	
История		45 минут	
Математика (в т.ч. с углубленным изучением)	7	90 минут	формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык		90 минут	
Биология		45 минут	
География		45 минут	
Физика		45 минут	
Физика (с углубленным изучением)		90 минут (2 части по 45 минут с перерывом не менее 15 минут или в разные дни)	
Обществознание		45 минут	
История		45 минут	
Математика (в т.ч. с углубленным изучением)	8	90 минут	формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык		90 минут	
Биология		45 минут	
География		45 минут	
Обществознание		45 минут	
История		45 минут	
Физика		45 минут	
Физика (с углубленным изучением)		90 минут (2 части по 45 минут с перерывом не менее 15 минут или в разные дни)	
Химия		90 минут	
История	11	90 минут	формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Физика		90 минут	
Химия		90 минут	
География		90 минут	
Биология		90 минут	

## 5. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5-х – 8-х классах

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

- в 5-х классах по предметам «История», «Биология»;
- в 6-х, 7-х, 8-х классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

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

Решение о проведении проверочных работ в компьютерной форме ОО принимает самостоятельно с учетом технических возможностей. Выбор компьютерной формы по предмету не гарантирует распределение данной ОО именно этого предмета. 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 планом-графиком проведения ВПР. Количество сессий и время начала каждой сессии ОО определяет самостоятельно.

При проведении ВПР в несколько сессий необходимо обеспечить выполнение условий конфиденциальности предоставленных вариантов проверочной работы.

В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме экспертам для проверки заданий предоставляется доступ к системе удаленной проверки заданий «Эксперт».

Федеральный организатор обеспечивает ОО реквизитами доступа участников ВПР для выполнения проверочных работ в компьютерной форме и экспертов для проверки заданий. Реквизиты доступа участников публикуются в ЛК ОО ФИС ОКО на каждый день проведения. Реквизиты доступа экспертов публикуются в ЛК ОО ФИС ОКО до начала проверки.

Доступ к выполнению проверочной работы предоставляется с 8:00 до 20:00 по местному времени. Результаты работ, выполненных после 20:00 по местному времени, не будут учитываться при обработке результатов и предоставляться в разделе «Аналитика».

35. 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 ГБ.

Рекомендуемый объем: от 4 ГБ.

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 актуальной версии.

Требуется подключение к сети «Интернет».

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

37. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллели 5-х классов предоставляется следующая информация:

- количество классов в параллели;
- дата проведения ВПР по каждому предмету (не более пяти дней); - количество участников на каждую дату по каждому предмету.

38. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллелях 6-х,7-х, 8-х 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 общественно-научному предмету (не более пяти дней);
- дата проведения ВПР по естественно-научному предмету (не более пяти дней);
- количество участников на каждую дату по каждому предмету.

39. При проведении проверочных работ в компьютерной форме предусмотрено заполнение и загрузка в ФИСОКО электронных протоколов, в которых указывается связь логина участника, полученного для входа в систему тестирования для выполнения работы, с пятизначным кодом участника. Электронные протоколы предзаполнены логинами участников.

40. Результаты будут сформированы после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт» в сроки, установленные планом-графиком проведения ВПР.

## 6. Проведение ВПР в 6-х – 8-х классах по учебным предметам на основе случайного выбора

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

42. Для 6-х – 8-х классов информация о распределении конкретных учебных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в ЛК ФИСОКО, в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно плану-графику проведения ВПР.

43. Ответственный организатор ОО скачивает информацию о распределении учебных предметов по классам и организует проведение ВПР в конкретных классах по конкретным учебным предметам.

## 7. Полномочия и обязанности ответственного организатора ОО

44. Формирует заявку на участие в ВПР в личном кабинете ФИСОКО.

45. Формирует расписание ВПР, определяя формат проведения ВПР в бланковой и/или компьютерной форме в 4-х – 8-х и 11-х классах. Расписание должно быть заполнено так, чтобы даты проведения ВПР не совпадали с выходными днями, каникулами, общероссийскими и региональными праздниками и были определены с учетом изученных тем по каждому учебному предмету.

46. Скачивает в личном кабинете ФИСОКО в разделе «ВПР» бумажный протокол, список кодов участников работы и протокол соответствия порядкового номера наименованию класса в ОО. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы. Перед выдачей таблица с кодами разрезается на отдельные коды. Бумажные протоколы и коды участников печатаются в необходимом количестве. Рекомендуется заранее присвоить код каждому участнику и составить список, в котором необходимо указать соответствие кода и ФИО участника. Список и файл с кодами необходимо передать организатору в аудитории до начала проведения работы.

Каждому участнику присваивается один и тот же код на все работы (произвольно из имеющихся). При выдаче кодов рекомендуется воспользоваться каким-либо правилом, например, выдавать коды по классам в порядке следования номеров обучающихся в списке и т.п. Каждый код является уникальным и используется во всей ОО только для одного обучающегося. Коды

могут быть выданы один раз перед проведением всех работ или перед каждой работой.

47. При проведении ВПР в компьютерной форме скачивает в личном кабинете ФИСОКО бумажные протоколы проведения для каждого дня проведения и передает их организаторам в аудитории.

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

Каждой ОО предоставляется два варианта работы (первый и второй), которые необходимо распечатать по количеству участников, заранее распределенных по вариантам. Варианты ВПР печатаются на всех участников с соблюдением условий конфиденциальности.

49. 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.

50. Архивы с материалами проверочных работ хранятся в ФИСОКО только в период проведения ВПР. Ответственному организатору ОО рекомендуется скачать архивы с материалами в личном кабинете ФИСОКО в период доступа и хранить в течение времени, установленного ОО самостоятельно. Предоставление федеральным организатором материалов ВПР по истечении периода проведения ВПР не предусмотрено.

51. По окончании проведения работы собирает все работы с ответами участников.

52. Организует проверку работ участников экспертами с помощью критериев оценивания (период проверки работ указан в плане-графике проведения ВПР).

Информирует экспертов о сроках проверки заданий проверочных работ. Обеспечивает контроль за ходом проверки, принимает меры для своевременного завершения проверки. Если получает информацию от эксперта о том, что он не успевает завершить проверку в указанные сроки, принимает меры для своевременного завершения проверки (привлекает дополнительно экспертов) информируя регионального координатора о возможных рисках нарушения сроков проверки и завершения проверки работ.

53. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы, баллы за задания каждого из участников, контекстную информацию (пол, класс) и отметку за предыдущий триместр/четверть/полугодие. При проведении проверочных работ в компьютерной форме заполняет электронный протокол: указывает соответствие логинов и кодов участников, вносит контекстную информацию (пол, класс) и отметку за предыдущий триместр/четверть/полугодие. Не рекомендуется привлекать учителей к заполнению электронных форм сбора результатов и электронных протоколов.

В электронной форме сбора результатов и в электронном протоколе передаются только коды участников (логины), ФИО не указывается. Бумажный протокол проведения ВПР в бланковой и компьютерной форме с соответствием ФИО и кода участника (логина) хранится в ОО до получения результатов.

54. Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ФИСОКО в разделе «ВПР» (период загрузки форм сбора и электронных протоколов указан в плане-графике проведения ВПР).

55. Предоставляет необходимую информацию для проведения в параллелях 5-х –8-х классов ВПР в компьютерной форме, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПР в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий в системе удаленной проверки заданий «Эксперт».

56. Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся.

## 8. Полномочия и обязанности организатора в аудитории

Организатором в аудитории рекомендуется назначить учителя, не работающего в данном классе и не являющегося учителем по предмету, по которому проводится проверочная работа. Количество организаторов в аудитории в ОО определяется по количеству аудиторий, в которых проводятся проверочные работы

При проведении ВПР в бланковой форме:

57. Получает от ответственного организатора коды и варианты (первый и второй) проверочных работ.

58. Если коды не выданы участникам заранее, раздает коды в соответствии со списком, полученным от ответственного организатора.



59. Раздает участникам распечатанные варианты проверочной работы для выполнения заданий. При выдаче вариантов следит за тем, чтобы у двух участников, сидящих рядом, были разные варианты.

Работа может выполняться ручками (синей или черной), которые обычно используются обучающимися на уроках.

60. Проводит инструктаж (не более 5 минут) (текст размещен в инструктивных материалах в личном кабинете в ФИСОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>)).

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

62. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника, который он записал в работе, в таблице рядом с ФИО участника.

63. По окончании проведения проверочной работы собирает все комплекты с ответами участников и передает их ответственному организатору.

При проведении в компьютерной форме:

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

65. Получает от ответственного организатора ОО бумажные протоколы проведения.

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

67. Проводит инструктаж (не более 5 минут) (текст размещен в инструктивных материалах в личном кабинете ОО).

68. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол проведения, в котором фиксирует ФИО, порядковый номер класса и код участника в таблице рядом с логином участника.

69. Через каждые 10 минут проведения проверочной работы проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики для глаз (в течение 5 минут) (комплекс упражнений заранее скачивается в личном кабинете в ФИСОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>)).

70. По окончании проверочной работы проверяет, что каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «Подтвердить ответ и завершить работу», фиксирует это в бумажном протоколе. Участники, не завершившие работу нажатием на данную кнопку, не получают результаты в разделе «Аналитика».

Организатору в аудитории запрещается пользоваться мобильным телефоном, покидать аудиторию и заниматься посторонними делами: читать, работать на компьютере, разговаривать на посторонние темы и т.п.

## 9. Полномочия и обязанности экспертов

71. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

72. 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 «Х» (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»).

73. После проверки каждой работы необходимо внести баллы в таблицу на титульном листе работы «Таблица для внесения баллов участника» для внесения баллов за каждое задание.

74. В случае принятия решения ОО о проведении проверочных работ в компьютерной форме экспертам для проверки заданий предоставляется доступ к системе удаленной проверки заданий «Эксперт». Проверку заданий необходимо завершить в сроки, указанные в плане-графике проведения ВПР. Если по каким-то причинам эксперт не укладывается в указанные сроки, он должен своевременно сообщить об этом ответственному организатору.

Приложение 2 к приказу  
 Министерства образования  
 Камчатского края  
 от 14.02.2024 № 131

План-график  
 проведения ВПР в 2024 году в Камчатском крае

1. График формирования организационных и информационных ресурсов для проведения всероссийских проверочных работ

№ п/п	Мероприятие	Срок	Ответственные
1.	Формирование заявки от ОО на участие в ВПР, в том числе в компьютерной форме в личном кабинете ОО ФИСОКО	до 14.02.2024	ОО
2.	Предоставление сводной заявки от ОО на участие в ВПР для уточнения и корректировки	до 14.02.2024	Федеральный организатор
3.	Консультирование региональных координаторов, организаторов ВПР в ОО	05.02.2024 - 24.05.2024	Федеральный организатор
4.	Публикация в ФИСОКО инструктивных материалов для региональных координаторов и организаторов ВПР в ОО по проведению ВПР в бланковой форме и в компьютерной форме	21.02.2024	Федеральный организатор
5.	Публикация в ФИСОКО инструктивных материалов для экспертов по проверке заданий проверочной работы: в бланковой форме и в компьютерной форме	28.02.2024	Федеральный организатор
6.	Консультирование экспертов по проверке заданий проверочной работы	01.03.2024 - 22.05.2024	Федеральный организатор
7.	Сбор расписания проведения ВПР в бланковой и в компьютерной форме: в 4-х – 8-х классах	до 04.03.2024	Региональный координатор, ОО
	в 11-х классах	до 22.02.2024	
8.	Сбор контекстных данных об ОО для проведения ВПР	04.03.2024 - 25.03.2024	Региональный координатор, ОО

№ п/п	Мероприятие	Срок	Ответственные
9.	Размещение реквизитов доступа для участников 5-х – 8-х классов для выполнения проверочных работ в компьютерной форме по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»	не позднее, чем за три рабочих дня до дня проведения	Федеральный организатор
10.	Размещение реквизитов доступа для экспертов по проверке заданий проверочных работ по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» участников 5-х – 8-х классов в системе удаленной проверки заданий «Эксперт»	02.04.2024	Федеральный организатор

## 2. График проведения ВПР в 4-х – 8-х классах (в штатном режиме)

	4 класс «Русский язык» (часть 1 и часть 2), «Математика», «Окружающий мир»	5 класс «Русский язык», «Математика», «История», «Биология»	6 класс «Русский язык», «Математика»	7 класс «Русский язык», «Математика» (в т.ч. с углубленным изучением)	8 класс «Русский язык», «Математика» (в т.ч. с углубленным изучением)
Доступ к скачиванию материалов в ЛК ОО открывается не позднее 14:00 по местному времени за два дня до проведения работы. Архивы с материалами доступны в течение трех рабочих дней после дня проведения	С 15.03.2024				
Доступ к скачиванию архивов с критериями оценивания работ открывается не позднее 12:00 по местному времени в день проведения	С 19.03.2024				
Размещение форм сбора результатов	С 18.03.2024				
Проведение работ	19.03.2024 - 17.05.2024				
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	19.03.2024 - 21.05.2024				
Получение результатов	- ОО, загрузившие в ЛК ФИСОКО формы сбора результатов до 27 апреля 2024 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с 15 мая 2024 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 19 марта по 27 апреля 2024 г. (первая волна);				

	4 класс «Русский язык» (часть 1 и часть 2), «Математика», «Окружающий мир»	5 класс «Русский язык», «Математика», «История», «Биология»	6 класс «Русский язык», «Математика»	7 класс «Русский язык», «Математика» (в т.ч. с углубленным изучением)	8 класс «Русский язык», «Математика» (в т.ч. с углубленным изучением)
	- ОО, загрузившие в ЛК ФИСОКО формы сбора результатов с 27 апреля 2024 года (после 23:00 мск) до 21 мая 2024 года, начнут получать результаты с 4 июня 2024 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 19 марта по 21 мая 2024 г. (вторая волна)				

### 3. График проведения ВПР в 5-х – 8-х классах (в штатном режиме в компьютерной форме)

	5 класс «История», «Биология»	6 класс «История», «Биология», «География», «Обществознание»	7 класс «История», «Биология», «География», «Обществознание»	8 класс «История», «Биология», «География», «Обществознание»
Размещение реквизитов доступа участников для выполнения работ в компьютерной форме	Не позднее, чем за три рабочих дня до дня проведения			
Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе удаленной проверки заданий «Эксперт»	02.04.2024			
Проведение работ	04.04.2024-17.04.2024			
Сбор заявки для выполнения участниками работ в компьютерной форме в резервный день	04.04.2024-17.04.2024			

	5 класс «История», «Биология»	6 класс «История», «Биология», «География», «Обществознание»	7 класс «История», «Биология», «География», «Обществознание»	8 класс «История», «Биология», «География», «Обществознание»
Размещение реквизитов доступа участников для выполнения работ в компьютерной форме в резервный день	Если заявка на резервный день заполнена до 16.04.2024 включительно, реквизиты доступа будут открыты 17.04.2024. Если заявка заполнена 17.04.2024, реквизиты доступа будут открыты 18.04.2024			
Резервный день для выполнения участниками работ в компьютерной форме	18.04.2024			
Загрузка электронных протоколов проведения ВПР в личных кабинетах ОО ФИСОКО	04.04.2024-25.04.2024			
Проверка работ в системе удаленной проверки заданий «Эксперт»	05.04.2024-25.04.2024			
Получение результатов	С 15.05.2024			

## 4. График проведения ВПР в бланковой форме в 6-х – 8-х классах по предметам на основе случайного выбора

	6 класс «География», «История», «Биология», «Обществознание» (для каждого класса по двум учебным предметам на основе случайного выбора)	7 класс «Биология», «Физика» (в т.ч. с углубленным изучением), «География», «История», «Обществознание» (для каждого класса по двум учебным предметам на основе случайного выбора)	8 класс «Биология», «Физика» (в т.ч. с углубленным изучением), «География», «История», «Химия», «Обществознание» (для каждого класса по двум учебным предметам на основе случайного выбора)
Доступ к скачиванию материалов проверочных работ в ЛК ОО открывается не позднее 14:00 по местному времени за два дня до проведения работы. Архивы с материалами будут доступны в течение трех рабочих дней после дня проведения	С 15.03.2024		
Получение от федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПР в данном классе	С 12.03.2024 до 10.05.2024 (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 ЛК ФИС ОКО в соответствии с расписанием, полученным от ОО)		
Доступ к скачиванию архивов с критериями оценивания работ открывается не позднее 12:00 по местному времени в день проведения	С 19.03.2024		
Проведение работ	19.03.2024-17.05.2024		



	6 класс «География», «История», «Биология», «Обществознание» (для каждого класса по двум учебным предметам на основе случайного выбора)	7 класс «Биология», «Физика» (в т.ч. с углубленным изучением), «География», «История», «Обществознание» (для каждого класса по двум учебным предметам на основе случайного выбора)	8 класс «Биология», «Физика» (в т.ч. с углубленным изучением), «География», «История», «Химия», «Обществознание» (для каждого класса по двум учебным предметам на основе случайного выбора)
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	19.03.2024-21.05.2024		
Получение результатов	<p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 27 апреля 2024 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с 15 мая 2024 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 19 марта по 27 апреля 2024 (первая волна);</p> <p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 27 апреля 2024 года (после 23:00 мск) до 21 мая 2024 года, начнут получать результаты с 4 июня 2024 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 19 марта по 21 мая 2024 г. (вторая волна)</p>		

### 5. График проведения ВПР в 11 классах (в режиме апробации)

	«История», «Биология», «География», «Физика», «Химия»
Доступ к скачиванию материалов проверочных работ в ЛК ОО открывается не позднее 14:00 по местному времени за два дня до проведения работы. Архивы с материалами будут доступны в течение трех рабочих дней после дня проведения	С 28.02.2024
Доступ к скачиванию архивов с критериями оценивания работ открывается не позднее 12:00 по местному времени в день проведения	С 01.03.2024
Проведение работы	01.03.2024-22.03.2024

	«История», «Биология», «География», «Физика», «Химия»
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	До 29.03.2024
Получение результатов	С 16.04.2024

Приложение 3 к приказу  
Министерства образования  
Камчатского края  
от 14.02.2024 № 131

Показатели и методика расчета  
для проведения анализа результатов ВПР в 2024 году в Камчатском крае

№ п/п	Показатели	Методика расчета	Шкала уровней
1.	Степень обученности, %	кол-во обучающихся, получивших за ВПР «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично» / общее количество участников *100	от 96 до 100 – «оптимальный», от 90 до 95 – «достаточный», до 89 – «низкий»
2.	Качество обученности, %	кол-во обучающихся, получивших за ВПР «хорошо» и «отлично» / общее количество участников *100	от 70 до 100 - «высокий», от 60 до 69 «достаточный», от 0 до 59 – «низкий»
3.	Средний балл, ед.	сумма произведений всех оценок всех участников*вес оценок (по отметкам «2», «3», «4», «5») / общее количество участников	от 2,0 до 2,5 - освоение ООП ниже базового уровня, от 2,6 до 3,9 – освоение ООП на базовом уровне, от 4,0 до 5,0 освоение ООП выше базового уровня
4.	Средний процент выполнения заданий, % (СПЗ)	сумма полученных баллов участниками ВПР/общее количество участников *100	от 70 до 100 - «высокий», от 60 до 69 – «достаточный», от 0 до 59 – «низкий»
5.	Общая результативность выполнения заданий, %	сумма СПЗ по всем заданиям / кол-во заданий	от 70 до 100 - «высокий», от 60 до 69 – «достаточный», от 0 до 59 – «низкий»
6.	Результативность выполнения заданий базового уровня сложности, %	сумма СПЗ по заданиям базового уровня сложности / кол-во заданий базового уровня	от 70 до 100 - «высокий», от 60 до 69 – «достаточный», от 0 до 59 – «низкий»
7.	Результативность выполнения заданий повышенного уровня сложности, %	сумма СПЗ по заданиям повышенного уровня сложности / кол-во заданий повышенного уровня	от 70 до 100 - «высокий», от 60 до 69 – «достаточный»,

№ п/п	Показатели	Методика расчета	Шкала уровней
			от 0 до 59 – «низкий»
8.	Результативность выполнения заданий высокого уровня сложности, %	сумма СПЗ по заданиям высокого уровня сложности / кол-во заданий высокого уровня	от 70 до 100 - «высокий», от 60 до 69 – «достаточный», от 0 до 59 – «низкий»