МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 13» ПОЖАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИКАЗ

от 18.03.2024 г.

с. Светлогорье

№ <u>42</u>

Об участии в проведении Всероссийских проверочных работ в 2024 году В МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района весенний период

Во исполнении приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21.12.2023 года № 2160 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году» и в целях объективности проведения всероссийских проверочных работ в МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района;

приказываю:

- 1. Провести Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в соответствии с планом-графиком (приложение 1).
 - 2. Назначить организаторами в аудиториях:

- в 4 классе

русский язык (1,2 часть) – Гусенков Вячеслав Алексеевич, учитель математики МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района, Безрядина Валентина Владимировна, учитель биологии МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района

- *математика* Короткевич Олеся Ивановна, директор МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района, Новохацкая Татьяна Владимировна, зам.директора по УВР МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района;
- окружающий мир Роман Татьяна Алексеевна, учитель английского языка МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района, Ершова Марина Ивановна, учитель технологии МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района.

- в 5 классе

русский язык – Гусенкова Тамара Евгеньевна, учитель истории и обществознания, Гусенков Вячеслав Алексеевич, учитель математики;

математика — Безрядина Валентина Владимировна, учитель биологии, Новохацкая Татьяна Владимировна, зам.директора по УВР МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района;

история – Гусенков Вячеслав Алексеевич, учитель математики, Новохацкая Татьяна Владимировна, зам.директора по УВР МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района;

биология — Роман Татьяна Алексеевна, учитель английского языка МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района, Ершова Марина Ивановна, учитель технологии МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района.

- в 6 классах

русский язык – Гусенкова Тамара Евгеньевна, учитель истории и обществознания, Гусенков Вячеслав Алексеевич, учитель математики;

математика – Безрядина Валентина Владимировна, учитель биологии, Гусенкова Тамара Евгеньевна, учитель истории и обществознания;

история — Безрядина Валентина Владимировна, учитель биологии, Коженовская Татьяна Васильевна, учитель русского языка и литературы;

предмет на основе случайного выбора (биология, география) — Ершова Марина Ивановна, учитель технологии, Гусенков Вячеслав Алексеевич, учитель математики;

<u>- в 7 классах</u>

русский язык – Гусенков Вячеслав Алексеевич, учитель физики, Морозов Александр Николаевич, учитель физической культуры;

математика — Новохацкая Татьяна Владимировна, зам.директора по УВР МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района, Гусенкова Тамара Евгеньевна, учитель истории;

предмет на основе случайного выбора (история, обществознание, география) – Гусенков Вячеслав Алексеевич, учитель математики, Коженовская Татьяна Васильевна, учитель русского языка и литературы;

предмет на основе случайного выбора (биология, физика) — Ершова Марина Ивановна, учитель технологии, Роман Татьяна Алексеевна, учитель английского языка;

английский язык – Новохацкая Татьяна Владимировна, зам.директора по УВР МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района, Гусенков Вячеслав Алексеевич, учитель физики;

- в 8 классах

русский язык – Ершова Марина Ивановна, учитель технологии, Безрядина Валентина Владимировна, учитель биологии;

математика — Ершова Марина Ивановна, учитель технологии, Безрядина Валентина Владимировна, учитель биологии;

предмет на основе случайного выбора (история, обществознание, география) – Гусенков Вячеслав Алексеевич, учитель математики, Коженовская Татьяна Васильевна, учитель русского языка и литературы;

предмет на основе случайного выбора (биология, химия, физика) — Ершова Марина Ивановна, учитель технологии, Роман Татьяна Алексеевна, учитель английского языка;

- 3. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 4 классах на следующих уроках:
 - по русскому языку (часть 1) 02.04.2024 года на 2 уроках;
 - по русскому языку (часть 2) 04.04.2024 года на 2 уроках;
 - по математике 19.03.2024 года на 2 уроках;
 - по окружающему миру 09.04.2024 года на 2 уроках;
 - 4. Выделить для проведения ВПР следующие помещения:
 - по русскому языку 12 человек, кабинет № 13
 - по математике 12 человек, кабинет № 13
 - по окружающему миру 12 человек, кабинет № 13
- 5. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 5 классах на следующих уроках:
 - по русскому языку 03.04.2024 года на 2-3 уроках;
 - по математике 20.03.2024 года на 2-3 уроках;
 - по истории 11.04.2024 года на 2 уроках;
 - по биологии 08.04.2024 года на 2 уроках.
 - 6. Выделить для проведения ВПР следующие помещения:
 - по русскому языку 8 человек, кабинет № 5
 - по математике -8 человек, кабинет № 5
 - по истории 8 человек, кабинет № 5
 - по биологии 8 человек, кабинет № 5
- 7. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 6 классах на следующих уроках:
 - история 19.04.2024 года, на 2 уроках
 - предмет на основе случайного выбора (биология, география) 07.05.2024 года, на 2 уроках
 - по математике 10.04.2024 года на 2-3 уроках;
 - по русскому языку 17.04.2024 года на 2-3 уроках;
 - 8. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 7 классах на следующих уроках:

- предмет на основе случайного выбора (история, обществознание, география) 15.05.2024 года, на 2 уроках
- предмет на основе случайного выбора (биология, физика) 07.05.2024 года, на 2 уроках;
 - по русскому языку 17.04.2024 года, на 2-3 уроках;
 - по математике 10.04.2024 года, на 2-3 уроках.
 - 9. Выделить для проведения ВПР в 7 классах следующие помещения:
- предмет на основе случайного выбора (история, обществознание, география) 17 человек, кабинет № 6; кабинет № 5;
- предмет на основе случайного выбора (биология, физика)- 17 человек, кабинет № 6; кабинет № 5
 - по русскому языку 17 человек, кабинет № 6; кабинет № 5
 - по математике 17 человек, кабинет № 6; кабинет № 5
- 10. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 8 классах на следующих уроках:
- предмет на основе случайного выбора (история, обществознание, география) 14.05.2024 года, на 2 уроке.
- предмет на основе случайного выбора (биология, химия, физика) 25.04.2024 года на 2 уроке, химия на 2-3 уроках
 - по русскому языку 22.04.2024 года, на 2-3 уроках;
 - по-математике 18.04.2024 года, на 2-3 уроках;
 - 11. Выделить для проведения ВПР в 8 классах следующие помещения:
 - по русскому языку 15 человек, кабинет № 6,
 - по математике 15 человек, кабинет № 6;
- предмет на основе случайного выбора (история, обществознание, география) 15 человек, кабинет № 6
- предмет на основе случайного выбора (биология, химия, физика) 15 человек, кабинет № 12;
- 12. Назначить ответственным организатором проведения ВПР по МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района, Новохацкую Татьяну Владимировну, заместителя директора по УВР.
- 13. Ответственному организатору проведения ВПР Новохацкой Татьяне Владимировне, заместителю директора по УВР:
- 13.1. Обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения образовательной организации в списки участников ВПР, в том числе, авторизацию в ФИС ОКО (https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/ раздел «Обмен данными»), получение логина и пароля доступа в личный кабинет образовательной организации, заполнение опросного листа ОО участника ВПР, получение инструктивных материалов и др.

Внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной

организации в дни проведения ВПР и довести до сведения родителей изменения в расписании занятий.

13.2. Утвердить состав экспертов для проверки ВПР:

Предмет	класс	Состав комиссии		
Русский язык	4, 5, 6, 7,	Короткевич Олеся Ивановна - председатель		
	8	комиссии		
		Безрядина Валентина Владимировна - член		
# +:		комиссии;		
		Ершова Марина Ивановна – член комиссии		
Математика	4,5,6,7,8	Новохацкая Татьяна Владимировна –		
		председатель комиссии		
		Гусенкова Тамара Евгеньевна – член комиссии		
×		Кочнева Елена Анатольевна – член комиссии		
Биология	5,6,7,8	Короткевич Олеся Ивановна - председатель		
	•	комиссии		
		Рожкова Тамара Павловна – учитель нач.классов		
Английский	7	Роман Татьяна Алексеевна - председатель		
язык		комиссии		
		Гусенкова Тамара Евгеньевна – член комиссии		
История	5,6,7,8	Новохацкая Татьяна Владимировна -		
	*	председатель		
2)		Ершова Марина Ивановна, член комиссии		
Физика	7,8,	Безрядина Валентина Владимировна -		
ues-	-	председатель комиссии		
		Гусенков Вячеслав Алексеевич – член комиссии		
Окружающий	4	Рожкова Тамара Павловна – председатель		
мир		Морозова Вера Николаевна – член комиссии		
Обществознание	6,7,8	Морозов Александ Николаевич – председатель		
e s ^e		Короткевич Олеся Ивановна – член комиссии		
География	6,7,8	Безрядина Валентина Владимировна -		
. 5 -		председатель комиссии		
		Морозов Александр Николаевич – член комиссии		
	8			

- 13.3. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах.
- 13.4. Скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажный протокол и коды участников. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода.
- 13.5. Скачать комплекты для проведения ВПР в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 5-9 классов. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИС ОКО. Даты получения архивов с материалами указаны в плане-графике проведения ВПР 2024. ■

- 13.6. Распечатать варианты ВПР на всех участников.
- 13.7. Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (причём, каждому участнику один и тот же код на все работы). Каждый код используется во всей ОО только один раз. В процессе проведений 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.
 - 13.8. По окончании проведения работы собрать все комплекты.
- 13.9. В личном кабинете в ФИС ОКО получить **критерии оценивания ответов**. Даты получения критериев оценивания работ указаны в плане-графике проведения ВПР 2024.
- 13.10. Получить через личный кабинет в ФИС ОКО электронную форму сбора результатов ВПР. Даты получения форм сбора результатов указаны в плане-графике проведения ВПР 2024.
- 13.11. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев по соответствующему предмету.
- 13.12. 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.
- 13.13. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена по плану-графику проведения ВПР (приложение 1).
 - 13.14 Получить результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» в ФИС ОКО.
 - 13.15 Организаторам проведения ВПР в соответствующих кабинетах:
 - проверить готовность аудитории перед проведением проверочной работы;
- получить от ответственного организатора, 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 Новохацкой Татьяне Владимировне, ответственному за проведение ВПР.
 - 13.16 Обеспечить хранение работ участников до мая 2025 года.
- 13.17 Назначить дежурными, ответственными за соблюдение порядка и тишины в соответствующих помещениях во время проведения проверочной работы, следующих сотрудников:

Коридор 1 этаж – Морозова Вера Николаевна, учитель начальных классов; Коридор 2 этаж – Ситалова Маріна Юрьевна, педагог-библиотекарь.

13.18Утвердить график ВПР – 2024 МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района.

13.19Назначить общественным наблюдателем за ходом проведения ВПР 2024 — Елагову Юлию Викторовну, воспитателя центра содействия семейному устройству.

13.20 Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МОБУ СОШ № 13 Пожарского муниципального района



О.И. Короткевич

Приложение № 1

к приказу от 18.03.2024 года № 42 УТВЕРЖДАЮ Директор МОБУ ССИЦ № 13 Пожарского муниципального района — О.И. Короткевич

РАСПИСАНИЕ ВПР

4-х-8-х классах

2023-2024 учебный год (весенний период)

Дата проведения ВПР	Пата проведения ВПР Время проведения		Класс
02.04.2024	9.00 (45 мин.)	Предмет Русский язык 1 ч.	4 класс
04.04.2024	9.00 (45 мин.)	Русский язык 2 ч.	
19.03.2024	9.00 (45 мин.)	Математика	4 класс
09.04.2024	9.00 (45 мин.)	Окружающий мир	4 класс
20.03.2024	09.00 (60 мин.)	Математика	5 класс
03.04.2024	09.00 (60 мин.)	Русский язык	5 класс
11.04.2024	09.00 (45 мин.)	История	5 класс
08.04.2024	9.00 (45 мин.)	Биология	5 класс
	09.00 (90 мин.)	Русский язык	6 класс
11.04.2024	09.00 (60 мин.)	Математика	6 класс
04.04.2024	09.00 (60 мин.)	История	6 класс
19.04.2024		Биология	6 класс
16.04.2024	09.00 (45 мин.)	География	0 101000
		(на основе случайного	
*		выбора)	
	00 00 (00)	Русский язык	7 класс
17.04.2024	09.00 (90 мин.)	Математика	7 класс
10.04.2024	09.00 (90 мин.)		7 класс
15.05.2024	09.00 (45 мин.)	История	/ KJIdee
		Общество	
use.		География	
		(на основе случайного	
		выбора)	7 класс
07.05.2024	09.00 (45 мин.)	Биология	/ Kilacc
		Физика	
		(на основе случайного	
# 2		выбора)	8 класс
22.04.2024	09.00 (90 мин.)	Русский язык	
18.04.2024	09.00 (90 мин.)	Математика	8 класс
14.05.2024	09.00 (45 мин.)	История	8 класс
		Общество	
		География	
		(на основе случайного	
	2	выбора)	
25.04.2024	09.00 (45 мин.)	Биология	8 класс
		Физика	
	09.00 (90 мин.)	Химия	
		(на основе случайного	
	180	выбора)	