МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА (ВОЕНВЕД) Г.ЗЕРНОГРАДА

ПРИКАЗ № 124

27.02.2024 г. г. Зерноград

«Об участии во Всероссийских проверочных работ весной 2024 года в 4 - 8, 11-х классах»

В соответствии с приказом Минобразования Ростовской области от 29.12.2024 № 1299 «Об утверждении графика проведения Всероссийских марте - мае 2024 года в Ростовской области», проверочных работ в приказом Минобразования Ростовской области от 15.02.2024 №143 «Об утверждении плана-графика порядка проведения всероссийских И проверочных работ весной 2024 года в Ростовской области», с целью организованного проведения всероссийских проверочных образовательных организациях Зерноградского района весной 2024 года, приказом УО АЗР от 21.02.2024 № 105 «Об участии во Всероссийских проверочных работах весной 2024 года и утверждении муниципальной схемы проведения всероссийских проверочных работ», 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 МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда,

приказываю:

- 1. Провести Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в соответствии с графиком, порядком проведения ВПР в 2024 году и школьной схемой проведения всероссийских проверочных работ в 4-8-х классах, 11-х классах (в режиме апробации) МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда.
- 2. Утвердить:
- 2.1 Утвердить схему проведения всероссийских проверочных работ в 4-8-х классах, 11-х классах (в режиме апробации) в МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда в 2024 году согласно приложению 1.
- 2.2. План-график подготовки и проведения ВПР в 4-8x,11-х классах в марте апреле 2024 года согласно приложениям 2 к настоящему приказу.
- 2.3 Количественный состав участников ВПР в МБОУ СШ (военвед) г. Зернограда в марте апреле 2024 года согласно приложению 3.

- 2.4. График проведения Всероссийских проверочных работ в 2023/2024 учебном году согласно приложению 4.
- 3.Назначить:
- 3.1. школьным координатором по проведению ВПР Харченко Л.В. заместителя директора по УВР.;
- 3.2. техническим специалистом, отвечающим за техническое обеспечение процедуры на период проведения ВПР с 15.03. по 25.04.2024 г в МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда Гуляеву Т.В.;
- 3.3. учителя-организатора в каждый класс, в котором находятся участники ВПР (приложение 5);
- 3.4. экспертную группу по проверке работ обучающихся.
- 4. Обеспечить объективность при проведении и проверке ВПР.
- 5. Использовать результаты ВПР для корректировки образовательных программ учебных предметов, учебных и тематических планов, для совершенствования преподавания учебных предметов, а также психологической подготовки обучающихся и их родителей к участию в проверочных работах и государственной итоговой аттестации в последующие годы.
- 6. Провести разъяснительную работу с родителями (законными представителями) обучающихся по порядку проведения и использования результатов ВПР.
- 7. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор школы

Г.Н.Осадчая

Схема проведения всероссийских проверочных работ в 4-8-х классах, 11-х классах (в режиме апробации) в МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда в 2024 году

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая схема проведения всероссийских проверочных работ разработана в соответствии с приказом Минобразования Ростовской области от 29.12.2024 № 1299 «Об утверждении графика проведения Всероссийских проверочных работ в марте мае 2024 года в Ростовской области», приказом Минобразования Ростовской области от 15.02.2024 №143 «Об утверждении плана-графика и порядка проведения всероссийских проверочных работ весной 2024 года в Ростовской области».
- 1.2. Всероссийские проверочные работы (далее ВПР, проверочные работы) проводятся с целью мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций (далее ОО). ВПР не требуют специальной подготовки.
- 1.3. Информационное и технологическое сопровождение подготовки и проведения всероссийских проверочных работ (ВПР) осуществляется с использованием Федеральной информационной системы оценки качества образования (ФИС ОКО).
- 1.4. Контрольно-измерительные материалы (далее КИМ) представляют собой комплект листов с заданиями, полями для записи ответов и полем для указания кода участника (КИМы образовательные организации получают через личные кабинеты в системе ФИС ОКО и распечатывают в образовательной организации).
- 1.5. Рекомендуемое время проведения ВПР: 2 4 урок в расписании.
- 1.6. ВПР в МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда проводится в любой день недели с понедельника по пятницу.
- 1.7. Порядком проведения ВПР не предусмотрено обязательное выполнение работы в другой день, если в день проведения ВПР обучающийся отсутствовал по какой-либо причине. Также не предусмотрено повторное выполнение проверочной работы.
- 1.8. Решение об участии в ВПР обучающихся с ограниченными возможностями здоровья принимает ОО по согласованию с родителями (законными представителями) обучающегося с учетом того, что контрольные измерительные материалы для проведения проверочных работ составлены по программам начального общего, основного общего и/или среднего общего образования.
- 1.9. Решение о выставлении отметок обучающимся по результатам ВПР и иных формах использования результатов ВПР в рамках образовательного процесса принимает ОО в соответствии с установленной действующим законодательством Российской Федерации в сфере образования

компетенцией.

- 1.10. Участниками ВПР являются все обучающиеся 4-х, 5-х, 6-х, 7-х, 8-х классов МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда. Обучающиеся 11-х классов принимают участие в ВПР в соответствии с решением МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда.
- 1.11. Проверочные работы в 11 классах проводятся по тем предметам, которые не выбраны для сдачи в форме единого государственного экзамена (далее ЕГЭ). В случае принятия ОО такого решения в ВПР по конкретному учебному предмету принимают участие все обучающиеся этой ОО, не планирующие проходить государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ по данному учебному предмету. Обучающиеся 11 классов, планирующие сдавать ЕГЭ по конкретному учебному предмету, принимают участие в ВПР по данному предмету по своему выбору.
- 1.12. Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (в 4-8, 11 классе четырехзначный код).
- 1.13. Для координации проведения ВПР в образовательных организациях руководители ОО назначают:
- школьного координатора, отвечающего за подготовку и проведение процедуры ВПР;
- технического специалиста, отвечающего за техническое обеспечение процедуры;
- учителя-организатора в каждый класс, в котором находятся участники ВПР;
- экспертную группу по проверке работ обучающихся.
- 1.14. Контроль за проведением ВПР осуществляется представителями администрация МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда.
- 1.15. ВПР проводится учителем-организатором, работающим в данном классе, но не преподающим предмет, по которому проводится ВПР.
- 1.16. По окончании проведения работы учителя-организаторы в классе собирают все комплекты и передают их школьному координатору.
- 1.17. Школьный координатор до момента проверки работ обеспечивает их сохранность в помещении, исключающем доступ к ним сотрудников ОО и обучающихся.
- 1.18. В целях организации объективной проверки работ участников ВПР руководитель ОО обеспечивает:
- рабочее место на период проведения проверки;

помощью технического специалиста).

- соблюдение конфиденциальности в процессе проверки.
- 1.19. Проверка и оценивание проверочных работ осуществляется коллегиально учителями с участием представителей администрации школы в соответствии с полученными критериями. Работы участников не должны проверяться учителями, работающими с данным классом.
- 1.20. Не рекомендуется привлекать учителей к заполнению электронных форм сбора результатов. Формы сбора результатов заполняет и загружает в Федеральную информационную систему оценки качества образования (далее ФИС ОКО) ответственный организатор школы (при необходимости с

1.21 школьным координатором от МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда назначена Харченко Людмила Витальевна, заместитель директора по УВР.

2. Проведение всероссийских проверочных работ в 4-8, 11 классах образовательных организаций

- 1.1. ВПР проводятся в штатном режиме:
- **в 4 классе** 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);

- **в 5 классе** по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «История» и «Биология». Принимают участие все обучающиеся параллели;
- **в 6 классе** по учебным предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели;
- по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;
- **в 4-6 классах** проводятся ВПР с контролем объективности результатов по учебным предметам «Русский язык» и «Математика».

Выборка ОО и участников, включённых в выборку, определяется федеральным организатором. ВПР с контролем объективности результатов обязательно проводятся в присутствии независимых наблюдателей в аудитории, проверяются работы независимыми экспертами;

в 7 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика»: принимают участие все обучающиеся параллели;

по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.

По иностранному языку в 2024 году проверочная работа проводиться не будет.

В классах с углубленным изучением математики и/или физики проверочные работы по данным предметам проводятся на углубленном уровне.

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

В классах с углубленным изучением математики и/или физики проверочные работы по данным предметам проводятся на углубленном уровне.

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

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

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

Распределение предметов

Класс/Предметная область	Общественно-научные	Естественнонаучные
	предметы	предметы
6 класс*	«История»,	«Биология», «География»
	«Обществознание»	
7 класс	«История»,	«Биология», «Физика»
	«Обществознание»,	
	«География»	
8 класс	«История»,	«Биология», «Физика»,
	«Обществознание»,	«Химия»
	«География»	

- *в 6 классах для равного количества предметов для распределения «География» переносится в естественнонаучную предметную область.
- 2.2. ВПР проводятся в 11 классах:
- в 11 классе по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «История». В 2024 году ВПР по иностранному языку для обучающихся 11 класса проводиться не будет.
- в 11 классе проводится единая проверочная работа по социальногуманитарным предметам с контролем объективности результатов. Выборка ОО и участников, включённых в выборку, определяется федеральным организатором. Единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам с контролем объективности результатов обязательно проводится в компьютерной форме в присутствии независимых наблюдателей в аудитории, проверяются работы независимыми экспертами. В единую проверочную работу входят задания по предметам «География», «История», «Обществознание».
- 2.3. При проведении ВПР предоставляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме:
- в 5 классах по учебным предметам «История», «Биология»;
- в 6, 7, 8 классах по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

3. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5-8 классах

- 3.1. Для проведения ВПР в **5-8 классах** по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в каждой параллели по каждому предмету выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному учебному предмету) традиционная или компьютерная.
- 3.2. Проведение проверочных работ в компьютерной форме возможно в период с 04.04.2024 по 17.04.2024.
- 3.3. Решение о проведении проверочной работы в компьютерной форме образовательная организация принимает самостоятельно. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме

эксперты для проверки заданий получат доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт».

- 3.4. 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, указанного в Плане-графике.
- 3.5. Федеральный организатор обеспечивает ОО реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в системе для выполнения работы и реквизитами доступа экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт». Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах ОО системы ФИС ОКО.

Технические требования к компьютерам

(при выборе компьютерной формы проведения)

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

Процессор:

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

Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.

Оперативная память:

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

Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.

Прочее оборудование: Манипулятор «мышь». Клавиатура.

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

Дополнительное ПО: Яндекс. Браузер.

Требуется подключение к сети Интернет.

- 3.6. Технический специалист в присутствии ответственного организатора проводит проверку доступа к сети Интернет на каждом рабочем месте.
- 3.7. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллели 5 классов предоставляется следующая информация:
- количество классов в параллели;
- дата проведения ВПР по каждому предмету (не более пяти дней).
- 3.8. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллелях 6,7, 8 классов по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляется следующая информация:
- количество классов в каждой параллели;
- дата проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора (не более пяти дней).

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

Результаты будут сформированы после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт».

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

- 4.1. В 6 8 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется Федеральным организатором.
- 4.2. Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения.
- 4.3. Распределение конкретных предметов по конкретным классам публикуется в личном кабинете ОО ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО.
- 4.4. Ответственный организатор ОО скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует проведение ВПР в указанных классах по указанным предметам.

5. Авторизация в системе ФИС ОКО

- 5.1. Вход в личный кабинет ФИС ОКО осуществляется по адресу: https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/lk. Для ОО логин имеет вид eduRR**** (всего 6 цифр), где RR код региона.
- 5.2. Рекомендуется хранить реквизиты доступа (логин и пароль) в систему в режиме «для служебного пользования».

6. Организация проведения ВПР в образовательной организации

- 6.1. Образовательная организация:
- 6.1.1. Формирует заявку на участие в ВПР и загружает ее в личном кабинете ФИС ОКО.
- 6.1.2. Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4-8 и в 11 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.
- 6.1.3. Заполняет форму сбора информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме:
- в 5-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»;
- в 11 классах по единой проверочной работе по социально-гуманитарным предметам в рамках выборочного проведения с контролем объективности результатов.
- . 6.1.4. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР файлы для участников ВПР в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.
- Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИС ОКО.

Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

- 6. 1.5. Скачивает информацию о распределении предметов для 6-8 классов на основе случайного выбора. Информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в ЛК ФИС ОКО, в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно плануграфику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.
- 6.1.6. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» макет бумажного протокола и список кодов участников работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые разрезаются на отдельные части и выдаются участникам перед началом работы. Каждый код является уникальным и используется во всей ОО только один раз. Участнику выдается один и тот же код на все работы.
- 6.1.7. Распечатывает и раздает варианты проверочной работы участникам для выполнения заданий. Каждой ОО предоставляется два варианта работы (первый и второй), которые необходимо распечатать по количеству участников, обратив внимание на то, чтобы рядом сидящие участники не выполняли одинаковый вариант работы.
- 6.1.8. Обеспечивает порядок и дисциплину в классах при проведении ВПР.
- 6.1.9. Фиксирует в протоколе проведения работы и в дальнейшем хранит у себя соответствие между кодами индивидуальных комплектов и ФИО обучающихся.
- 6.1.10. По окончании проведения работы собирает все комплекты и обеспечивает хранение до проверки экспертами.
- 6.1.11. Организует проверку работ участников с помощью критериев (время проверки работ указано в Плане-графике проведения ВПР.
- 6.1.12. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. В электронной форме сбора результатов передаются только коды участников, ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.
- 6.1.13. Загружает электронную форму сбора результатов в ФИС ОКО в разделе «ВПР» в течение трех дней от даты проведения работы.
- 6.1.14. Для проведения в параллелях 5 8 классов ВПР в компьютерной форме предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПР в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий, в соответствии с п. 3 Порядка проведения.
- 6.1.15. Обеспечивает хранение работ до получения результатов участников ВПР.

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

7.2. Организатор в аудитории:

7.2.1. Проведение ВПР в традиционной форме:

- 7.2.1.1. Получает от ответственного организатора коды и варианты (первый и второй) проверочных работ, выдает каждому участнику.
- 7.2.1.2. Проводит инструктаж (5 мин.) (текст размещен в инструктивных материалах).
- 7.2.1.3. Проверяет, чтобы каждый участник переписал выданный ему код в специально отведенное поле в верхней правой части каждого листа с заданиями.
- 7.2.1.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с ФИО участника.
- 7.2.1.5. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников и передает ответственному организатору.

7.2.2. Проведение ВПР в компьютерной форме:

- 7.2.2.1. 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.
- 7.2.2.2. Рассаживает участников за рабочие места и раздает логины и пароли для проведения проверочной работы. Помогает участникам, у которых вызвало затруднение введение логина и пароля.
- 7.2.2.3. Проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах).
- 7.2.2.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с логином участника.
- 7.2.2.5. Через каждые 10 минут проведения проверочной работы проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики для глаз (в течение 5 минут) (комплекс упражнений заранее скачать в личном кабинете в ФИС ОКО (https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru).
- 7.2.2.6. По окончании проверочной работы проверяет, что каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «Завершить», фиксирует это в бумажном протоколе.

7.3. Эксперт:

- 7.3.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.
- 7.3.2. Вписывает баллы за каждое задание в специальное квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания:
- если участник не приступал к выполнению заданий, то в квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания вносится «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»).

- 7.3.3. После проверки каждой работы необходимо внести баллы в таблицу на титульном листе работы «Таблица для внесения баллов участника» и таблицу соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника. Таблица соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника может быть заполнена с помощью технического специалиста.
- 7.3.4. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получат доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт».

7.4. Независимый наблюдатель:

- 7.4.1. При проведении ВПР с контролем объективности результатов по русскому языку и математике в 4-6 классах и единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам в 11 классе ОИВ обеспечивает присутствие независимых наблюдателей (по одному на каждую аудиторию), не являющихся работниками 00, в которой проводятся ВПР.
- 7.4.2. Независимый наблюдатель обеспечивает контроль объективности проведения ВПР путем присутствия в аудитории, в которой проводится проверочная работа с контролем объективности результатов.
- 7.4.3. Независимый наблюдатель следит за соблюдением процедуры проведения ВПР в аудитории.

8. Сбор контекстных данных об ОО и участниках ВПР

8.1. Образовательная организация:

- 8.1.1. Скачивает форму сбора контекстных данных об ОО и участниках ВПР в личном кабинете в ФИС ОКО.
- 8.1.2. Заполняет форму сбора контекстных данных об ОО и участниках ВПР согласно инструкции (инструкция по заполнению находится на первом листе формы).
- 8.1.3. Загружает заполненную форму в ФИС ОКО в разделе «ВПР».

9. Получение результатов ВПР

9.1. Образовательная организация:

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

Образовательная организация осуществляет хранение работ участников ВПР не менее чем один год, затем осуществляет уничтожение работ в соответствии с порядком, определенным приказом ОО.

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2024 году определены в Порядке проведения всероссийских проверочных работ в 4-8 классах, 11 классах ОО Ростовской области (приказ Минобразования РО от 15.02.2024 №143).

План - график подготовки и проведению Всероссийских проверочных работ в 4-8-х, 11-х классах МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда в 2023/2024 учебном году

№	Мероприятия	Сроки	Ответственные	
п/п				
	Приказы			
	О проведении всероссийских	Февраль	Директор	
	проверочных работ в 4-8, 11 классах			
	Организация нормативного	В течение года	Зам. директора по	
	обеспечения		УВР	
	Организация нормативно-правового	В течение года	Зам. директора по	
	информирования через сайт школы		УВР	
	Изучение нормативно-правовых	В течение года	Зам. директора по	
	документов		УВР	
	Работа с р	одителями		
	Родительские собрания с	27.02.24-13.03.2024	Классные	
	предоставлением протокола		руководители	
	(согласно графику).			
	«Изучение Положения о порядке	Февраль - апрель	Завуч, учитель	
	проведения всероссийских			
	проверочных работ в 4 - 8,			
	11классах».			
	Работа с у	учащимися		
	-Знакомство учащихся с целями,	Февраль - Март	Учителя-	
	задачами, сроками проведения		предметники	
	всероссийских проверочных работ;			
	-Проведение четвертных			
	контрольных работ			
	- Консультационная работа;	В течение года	Учителя-	
	-Проведение дополнительных		предметники	
	занятий по предметам, заявленным			
	ВПР			
	Проведение контрольных работ, с	По графику	Учитель	
	включением заданий по ВПР	контрольных работ		
	Знакомство учащихся с инструкцией	По мере проведения	Учитель	
	по проведению контрольных работ	Контрольных работ		
	- Рекомендации по подготовке к	В течение года	Завуч, учитель	
	проведению всероссийских			
	проверочных работ;			
	- Работа учащихся с заданиями			
	различной сложности			

Количественный состав участников ВПР МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда в марте- апреле 2024 года

Класс	Количество обучающихся
4	45
5	81
6	79
7	52
8	54
11	19
Всего	330

График проведения Всероссийских проверочных работ в 2023/2024 учебном году по классам

Класс	Учебный предмет	Дата	Примечание
		проведения	
4А, Б, В	Русский язык (часть 1)	03.04.2024	
,, -	Русский язык (часть 2)	08.04.2024	
	Математика	19.03.2024	
	Окружающий мир	15.04.2024	
5 А Б В	Русский язык	19.03.2024	
	Математика	03.04.2024	
	История	11.04.2024	
	Биология	16.04.2024	
6 А, Б В	Русский язык	08.04.2024	
0 11, B B	Случайный выбор.	12.04.2024	
	Предмет 1/2 (История,	12.01.2021	
	Обществознание)		
	Случайный выбор.	22.04.2024	
	Предмет 2/1 (Биология,	22.01.2021	
	География)		
	Математика	20.03.2024	
7 А, Б	Русский язык	04.04.2024	
7 A, Б	Математика	12.04.2024	
/ 11, D	Случайный выбор.	24.04.2024	
	Предмет 1/2 ((История,	21.01.2021	
	Обществознание)		
	Случайный выбор.	19.04.2024	
	Предмет 2/1 (География,	19.0 1.202 1	
	Физика)		
7A	Биология в	16.04.2024	
,	компьютерной форме		
7Б	Биология в	17.04.2024	
	компьютерной форме		
8 А, Б	Русский язык	10.04.2024	
	Математика	05.04.2024	
	Случайный выбор	16.04.2024	
	Предмет 1/2 ((История,		
	География,)		
8A	Обществознание- в	12.04.2024	
	компьютерной форме		
8Б	Обществознание- в	15.04.2024	
	компьютерной форме		
	Случайный выбор.	24.04.2024	
	Предмет 2/1 (Биология,		
	Химия, Физика)		
11 класс	История	15.03.2024	

		по классам	
Класс	Учебный предмет	Дата проведения	Организаторы
4А, Б	Русский язык (часть 1)	03.04.2024	2 урок
		среда	4а-МогилеваЛ.А. 4б-Павлеко К.В.
	Русский язык (часть 2)	08.04.2024	2 урок
		понедельник	4а-МогилеваЛ.А. 4б-Павлеко К.В.
	Математика	19.03.2024	3 урок
		пятница	4а -МогилеваЛ.А. 4б-Павлеко К.В.
	Окружающий мир	15.04.2024	3 урок
		понедельник	4а -МогилеваЛ.А. 4б-Павлеко К.В.
5 А Б В	Русский язык	19.03.2024	2 урок:
		пятница	5а- Богданова М.А. 5б- Либина Е.А.
			5в- Каратаева А.Е.
	Математика	03.04.2024	4 урок
		среда	5а- Шматкова А.И. 5б-Каратаева А.Е.
			5в- Реденко А.И.
	История	11.04.2024	4 урок
		четверг	5а- Каменцева В.5б- Перкова И.А.
			5в- Реденко А.И.
	Биология	16.04.2024	3 урок
		вторник	5а-Шматкова А.И. 5б- Либина Е.А.
	 	00.04.0004	5в- Реденко А.И.
6 А, БВ	Русский язык	08.04.2024	3 урок
		понедельник	6а-Черкасова Л.А. 6б-Деулина Л.С.
			6в- Мосинян З.В.
	Случайный выбор.	12.04.2024	2 урок
	Предмет 1/2 (История,	пятница	ба-Деулина Л.С. 6б-Черкасова Л.А.
	Обществознание)		6в- Либина Е.А.
	Случайный выбор.	22.04.2024	4 ypok
	Предмет 2/1 (Биология,	понедельник	ба-Каратаева А.Е. 6б-Неволько О.Б.
	География)		6в-Устинова М.М.
	Математика	20.03.2024	2 урок
		среда	ба- Черкасова Л.А. бб- Орешкина П.С.
7 A E		04.04.2024	6в- Перкова И.А.
7 А, Б	Русский язык	04.04.2024	4 урок
7 л Г	M	четверг	7а- Осадчая Г.Н.7б-Орешкина П.С.
7 А, Б	Математика	12.04.2024	3 урок
	C	пятница	7а-Черкасова Л.А. 76- Каратаева А.Е.
	Случайный выбор.	24.04.2024	5 урок 7- Ганала А.В. 75 Ганала Т.В.
	Предмет 1/2 ((История,	среда	7а- Гурова А.В.7б-Гуляева Т.В.
	Обществознание)	10.04.2024	4
	Случайный выбор.	19.04.2024	4 ypok
	Предмет 2/1	пятница	7а-Орешкина П.С. 76- Землянская О.А.
7A	(География, Физика)	16.04.2024	2 vmov
/ A		L ID U4 /U/4	2 урок
<i>11</i>	Биология в		
/ A	компьютерной форме	вторник	7а- Гурова А.В.
ıπ			7а- Гурова А.В. 3 урок
	компьютерной форме	вторник	7а- Гурова А.В. 3 урок Гуляева Т.В.
7Б	компьютерной форме Биология в	вторник 17.04.2024	7а- Гурова А.В. 3 урок Гуляева Т.В. 3 урок
	компьютерной форме	вторник	7а- Гурова А.В. 3 урок Гуляева Т.В. 3 урок Гурова А.В.
7Б	компьютерной форме Биология в компьютерной форме	вторник 17.04.2024 среда	7а- Гурова А.В. 3 урок Гуляева Т.В. 3 урок Гурова А.В. 4 урок Гуляева Т.В.
	компьютерной форме Биология в	17.04.2024 среда 10.04.2024	7а- Гурова А.В. 3 урок Гуляева Т.В. 3 урок Гурова А.В. 4 урок Гуляева Т.В. 3 урок
7Б	компьютерной форме Биология в компьютерной форме Русский язык	17.04.2024 среда 10.04.2024 среда	7а- Гурова А.В. 3 урок Гуляева Т.В. 3 урок Гурова А.В. 4 урок Гуляева Т.В. 3 урок 8а-Гурова А.В. 86-Кин Л.В.
7Б	компьютерной форме Биология в компьютерной форме	вторник 17.04.2024 среда 10.04.2024 среда 05.04.2024	7а- Гурова А.В. 3 урок Гуляева Т.В. 3 урок Гурова А.В. 4 урок Гуляева Т.В. 3 урок 8а-Гурова А.В. 86-Кин Л.В. 3 урок
7Б	компьютерной форме Биология в компьютерной форме Русский язык Математика	вторник 17.04.2024 среда 10.04.2024 среда 05.04.2024 пятница	7а- Гурова А.В. 3 урок Гуляева Т.В. 3 урок Гурова А.В. 4 урок Гуляева Т.В. 3 урок 8а-Гурова А.В. 8б-Кин Л.В. 3 урок 8а-Кравченко С.И.8б-Орешкина П.С.
7Б	компьютерной форме Биология в компьютерной форме Русский язык Математика Случайный выбор	вторник 17.04.2024 среда 10.04.2024 среда 05.04.2024 пятница 16.04.2024	7а- Гурова А.В. 3 урок Гуляева Т.В. 3 урок Гурова А.В. 4 урок Гуляева Т.В. 3 урок 8а-Гурова А.В. 8б-Кин Л.В. 3 урок 8а-Кравченко С.И.8б-Орешкина П.С. 2 урок
7Б	компьютерной форме Биология в компьютерной форме Русский язык Математика Случайный выбор Предмет 1/2 ((История,	вторник 17.04.2024 среда 10.04.2024 среда 05.04.2024 пятница	7а- Гурова А.В. 3 урок Гуляева Т.В. 3 урок Гурова А.В. 4 урок Гуляева Т.В. 3 урок 8а-Гурова А.В. 8б-Кин Л.В. 3 урок 8а-Кравченко С.И.8б-Орешкина П.С.
7Б 8 А, Б	компьютерной форме Биология в компьютерной форме Русский язык Математика Случайный выбор Предмет 1/2 ((История, География,)	вторник 17.04.2024 среда 10.04.2024 среда 05.04.2024 пятница 16.04.2024 вторник	7а- Гурова А.В. 3 урок Гуляева Т.В. 3 урок Гурова А.В. 4 урок Гуляева Т.В. 3 урок 8а-Гурова А.В. 8б-Кин Л.В. 3 урок 8а-Кравченко С.И.8б-Орешкина П.С. 2 урок 8а-Устинова М.М. 8б-Куропятник Н.Г.
7Б	компьютерной форме Биология в компьютерной форме Русский язык Математика Случайный выбор Предмет 1/2 ((История,	вторник 17.04.2024 среда 10.04.2024 среда 05.04.2024 пятница 16.04.2024	7а- Гурова А.В. 3 урок Гуляева Т.В. 3 урок Гурова А.В. 4 урок Гуляева Т.В. 3 урок 8а-Гурова А.В. 8б-Кин Л.В. 3 урок 8а-Кравченко С.И.8б-Орешкина П.С. 2 урок

	компьютерной форме	понедельник	Гурова А.В.
	Случайный выбор.	24.04.2024	2 урок
	Предмет 2/1 (Биология,	среда	8а-Минда Н.Е.8б- Томилина Н.В.
	Химия, Физика)		
11 класс	История	15.03.2024	2,3 урок
		Пятница	Гурова А.В.
		90 минут	