

ФОРМА № 1 к разделу 1 Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников **ОО Краснодарского края**, аттестуемых в целях установления квалификационной категории первой по должности «учитель»

«Результаты освоения обучающимися образовательных программ»

Фамилия, имя, отчество аттестуемого **Фаттахова Лидия Сергеевна**

Место работы: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 имени Героя Советского Союза В.Г. Миловатского муниципального образования Абинский район, учитель химии

6. Результаты внешней диагностики качества освоения образовательных программ: результаты КДР, ВПР, НИ-КО (п. 1.2.4)

Организация, осуществляющая оценку качества	Дата проведения	Класс	Наименование предмета	Обучающиеся, участвующие в диагностике		Обучающиеся, получившие качественные результаты		Реквизиты документов ОО о проведении оценочной процедуры и ее итогах
				чел.	%	чел.	%	
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	21.03.2023	11 «А», 22 человек	химия	21	95,5	19	90,5	Приказ МБОУ СОШ №1 от 17.03.2023 года № 534-о «О проведении ВПР 21 марта 2023 года в 5-8,11 классах» Аналитическая справка по результатам проведения ВПР по химии в 11 «А» МБОУ СОШ №1, Справка МБОУ СОШ №1 от

										26.02.2024 года №130
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------

Дата заполнения: 27.12.2024

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

Директор МБОУ СОШ №1

Заместитель директора по методической работе / ответственный за аттестацию

Аттестуемый педагогический работник



М.В. Леошко
 В.Г. Мякишева
 Л.С. Фаттахова

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.Г. МИЛОВАТСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АБИНСКИЙ РАЙОН**

от 17 марта 2023 года

№ 534-о

О проведении ВПР 21 марта 2023 года в 5 - 8, 11 классах.

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 23 декабря 2022 года № 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 министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 27.12.2022 № 47-01-13-23833/22 «О проведении Всероссийских проверочных работ в 2023 году», письмом ГКУ КК ЦОКО от 03.02.2023 № 77 «О проведении ВПР в 2023 году», приказа управления образования администрации муниципального образования Абинский район от 12 января 2023г. №21 «О проведении Всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях муниципального образования Абинский район в 2023 году», приказа МБОУ СОШ №1 от 20.02.2023 г. № 477-о «О проведении всероссийских проверочных работ в 2023 году» в рамках качественной организации и проведения Всероссийских проверочных работ, **приказываю:**

1. Провести 21 марта 2023 года всероссийскую проверочную работу (далее – ВПР):

Смена	Класс	Предмет	Кабинет
I	5А, 5Б, 5В, 5Г, 7Б, 7В, 8Б	биология	№12, №8 11,10, 9, 2, 6
II	6Б, 6В	биология	№3, 2
II	6А, 6Г	география	№5, 4
I	7А, 7Г, 8В	физика	№3, 15, 4
I	8А, 11А	химия	№ 13, 1

2. В соответствии с порядком проведения ВПР провести ВПР по всем предметам на втором и третьем уроках первой смены, на втором уроке второй смены.
3. Школьному координатору Златоуст Земфире Закиевне:
 - 2.1. Скачать в личном кабинете системы ФИС ОКО протоколы проведения работ и список кодов участников. Распечатать бумажный протокол, коды участников для каждого класса и передать классным руководителям.
 - 2.2. Скачать комплекты для проведения ВПР (зашифрованный архив) в личном кабинете системы ФИС ОКО накануне проведения работы.
 - 2.3. Организовать тиражирование текстов КИМ в количестве, соответствующем числу обучающихся, выполняющих ВПР.
 - 2.4. В личном кабинете системы ВПР получить критерии оценивания ответов. Критерии доступны с 12:00 часов по московскому времени в день проведения работы.

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



2.5. Получить через личный кабинет на портале сопровождения ВПР электронную форму сбора результатов ВПР. (Форма доступна с 12:00 часов по московскому времени в день проведения работы вместе с критериями оценивания ответов).

2.6. Выдать организаторам в аудитории по проведению ВПР протокол с кодами и ФИО участников, КИМ для каждого участника.

2.7. Для каждого класса 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 школе в виде бумажного протокола.

2.8. Загрузить форму сбора результатов в систему ВПР по каждому предмету, от каждого класса.

3. Классным руководителям:

3.1. Организовать ознакомление обучающихся и их родителей (законных представителей) с нормативными правовыми и распорядительными документами, регламентирующими проведение ВПР, сроками и местом их проведения, результатами ВПР.

3.2. Провести с обучающимися разъяснительную работу о проведении ВПР, об ответственности за пропуски занятий без уважительной причины.

3.3. Получить у школьного координатора бумажные коды, список обучающихся с кодами и раздать их каждому ученику класса;

3.5. Подготовить на каждого участника черные гелиевые ручки, черновики, со штампом школы (1 лист на 1 ученика);

3.6. Своевременно довести до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей) о дате проведения ВПР, об изменении в расписании занятий.

3.7. Предоставить справки, объяснительные о причинах отсутствия учащихся в день проведения ВПР.

3.8. В день проведения ВПР провести инструктаж с обучающимися о правилах поведения во время ВПР с подписью в журнале инструктажа по ВПР.

4. Назначить организаторами в аудитории при проведении ВПР следующих педагогических работников:

Класс	Кабинет	Предмет	ФИО организатора, должность
I смена			
5А	№12	Биология, 45 мин	Юшина Антонина Александровна, учитель математики Шакун Валерий Викторович, учитель физики
5Б	№8	Биология, 45 мин	Осинцев Олег Владимирович, учитель технологии Есипов Денис Евгеньевич, учитель истории и обществознания
5В	№11	Биология, 45 мин	Калашникова-Маргарита Александровна, учитель математики Лосева Валерия Викторовна, учитель русского языка и литературы

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



5Г	№14	Биология, 45 мин	Парсанова Ася Александровна, учитель физкультуры Малоок Дарья Сергеевна, учитель русского языка и литературы
7А	№3	Физика, 45 мин	Карякина Татьяна Васильевна, учитель географии Скрыль Павел Иванович, учитель физической культуры
7Б	№9	Биология, 45 мин	Черницкий Евгений Юрьевич, учитель математики Водовская Татьяна Васильевна, библиотекарь
7В	№2	Биология, 45 мин	Жукова Ирина Владимировна, учитель русского языка Саруханян Лусинэ Камоевна, зам директора по УВР
7Г	№15	Физика, 45 мин	Быковская Ираида Петровна, учитель технологии Гладких Ирина Викторовна, учитель биологии
8А	№13	Химия, 90 мин	Осинцева Светлана Владимировна, учитель математики Блюхеров Андрей Юрьевич, учитель физической культуры
8Б	№5	Биология, 45 мин	Резник Алексей Сергеевич, учитель физической культуры Ананьева Марина Григорьевна, заместитель директора по УВР
8В	№4	Физика, 45 мин	Кнор Татьяна Анатольевна, учитель английского языка Попова Мария Александровна, учитель английского языка
11А	№1	Химия, 90 мин	Марчукова Ольга Игоревна, учитель истории и обществознания Эдуардова Ирина Борисовна, учитель музыки
II смена			
6А	№5	География, 45 мин	Патрушева Надежда Анатольевна, учитель русского языка и литература Блюхеров Андрей Юрьевич, учитель физической культуры
6Б	№3	Биология, 45 мин	Попова Мария Александровна, учитель английского языка Черницкий Евгений Юрьевич, учитель математики
6В	№2	Биология, 45 мин	Рубан Татьяна Павловна, учитель истории и обществознания Малоок Дарья Сергеевна, учитель русского языка и литературы
6Г	№4	География, 45 мин	Кнор Татьяна Анатольевна, учитель английского языка Резник Алексей Сергеевич, учитель физической культуры

5. Организаторам в аудиториях при проведении ВПР в соответствующих кабинетах:

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



5.1. проверить готовность аудитории перед проведением проверочной работы;

5.2. получить от школьного координатора материалы для проведения проверочной работы;

5.3. перед началом ВПР провести инструктаж (не более 5 мин) и выдать комплекты проверочных работ участникам;

5.4. обеспечить порядок и дисциплину в кабинете во время проведения проверочной работы;

5.5. в процессе проведения работы: заполнить бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника; проверить заполнение кода в специально отведенное поле на каждой странице работы участника.

5.6. собрать все комплекты работ участников и передать их Златоуст 3.3. - школьному координатору по проведению ВПР (в методкабинет).

6. Назначить общественным наблюдателем в аудитории представителя родительской общественности:

Класс	ФИО общественного наблюдателя	Телефон №
5А	Кугаевская Наталья Николаевна	89086782232
5Б	Сорокина Юлия Александровна	89054082683
5В	Владыка Кристина Анатольевна	89615046553
5Г	Кириченко Ольга Борисовна	89183187004
6А	Шелест Юлия Михайловна	89186461597
6Б	Красовенко Аделина Алексеевна	89883403768
6В	Авезова Анастасия Сергеевна	89322484191
6Г	Милехина Анастасия Сергеевна	89649384210
7А	Зройченко Татьяна Вениаминовна	89892444565
7Б	Шельпякова Елена Викторовна	89891978444
7В		
7Г	Антоносян Седа Артушовна	89186220117
8А	Скорик Татьяна Юрьевна	89880824415
8Б	Дорошенко Светлана Александровна	89189870050
8В	Денисова Анастасия Анатольевна	89628783323
11А	Карапетьянц Ирина Руслановна	89182534111

7. Назначить экспертами по проверке работ ВПР педагогов:

21.03. 2023	Естественно - научные предметы: биология, география, физика, химия	Златоуст 3.3., зам по УВР	Гладких И.В., учитель биологии Карякина Т.В., учитель географии Макаренко С.В., учитель начальных классов Саенко Л.В., учитель начальных классов Спольвинт Ю.И., учитель начальных классов Фаттахова Л.С., учитель химии Шакун В. В., учитель физики
-------------	---	---------------------------	--

8. Экспертам по проверке работ ВПР явиться в 13.00 часам 21 марта 2023г. в кабинет № 6:

8.1. провести проверку работ в соответствии с критериями оценивания, полученные от школьного координатора Златоуст 3.3.

8.2. проверка проводится ручками с пастой красного цвета;

КОПИЯ ВЕРНА

подпись





8.2. проверка проводится ручками с пастой красного цвета;
8.3. проверяет каждую работу ВПР минимум два члена комиссии;
8.4. заполнять все ячейки для ответов – за невыполненные задания проставить «0»;

8.4. оценить работы в соответствии с полученными критериями оценивания и выставить баллы в каждом задании в специальную ячейку каждого участника;

8.5. итоговый балл прописывается на первом листе работы каждого участника и подписывается председателем и двумя членами экспертной комиссии.

9. 22 марта - 23 марта 2023г. организовать перепроверку работ ВПР комиссией в следующем составе: Златоуст З.З., заместителя директора по УВР, Ананьевой М.Г., заместителя директора по УВР, Саруханян Л.К., заместителя директора по УВР. Итоги перепроверки зафиксировать протоколом.

10. Назначить техническими специалистами при подготовке и проведении ВПР:

- Фаттахову Лидию Сергеевну, учителя химии,
- Филатову Марию Ивановну, учителя информатики.

11. Техническим специалистам обеспечить видео наблюдение и видео регистрацию проведения ВПР.

12. Назначить дежурными, ответственными за соблюдение порядка и тишины в коридоре во время проведения проверочной работы сотрудников из числа вспомогательного персонала.

13. Учителям – предметникам: Карякиной Т.В., Гладких И.В., Златоуст З.З., Шакуну В.В., Саенко Л.В., Фаттаховой Л.С.:

13.1. обеспечить подготовку обучающихся к ВПР, используя демоверсии;

13.2. в электронном журнале внести изменения: в день проведения ВПР по предмету оформить запись «Всероссийская проверочная работа» вместо темы урока.

13.3. отметки за ВПР в сетевом журнале выставляются в соответствии с положением ОО о проведении промежуточной аттестации и осуществлении текущего контроля.

13.4. после проведения ВПР подготовить анализ проведенной работы с указанием ошибок, причин допущенных ошибок, планом работы по их ликвидации.

14. Филатовой М.И., в электронном журнале «Сетевой город» внести изменения в расписание в соответствии с графиком проведения ВПР на 21 марта 2023г.

15. Искорцевой Л.С., ответственной за расписание, внести необходимые изменения в расписание занятий на 21 марта 2023г.

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

17. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя директора по УВР Златоуст З.З.

И.о. директора школы

Е.Н. Казова

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ


И.о. директора школы

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.Г. МИЛОВАТСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АБИНСКИЙ РАЙОН**

Аналитическая справка по результатам проведения ВПР по химии в 11 "А" классе

Учитель химии Фаттахова Л.С.

Дата проведения 21.03.2023

Количество учащихся в классе – 22 чел.

Количество учащихся, выполнявших работу – 21 чел.

Время на выполнение работы – 1 час 30 минут (90 минут).

Проверочная работа включает в себя 15 заданий. Верное выполнение заданий 1, 2, 4–8, 11, 12, 15 базового и повышенного уровней сложности оценивается максимально 2 баллами, в случае наличия одной ошибки или неполного ответа выставляется 1 балл. Остальные варианты ответов считаются неверными и оцениваются 0 баллов.

Верное выполнение задания 3 оценивается 1 баллом. Оценивание заданий 9, 10, 13, 14 повышенного уровня сложности осуществляется на основе поэлементного анализа ответов выпускников. Максимальная оценка за верно выполненное задание составляет 3 балла. Указанные задания с развёрнутым ответом могут быть выполнены выпускниками разными способами. Поэтому приведённые в критериях оценивания образцы решений следует рассматривать лишь как один из возможных вариантов ответа. Полученные выпускниками баллы за выполнение всех заданий суммируются.

Для успешного прохождения ВПР по химии необходимо набрать в сумме не менее 11 баллов.

Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение всей экзаменационной работы, – 33.

Кол-во участников		«2»	«3»	«4»	«5»	успеваемость	качество	Средняя оценка
всего	писали							
22	21	0	2	9	10			
100	95,5	0	9,5	42,9	47,6	100	90,5	4,38

Сравнительный анализ показателей

Подтвердили отметку I полугодия	Получили отметку выше	Получили отметку ниже
12 чел., 57,1 %	0	9 чел., 42,9%

Проблемно-ориентированный анализ итогов ВПР
Работа состоит из 15 заданий.

№	Проверяемые элементы содержания	Справились с заданием %	Не справились с заданием%

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ			
1	Чистые вещества и смеси. Научные методы познания веществ явлений: измерение, анализ и синтез и химических наблюдение, эксперимент	87,5	12,5
2	Состав атома: протоны, нейтроны, электроны. Строение электронных оболочек атомов	100	0
3	Периодический Периодическая химических Д.И. Менделеева закон и система элементов	90,5	9,5
4.	Виды химической связи. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решёток	100	0
НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ			
5.	Классификация и номенклатура неорганических соединений	90,5	9,5
6	Характерные химические свойства простых веществ – металлов и неметаллов. Характерные свойства химические оксидов основных, кислотных, амфотерных	95,2	4,8
7	Характерные свойства оснований, амфотерных гидроксидов, кислот, солей (средних)	95,2	4,8
8	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная	100	0
9	Реакции окислительно-восстановительные в неорганической химии	90,5	9,5
10	Взаимосвязь между основными классами неорганических веществ	76,2	23,8
ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ			
11	Классификация и номенклатура органических соединений. Теория строения соединений. Гомологический ряд, гомологи. Структурная изомерия. Виды химических связей в молекулах органических соединений	100	0
12	Характерные химические свойства: – углеводородов: алканов, алкенов, алкадиенов, алкинов, аренов; – кислородсодержащих соединений: многоатомные фенол, одно- и спирты, альдегиды, одноосновные карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы;	85,7	14,3

	– азотсодержащие вещества: амины, аминокислоты и белки		
13	Взаимосвязь между основными классами органических веществ	66,7	33,3
14	Проведение расчётов количества вещества, массы или объёма по количеству вещества, массе или объёму одного из реагентов или продуктов. Природные источники углеводов: нефть и природный газ. Предельно- допустимая концентрация вещества	76,2	23,8
МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ В ХИМИИ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ХИМИИ. ХИМИЯ И ЖИЗНЬ			
15	Проведение расчётов с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»	76,2	23,8
Всего заданий–15; из них по уровню сложности:Б–11;П–4.Максимальный балл за работу–33.			

Рекомендации для учителя ликвидации пробелов в знаниях и умениях, формированию УУД:

1. Разобрать задания, вызвавших затруднения у обучающихся, оказать помощь обучающимся в устранении пробелов в знаниях через индивидуальные и групповые консультации;
2. Уделить внимание повторению следующих тем: Взаимосвязь между основными классами неорганических веществ, Взаимосвязь между основными классами органических веществ, Природные источники углеводов: нефть и природный газ. Предельно- допустимая концентрация вещества
3. Систематизировать работу по решению задач.
4. Активизировать внимание учащихся на характерные ошибки, которые они допускают при устных и письменных ответах.
5. Скорректировать содержание текущего проверочных и контрольных работ с целью мониторинга результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях.

Заместитель директора по УВР



М.Г.Ананьева

Российская Федерация
Краснодарский край Абинский район
муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная
школа № 1 имени Героя Советского Союза
В.Г. Миловатского муниципального
образования Абинский район (МБОУ СОШ № 1)
353320, Россия, Краснодарский край, Абинский район.
г. Абинск, ул. Интернациональная, 23
e-mail: abinsksosh1@mail.ru тел.:8(86150)5-15-54
ОГРН 1022303379977 ИНН 2323018418
№ 130 от 26.02.2024,
на № _____ от _____

Справка

дана Фаттаховой Лидии Сергеевне, учителю химии МБОУ СОШ №1 о том, что она показала качественные результаты по всероссийской проверочной работе (далее-ВПР) по итогам внешней диагностики качества освоения образовательной программы по предмету «Химия» в 11 «А» классе в 2022-2023 учебном году, согласно ниже приведенного списка:

№ п/п	Фамилия Имя	Оценка по ВПР
1.	Боярский Степан	4
2.	Гаспарян Диана	5
3.	Калашникова Елизавета	4
4.	Карапетьянц Виктория	5
5.	Костюкова Элина	5
6.	Летина Елена	5
7.	Макаренко Валерия	4
8.	Маткова Дарья	4
9.	Поболовец Артем	5
10.	Польдяев Илья	4
11.	Понянин Александр	4
12.	Рылина Дарья	5
13.	Смоляга Анна	5
14.	Снурницына Анастасия	4
15.	Старков Дмитрий	3
16.	Стафеев Александр	5
17.	Тютрина Ольга	5
18.	Ципан Кирилл	3
19.	Цуркан Елизавета	5
20.	Черных Ульяна	4
21.	Яшная Александра	4

Процент участвовавших от класса - 95,5%

Качественный результат от количества участвовавших – 90,5%

Директор МБОУ СОШ №1

М.В. Леошко

