

**График проведения всероссийских проверочных работ в
общеобразовательных организациях Камчатского края
в 2021/2022 учебном году**

Класс	Период проведения	Учебные предметы	Примечание
4	15 марта - 20 мая	Русский язык Математика Окружающий мир	В штатном режиме
5	15 марта - 20 мая	Русский язык Математика История Биология	В штатном режиме
6	15 марта - 20 мая	Русский язык Математика	В штатном режиме
		История Биология География Обществознание	В штатном режиме, на основе случайного выбора по двум предметам
7	15 марта - 20 мая	Русский язык Математика	В штатном режиме
		История Биология География Обществознание Физика	В штатном режиме, на основе случайного выбора по двум предметам
	01 апреля – 20 мая	Английский язык	В штатном режиме
8	15 марта - 20 мая	Русский язык Математика	В штатном режиме
		История Биология География Обществознание Физика Химия	В штатном режиме, на основе случайного выбора по двум предметам
10	01 марта – 25 марта	География	В режиме апробации
11	01 марта – 25 марта	История Биология География Физика Химия Английский язык	В режиме апробации

**Порядок проведения всероссийских проверочных работ для
общеобразовательных организаций в Камчатском крае
в 2021/2022 учебном году**

Термины и сокращения, используемые в тексте

ВПП	Всероссийские проверочные работы
Исследование	Процедура проведения ВПП
КИМ	Контрольные измерительные материалы
Министерство	Министерство образования Камчатского края
ОМСУ	Орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования в Камчатском крае
ОО	Образовательные организации
Организатор в аудитории	Сотрудник образовательной организации, назначаемый руководителем, ответственный за проведение ВПП в конкретной аудитории, не являющийся специалистом по предмету, по которому проводится ВПП в данной аудитории
Ответственный организатор	Ответственный организатор образовательной организации – руководитель, (и/или назначенное им лицо) ответственный за общую координацию проведения ВПП и взаимодействие с Министерством образования Камчатского края, Региональным координатором
Региональный координатор	Специалист, обеспечивающий общую координацию работ по проведению ВПП на территории Камчатского края
РОН	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)
Федеральный организатор	ФГБНУ «Федеральный институт оценки качества образования»
ФИС ОКО	Федеральная информационная система оценки качества образования

1. Общие положения

Всероссийские проверочные работы проводятся в целях осуществления мониторинга системы образования, в том числе мониторинга уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральным компонентом государственного стандарта общего образования; совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования в образовательных организациях.

Участниками Исследования на региональном уровне являются:

- Министерство образования Камчатского края – орган исполнительной власти, осуществляющий государственное управление в сфере образования;
- КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования» – региональный оператор проведения ВПР в Камчатском крае;
- общеобразовательные организации Камчатского края, реализующие программы начального общего, основного общего и/или среднего общего образования;
- обучающиеся 4-8, 10-11 классов общеобразовательных организаций Камчатского края, реализующих программы начального общего, основного общего и/или среднего общего образования.

Получение материалов и обмен информацией осуществляется посредством использования информационного ресурса ФИС ОКО. Учетная запись - индивидуальный логин и пароль для входа в систему, предоставляется Федеральным организатором через предыдущую версию личного кабинета для каждой ОО.

Информация о проведении ВПР в 2021/2022 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 Исследования по иностранному языку, размещаются в ФИС ОКО в личном кабинете ОО во вкладке «ВПР».

Разработка материалов ВПР осуществляется Федеральным организатором. Варианты проверочных работ генерируются для каждой ОО индивидуально на основе случайного выбора.

При проведении ВПР в 2021/2022 учебном году для участников 5-8 классов предусмотрена возможность выполнения работ в компьютерной форме по предметам «История», «Биология», «География» и «Обществознание». В каждой параллели по каждому предложенному предмету случайного выбора определяется только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному предмету) - традиционная (бланковая) или компьютерная.

Решение о проведении проверочных работ в компьютерной форме образовательная организация принимает самостоятельно, учитывая количество компьютеров, используемых в учебных целях, доступных для проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт», расписание уроков в компьютерных классах, скорость «Интернет» в образовательной организации и другие возможные риски.

При выборе компьютерной формы архивы с материалами для проведения работы в традиционной форме по выбранным классам и предметам и формы сбора результатов для ОО не предоставляются.

Проверочные работы по английскому языку в 7 и 11 классах проводятся только в компьютерной форме в специально оборудованных аудиториях.

Для выполнения технических действий, связанных с проведением проверочных работ (работа в ФИС ОКО, печать материалов, заполнение формы сбора результатов и т.п.), могут быть привлечены технические специалисты.

Обучающиеся принимают участие в ВПР в ОО по месту обучения.

ВПР проводятся анонимно, данные об участниках оформляются без указания персональных данных об обучающихся. Каждому участнику выдаётся один и тот же код на все работы (в 4-8, 10 классах – пятизначный, в 11 классе – четырёхзначный код). ОО может принять решение о фиксации и хранении результатов участников с указанием ФИО для предоставления результатов участникам проверочных работ и последующего анализа.

Результаты ВПР в соответствии с письмом Министерства просвещения РФ от 01.10.2021 № СК-403/08, рекомендуется использовать для промежуточной аттестации в качестве итоговых контрольных работ.

Решение о выставлении отметок обучающимся по результатам ВПР и иных формах использования результатов ВПР в рамках образовательного процесса образовательная организация принимает в соответствии с установленной действующим законодательством Российской Федерации в сфере образования компетенцией при наличии локальных нормативных актов о порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации с учетом проведения ВПР в ОО.

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

Не предусмотрено использование результатов ВПР для оценки деятельности руководителей, учителей, ОО, Министерства.

Проверку ВПР осуществляют педагоги, определенные администрацией ОО из числа педагогов с опытом преподавания соответствующего предмета не менее трех лет.

Обработку результатов обеспечивает Федеральный организатор. Ответственный организатор ОО формирует и выгружает статистические формы с результатами ВПР в личном кабинете ФИС ОКО в разделе «Аналитика».

Результаты ВПР используются Министерством, 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 Исследования

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.

КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования» – обеспечивает проведение Исследования 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 ФИС ОКО.

Администрация образовательных организаций – обеспечивает проведение Исследования 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 традиционной и/или компьютерной форме в 4-8 и в 10-11 классах; назначает Ответственного организатора в ОО, организаторов в аудитории; обеспечивает участие обучающихся.

Обучающиеся 4 – 8 классов, а также обучающиеся 10-11 классов (по выбору ОО) общеобразовательных организаций – принимают участие в Исследовании, выполняя проверочные работы.

3. Проведение ВПР в образовательных организациях.

3.1. Проведение ВПР в 4-х классах

ВПР в 4-х классах проводятся по предметам «Русский язык» (две части, в разные дни), «Математика», «Окружающий мир». В ВПР принимают участие все обучающиеся параллели в ОО Камчатского края, в которых укомплектованы 4-е классы.

Продолжительность проведения ВПР:

- 1) русский язык, часть 1 - 45 минут;
- 2) русский язык, часть 2 - 45 минут;
- 3) математика - 45 минут;
- 4) окружающий мир - 45 минут.

Ответственный организатор ОО в личном кабинете системы ФИС ОКО в разделе «ВПР» на сайте <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>:

– скачивает архив с материалами для проведения ВПР. Архив с материалами доступен не позднее 14:00 по местному времени накануне дня проведения ВПР, критерии оценивания и форма сбора результатов – не позднее

12:00 по местному времени в день проведения ВПР. Рекомендуется скачать архив заранее;

– скачивает в личном кабинете ФИС ОКО макет протокола и список кодов участников проведения работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы.

В ходе проведения ВПР:

– распечатывает варианты ВПР на всех участников. Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4.

Формат печати вариантов ВПР:

- русский язык часть 1 - А4, чёрно-белая, односторонняя;
- русский язык, часть 2 - А4, чёрно-белая, односторонняя;
- математика - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа;
- окружающий мир - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа.

– распечатывает бумажный протокол и коды участников. Выдает каждому участнику уникальный код (произвольно из имеющихся);

– организует выполнение участниками работы. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы;

– по окончании проведения работы собирает все комплекты;

– обеспечивает передачу работ экспертам, организует проверку работ участников на основе критериального оценивания;

– заполняет форму сбора результатов выполнения ВПР в ФИС ОКО: для каждого из участников вносит в форму его код, номер варианта работы и выставленные экспертами баллы за задания. В электронной форме передаются только коды участников, ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

3.2. Проведение ВПР в 5-х классах

3.2.1. Проведение ВПР в 5-х классах в традиционной (бланковой) форме

ВПР в 5-х классах проводятся по предметам «Русский язык», «Математика», «Биология» и «История». В ВПР принимают участие все обучающиеся параллели в ОО Камчатского края, в которых укомплектованы 5-е классы.

Продолжительность проведения ВПР:

- 1) русский язык – 60 минут;
- 2) математика – 60 минут;
- 3) биология – 45 минут;

4) история – 45 минут.

Ответственный организатор ОО в личном кабинете системы ФИС ОКО в разделе «ВПП» на сайте <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>:

– скачивает архив с материалами для проведения ВПП. Архив с материалами доступен не позднее 14:00 по местному времени накануне дня проведения ВПП, критерии оценивания и форма сбора результатов – не позднее 12:00 по местному времени в день проведения ВПП. Рекомендуется скачать архив заранее.

– скачивает в личном кабинете ФИС ОКО макет протокола и список кодов участников проведения работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы.

В ходе проведения ВПП:

– распечатывает варианты ВПП на всех участников. Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4. Для всех предметов формат печати вариантов ВПП - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа;

– распечатывает бумажный протокол и коды участников. Выдает каждому участнику уникальный код (произвольно из имеющихся);

– организует выполнение участниками работы. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы;

– по окончании проведения работы собирает все комплекты;

– обеспечивает передачу работ экспертам, организует проверку работ участников на основе критериального оценивания;

– заполняет форму сбора результатов выполнения ВПП в ФИС ОКО: для каждого из участников вносит в форму его код, номер варианта работы и выставленные экспертами баллы за задания. В электронной форме передаются только коды участников, ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

3.2.2. Проведение ВПП в 5-х классах в компьютерной форме

При проведении ВПП в 5-х классах Федеральным организатором реализованы технические условия выполнения участниками работ в компьютерной форме по предметам «История» и «Биология».

Ответственный организатор ОО в личном кабинете системы ФИС ОКО в разделе «ВПП» на сайте <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>:

– при заполнении формы сбора данных предоставляет следующую информацию:

- количество классов в параллели;
- наименование классов;
- количество обучающихся в каждом классе;

- дата проведения ВПР по каждому предмету.
- предоставляет информацию о количестве экспертов по проверке заданий проверочной работы в компьютерной форме по выбранным предметам;
- скачивает реквизиты доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме. Реквизиты доступа выдаются участникам перед началом работы;
- скачивает реквизиты доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт». Реквизиты доступа выдаются экспертам перед началом проверки.

В ходе проведения ВПР:

- обеспечивает проверку работоспособности техники и подключение к сети «Интернет» перед началом проведения проверочных работ в компьютерной форме;
- организует выполнение участниками работы в компьютерной форме.

Продолжительность проведения ВПР:

- биология – 45 минут
- история – 45 минут.
- обеспечивает заполнение электронного протокола, в котором указывается связь логина участника, полученного для входа в систему для выполнения работы, с пятизначным кодом участника;
- организует работу экспертов по проверке заданий. (Результаты формируются после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт».)

3.3. Проведение ВПР в 6-х классах

3.3.1. Проведение ВПР в 6-х классах в традиционной (бланковой) форме

ВПР в 6-х классах проводятся по предметам «Русский язык» и «Математика» для всех обучающихся параллели всех ОО Камчатского края, в которых укомплектованы 6-е классы. По предметам «История», «Биология», «География» и «Обществознание» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.

Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется Федеральным координатором, предоставляется ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам и публикуется в личном кабинете ОО ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО.

Продолжительность проведения ВПР:

- русский язык – 90 минут;
- математика – 60 минут;
- биология – 45 минут;
- история – 45 минут;

- география – 45 минут;
- обществознание – 45 минут.

Ответственный организатор ОО в личном кабинете системы ФИС ОКО в разделе «ВПП» на сайте <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>:

– для проведения ВПП по предметам случайного выбора предоставляет следующую информацию:

- количество классов в каждой параллели;
- наименование классов;
- дату проведения ВПП по каждому из двух предметов случайного выбора (Предмет 1 и Предмет 2).

– скачивает архив с материалами для проведения ВПП. Архив с материалами доступен не позднее 14:00 по местному времени накануне дня проведения ВПП, критерии оценивания и форма сбора результатов – не позднее 12:00 по местному времени в день проведения ВПП. Рекомендуется скачать архив заранее.

– скачивает макет протокола и список кодов участников проведения работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы.

В ходе проведения ВПП:

– распечатывает варианты ВПП на всех участников. Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4;

Для всех предметов формат печати вариантов ВПП - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа.

– распечатывает бумажный протокол и коды участников. Выдает каждому участнику код (произвольно из имеющихся);

– организует выполнение участниками работы. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы;

– обеспечивает передачу работ экспертам, организует проверку работ участников на основе критериального оценивания;

– заполняет форму сбора результатов выполнения ВПП в ФИС ОКО: для каждого из участников вносит в форму его код, номер варианта работы и выставленные экспертами баллы за задания. В электронной форме передаются только коды участников, ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

3.3.2. Проведение ВПП в 6-х классах в компьютерной форме

При проведении ВПП в 6-х классах Федеральным организатором реализованы технические условия выполнения участниками работ в компьютерной форме по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Ответственный организатор ОО в личном кабинете системы ФИС ОКО в

разделе «ВПП» на сайте <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>:

– при заполнении формы сбора данных предоставляет следующую информацию:

- количество классов в параллели;
- наименование классов;
- количество обучающихся в каждом классе;
- дата проведения ВПП по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.

– предоставляет информацию о количестве экспертов по проверке заданий проверочной работы в компьютерной форме по выбранным предметам;

– скачивает реквизиты доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме. Реквизиты доступа выдаются участникам перед началом работы;

– скачивает реквизиты доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт». Реквизиты доступа выдаются экспертам перед началом проверки.

В ходе проведения ВПП:

– обеспечивает проверку работоспособности техники и подключение к сети «Интернет» перед началом проведения проверочных работ в компьютерной форме;

– организует выполнение участниками работы в компьютерной форме.

Продолжительность проведения ВПП:

- биология – 45 минут;
- история – 45 минут;
- география – 45 минут;
- обществознание – 45 минут.

– обеспечивает заполнение электронного протокола, в котором указывается связь логина участника, полученного для входа в систему для выполнения работы, с пятизначным кодом участника;

– организует работу экспертов по проверке заданий. (Результаты формируются после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт».)

3.4. Проведение ВПП в 7-х классах

3.4.1. Проведение ВПП в 7-х классах в традиционной (бланковой) форме

ВПП в 7-х классах проводятся по предметам «Русский язык» и «Математика» для всех обучающихся параллели всех ОО Камчатского края, в которых укомплектованы 7-е классы. По предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» и «Физика» ВПП проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.

Продолжительность проведения ВПП:

- русский язык – 90 минут;
- математика – 90 минут;
- биология – 45 минут;
- история – 45 минут;
- география – 45 минут;
- обществознание – 45 минут;
- физика – 45 минут.

Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется Федеральным координатором, предоставляется ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам и публикуется в личном кабинете ОО ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО.

Ответственный организатор ОО в личном кабинете системы ФИС ОКО в разделе «ВПП» на сайте <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>:

– для проведения ВПП по предметам случайного выбора предоставляет следующую информацию:

- количество классов в каждой параллели;
- наименование классов;
- дату проведения ВПП по каждому из двух предметов случайного выбора (Предмет 1 и Предмет 2).

– Скачивает архив с материалами для проведения ВПП. Архив с материалами доступен не позднее 14:00 по местному времени накануне дня проведения ВПП, критерии оценивания и форма сбора результатов – не позднее 12:00 по местному времени в день проведения ВПП. Рекомендуется скачать архив заранее.

– скачивает макет протокола и список кодов участников проведения работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы;

– распечатывает варианты ВПП на всех участников. Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4;

Для всех предметов формат печати вариантов ВПП - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа.

В ходе проведения ВПП:

– распечатывает бумажный протокол и коды участников. Выдает каждому участнику код (произвольно из имеющихся);

– организует выполнение участниками работы. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы;

– обеспечивает передачу работ экспертам, организует проверку работ участников на основе критериального оценивания;

– заполняет форму сбора результатов выполнения ВПП в ФИС ОКО: для каждого из участников вносит в форму его код, номер варианта работы и выставленные экспертами баллы за задания. В электронной форме передаются

только коды участников, ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

3.4.2. Проведение ВПР в 7-х классах в компьютерной форме

При проведении ВПР в 7-х классах Федеральным организатором реализованы технические условия выполнения участниками работ в компьютерной форме по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Ответственный организатор ОО в личном кабинете системы ФИС ОКО в разделе «ВПР» на сайте <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>:

– при заполнении формы сбора данных предоставляет следующую информацию:

- количество классов в параллели;
- наименование классов;
- количество обучающихся в каждом классе;
- дата проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.

– предоставляет информацию о количестве экспертов по проверке заданий проверочной работы в компьютерной форме по выбранным предметам;

– скачивает реквизиты доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме. Реквизиты доступа выдаются участникам перед началом работы;

– скачивает реквизиты доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт». Реквизиты доступа выдаются экспертам перед началом проверки.

В ходе проведения ВПР:

– обеспечивает проверку работоспособности техники и подключение к сети «Интернет» перед началом проведения проверочных работ в компьютерной форме;

– организует выполнение участниками работы в компьютерной форме.

Продолжительность проведения ВПР:

- биология – 45 минут;
- история – 45 минут;
- география – 45 минут;
- обществознание – 45 минут.

– обеспечивает заполнение электронного протокола, в котором указывается связь логина участника, полученного для входа в систему для выполнения работы, с пятизначным кодом участника;

– организует работу экспертов по проверке заданий. (Результаты формируются после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт».)

3.4.3. Проведение ВПР в 7-х классах по английскому языку

Всероссийская проверочная работа по английскому языку в 7 классах является обязательной и выполняется в штатном режиме в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории в объёме, соответствующем техническим возможностям ОО. Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПР» размещается специальное программное обеспечение (далее ПО).

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

Технические требования к компьютерам (для проведения работ по английскому языку)

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

Процессор:

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

Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.

Оперативная память:

Минимальный объём: от 2 ГБайт, Рекомендуемый объём: от 4 ГБайт.

Свободное дисковое пространство: от 10Гб.

Прочее оборудование: Манипулятор «мышь». Клавиатура.

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

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

Аудио-гарнитура

К рабочей Станции должна быть подключена гарнитура (наушники с микрофоном)

Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе»)

Тип динамиков: полужакрытого типа.

Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие.

Система активного шумоподавления: нет.

Чувствительность микрофона: не более – 80Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 80). При использовании микрофона с большей чувствительностью необходимо предварительно убедиться в отсутствии в записи посторонних шумов.

Направленность микрофона: нет.

Длина кабеля: не менее 2 м.

Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.

3.5. Проведение ВПР в 8-х классах

3.5.1. Проведение ВПР в 8-х классах в традиционной (бланковой) форме

ВПР в 8-х классах проводятся по предметам «Русский язык» и

«Математика» для всех обучающихся параллели всех ОО Камчатского края, в которых укомплектованы 5-е классы. По предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», и «Химия» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.

Продолжительность проведения ВПР:

- русский язык – 90 минут;
- математика – 90 минут;
- биология – 45 минут;
- история – 45 минут;
- география – 45 минут;
- обществознание – 45 минут;
- физика – 45 минут;
- химия – 90 минут.

Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется Федеральным координатором, предоставляется ОО на неделю, предшествующей проведению работы по этим предметам и публикуется в личном кабинете ОО ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО.

Ответственный организатор ОО в личном кабинете системы ФИС ОКО в разделе «ВПР» на сайте <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>:

– для проведения ВПР по предметам случайного выбора предоставляет следующую информацию:

- количество классов в каждой параллели;
- наименование классов;
- дату проведения ВПР по каждому из двух предметов случайного выбора (Предмет 1 и Предмет 2).

– скачивает архив с материалами для проведения ВПР. Архив с материалами доступен не позднее 14:00 по местному времени накануне дня проведения ВПР, критерии оценивания и форма сбора результатов – не позднее 12:00 по местному времени в день проведения ВПР. Рекомендуется скачать архив заранее;

– скачивает макет протокола и список кодов участников проведения работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы.

В ходе проведения ВПР:

– распечатывает варианты ВПР на всех участников. Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4;

Для всех предметов формат печати вариантов ВПР - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа.

– распечатывает бумажный протокол и коды участников. Выдает каждому участнику код (произвольно из имеющихся);

– организует выполнение участниками работы. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное

поле на каждой странице работы;

– обеспечивает передачу работ экспертам, организует проверку работ участников на основе критериального оценивания;

– Заполняет форму сбора результатов выполнения ВПР в ФИС ОКО: для каждого из участников вносит в форму его код, номер варианта работы и выставленные экспертами баллы за задания. В электронной форме передаются только коды участников, ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

3.5.2. Проведение ВПР в 8-х классах в компьютерной форме

При проведении ВПР в 8-х классах Федеральным организатором реализованы технические условия выполнения участниками работ в компьютерной форме по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Ответственный организатор ОО в личном кабинете системы ФИС ОКО в разделе «ВПР» на сайте <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>:

– при заполнении формы сбора данных предоставляет следующую информацию:

- количество классов в параллели;
- наименование классов;
- количество обучающихся в каждом классе;
- дата проведения ВПР по каждому из двух предметов случайного выбора.

– предоставляет информацию о количестве экспертов по проверке заданий проверочной работы в компьютерной форме по выбранным предметам;

– скачивает реквизиты доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме. Реквизиты доступа выдаются участникам перед началом работы;

– скачивает реквизиты доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт». Реквизиты доступа выдаются экспертам перед началом проверки.

В ходе проведения ВПР:

– обеспечивает проверку работоспособности техники и подключение к сети «Интернет» перед началом проведения проверочных работ в компьютерной форме;

– организует выполнение участниками работы в компьютерной форме.

Продолжительность проведения ВПР:

- биология – 45 минут;
- история – 45 минут;
- география – 45 минут;
- обществознание – 45 минут;
- физика – 45 минут;
- химия – 90 минут.

- обеспечивает заполнение электронного протокола, в котором указывается связь логина участника, полученного для входа в систему для выполнения работы, с пятизначным кодом участника;
- Организует работу экспертов по проверке заданий. (Результаты формируются после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт».)

3.6. Проведение ВПР в 10-х и 11-х классах

3.6.1. Проведение ВПР в 10-х и 11-х классах в режиме апробации

Обучающиеся 10-х и 11-х классов принимают участие в ВПР по решению образовательной организации.

В случае принятия образовательной организацией такого решения в ВПР по конкретному учебному предмету принимают участие все обучающиеся этой образовательной организации, не планирующие проходить государственную итоговую аттестацию в форме единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) по данному учебному предмету. Обучающиеся 11-х классов, планирующие сдавать ЕГЭ по конкретному учебному предмету, принимают участие в ВПР по данному предмету по своему выбору.

ВПР по предмету «География» проводится в 10-х или в 11-х классах в зависимости от завершения изучения предмета по учебному плану в образовательной организации.

Ответственный организатор ОО в личном кабинете системы ФИС ОКО в разделе «ВПР» на сайте <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>:

- скачивает архив с материалами для проведения ВПР. Архив с материалами доступен не позднее 14:00 по местному времени накануне дня проведения ВПР, критерии оценивания и форма сбора результатов – не позднее 12:00 по местному времени в день проведения ВПР. Рекомендуются скачать архив заранее.

- скачивает макет протокола и список кодов участников проведения работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы.

В ходе проведения ВПР:

- распечатывает варианты ВПР на всех участников. Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4;

Для всех предметов формат печати вариантов ВПР - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа.

- распечатывает бумажный протокол и коды участников. Выдает каждому участнику код (произвольно из имеющихся);

- организует выполнение участниками работы. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы.

Продолжительность проведения ВПР:

- биология – 90 минут;
- история – 90 минут;
- география – 90 минут;
- физика – 90 минут;
- химия – 90 минут.

– обеспечивает передачу работ экспертам, организует проверку работ участников на основе критериального оценивания;

– заполняет форму сбора результатов выполнения ВПР в ФИС ОКО: для каждого из участников вносит в форму его код, номер варианта работы и выставленные экспертами баллы за задания. В электронной форме передаются только коды участников, ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

3.6.2. Проведение ВПР в 11-х классах по английскому языку

Всероссийская проверочная работа по английскому языку в 11-х классах выполняется в режиме апробации в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории в объёме, соответствующем техническим возможностям ОО. Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПР» размещается специальное программное обеспечение (далее ПО).

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

Технические требования к компьютерам (для проведения работ по английскому языку)

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

Процессор:

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

Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.

Оперативная память:

Минимальный объём: от 2 ГБайт, Рекомендуемый объём: от 4 ГБайт.

Свободное дисковое пространство: от 10Гб.

Прочее оборудование: манипулятор «мышь». Клавиатура.

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

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

Аудио-гарнитура

К рабочей Станции должна быть подключена гарнитура (наушники с микрофоном)

Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе»)

Тип динамиков: полужакрытого типа.

Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие.

Система активного шумоподавления: нет.

Чувствительность микрофона: не более – 80Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 80). При использовании микрофона с большей чувствительностью необходимо предварительно убедиться в отсутствии в записи посторонних шумов.

Направленность микрофона: нет.

Длина кабеля: не менее 2 м.

Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.

План-график проведения всероссийских проверочных работ в 2021/2022 учебном году

Мероприятия				
Февраль	Ознакомление с программным обеспечением и демонстрационными вариантами по английскому языку (7 класс, 11 класс)			
Февраль	Формирование заявки от ОО на участие в ВПР, в том числе в компьютерной форме			
Февраль	Сбор расписания проведения ВПР в традиционной и компьютерной форме: – дата проведения – 4-8 классах – дата проведения – в 10-11 классах.			
До 14.03.2022	Сбор контекстных данных об ОО для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся			
Февраль	Получение инструктивных материалов для организаторов ВПР в ОО по проведению ВПР (в ЛК ФИС ОКО) – в традиционной форме, – в компьютерной форме.			
04.04.2022				
01.03.2022	Получение инструктивных материалов для экспертов по проверке заданий проверочной работы (в ЛК ФИС ОКО) – в традиционной форме, – в компьютерной форме			
11.04.2022				
До 11.04.2022	Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочной работы в компьютерной форме в 5-8 классах по предметам история, биология, география, обществознание			
График проведения ВПР в 4-8 классах в штатном режиме				
не ранее	не позднее	Предмет ВПР	Участники	Примечание
15.03.2022	20.05.2022	Русский язык	4 класс (две части), 5 класс, 6 класс, 7 класс, 8 класс	
		Математика	4 класс, 5 класс, 6 класс, 7 класс, 8 класс	
15.03.2022	20.05.2022	Окружающий мир	4 класс	

		Биология	5 класс, 6 класс, 7 класс, 8 класс	Проведение в компьютерной форме на основе выбора ОО	Проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора
		История	5 класс, 6 класс, 7 класс, 8 класс		
		География	6 класс, 7 класс, 8 класс		
		Обществознание	6 класс, 7 класс, 8 класс		
		Физика	7 класс, 8 класс		
		Химия	8 класс		
С 14.03.2022		Получение архивов с материалами не позднее 14:00 по местному времени накануне дня проведения			
С 15.03.2022		Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12:00 по местному времени в день проведения			
15.03.2022	20.05.2022	Проведение работ. Проверка работ и загрузка форм сбора результатов.			
График проведения ВПР в 5-8 классах (в компьютерной форме)					
15.04.2022		Получение реквизитов доступа для участников ВПР для выполнения проверочных работ в компьютерной форме			
15.04.2022		Получение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт»			
18.04.2022	20.05.2022	Проведение работ. Проверка работ.			
График проведения ВПР в 7 классах по английскому языку					
01.04.2022	20.05.2022	Проведение работ. Проверка работ и загрузка форм сбора результатов.			
С 31.03.2022		Получение архивов с материалами не позднее 14:00 по местному времени накануне дня проведения			
С 01.04.2022		Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12:00 по местному времени в день проведения			
График проведения ВПР в 6-8 классах по предметам на основе случайного выбора					
С 14.03.2022		Получение архивов с материалами не позднее 14:00 по местному времени накануне дня проведения			
10.03.2022	11.05.2022	Получение перечня распределения предметов случайного выбора по классам			
С 15.03.2022		Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12:00 по местному времени в день проведения			
С 15.03.2022	20.05.2022	Проведение работ. Проверка работ и загрузка форм сбора результатов.			
Получение результатов					
– ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2022 года , начнут получать результаты с 13 мая 2022 года . В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2022 года (первая волна);					

– ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 30 апреля 2022 года до 20 мая 2022 года, начнут получать результаты с 7 июня 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 15 марта по 20 мая 2022 года (вторая волна).

График проведения ВПР в 10-11 классах (в режиме апробации)

01.03.2022	25.03.2022	Проведение работ. Проверка работ и загрузка форм сбора результатов.
С 28.02.2022		Получение архивов с материалами не позднее 14:00 по местному времени накануне дня проведения
С 01.03.2022		Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12:00 по местному времени в день проведения
С 25.04.2022		Получение результатов