

## ПРИКАЗ

### О проведении Всероссийских проверочных работ в 2024 году.

11.03.2024

дата приказа

109/2024-О

№ приказа

В рамках проведения Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в соответствии с Приказом Рособнадзора от 21.12.2023 № 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»

Приказываю:

- Провести ВПР в 4-х классах лицея по учебным предметам «русский язык», «математика», «окружающий мир» в сроки:  
9 апреля 2024 года – по учебному предмету «Русский язык» (часть 1 – диктант);  
11 апреля 2024 года – по учебному предмету «Русский язык» (часть 2);  
16 апреля 2024 года – по учебному предмету «Математика»;  
23 апреля 2024 года – по учебному предмету «Окружающий мир».
- В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 4 классах на следующих уроках:  
– по русскому языку 9 и 11 апреля 2024 года на 2-ом уроке;  
– по математике 16 апреля 2024 года на 2-ом уроке;  
– по окружающему миру 23 апреля 2024 года на 2-ом уроке.
- Выделить для проведения ВПР следующие помещения:  
– по русскому языку (114 человека); классы – 4а, 4б, 4в, 4г; кабинеты 232, 233, 234, 236;  
– по математике (114 человека); классы – 4а, 4б, 4в, 4г; кабинеты 232, 233, 234, 236;  
– по окружающему миру (114 человека); классы - 4а, 4б, 4в, 4г; кабинеты 232, 233, 234, 236.
- Провести ВПР в 5-х классах лицея по учебным предметам «русский язык», «математика», «история», «биология» в сроки:  
4 апреля 2024 года – по учебному предмету «Русский язык»;  
9 апреля 2024 года – по учебному предмету «Математика»;  
17 апреля 2024 года – по учебному предмету «История»;  
22 апреля 2024 года – по учебному предмету «Биология».
- В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 5 классах на следующих уроках:  
– по русскому языку 4 апреля 2024 года на 2уроке;  
– по математике 9 апреля 2024 года на 2 уроке;  
– по истории 17апреля 2024 года на 2 уроке;  
– по биологии 22 апреля 2024 года на 2 уроке.
- Выделить для проведения ВПР следующие помещения:  
– по русскому языку (129 человек); классы – 5а, 5б, 5в, 5г,5д; кабинеты 136, 223,135,212,125;  
– по математике (129 человек); классы – 5а, 5б, 5в, 5г,5д; кабинеты 124, 131,127, 223, 226;  
– по истории (129 человек); классы - 5а, 5б, 5в, 5г,5д; кабинеты 224,223, 131,135, 234;  
– по биологии(129человек); классы - 5а, 5б, 5в, 5г,5д; кабинеты 125, 238,212,125,132.
- Провести Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в 6 классах в следующие сроки:  
9 апреля 2024 года – по учебному предмету «Русский язык»;  
16 апреля 2024 года – по учебному предмету «Математика»;  
24 апреля 2024 года – 1 предмет по выбору (по учебному предмету «Обществознание», «История»);  
2 апреля 2024 года – 2 предмет по выбору (по учебному предмету «Биология», «География»)
- В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 6 классах на следующих уроках:  
– по русскому языку 9 апреля 2024 года на 2-3 уроках;  
– по математике 16 апреля 2024 года на 2уроке;  
– предметы по выбору (биология или география) 2 апреля 2024 года на 2 уроке;  
– предметы по выбору (история или обществознание) 24 апреля на 2 уроке.
- Выделить для проведения ВПР в 6 классах следующие помещения:  
– предметы по выбору (биология, география) (114 человек) 6а, 6б, 6в, 6г кабинеты 136,127,126,225;  
– предметы по выбору (обществознание, история) (114 человек) 6а, 6б, 6в, 6г кабинеты 136,127,211,212.  
– по математике (114 человек) 6а, 6б, 6в, 6г, кабинеты 136, 126, 225, 127;  
– по русскому языку (114 человек) 6а, 6б, 6в, 6г, кабинеты 127,225,126,136.
- Провести (или принять участие в проведении) Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в 7 классах в следующие сроки:  
16 апреля 2024 года – по учебному предмету «Русский язык»;  
2 апреля 2024года – по учебному предмету «Математика»;

30 апреля 2024 года – 1 предмет по выбору (по учебному предмету «Обществознание», «История», «География»);  
8 апреля 2024 года – 2 предмет по выбору (по учебному предмету «Биология», «Физика»).

11. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 7 классах на следующих уроках:

- по русскому языку 16 апреля 2024 года на 3-4 уроках;
- по математике 2 апреля 2024 года на 3-4 уроках;
- предметы по выбору (по физике или биологии) 8 апреля 2024 года на 3 уроке;
- предметы по выбору (обществознанию, истории, или географии) 30 апреля 2024 года на 2 уроке).

12. Выделить для проведения ВПР в 7 классах следующие помещения:

- предметы по выбору (обществознание, история, география) (127 человек) 7а, 7б, 7в, 7г,7д, кабинеты 136, 212, 211, 225, 135;
- предметы по выбору (физика или биология) (127 человек) 7а, 7б, 7в, 7г,7д, кабинеты 238, 132, 131, 133, 134;
- по математике (127 человек) 7а, 7б, 7в, 7г,7д, кабинеты 127,211,135,133,225;
- по русскому языку (127 человек) 7а, 7б, 7в, 7г,7д, кабинеты 136,135,133, 124,134;

13. Провести (или принять участие в проведении) Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в 8 классах в следующие сроки:

- 29 апреля 2024 года – по учебному предмету «Математика»;
- 23 апреля 2024 года – по учебному предмету «Русский язык»;
- 15 апреля 2024 года – 1 предмет по выбору (по учебному предмету «Биология», «Физика», «Химия»);
- 8 апреля 2024 года – 2 предмет по выбору (по учебному предмету «Обществознание», «История», «География»).

14. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 8 классах на следующих уроках:

- по математике 29 апреля 2024 года на 3-4 уроках;
- по русскому языку 23 апреля 2024 года на 2-3 уроках;
- предметы по выбору (биология, физика или химия) 15 апреля 2024 года на 2 уроке;
- предметы по выбору (обществознание, история или география) 8 апреля 2024 года на 2 уроке.

15. Выделить для проведения ВПР в 8 классах следующие помещения:

- предметы по выбору (обществознание, история, география) (109 человек) 8а, 8б, 8в, 8г, кабинеты 132,211, 226, 224;
- предметы по выбору (биология, физика или химия) (109 человек), кабинеты 132,211, 226, 224;
- по математике (109 человек) 8а, 8б, 8в, 8г, кабинеты 226,224,132,135;
- по русскому языку (109 человек) 8а, 8б, 8в, 8г, кабинеты 133,226,125,135.

16. Провести (или принять участие в проведении) Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в 11 классах в следующие сроки:

- 11 марта 2024 года – по учебному предмету «Физика»;
- 14 марта 2024 года по учебному предмету «Химия»

17. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 11 классе на следующих уроках:

- по физике 11 марта 2024 года на 2-3 уроках, кабинет 124;
- по химии 14 марта 2024 года на 2-3 уроках, кабинет 132.

18. Назначить ответственными координаторами проведения ВПР по образовательной организации Кошкину О.Н., зам. директора по УВР в 4 классах, Егорьеву Г.А., зам директора по УВР в 5-8 классах, 11 классах и передать информацию об ответственных координаторах (контакты координаторов) муниципальному (региональному) координатору.

19. Ответственным (лицейским) координаторам проведения ВПР Кошкиной О.Н., Егорьевой Г.А.

19.1 Обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения образовательной организации в списки участников ВПР, в том числе, авторизацию на портале сопровождения ВПР получение логина и пароля доступа в личный кабинет образовательной организации, заполнение анкеты участника ВПР, получение инструктивных материалов.

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

19.2. Утвердить состав экспертов для проверки ВПР: (ПРИложение 1.)

19.3. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах.

19.4. 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.

19.5. Скачать комплекты для проведения ВПР в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 4-8,11классов. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИС ОКО.

19.6. Распечатать варианты ВПР на всех участников.

19.7. 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 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.

19.8. По окончании проведения работы собрать все комплекты.

19.9. В личном кабинете в ФИС ОКО получить критерии оценивания ответов.

19.10.Получить через личный кабинет в ФИС ОКО электронную форму сбора результатов ВПР.

19.11. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев.

19.12. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронном протоколе передаются только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

19.13. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена по плану-графику проведения ВПР

19.14. Получить результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» в ФИС ОКО.

19.15. Назначить организаторами проведения ВПР в соответствующих кабинетах:

4 классы

9 апреля (русский язык, часть 1 – диктант);

к. 232 – Кошкина О.Н., Гуляева М.Г.;

к. 233- Иванова Н.В., Калашникова М.Ю.;

к. 234- Пастухова В.Б., Староверова Т.В.;

к. 236-Хилалутдинова А.М., Венгер Н.А.

11 апреля (русский язык, часть 2);

к. 232 – Кошкина О.Н., Гуляева М.Г.;

к. 233- Иванова Н.В., Калашникова М.Ю.;

к. 234- Пастухова В.Б., Староверова Т.В.;

к. 236-Хилалутдинова А.М., Венгер Н.А.

16 апреля (математика)

к. 232 – Кошкина О.Н., Лямина А.С.;

к. 233- Иванова Н.В., Калашникова М.Ю.;

к. 234- Пастухова В.Б., Староверова Т.В.;

к. 236-Хилалутдинова А.М., Венгер Н.А.

23 апреля (окружающий мир)

к. 232 – Кошкина О.Н., Гуляева М.Г.;

к. 233- Иванова Н.В., Калашникова М.Ю.;

к. 234- Пастухова В.Б., Лямина А.С.;

к. 236-Хилалутдинова А.М., Венгер Н.А.

5 классы

4 апреля (русский язык)

5а к. 136- Никифорова М.Л., Гуляева М.Г.;

5б к. 223 – Хайрутдинова Д.Р., Стяжкина Е.В.;

5в к. 135– Карлушина Л.А., Соловьева Э.Р.;

5г к. 133 – Егорьева Г.А., Староверова Т.В.;

5д к. 125 – Чехонина Н.А., Шишкина С.Ю.

9 апреля (математика)

5а к. 124- Хакимова З.Р., Устюжанина С.Л.;

5б к. 131 – Мельникова М.А., Шишкина С.Ю.;

5в к. 226– Устюжанина С.Л., Соловьева Э.Р.;

5г к. 224 – Чехонина Н.А., Староверова Т.В.;

5д к. 223- Гуляева М.Г., Чехонина Н.А.

17 апреля (история)

5а к. 224- Устюжанина С.Л., Староверова Т.В.;

5б к. 223 – Чехонина Н.А., Шишкина С.Ю.;

5в к. 135– Карлушина Л.А., Соловьева Э.Р.;

5г к. 131 – Никифорова М.Л., Гуляева М.Г.;

5д к. 234 – Староверова Т.В., Кощеева А.В.

27 марта (биология)

5а к. 125 – Зайцева И.А., Корнилова О.А.;

5б к. 238 – Овсяникова Р.К., Шишкина С.Ю.;

5в к. 125– Зайцева И.А., Соловьева Э.Р.;

5г к. 212 – Шустова Н.А., Зиннатуллин И.А.;

5д к. 125 – Тимофеева И.В., Зайцева И.А.

6 классы

27 апреля (русский язык)

6а к. 136 – Еремеева О.Н., Гуляева М.Г.;

6б к. 126 - Злобина Д.Р., Умрилова О.Л.;

6в к. 225 - Хакимова З.Р., Злобина Д.Н.;

6г к. 127 – Белоглазова Н.Н., Егорьева Г.А.

16 апреля (математика)

6а к. 136 – Еремеева О.Н., Гуляева М.Г.;

6б к.126 - Злобина Д.Р., Умрилова О.Л.;  
6в к. 225 - Хакимова З.Р., Злобина Д.Н.;  
6г к.127 – Белоглазова Н.Н., Егорьева Г.А.

Предметы по выбору:

24 апреля (история, обществознание)

6а к. 127 - Смирнова Е.А., Белоглазова Н.Н.;  
6б к. 211- Белозерова И.А., Шишкина С.Ю.;  
6в к. 136 - Еремеева О.Н., Соловьева Э.Р.;  
6г к. 212 - Мельникова М.А., Кощеева А.В.

2 апреля (биология, география)

6а к.136 – Еремеева О.Н., Гуляева М.Г.;  
6б к.126 - Злобина Д.Р., Умрилова О.Л.;  
6в к. 225 - Хакимова З.Р., Злобина Д.Н.;  
6г к.127 – Белоглазова Н.Н., Егорьева Г.А.

7 классы

16 апреля (русский язык)

7а к. 136 – Никифорова М.Л., Гуляева М.Г.;  
7б к. 135 – Карлушина Л.А., Соловьева Э.Р.;  
7в к. 124 - Егорьева Г.А., Шишкина С.Ю.;  
7г к. 133 - Саблина И.А., Бабушкина Е.А.;  
7д к.134 – Староверова Т.В., Егорьева Г.А.

2 апреля (математика)

7а к. 225 - Тимофеева И.В., Злобина Д.Н.;  
7б к.135 – Карлушина Л.А., Соловьева Э.Р.;  
7в к. 211 – Белозерова И.А., Староверова Т.В.;  
7г к. 133 – Саблина И.А., Шишкина С.Ю.;  
7д к. 225 – Хакимова З.Р., Суляева Р.К.

Предметы по выбору

30 апреля история, обществознание, география

7а к.136 - Никифорова М.Л., Гуляева М.Г.;  
7б к. 212 – Кощеева А.В., Соловьева Э.Р.;  
7в к. 211 - Белозерова И.А., Егорьева Г.А.;  
7г к. 225 – Суляева Р.А., Шишкина С.Ю.;  
7д к.135 – Карлушина Л.А., Овсянникова С.О.

8 апреля биология, физика

7а к. 238 - Овсянникова Р.К., Гуляева М.Г.;  
7б к. 132 – Мельникова М.А., Соловьева Э.Р.;  
7в к. 133 – Хакимова З.Р., Корнилова О.А.;  
7г к. 131 – Давлятшина Р.А., Степанова В.А.;  
7д к.134 – Чуркина Е.В., Овсянникова С.О.

8 классы

29 апреля (математика)

8а к.226 – Устюжанина С.Л., Староверова Т.В.;  
8б к. 224 - Плетенева Н.Н., Воробьева Е.А.;  
8в к.132 – Подыряко В.И., Нагорнова Г.В.;  
8г к. 135 – Карлушина Л.А., Хакимова З.Р.

23 апреля (русский язык)

8а к.133 -Горынцева Ю.В., Староверова Т.В.;  
8б к. 226 – Плетенева Н.Н., Гуляева М.Г.;  
8в к. 125 – Мельникова М.А., Горынцева Ю.В.;  
8г к. 135 – Карлушина Л.А., Смирнова Е.А.

Предметы по выбору:

8 апреля история, обществознание, география

8а к. 132 - Подыряко В.И., Староверова Т.В.;  
8б к. 211 – Смирнова Е.А., Егорьева Г.А.;  
8в к.224 – Плетенева Н.Н., Гуляева М.Г.;  
8г к. 226 – Устюжанина С.Л., Соловьева Э.Р.

15 апреля биология, физика, химия

8а к. 132 - Подыряко В.И., Староверова Т.В.;  
8б к. 211 – Смирнова Е.А., Егорьева Г.А.;



Приложение 1.

Предмет	класс	Состав комиссии
Русский язык	4	Кошкина О.Н. – председатель комиссии; Хилалутдинова А.М. - член комиссии; Пастухова В.Б. - член комиссии; Иванова Н.В. - член комиссии.
	5	Егорьева Г.А. – председатель комиссии; Никифорова М.Л. – член комиссии; Карлушина Л.А. – член комиссии; Саблина И.А. – член комиссии.
	6	Егорьева Г.А. – председатель комиссии; Еремеева О.Н. – член комиссии; Горынцева Ю.В. – член комиссии.
	7	Егорьева Г.А. – председатель комиссии; Саблина И.А. – член комиссии; Карлушина Л.А. – член комиссии.
	8	Егорьева Г.А. – председатель комиссии; Горынцева Ю.В. – член комиссии; Карлушина Л.А. – член комиссии.
Математика	4	Кошкина О.Н. – председатель комиссии; Хилалутдинова А.М. - член комиссии; Пастухова В.Б. - член комиссии; Иванова Н.В. - член комиссии.
	5	Хакимова З.Р. – председатель комиссии; Устюжанина С.Л. – член комиссии; Чехонина Н.А. – член комиссии.
	6	Хакимова З.Р. – председатель комиссии; Белоглазова Н.Л. – член комиссии; Вакилова В.В. – член комиссии.
	7	Хакимова З.Р. – председатель комиссии; Суляева Р.А. – член комиссии; Злобина Т.А. – член комиссии.
	8	Хакимова З.Р. – председатель комиссии; Устюжанина С.Л. – член комиссии; Плетенева Н.Н. – член комиссии.
Окружающий мир	4	Кошкина О.Н. – председатель комиссии; Хилалутдинова А.М. - член комиссии; Пастухова В.Б. - член комиссии; Иванова Н.В. - член комиссии.
История	5	Кощеева А.В. - председатель комиссии; Смирнова Е.А. – член комиссии; Белозерова И.А. – член комиссии.
История, обществознание	6	Кощеева А.В. - председатель комиссии; Белозерова И.А. – член комиссии; Смирнова Е.А. – член комиссии.
	7	Кощеева А.В. - председатель комиссии; Белозерова И.А. – член комиссии; Смирнова Е.А. – член комиссии.
	8	Кощеева А.В. - председатель комиссии; Белозерова И.А. – член комиссии; Смирнова Е.А. – член комиссии.
Биология	5-8	Корнилова О.А. - председатель комиссии;

		Тимофеева И.В. – член комиссии; Злобина Д.Н. – член комиссии.
География	6-8	Корнилова О.А. - председатель комиссии; Зайцева И.А – член комиссии; Усанова Т.П. – член комиссии.
Физика	7-8	Хакимова З.Р. – председатель комиссии; Зинатова М.Х. – член комиссии; Чуркина Е.В. – член комиссии.
Химия	8,11	Корнилова О.А. - председатель комиссии; Подыряко В.И. – член комиссии.
Физика	11	Хакимова З.Р. –председатель комиссии; Зинатова М.Х. – член комиссии; Чуркина Е.В. – член комиссии.