



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ НОВОАЛЕКСАНДРОВСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

ПРИКАЗ

17 августа 2022 года

№486

г. Новоалександровск

О проведении Всероссийских проверочных работ осенью 2022 года в общеобразовательных организациях Новоалександровского городского округа Ставропольского края

В соответствии с письмами Рособнадзора от 21.01.2022 № 02-12 «О проведении ВПР в 2022 году», от 22.03.2022 № 01-28/08-01 «О переносе сроков проведения ВПР в общеобразовательных организациях в 2022 году», от 09.08.2022г № 08-197 «О проведении ВПР осенью 2022 года», Положением об управлении образования администрации Новоалександровского городского округа Ставропольского края, утвержденным решением совета, утвержденным решением Совета депутатов Новоалександровского городского округа Ставропольского края первого созыва от 17 ноября 2017 года № 8/76, с целью создания единого образовательного пространства на территории Новоалександровского городского округа Ставропольского края, организованного проведения всероссийских проверочных работ осенью 2022 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести во всех образовательных учреждениях Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) для всех обучающихся 5-х, 6-х, 7-х, 8-х и 9-х классов по программе предыдущего года обучения (4-х, 5-х, 6-х, 7-х и 8-х классов) в период с 19 сентября по 24 октября 2022 года.
2. Утвердить:
 - график проведения ВПР для всех обучающихся 5-х, 6-х, 7-х, 8-х и 9-х классов согласно приложению 1 настоящего приказа.
 - Особенности организации и проведения всероссийских проверочных работ осенью 2022 года в общеобразовательных организациях Новоалександровского городского округа Ставропольского края в соответствии с приложением 2 (далее по тексту-Особенности);
 - время выполнения работ и формат печати ВПР осенью 2022 года, приложение 3 к приказу;
 - технические требования к компьютерам для проведения ВПР в компьютерной форме, приложение 4;
 - Акт независимого наблюдения за проведением ВПР в образовательной организации Новоалександровского городского округа, приложение 5.

3. Управлению образования (Бороденко):
 - довести до сведения образовательных организаций данный приказ;
 - обеспечить проведение ВПР в общеобразовательных организациях Новоалександровского городского округа в соответствии с утвержденным графиком;
 - обеспечить контроль за своевременным размещением общеобразовательными организациями форм сбора результатов в личных кабинетах ФИС ОКО в соответствии с Планом - графиком проведения ВПР осенью 2022 года;
 - не использовать результаты проведенных работ для оценки деятельности ОУ, педагогов.

4. Заведующей МУ МИДЦ (Сапунова), муниципальному координатору обеспечения проведения ВПР:
 - обеспечить организационно-методическое и технологическое сопровождение проведения ВПР в Новоалександровском городском округе Ставропольского края;
 - оказать методическое сопровождение при проверке работ участников ВПР с помощью критериев по соответствующему предмету;
 - провести анализ результатов ВПР 2022 года обучающихся ОУ Новоалександровского городского округа Ставропольского края до 20 октября 2022 года;
 - разработать Дорожную карту по ликвидации предметных дефицитов обучающихся по итогам ВПР в срок до 01 ноября 2022 года.

5. Руководителям образовательных учреждений:
 - 5.1. Назначить:
 - школьных координаторов - специалистов, ответственных за проведение ВПР в общеобразовательной организации, и передать списки школьных координаторов управление образования (Бороденко);
 - 5.2. Обеспечить своевременное проведение подготовительных мероприятий ВПР: внесение расписания проведения ВПР, заполнение опросного листа - участника ВПР, получение инструктивных материалов.
 - 5.3. Скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников.
 - 5.4. Скачать комплекты для проведения ВПР в личном кабинете ФИС ОКО и организовать работу по подготовке и проведению ВПР с соответствии с Порядком.
 - 5.5. Распечатать варианты ВПР на всех участников, бумажный протокол и коды участников в присутствии наблюдателей. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода. Обеспечить конфиденциальность контрольно-измерительных материалов.
 - 5.6. Внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в дни проведения ВПР.
 - 5.7. Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (каждому участнику - один и тот же код на все ВПР по всем

предметам). Каждый код используется во всей общеобразовательной организации только один раз. В процессе проведения работы заполнить бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы.

5.8. По окончании проведения работы собрать все комплекты.

5.9. В личном кабинете ФИС ОКО получить критерии оценивания ответов. Даты получения критериев оценивания работ указаны в Плане – графике проведения ВПР осенью 2022.

5.10. Получить через личный кабинет ФИС ОКО электронную форму сбора результатов ВПР. Даты получения форм сбора результатов указаны в Плане - графике проведения ВПР осенью 2022 года .

5.11. Обеспечить:

- объективность и прозрачность процедуры проверки работ участников ВПР;
- проверку работ участников ВПР школьной комиссией;

- видеозапись проверки и предоставить в управление образования (Бороденко) на ответственное хранение копии протоколов, видео запись на следующий после проверки день.

5.12. Предоставить в МИДЦ анализ проведения ВПР (по каждому предмету) не позднее следующего дня за днем проведения ВПР.

5.13. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронную форму сбора результатов вносятся только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в общеобразовательной организации в виде бумажного протокола.

5.14. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО согласно графику.

5.15. Просмотреть статистические отчеты по соответствующим предметам в личном кабинете ФИС ОКО (раздел «Аналитика»). При необходимости экспортировать их в формат MS Excel и сохранить в электронном виде. С помощью бумажного протокола установить соответствие между ФИО участников и их результатами. Сроки получения результатов по соответствующим предметам указаны в плане-графике проведения ВПР осенью 2022 года.

5.16. Разместить своевременно информацию о проведении ВПР на сайт образовательного учреждения;

5.17. Обеспечить соблюдение требований конфиденциальности контрольных измерительных материалов (КИМ) в соответствии с Порядком и Регламентом обеспечения безопасности КИМ во время проведения ВПР;

5.18. Привлечь родительскую общественность для наблюдения за ходом проведения процедуры ВПР с целью обеспечения объективности по всем предметам во всех классах;

5.19. Провести корректировку рабочих программ по учебным предметам на текущий учебный год, а также разработку на 2022/23 учебный год с учетом выявленных пробелов в знаниях обучающихся на основании полученных результатов ВПР, организовав дополнительное обучение по темам, по которым выявлен недостаточный уровень освоения.

5.20. Рассматривать ВПР, как форму входного контроля.

5.21. Предоставить в управление образования приказ образовательной по организации и проведению ВПР осенью 2022 года.

6. На всех этапах проведения ВПР участникам и лицам, привлекаемым к проведению и проверке работ, запрещается:

- иметь при себе средства связи, фото, аудио и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения информации;
- передвигаться по аудитории без необходимости, переговариваться, совещаться; пользоваться интернетом;
- без необходимости покидать аудиторию во время проведения ВПР.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления образования администрации Новоалександровского городского округа Ставропольского края Н.В.Бороденко.

Начальник управления
образования



Н.Н.Красова

График Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) осенью 2022 года в общеобразовательных организациях Новоалександровского городского округа Ставропольского края:

1.1. Среди обучающихся 5-х классов по следующим предметам в следующие сроки в штатном режиме:

- по учебному предмету «Русский язык» - 20 сентября 2022 года,
21 сентября 2022 г.;
- по учебному предмету «Математика» - 22 сентября 2022 года;
- по учебному предмету «Окружающий мир» - 23 сентября 2022 года,

1.2. Среди обучающихся 6-х классов по следующим предметам в следующие сроки в штатном режиме:

- по учебному предмету «Математика» - 20 сентября 2022 года,
- по учебному предмету «Русский язык» - 21 сентября 2022 года,
- по учебному предмету «История» - 22 сентября 2022 года,
- по учебному предмету «Биология» - 23 сентября 2022 года.

1.3. Среди обучающихся 7-х классов по следующим предметам в следующие сроки в штатном режиме:

- по учебному предмету «Русский язык» - 22 сентября 2022 года;
- по учебному предмету «Математика» - 23 сентября 2022 года;

по двум предметам на основе случайного выбора

- по учебному предмету «История» - 20 сентября 2022 года
- по учебному предмету «Биология» - 21 сентября 2022 года
- по учебному предмету «География» - 28 сентября 2022 года
- по учебному предмету «Обществознание» - 29 сентября 2022 года.

1.4. Среди обучающихся 8-х классов по следующим предметам в следующие сроки в штатном режиме:

- по учебному предмету «Математика» - 21 сентября 2022 года
- по учебному предмету «Русский язык» - 23 сентября 2022 года
- по учебному предмету «Английский язык» - 28 сентября 2022 года,
29 сентября 2022 года
- по учебному предмету «Немецкий язык» - 28 сентября 2022 года
- по учебному предмету «Французский язык» - 28 сентября 2022 года

по двум предметам на основе случайного выбора

- по учебному предмету «Обществознание» - 20 сентября 2022 года
- по учебному предмету «Физика» - 22 сентября 2022 года
- по учебному предмету «География» - 27 сентября 2022 года
- по учебному предмету «История» - 29 сентября 2022 года
- по учебному предмету «Биология» - 30 сентября 2022 года

1.5. Среди обучающихся 9-х классов по следующим предметам в следующие сроки в штатном режиме:

- по учебному предмету «Русский язык» - 20 сентября 2022 года
- по учебному предмету «Математика» - 21 сентября 2022 года

по двум предметам на основе случайного выбора

- по учебному предмету «Обществознание» - 22 сентября 2022 года
- по учебному предмету «Физика» - 27 сентября 2022 года
- по учебному предмету «География» - 28 марта 2022 года
- по учебному предмету «Биология» - 29 сентября 2022 года
- по учебному предмету «История» - 30 сентября 2022 года
- по учебному предмету «Химия» -06 октября 2022 года.

ОСОБЕННОСТИ **проведения Всероссийских проверочных работ осенью 2022 года**

Всероссийские проверочные работы осени 2022 года проводятся в 5-9 классах **по программе предыдущего года обучения**. В осенних работах принимают участие общеобразовательные организации, которые **не провели проверочные работы по соответствующему предмету с 15.03.2022 по 26.03.2022**. Работы по учебным предметам, результаты которых обработаны и опубликованы в разделе Аналитика на портале ФИС ОКО, повторно не проводятся.

Всероссийские проверочные работы проводятся:

- для обучающихся 5 класса по предметам «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир для всех классов в параллели;
- для обучающихся 6 класса по предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» для всех классов в параллели;
- для обучающихся 7 класса по предметам «Русский язык», «Математика» для всех классов в параллели;
- для обучающихся 7 класса по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. Информация о распределении предметов по классам в параллели публикуется в личном кабинете ОО на портале ФИС ОКО;
- для обучающихся 8 класса по предметам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык») для всех классов в параллели. По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку в объеме, соответствующем техническим возможностям ОО.
- для обучающихся 8 класса по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. Информация о распределении предметов по классам в параллели публикуется в личном кабинете ОО на портале ФИС ОКО;
- для обучающихся 9 класса по предметам «Русский язык», «Математика» для всех классов в параллели;
- для обучающихся 9 класса по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. Информация о распределении предметов по классам в параллели публикуется в личном кабинете ОО на портале ФИС ОКО.

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

– для обучающихся 6 класса по предметам «История», «Биология»;

– для обучающихся 7, 8, 9 класса по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Для проведения ВПР в 6-9 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в каждой параллели по каждому предмету выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному предмету): традиционная или компьютерная. При выборе компьютерной формы проведения архивы с материалами для проведения работы в традиционной форме по выбранным классам и предметам и формы сбора результатов для ОО предоставляться не будут.

Решение о проведении ВПР в компьютерной форме ОО принимает самостоятельно. Компьютеры, на которых будут выполняться проверочные работы, должны соответствовать техническим требованиям (приложение 4). В случае принятия решения о проведении ВПР в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт». В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней. Реквизиты доступа участников и экспертов публикуются в личных кабинетах ОО в ФИС ОКО.

Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллели 6 классов предоставляется следующая информация:

- количество классов в параллели;
- наименование классов;
- количество обучающихся в каждом классе;
- дата проведения ВПР по каждому предмету.

Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллелях 7, 8, 9 классов по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляется следующая информация:

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

При проведении ВПР в компьютерной форме вместо формы сбора результатов заполняется электронный протокол, в котором указывается связь логина участника, полученного для входа в систему для выполнения работы, с пятизначным кодом участника. Результаты формируются после проверки работ экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт».

ВПР проводятся в любой день периода, указанного в Плате-графике (приложение 1). Дату проведения ВПР ОО определяет самостоятельно. Распределение предметов по конкретным классам публикуется на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ОО на портале ФИС ОКО.

ВПР рекомендуется проводить на втором-четвертом уроке. Время

проведения проверочных работ по каждому предмету (приложение 3) указывается в инструкциях по выполнению заданий проверочной работы, размещенных в личном кабинете ОО в ФИС ОКО.

До проведения проверочных работ по иностранным языкам в 8 классах в соответствии с Планом-графиком (приложение 1) ОО необходимо установить программное обеспечение (далее – ПО) в соответствии с руководством пользователя и провести тренировку по использованию ПО. Инструкции для проведения ВПР по иностранным языкам, архив с ПО, станция эксперта и демонстрационные варианты по английскому, немецкому и французскому языкам публикуются в личном кабинете ОО на портале ФИС ОКО.

При проведении ВПР должна быть обеспечена объективность. Из числа педагогов ОО, родительской общественности в каждую аудиторию назначаются независимые наблюдатели, которые присутствуют в день проведения ВПР и при проверке выполненных работ. По завершению работы независимые наблюдатели заполняют акт независимого наблюдения за проведением ВПР в ОО, который передаётся в управление образования в день проведения ВПР, не позднее 17.00.

ОО проводят ВПР с соблюдением режима информационной безопасности и в соответствии с порядком проведения ВПР, размещённом в личном кабинете ОО на портале ФИС ОКО.

При организации ВПР должен быть устранен конфликт интересов в отношении всех специалистов, привлеченных к проведению работ, и соблюдены следующие требования:

- в качестве наблюдателей не могут выступать родители обучающихся классов, принимающих участие в оценочной процедуре;
- учитель, ведущий данный предмет и преподающий в данном классе, не должен быть организатором работы и участвовать в проверке работ;
- родитель (близкий родственник), являющийся работником данной ОО не должен быть организатором оценочной процедуры и участвовать в проверке работ.

Проверка ВПР осуществляется школьной комиссией по стандартизированным критериям с предварительным коллегиальным обсуждением подходов к оцениванию. В обязательном порядке осуществляется видеозапись работы комиссии с последующей передачей данных в управление образования в конце недели.

Необходимо обеспечить хранение работ участников в течение 1 года, следующего за годом проведения ВПР.

Приложение 3 к приказу
к приказу управления образования
от 17.08.2022 г. №486

ВРЕМЯ
выполнения работ и формат печати ВПР в 2022 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР <i>Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</i>
Русский язык (1 часть)	5 (по программе начальной школы)	45 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, односторонняя
Русский язык (2 часть)	5 (по программе начальной школы)	45 минут	
Математика	5 (по программе начальной школы)	45 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	5 (по программе начальной школы)	45 минут	
Математика	6 (по программе 5 класса)	60 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	6 (по программе 5 класса)	60 минут	
Биология	6 (по программе 5 класса)	45 минут	
История	6 (по программе 5 класса)	45 минут	
Математика	7 (по программе 6 класса)	60 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	7 (по программе 6 класса)	90 минут	
Биология	7 (по программе 6 класса)	45 минут	
География	7 (по программе 6 класса)	45 минут	
Обществознание	7 (по программе 6 класса)	45 минут	
История	7 (по программе 6 класса)	45 минут	
Математика	8 (по программе 7 класса)	90 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах
Русский язык	8 (по программе 7 класса)	90 минут	

Биология	8 (по программе 7 класса)	45 минут	листа
География	8 (по программе 7 класса)	45 минут	
Физика	8 (по программе 7 класса)	45 минут	
Обществознание	8 (по программе 7 класса)	45 минут	
История	8 (по программе 7 класса)	45 минут	
Английский язык, французский язык, немецкий язык (в компьютерной форме)	8 (по программе 7 класса)	45 минут (включая пятиминутный перерыв для выполнения комплекса упражнений гимнастики глаз)	–
Математика	9 (по программе 8 класса)	90 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	9 (по программе 8 класса)	90 минут	
Биология	9 (по программе 8 класса)	45 минут	
География	9 (по программе 8 класса)	45 минут	
Обществознание	9 (по программе 8 класса)	45 минут	
История	9 (по программе 8 класса)	45 минут	
Физика	9 (по программе 8 класса)	45 минут	
Химия	9 (по программе 8 класса)	90 минут	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к компьютерам для проведения ВПР в компьютерной форме

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	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	
ПРОЧЕЕ	подключение к сети Интернет Технический специалист в присутствии ответственного организатора проводит проверку доступа к сети Интернет на каждом рабочем месте.	

А К Т
независимого наблюдения за проведением
Всероссийских проверочных работ
в образовательной организации

наименование образовательной организации

Предмет _____

Класс _____

Номер аудитории проведения _____

Дата проведения _____

ФИО наблюдателя _____

ФИО организатора (-ов) в аудитории _____

Время начала проведения процедуры ОКО в аудитории _____

Время окончания проведения процедуры ОКО в аудитории _____

Нарушения во время проведения процедуры ОКО _____

(укажите «Выявлены»/«Не выявлены»)

Общая информация о подготовке и проведении процедуры ОКО вОО	Кол-во
Количество участников процедуры ОКО	
Количество участников, которые отсутствовали более 10 минут в аудитории	
Количество участников, у которых после начала процедуры ОКО компьютер вышел из строя (при проведении процедуры ОКО на компьютерах)	
Количество участников, прекративших выполнение работы в рамках процедуры ОКО по уважительной причине	
Выявлены нарушения	Да/Нет
Отсутствовал инструктаж или был проведен неполный инструктаж для участников процедуры ОКО	
Участники переговаривались, не соблюдали дисциплину	
Организатор в аудитории отвечал на вопросы участников по содержанию работы	

Участники и/или организатор в аудитории пользовались в учебном кабинете средствами мобильной связи, фото- и видеоаппаратурой, справочными материалами, письменными заметками	
Организатор(-ы) в аудитории занимался посторонними делами: читал, работал на компьютере, разговаривал и т. п.	
В аудитории присутствовали посторонние лица	
Участники продолжали выполнять работу после окончания времени выполнения процедуры ОКО	

Выявлены другие нарушения во время проведения процедуры ОКО:

Проблемы, возникшие в ходе проведения работы:

Наблюдатель

_____ / _____