

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №6
ИМЕНИ ГЕРОЯ КУБАНИ АТАМАНА МИНГРЕЛЬСКОГО
ХУТОРСКОГО КАЗАЧЬЕГО ОБЩЕСТВА С.А.ОСЬМИНИНА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АБИНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

ст. Мингрельская

от //марта 2023 года

№ 358

О проведении всероссийской проверочной работе в 11 классе

В рамках организации и проведения Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР), в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 23 декабря 2022 г. № 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», письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор), на основании приказа управления образования администрации муниципального образования Абинский район № 163 от 27 февраля 2023 года «Об участии во Всероссийских проверочных работах общеобразовательных организаций муниципального образования Абинский район в 2023 году», в рамках организации и проведения Всероссийских проверочных работ **п р и к а з ы в а ю:**

1. Принять участие во Всероссийской проверочной работе по химии (далее – ВПР) обучающимися 11 класса:

Дата проведения	Класс	Количество обучающихся	Предмет	№ урока	№ кабинета	Организаторы
16.03.2023	11 «А»	4	Химия	2,3	303	Григоренко Г.М. (учитель технологии) Рязанов В.А. (учитель математики)

2. Назначить техническим специалистом проведения ВПР по химии учителя математики, информатики Рязанова В.А.
3. Назначить общественным наблюдателем проведения ВПР по физике в 11 классе педагога- организатора Крупскую И.В., организатором вне аудитории учителя английского языка Пенчук Д.В.
4. Создать школьную предметную комиссию по проверке ВПР в 11 классах в следующем составе:

Мачихина И.Н. – учитель биологии,
Половая К.А. – учитель химии

Дата проверки	Класс	Предмет	Время	№ кабинета	Проверяющие
16.03.2023	11 «А»	Химия	15.20	308	Мачихина И.Н. Половая К.А.

5. Создать школьную комиссию по перепроверке ВПР по биологии в составе - Канцидал Т.Н. – заместителя директора по УВР, Пенчук Д.В. – заместителя директора по УВР, Петряник Т.С. – учителя географии, руководителя ШМО.
6. Произвести перепроверку ВПР по биологии 19.03.2023 года в кабинете 303 (3 этаж).
7. Внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в день проведения ВПР.
8. Обеспечить готовность помещений для проведения ВПР: учебные кабинеты проведения ВПР, помещение для тиражирования и хранения материалов ВПР(кабинет директора), помещение для проверки работ.
9. В рамках своей компетенции обеспечить соблюдение мер информационной безопасности при проведении ВПР.
10. Обеспечить получение архивов с материалами, получение форм сбора результатов, получение шифров к архивам, проведение работ, получение критериев оценивания работ, проверку работ, загрузку форм сбора результатов и получение результатов в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР 2023 и Порядком проведения ВПР 2023.
11. Обеспечить организацию и проведение ВПР в соответствии с региональным регламентом проведения ВПР в Краснодарском крае.
13. Организовать сохранность бланков работ и протоколов с результатами ВПР до 01 января 2024 года.
14. Организовать проведение ВПР по химии в 11 классе в каб № 303, проверку работ в кабинете № 308, имеющих оборудование для записи видеонаблюдения в режиме офлайн.
15. Обеспечить сохранность видеоматериалов на флеш -носителе в сейфе директора школы.
16. Выставить отметки за выполнение ВПР по соответствующим предметам согласно положения о промежуточной аттестации и текущем контроле в классные журналы и довести до сведения родителей (законных представителей).
17. Контроль над исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ №6  О.В. Парфенова
С приказом ознакомлены:

Канцидал Т.Н.
Рязанов В.А.
Половая К.А.
Мачихина И.Н.
Крупская И.А.

Пенчук Д.В.
Григоренко Г.М.





**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
АБИНСКИЙ РАЙОН**

Советов ул., д.128а, г. Абинск, 353320

Тел/факс (8-86150) 5-14-97

E-mail: uo@abin.kubannet.ru

<http://www.uo-abinsk.kubannet.ru>

ОКПО 02100013, ОГРН 1052313640367

ИНН/КПП 2323023785/232301001

от 22.08.2023 № 01-08-02-1903/23
на № _____ от _____

Директорам
общеобразовательных организаций

Об итогах мониторинга
результативности участия
во Всероссийских проверочных работах
в 2022-2023 учебном году

Управление образования администрации муниципального образования Абинский район направляет для использования в работе аналитическую справку об итогах мониторинга результативности участия во Всероссийских проверочных работах в 2022-2023 учебном году (приложение).

Приложение: в электронном виде.

Исполняющий обязанности
начальника управления

Е.Г.Марукян

Лунева Ирина Александровна,
89183837785

Приложение

к письму управления образования
администрации муниципального образования
Абинский район
от _____ 2023 года № _____

Аналитическая справка по итогам мониторинга результативности участия во Всероссийских проверочных работах в 2022-2023 учебном году

Цель мониторинга: мониторинг качества образования, в том числе мониторинг уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами начального общего и основного общего образования.

Задачи мониторинга:

- совершенствование преподавания учебных предметов и повышения качества образования в образовательных организациях;
- корректировка организации образовательного процесса по учебным предметам на 2022/2023 учебный год.

Методы сбора и обработки результатов мониторинга:

для проведения мониторинга был использован сбор информации посредством анализа аналитических данных ФИОКО по итогам Всероссийских проверочных работ, проведенных весной 2023 года, по следующим направлениям: статистика по отметкам, распределение первичных баллов, соответствие отметок за выполненную работу и отметок по журналу, достижение планируемых результатов.

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 23 декабря 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», письмом Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 01 февраля 2023 г. № 02-36 «О проведении всероссийских

проверочных работ в 2023 году», письмом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 27 декабря 2022 года № 47-01-13-23833/22 « О проведении Всероссийских проверочных работ в 2023 году», письмом ГКУ Краснодарского края Центр оценки качества образования от 03 февраля 2023 года № 77 «О проведении ВПР в 2023 году», приказом управления образования администрации муниципального образования Абинский район от 12 января 2023 года «О проведении Всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях муниципального образования Абинский район» в период с 1 марта по 20 мая 2023 года проводились Всероссийские проверочные работы для обучающихся с 4-8,10,11 классов (далее- ВПР).

В срок до 15 января 2023 года общеобразовательными организациями (далее-ОО) были составлены графики проведения ВПР и внесены изменения в единый график проведения оценочных процедур на 2 полугодие 2022-2023 учебного года.

В целях обеспечения открытости и доступности информации о системе образования в срок до 18 января 2023 года на официальных сайтах ОО района были размещены дополненные графики проведения оценочных процедур на 2022-2023 учебный год.

Для обучающихся 4-8 классов ВПР проводились в штатном режиме, согласно федеральному графику. Даты проведения ВПР в 4-8 классах ОО определяли самостоятельно в период с 15 марта по 20 мая 2023 года. Перечень учебных предметов соответствовал учебным предметам по программам 2022/2023 учебного года:

4 класс	Русский язык, математика, окружающий мир
5 класс	Русский язык, математика, история, биология
6 класс	Русский язык, математика; на основе случайного выбора предметов: биология, обществознание, география, история
7 класс	Русский язык, математика, иностранный язык; на основе случайного выбора предметов: биология, обществознание, физика, география
8 класс	Русский язык, математика; на основе случайного выбора предметов: история, физика, обществознание, биология

Для обучающихся 10 и 11 классов ВПР проводились с 1 марта по 25 марта 2023 года в режиме апробации, даты ОО определяли самостоятельно.

ВПР в 11 классе по каждому предмету выполняли обучающиеся, которые не выбирали данные предметы при прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена.

ВПР в 10 классах проводились по предмету «география» и предназначены для оценки учебной подготовки обучающихся, изучивших школьный курс географии.

Проведение ВПР осуществлялось в соответствии с методическими рекомендациями, инструкциями и утвержденными графиками.

Класс: 4 классы

Количество ОО: 24 школы

Предмет: русский язык

Максимальный первичный балл: 38 баллов

Общее количество участников: 1000 человек.

Статистика по отметкам

Наименование ОО	Количество участников по ОО	2	3	4	5
		7,7	31,9	45,3	15,1
1	21	23,81	23,81	47,62	4,76
3	94	5,32	38,3	52,13	4,26
4	138	12,32	24,64	50	13,04
5	45	13,33	42,22	35,56	8,89
6	54	12,96	29,63	42,59	14,81
9	16	6,25	68,75	25	0
10	57	3,51	28,07	56,14	12,28
12	34	0	29,41	41,18	29,41
15	52	1,92	38,46	36,54	23,08
17	82	3,66	37,8	42,68	15,85
18	4	0	50	25	25
20	10	10	40	50	0
21	2	0	50	50	0
23	9	0	22,22	55,56	22,22

обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.	
16. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.	80,57%
17. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.	78,29%
18. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.	44,86%

Таблица достигнутых результатов показывает, что наиболее успешно обучающиеся 11-х классов справились с заданиями ВПР по физике:

- умение объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний.

Наблюдаются проблемы у обучающихся в применении теоретических знаний на практике:

- умение проводить опыты по исследованию изученных явлений и процессов.

Класс: 11 классы

Количество ОО: 16 школ

Предмет: химия

Максимальный первичный балл: 33 балла

Общее количество участников: 165 человек.

Статистика по отметкам

Наименование ОО	Количество участников по ОО	2	3	4	5
		1,21	32,12	51,52	15,15
1	21	0	9,52	42,86	47,62
3	18	0	0	94,44	5,56
4	28	7,14	60,71	28,57	3,57
5	6	0	0	66,67	33,33
6	4	0	0	100	0
9	3	0	100	0	0
10	3	0	0	33,33	66,67
12	6	0	16,67	83,33	0
15	10	0	10	70	20
17	15	0	53,33	20	26,67
20	2	0	50	50	0
30	6	0	0	83,33	16,67
31	3	0	66,67	33,33	0
38	27	0	48,15	48,15	3,7
42	11	0	36,36	54,55	9,09
43	2	0	50	50	0

При анализе гистограммы «Распределение первичных баллов участников ВПР по химии» в 11-х классах было установлены «пики» на границах 11,12,19-21,26-28 баллов, на границах отметок «3», «4», что свидетельствует о вероятности завышения отметок и оказания помощи обучающимся со стороны педагогов при выполнении ВПР.

Данный вид гистограммы свидетельствует о критическом распределении первичных баллов по ВПР по химии в 11-х классах и необходимости проведения информационно-разъяснительной работы с педагогами по выполнению, оцениванию и проверке ВПР.

Соответствие отметок за выполненную работу и отметок по журналу

Наименование ОО	Подтвердили результат	Понизили результат	Повысили результат	Всего участников
1	14/66,67	7/33,33	0/0	21
3	2/11,11	16/88,89	0/0	18
4	12/42,86	14/50	2/7,14	28
5	5/83,33	0/0	1/16,67	6
6	4/100	0/0	0/0	4
9	3/100	0/0	0/0	3
10	2/66,67	1/33,33	0/0	3
12	4/66,67	0/0	2/33,33	6
15	8/80	1/10	1/10	10
17	15/100	0/0	0/0	15
20	2/100	0/0	0/0	2
30	5/83,33	0/0	1/16,67	6
31	1/33,33	2/66,67	0/0	3
38	14/51,85	9/33,33	4/14,81	27
42	11/100	0/0	0/0	11
43	2/100	0/0	0/0	2

Лучшие результаты выполнения ВПР по химии (более 70% обучающихся подтвердили результат оценки в журнале) показали школы № 5,6,9,15,17,20,30,42,43; лучшие результаты по качеству обученности показали школы № 1,3,5,6,10,12,15,30,42. Наличие неудовлетворительных результатов только у МАОУ СОШ № 4.

Достижение планируемых результатов

Универсальные учебные действия	Показатели
1. Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве	82,42%
2. Уметь характеризовать элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов	70,91%