

Бюджетное общеобразовательное учреждение
г. Калачинска Омской области «Лицей»

ПРИКАЗ

27 февраля 2023 г.

№120

О проведения Всероссийских проверочных работ в 2023 году в БОУ «Лицей»

В соответствии с порядком проведения Всероссийских проверочных работ в 2023 году, который разработан в соответствии с приказом Рособрнадзора от 23.12.2022 №1282 «О проведении Федеральной службой в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме Всероссийских проверочных работ в 2023 году», распоряжения Министерства образования Омской области от 12.01.2023 года №23 «О проведении мероприятий, направленных на исследование качества образования в образовательных организациях, расположенных на территории Омской области, в 2023 году»,

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Провести с 6 марта по 28 апреля 2023 года в лицее всероссийские проверочные работы (далее – ВПР)

2. Утвердить Порядок проведения ВПР в лицее в 2023 году (приложение №1).

3. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 4 классах, в 5 классах в 6 классах, в 7 классах, в 8 классах, в 11 классах в соответствии с приложением 1.

4. Назначить ответственным организатором проведения ВПР в БОУ «Лицей» Алиеву Алину Арифовну, заместителя директора по учебной работе, и передать информацию об ответственном организаторе (контакты организатора) муниципальному координатору, техническим специалистом – Байдалову Софью Юрьевну, учителя информатики.

5. Ответственному организатору проведения ВПР Алиевой Алине Арифовне, заместителю директора по учебной работе:

5.1 Составить график проведения ВПР в лицее;

5.2 Провести инструктаж для педагогического коллектива по организации ВПР;

5.3 Организовать проведение ВПР в соответствии с Порядком проведения ВПР в 2023 году и Регламентом проведения ВПР.

5.4 Обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения образовательной организации в списки участников ВПР, заполнение опросного листа ОО - участника ВПР, получение инструктивных материалов и др.

5.5 Внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в дни проведения ВПР и довести до сведения родителей изменения в расписании занятий.

5.6 Скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажный протокол и коды участников.

5.7 Скачать комплекты для проведения ВПР в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 4-8, 11 классов.

5.8 Распечатать варианты ВПР на всех участников.

- 5.9 Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (причём, каждому участнику – один и тот же код на все работы). 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. Работа может выполняться ручками (синей или черной), которые используются обучающимися на уроках.
- 5.10 По окончании проведения работы собрать все комплекты.
- 5.11 В личном кабинете в ФИС ОКО получить критерии оценивания ответов. Даты получения критериев оценивания работ указаны в плане-графике проведения ВПР 2023.
- 5.12 Получить через личный кабинет в ФИС ОКО электронную форму сбора результатов ВПР. Даты получения форм сбора результатов указаны в плане-графике проведения ВПР 2023.
- 5.13 Организовать проверку ответов участников с помощью критериев по соответствующему предмету.
- 5.14 Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронной форме сбора результатов передаются только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.
- 5.15 Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена по плану-графику проведения ВПР.
- 5.16 Получить результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» в ФИС ОКО.
- 5.17 Обеспечить объективность проведения ВПР с участием общественных наблюдателей;
- 5.18 Провести инструктаж для педагогов, входящих в состав комиссии по проверке ВПР, по вопросам объективности и критериям оценивания;
- 5.19 Организовать работу по проведению анализа результатов ВПР с целью выявления затруднений у обучающихся и организации коррекционной работы.
- 5.20 Обеспечить хранение работ участников в течение года.
6. Утвердить состав экспертов для проверки ВПР (приложение 2)
76. Назначить организаторами проведения ВПР в соответствующих кабинетах согласно приложения 3.
8. Организаторам проведения ВПР в соответствующих кабинетах:
- проверить готовность аудитории перед проведением проверочной работы;
 - получить от ответственного организатора БОУ «Лицей» за проведение ВПР Алиевой Алине Арифовне, заместителя директора по учебной работе материалы для проведения проверочной работы;
 - выдать комплекты проверочных работ участникам;
 - обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы;
 - заполнить бумажный протокол во время проведения проверочной работы;
 - собрать работы участников по окончании проверочной работы и передать их ответственному организатору за проведение ВПР БОУ «Лицей» Алиевой Алине Арифовне, заместителю директора по учебной работе.
9. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах.
10. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Порядок проведения ВПР в 2022 году

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году разработан в соответствии с приказом Рособрнанадзора от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году» (далее – приказ Рособрнанадзора № 1282).

1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее соответственно – ВПР, проверочные работы) в 4-8, 10-11 классах. ВПР проводятся в любой день периода, указанного в графике проведения Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме ВПР в 2023 году, утвержденного приказом Рособрнанадзора № 1282 (далее – график проведения ВПР). Даты проведения ВПР определяются образовательной организацией (далее – ОО) самостоятельно. Участниками ВПР в 4–8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов всех ОО Российской Федерации, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования. Обучающиеся 10-11 классов принимают участие в ВПР по решению ОО. ОИВ может принять решение об участии в ВПР обучающихся 10-11 классов отдельных ОО. ВПР 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.

1.1 В ВПР: - в 4 классе по предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели; - в 5 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели; - в 6 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», 2 «Обществознание» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора; - в 4–6 классах проводятся ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» (формируемая 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 предметам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык») принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку. В классах с углубленным изучением предмета (-ов) «Математика», и/или «Физика» ВПР по данным предметам проводятся на углубленном уровне. - в 8 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. В классах с углубленным изучением предметов «Математики» и/или «Физика» ВПР 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». В 6 классах для равного количества предметов для распределения предмет «География» переносится в естественно-научную

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

1.2. ВПР проводятся в режиме апробации: - в 10 и 11 классах по предмету «География», 3 По учебному плану ОО изучение предмета «География» может заканчиваться в 10 или 11 классе. В проверочной работе по предмету «География» в 10 классе принимают участие обучающиеся, у которых по учебному плану изучение предмета «География» заканчивается в 10 классе. - в 11 классе по предметам: «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык»). По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку. - в 11 классе проводится единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам с контролем объективности результатов (формируемая 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».

1.3. При проведении ВПР ОО предоставляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме: в 5 классах по предметам «История», «Биология»; в 6, 7, 8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание». Для проведения ВПР в 5–8 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. Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (в 4–8, 10 классах – пятизначный код, в 11 классе – четырехзначный код). Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с настоящим Порядком для региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ, предоставляются федеральным организатором в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР в 2023 году (далее – План-график проведения ВПР). В инструктивных материалах описывается последовательность действий, привлеченных к проведению ВПР, лиц. Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены в приложении к настоящему Порядку.

2. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5–8 классах В 5 классах по предметам «История», «Биология»; в 6–8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание». Решение о проведении проверочных работ в компьютерной форме ОО принимает самостоятельно. В случае принятия решения о проведении проверочных работ 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 (не более пяти дней) периода проведения ВПР в компьютерной форме, установленного графиком проведения ВПР. Федеральный организатор обеспечивает ОО реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме и экспертов для проверки заданий. Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах ОО в Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее – 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. Технический специалист в присутствии ответственного организатора проводит проверку доступа к сети Интернет на каждом рабочем месте.

2.1. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллели 5 классов предоставляется следующая информация: - количество классов в параллели; 5 - дата проведения ВПР по каждому предмету (не более пяти дней).

2.2. 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» в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

Предмет	класс	Состав комиссии
Русский язык	4	Майер Елена Николаевна – председатель комиссии; Михайлова Светлана Петровна – член комиссии; Никольская Александра Михайловна – член комиссии; Сулова Валентина Ивановна – член комиссии.
	5	
	6	
	7	
	8	
Математика	4	Умарова Гульнара Анатольевна – председатель комиссии; Гончарова Олеся Вячеславовна – член комиссии; Гркиян Ашхен Арменовна – член комиссии; Алиева Алина Арифовна – член комиссии
	5	
	6	
	7	
	8	
Окружающий мир Биология	4	Байдалова Софья Юрьевна – председатель комиссии; Сумина Татьяна Никитична – член комиссии; Костромина Елена Артуровна – член комиссии
	5	
	6	
	7	
	11	
История	5	Чебаненко Людмила Николаевна – председатель комиссии; Петина Тамара Александровна – член комиссии; Кирилихина Лариса Юрьевна – член комиссии
	6	
	7	
	8	
География	6	Байдалова Софья Юрьевна – председатель комиссии; Чебаненко Людмила Николаевна – член комиссии; Петина Тамара Александровна – член комиссии
	7	
	8	
	11	
Обществознание	7	Чебаненко Людмила Николаевна – председатель комиссии; Петина Тамара Александровна – член комиссии; Кирилихина Лариса Юрьевна – член комиссии
	8	
Английский язык	7	Ведерникова Светлана Викторовна – председатель комиссии; Балякно Елена Сергеевна – член комиссии; Смелая Татьяна Владимировна – член комиссии;
Физика	8	Байдалова Софья Юрьевна – председатель комиссии; Гркиян Ашхен Арменовна – член комиссии Костромина Елена Артуровна – член комиссии
	9	
	11	
Химия	9	Байдалова Софья Юрьевна – председатель комиссии; Костромина Елена Артуровна – член комиссии Гркиян Ашхен Арменовна – член комиссии
	11	

Приложение 3
к приказу №120 от 27.02.2023 г.

Класс	Кол-во учащихся	Дата проведения	Предмет	Форма проведения	№ кабинета	№ урока	Организаторы проведения ВПР
4а	28	19.04.2023 20.04.2023	Русский язык	Традиционная	4	2	Петина Тамара Александровна Байдалова Софья Юрьевна
4б	30				2	2	Костромина Елена Артуровна Чебаненко Людмила Николаевна
4в	20				6	2	Гркиян Ашкен Арменовна Умарова Гульнара Кайролаевна
4г	25				1	2	Гладкая Ирина Александровна Смелая Татьяна Владимировна
4а	28	26.04.2023	Математика	Традиционная	4	2	Чебаненко Людмила Николаевна Балякно Елена Сергеевна
4б	30				2	2	Софранова Татьяна Викторовна Ведерникова Светлана Викторовна
4в	20				6	2	Петина Тамара Александровна Михайлова Светлана Петровна
4г	25				1	2	Майер Елена Николаевна Никольская Александра Михайловна
4а	28	11.04.2023	Окружающий мир	Традиционная	4	2	Гркиян Ашкен Арменовна Умарова Гульнара Кайролаевна
4б	30				2	2	Петина Тамара Александровна Байдалова Софья Юрьевна
4в	20				6	2	Софранова Татьяна Викторовна Ведерникова Светлана Викторовна
4г	25				1	2	Гладкая Ирина Александровна Смелая Татьяна Владимировна
5а	28	21.04.2023	Русский язык	Традиционная	10	3-4	Костромина Елена Артуровна Чебаненко Людмила Николаевна
5к	28				11	3-4	Петина Тамара Александровна Байдалова Софья Юрьевна
5в	25				8	3-4	Гладкая Ирина Александровна Умарова Гульнара Кайролаевна
5а	28	25.04.2023	Математика	Традиционная	12	2	Гладкая Ирина Александровна Михайлова Светлана Петровна
5к	28				7	2	Чебаненко Людмила Николаевна Балякно Елена Сергеевна
5в	25				1	2	Софранова Татьяна Викторовна Горынина Галина Николаевна

5а	28	05.04.2023	Биология	Компьютерная	12	3	Умарова Гульнара Кайролаевна Балякно Елена Сергеевна
5к	28	07.04.2023			7	3	Чебаненко Людмила Николаевна Михайлова Светлана Петровна
5в	25	12.04.2023			1	3	Софранова Татьяна Викторовна Ведерникова Светлана Викторовна
5а	28	28.04.2023	История	Традиционная	18	2	Гркиян Ашкен Арменовна Умарова Гульнара Кайролаевна
5к	28				7	2	Софранова Татьяна Викторовна Горынина Галина Николаевна
5в	25				17	2	Софранова Татьяна Викторовна Ведерникова Светлана Викторовна
6а	26	13.04.2023	Русский язык	Традиционная	12	2-3	Умарова Гульнара Кайролаевна Костромина Елена Артуровна
6б	23				5	2-3	Никольская Александра Михайловна Умарова Гульнара Кайролаевна
6в	22				7	2-3	Гладкая Ирина Александровна Балякно Елена Сергеевна
6а	26	26.04.2023	Математика	Традиционная	10	2-3	Михайлова Светлана Петровна Костромина Елена Артуровна
6б	23				8	2-3	Майер Елена Николаевна Чебаненко Людмила Николаевна
6в	22				6	2-3	Петина Тамара Александровна Гладкая Ирина Александровна
6а	26	04.04.2023	Предмет 1*	Традиционная	10	2	Михайлова Светлана Петровна Байдалова Софья Юрьевна
6б	23				16	2	Гладкая Ирина Александровна Майер Елена Николаевна
6в	22				5	2	Никольская Александра Михайловна Михайлова Светлана Петровна
6а	26	18.04.2023	Предмет 2*	Традиционная	10	2	Костромина Елена Артуровна Умарова Гульнара Кайролаевна
6б	23				6	2	Петина Тамара Александровна Костромина Елена Артуровна
6в	22				7	2	Чебаненко Людмила Николаевна Байдалова Софья Юрьевна
7а	26	14.04.2023	Русский язык	Традиционная	15	2-3	Михайлова Светлана Петровна Чебаненко Людмила Николаевна
7б	23				6	2-3	Петина Тамара Александровна Гладкая Ирина Александровна
7в	22				1	2-3	Софранова Татьяна Викторовна Петина Тамара Александровна

7а	26	17.04.2023	Математика	Традиционная	11	3-4	Кириллихина Лариса Юрьевна Байдалова Софья Юрьевна
7б	23				13	3-4	Костромина Елена Артуровна Софранова Татьяна Викторовна
7в	22				6	3-4	Чебаненко Людмила Николаевна Горынина Галина Николаевна
7а	26	07.04.2023	Обществознание	Компьютерная	19	2	Байдалова Софья Юрьевна Гончарова Олеся Вячеславовна
	26		Предмет на основе случайного выбора	Традиционная	1	2	Софранова Татьяна Викторовна Сулова Валентина Ивановна
7б	23	07.04.2023	Предметы на основе случайного выбора	Традиционная	6	2	Гладкая Ирина Александровна Ведерникова Светлана Викторовна
	23			Традиционная	6	2	Умарова Гульнара Кайролаевна Горынина Галина Николаевна
7в	22		Предметы на основе случайного выбора	Традиционная	15	2	Гончарова Олеся Вячеславовна Софранова Татьяна Викторовна
	22			Традиционная	5	2	Гладкая Ирина Александровна Ведерникова Светлана Викторовна
7а	27	20.04.2023	Иностранный (англ.) язык	Компьютерная	19	2	Байдалова Софья Юрьевна Гончарова Олеся Вячеславовна
7б	23	18.04.2023			19	3	Байдалова Софья Юрьевна Гончарова Олеся Вячеславовна
7в	25	20.04.2023			19	4	Байдалова Софья Юрьевна Гончарова Олеся Вячеславовна
8а	27	27.04.2023	Математика	Традиционная	12	2-3	Софранова Татьяна Викторовна Петина Тамара Александровна
8б	23				8	2-3	Майер Елена Николаевна Чебаненко Людмила Николаевна
8в	25				18	2-3	Кириллихина Лариса Юрьевна Костромина Елена Артуровна
8а	27	24.04.2023	Русский язык	Традиционная	17	2-3	Гркиян Ашкен Арменовна Гончарова Олеся Вячеславовна
8б	23				13	2-3	Костромина Елена Артуровна Ведерникова Светлана Викторовна
8в	25				8	2-3	Байдалова Софья Юрьевна Умарова Гульнара Кайролаевна
8а	27		Предметы на основе случайного выбора	Традиционная	12	2	Никольская Александра Михайловна Сулова Валентина Ивановна
	27				17	2	Сулова Валентина Ивановна Софранова Татьяна Викторовна
8б	23		Предметы на основе случайного выбора	Традиционная	8	2	Майер Елена Николаевна Ведерникова Светлана Викторовна

	23				11	2	Сулова Валентина Ивановна
8в	25		Предметы на основе случайного выбора	Традиционная	18	2	Майер Елена Николаевна Горынина Галина Николаевна
	25				19	2	Никольская Александра Михайловна Балякно Елена Сергеевна
11у	22	06.03.2023	География	Традиционная	17	2-3	Сулова Валентина Ивановна Алиева Алина Арифовна
11у	22	10.03.2023	Физика	Традиционная	11	2-3	Сулова Валентина Ивановна Алиева Алина Арифовна
11у	22	14.03.2023	Химия	Традиционная	13	2-3	Майер Елена Николаевна Ведерникова Светлана Викторовна
11у	22	16.03.2023	Биология	Традиционная	7	2-3	Гркиян Ашкен Арменовна Умарова Гульнара Кайролаевна