

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 94  
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ИВАНА РОСЛОГО**

350087 г. Краснодар, ул. Изобильная, 2, тел./факс 228-81-30, e-mail: [school94@kubannet.ru](mailto:school94@kubannet.ru)

**П Р И К А З**

01.04.2024 г.

№ 419

**О проведении Всероссийских проверочных работ по физике, биологии и химии в 8 классах МБОУ СОШ № 94 (ул. Тверская, 10) в 2023-2024 учебном году**

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийский проверочных работ в 2024 году» от 21.12.2023 г. № 2160, и на основании приказа департамента № 9 от 10.01.2024 года «О проведении Всероссийских проверочных работ в 4-8, 11 классах в общеобразовательных организациях города Краснодар в 2024 году», п р и к а з ы в а ю:

1. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу по физике, биологии и химии среди обучающихся 8-х классов МБОУ СОШ № 94 (ул. Тверская, 10) 11.04.2024 года:

1.1. По физике: на 2 уроке второй смены 15.00 ч., время проведения работы (45 мин);

1.2. По биологии: на 2 уроке второй смены 15.00 ч., время проведения работы (45 мин);

1.3. По химии: на 2, 3 уроках второй смены 15.00 ч.. время проведения работы (90 мин.).

2. Выделить для проведения ВПР в 8-х классах учебные аудитории: по физике, биологии и химии ауд. № 141, 243, 244, 245, 308, 338.

3. Внести необходимые изменения в расписание занятий в день проведения ВПР 11.04.2023 г. для обучающихся 8-х классов.

4. Назначить ответственным (школьным) координатором проведения ВПР МБОУ СОШ № 94 (ул. Тверская, 10) по физике, биологии и химии в 8-х классах заместителя директора Лисицына И.А., организовать штаб по проведению ВПР (каб. № 148).

5. Ответственному организатору заместителю директора Лисицыну И.А.:

5.1. Скачать в личном кабинете системы ВПР 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 кола.

5.2. Скачать комплекты для проведения ВПР (зашифрованный архив) в личном кабинете системы ВПР до дня проведения работы.

5.3. Распечатать варианты ВПР на всех участников.

5.4. Организовать хранение распечатанных КИМов в сейфе с целью предотвращения преждевременной утечки информации по заданиям.

5.5. Провести инструктаж по проведению ВПР для организаторов в аудитории и вне аудитории, общественным наблюдателям:

5.6. Выдать протоколы проведения, КИМы (1,2 вариант), коды участников, листы черновиков организаторам в аудиториях;

5.7. В личном кабинете в системы ВПР получить критерии оценивания ответов.

5.8. Обеспечить проверку работ по ВПР в штабе.

5.9. Получить через личный кабинет на портале сопровождения ВПР электронную форму сбора результатов ВПР.

5.10. Загрузить форму сбора результатов в систему ВПР.

5.11. Скачать статистические отчеты по соответствующим предметам.

5.12. С помощью бумажного протокола установить соответствие между ФИО участников и их результатами.

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

6. Организаторам в аудитории:

6.1. Получить от ответственного организатора коды участников, варианты (1,2 вариант) проверочных работ и листы черновиков;

6.2. Раздать коды, варианты работ и листы черновиков участникам до начала выполнения заданий;

6.3. Проверить, чтобы каждый участник записал выданный ему код в специально отведенное поле в верхней правой части каждого листа с заданиями;

5.4. Зафиксировать на классной доске время начала и окончания выполнения заданий;

6.5. Провести инструктаж для участников (не более 5 минут);

6.6. Объявить о начале выполнения заданий.

6.7. По окончании проведения работы собрать все комплекты и сдать ответственному координатору.

7. Назначить ответственным организатором в аудитории по физике, биологии и химии:

7.1. Учителя изобразительного искусства Дорогань Т.Н. (ауд. 308) 8 А класс (физика);

7.2. Учителя математики Пантюхину А.В. (ауд. 245) 8 Б класс (химия);

7.3. Учителя математики Барабаш А.Е. (ауд. 244) 8 В (биология);

7.4. Учителя истории и обществознания Фадееву Н.Н. (ауд. 243) 8 Г (биология);

7.5. Учителя английского языка Степанову Н.А. (ауд. 141) 8 Д (физика);

7.6. Учителя биологии Пешкову Н.В. (ауд. 338) 8 Е (химия).



8. Назначить организаторами вне аудитории:
  - 8.1. Учителя русского языка и литературы Науменко-Липницкую М.В. (1 этаж);
  - 8.2. Учителя английского языка Мельниченко Т.А. (2 этаж);
  - 8.3. Учителя истории, обществознания и кубановедения Огурцову Н.В. (3 этаж).
9. Назначить экспертами по проверке ответов проверочных работ по физике:
  - 9.1. Учителя математики Барабаш А.Е. – председатель экспертной комиссии;
  - 9.2. Учителя физики Морозову Н.Б. – член экспертной комиссии;
  - 9.3. Учителя физики Щукина В.В. – член экспертной комиссии.
10. Назначить экспертами по проверке ответов проверочных работ по биологии:
  - 10.1. Учителя химии Шакирову И.Ф. – председатель экспертной комиссии;
  - 10.2. Учителя биологии Пешкову Н.В. – член экспертной комиссии;
  - 10.3. Учителя биологии Митрашевскую Т.В. – член экспертной комиссии.
11. Назначить экспертами по проверке ответов проверочных работ по химии:
  - 11.1. Учителя химии Шакирову И.Ф. – председатель экспертной комиссии;
  - 11.2. Учителя биологии Митрашевскую Т.В. – член экспертной комиссии.
12. Экспертам комиссии по проверке ответов проверочных работ Барабаш А.Е., Шакировой И.Ф.:
  - 12.1. Организовать проверку ответов участников и проверить работы с помощью, полученных на ФИС ОКО критериев оценивания проверочных работ.
  - 12.2. Выставить отметки за ВПР по предметам в электронный журнал.
13. Председателям экспертных комиссий по проверке ответов проверочных работ Барабаш А.Е., Шакировой И. Ф.:
  - 13.1. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР по физике, биологии и химии. Для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы задания.
14. Возложить персональную ответственность за достоверность выставления оценок на учителей предметников.
15. Руководителям МО довести до сведения учителей предметников, участвующих в проверке контрольно-измерительных материалов ВПР, о персональной ответственности, недопущении исправлений, дополнений, фальсификации материалов в ходе проверки работ.
16. Возложить персональную ответственность по контролю соблюдения информационной безопасности в день проведения ВПР, по процедуре

проверки работ и их хранению в рамках регламентированных сроков проверки в 148 каб. на заместителя директора Лисицына И.А.

17. Назначить независимым наблюдателем (по согласованию) Ботчаеву Руфию Рамазановну (тел. 89094934909).

18. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора МБОУ СОШ № 94



Л.В.Азарова

С приказом ознакомлены:

Лисицын И.А. *И.А. Лисицын*  
Барабаш А.Е.  
Морозова Н.Б.  
Степанова Н.А.  
Дорогань Т.Н.  
Пантюхина А.В.  
Фадеева Н.Н.

Пешкова Н.В.  
Мельниченко Т.А.  
Науменко-Липницкая М.В.  
Огурцова Н.В.  
Шакирова И.Ф. *И.Ф. Шакирова*  
Митрашевская Т.В.



## Классный журнал

Учебный год: (\*) 2023/2024

Класс: 8Б

Предмет: Химия

Период: 4 четверть

Учитель: Шакирова Ильвера Фаритовна

Ученики	Апрель							Май							Средняя оценка	Оценка за период	
	4	6	11	13	18	20	25	2	4	6	11	16	18	23			25
1. Балашов Любим	5	4	5	5		5	4	5	4	5	5	5	5	5		4.63	5
2. Вайпанок Алексей	5	4	5		5	5	4	3		4	5	5	5	5	5	4.62	5
3. Вовненко Юлия	5	4				Н	4	4		5						4.4	4
4. Гавричкина Анастасия	5	5				5	5	4		4		5	5			4.76	5
5. Гараян Тигран		3	Н	Н			Н			3						3	3
6. Гордеева Арианна	5	5	5		5		5	4	Н	5	5	5			5	4.92	5
7. Григорович Алина		3	Н		Н					Н	3	3	4			3.41	3
8. Григорян Арман			Н			Н	4	3	3			3				3.15	3
9. Гриневиц Валерия (удалён)	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н	Н	Н							
10. Гуринова Арина		Н	Н	Н	Н	Н		4	Н	3	3	Н	Н	Н	Н	3.23	3
11. Зайцев Григорий	4	Н	3	Н	Н	Н		4		3	4		4			3.69	3
12. Касянок Милена	5	4				5	4		5	3			5			4.21	4
13. Клинцева Ксения	5	5	4			5	5	Н	Н	Н		Н				4.67	5
14. Кнаус Анастасия Р.	4		3					3		4	4			5	4	3.78	4
15. Кнаус Артур	5	4	4	4			5	3		4						4.05	4
16. Курпеев Степан		4	3		Н	4	4	3		3			5			3.83	4
17. Куций Александр	4		4	Н	Н		Н			Н			5			4.54	4
18. Лавриненко Ярослав	4	Н	4	4	Н		4	3		Н						3.77	4
19. Ленц Артем	4		Н		Н	4	4			4		Н	Н	Н	Н	4	4
20. Лункина Алина		Н	4				4	3		4						3.77	4
21. Марчук Максим		4	Н		Н		4			4			5			4.47	4
22. Никитина Слава	4		3	4	Н	Н		3	4		5					3.79	4
23. Николаева Белла	4	Н	4	4	4		5	3		4			5			4.23	4
24. Павлова Татьяна		Н	3	4			4	4	3		4		5			4	4
25. Прихненко Артём	5	5	5		5		5	Н		Н						5	5
26. Руппель Эмилия			4			4		3	3							3.15	3
27. Ряхина Кристина	5		5				5		5	5		5				5	5
28. Савельева Екатерина			4				5	4		4			5	4		4.23	4
29. Савенков Никита	Н	Н	4					3	4	4				4		3.8	4
30. Савенкова Валерия	Н	Н	3				4	3	3	4	4	4		4		3.64	4
31. Сайнороева Рабия	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	3	3		4					3.55	4
32. Сайнороева Сара		Н	3		Н		4	3	3		4					3.4	3
33. Скиданенко Богдан		3	Н			Н				4						3.67	4
34. Слепнева Ирина	4	4	4	Н				3	4	4			5	4		4	4
35. Татарченко Никита	3	Н	Н	Н	Н	Н	4	3		3						3.2	3
36. Филина Виолетта	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	Н		4			5	4		4.47	4
37. Филипенко Виктория	Н	Н	3		Н			3		3						3	3
38. Хорошилова Виолетта		3	3					4	3							3.23	3
39. Цыганок Дарья		Н	3	4		Н	4	4		4						3.73	4
40. Юрин Роман	Н	Н	2	3	Н		3	3		3						2.73	3

Состояние на 28 сентября 2024 г.

© Сетевой Город. Образование 5.29.72814.153





## Темы уроков и задания ( вариант: Химия 8 класс, 2023-2024, Шакирова И.Ф., 8 б )

Учебный год: (\*) 2023/2024

Класс: 8Б

Предмет: Химия

Период: 4 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
04.04	3.6 Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева (1-й из 1 ч.)	параграф 29	10	Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева	10	О
06.04	3.7 Значение Периодического закона для развития науки и практики. Д. И. Менделеев — учёный, педагог и гражданин (1-й из 1 ч.)	параграфы 30,31	10	Значение Периодического закона для развития науки и практики. Д. И. Менделеев — учёный, педагог и гражданин	10	О
11.04	3.8 Всероссийская проверочная работа по химии от 11.04.2024г (1-й из 1 ч.)	параграф 32	10	Электроотрицательность атомов химических элементов	20	ВПР
13.04	3.9 Ионная химическая связь (1-й из 1 ч.)	параграфы 32,33	10	Ионная химическая связь	10	О
18.04	3.10 Ковалентная полярная химическая связь (1-й из 1 ч.)	параграф 33	10	Ковалентная полярная химическая связь	10	О
20.04	3.11 Ковалентная неполярная химическая связь (1-й из 1 ч.)	параграф 34	10	Ковалентная неполярная химическая связь	10	О
25.04	3.12 Степень окисления (1-й из 1 ч.)	параграфы 35,36	10	Степень окисления	10	О
02.05	3.13 Окислительно-восстановительные реакции (1-й из 1 ч.)	параграф 37,38, <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/CopySharedDocRFSSZUWPNQpde1W">https://www.yaklass.ru/TestWork/CopySharedDocRFSSZUWPNQpde1W</a>	10	Окислительно-восстановительные реакции	15	ПП
04.05	3.14 Окислители и восстановители (1-й из 1 ч.)	параграф 38	10	Окислители и восстановители	10	О
06.05	3.15 Контрольная работа №4 по теме «Строение атома. Химическая связь» (1-й из 1 ч.)	подготовиться к контрольной работе	10	Контрольная работа №4 по теме «Строение атома. Химическая связь»	20	К
11.05	4.1 Обобщение и систематизация знаний/ по теме Строение атома и Химическая связь. (1-й из 1 ч.)	параграф 39	10	Обобщение и систематизация знаний/ по теме Строение атома и Химическая связь.	30	О
16.05	4.2 Обобщение и систематизация знаний по теме Окислительно-восстановительные реакции. (1-й из 1 ч.)	параграф 39 (пересказ)	10	Обобщение и систематизация знаний по теме Окислительно-восстановительные реакции.	10	О
18.05	4.3 Обобщение и систематизация знаний. Повторение. Решение задач. (1-й из 1 ч.)	выполнить №7 на стр. 169	10	Обобщение и систематизация знаний. Повторение. Решение задач.	35	О
23.05	4.4 Обобщение и повторени. Химические реакции, условия и признаки течения. (1-й из 1 ч.)	выполнить № 8 на стр. 169	10	Обобщение и повторени. Химические реакции, условия и признаки течения.	10	О
25.05	4.5 Повторение и обобщение курса химии в 8 классе.. Решение задач. (1-й из 1 ч.)	решение расчетных задач	10	Повторение и обобщение курса химии в 8 классе.. Решение задач.	10	О

АР	- Административная работа
Грф	- Графическая работа
ИКР	- Итоговая контрольная работа
КА	- Контроль навыков аудирования
КДР	- Контрольно-диагностическая работа
КИ	- Контрольное изложение
КСЧ	- Контрольное сочинение
КДи	- Контрольный диктант
КДЗ	- Контрольный диктант с грамматическим заданием
РУ	- Работа на уроке
РпК	- Работа по карточке
РИК	- Работа с исторической картой
О	- Ответ на уроке
К	- Контрольная работа
С	- Самостоятельная работа
Л	- Лабораторная работа
П	- Проект
ТМ	- Тематическая работа
Р	- Реферат
Д	- Диктант
Ч	- Сочинение
И	- Изложение
А	- Практическая работа
З	- Зачёт
Т	- Тестирование
ДО	- диктант с орфографиче заданием
Ир	- Индивидуальная работа
КК	- Краевая контрольная работа
СТ	- Сообщение по теме
ДГ	- диктант с граммот. заданием
ДЛ	- Домашнее сочинение литература
МД	- Математический диктант
М	- Мониторинговая работа
Тр	- Творческая работа
Ди	- Диагностическая работа





## Аналитическая справка по результатам проведения Всероссийских проверочных работ в 2023/2024 учебном году

В 2023/2024 учебном году в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки «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» от 21.12.2023 г. №2160, были проведены Всероссийские проверочные работы проводились в 5, 6, 7, 8-х классах.

Всего по классу, по всем предметам ВПР в 5-8 классах приняло участие:

### Количественный состав участников ВПР-2024 по предметам в соотношении с фактическим количеством обучающихся в классе

Наименование предметов	5 класс		6 класс		7 класс		8 класс	
	писало	Всего по классу	писало	Всего по классу	писало	Всего по классу	писало	Всего по классу
Русский язык	324	404	276	349	214	315	149	244
Математика	348	404	232	349	237	315	138	244
Биология	315	404	176	230	102	118	52	82
История	292	404	143	190	123	154	77	122
Обществознание	-	-	125	159	28	40	52	82
География	-	-	98	119	97	121	27	40
Химия	-	-	-	-	-	-	72	82
Физика	-	-	-	-	160	197	65	81
<b>ИТОГО по параллели по всем предметам</b>	<b>1279</b>	<b>1616</b>	<b>1050</b>	<b>1396</b>	<b>961</b>	<b>1260</b>	<b>607</b>	<b>976</b>
Не приступило к ВПР по параллели без уважительных причин ( кол-во отсутствующих на каждый класс)	-	33	-	38	-	37	-	61

**Вывод:** в работе по всем предметам приняли участие 3897 ученика из 5248 (74,2%). Данный показатель позволил получить достоверную оценку образовательных результатов обучающихся по школе.

По параллелям разница участвующих и не приступившим к ВПР по всем предметам составила 26%:

5-е классы - 337 чел., 6-е классы - 346 чел., 7-е классы - 299 чел., 8-е классы - 369 чел.

### Анализ прошедших ВПР 2024 года по математике и русскому языку

№	Наименование оценочной процедуры	% учащихся, получивших «2»	% учащихся, получивших «5»
1	ВПР по математике (5 класс)	16%	6%
2	ВПР по математике (6 класс)	18%	2%
3	ВПР по математике (7 класс)	16%	11%
4	ВПР по математике (8 класс)	12%	1%

5	ВПР по русскому языку (5 класс)	22%	10%
6	ВПР по русскому языку (6 класс)	23%	5%
7	ВПР по русскому языку (7 класс)	13%	8%
8	ВПР по русскому языку (8 класс)	14%	13%

### Итоги ВПР 2023 года в 5-х классах

Обучающиеся 5-х классов писали Всероссийские проверочные работы по четырём учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «История», «Биология». Форма проведения - традиционная.

#### Русский язык

Клас с	Учитель	Кол-во	Итоги III четверти 2023/24 учебного года				Качеств о знаний %	Итоги ВПР				Качеств о знаний %
			«5 »	«4 »	«3 »	«2 »		«5 »	«4 »	«3 »	«2 »	
5а	Гавриленк о Е.Н.	40	10	14	16	0	60	12	12	7	1	60
5б	Мартыненк о Т.В.	38	8	14	9	0	57	7	7	20	0	37
5в		39	9	9	21	0	46	4	9	13	5	33
5г		39	6	13	15	5	45	1	12	14	4	31
5ж	Науменко М.В.	41	4	23	14	0	66	1	3	13	12	10
5и	Свитлик В.И.	39	7	18	3	2	64	0	8	14	14	21
5к		41	13	18	9	1	76	2	2	16	13	10

**Вывод:** понизили 112 чел. - 41% обучающихся;  
Подтвердили 137 чел. - 51% обучающихся;  
Повысили 21 чел. - 7% обучающихся.

Класс	Учитель	Кол-во	Итоги III четверти 2023/24 учебного года				Качество знаний %	Итоги ВПР				Качество знаний %/кол- во
			«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
ба	Баранова В.В.	39	8	25	6	0	85	0	5	15	7	19
бб		40	9	19	12	0	70	0	6	8	11	24
бв	Григорьян М.А.	40	9	29	9	0	77	0	4	20	6	10



бг	Свитлик В.И.	37	3	18	15	1	57	3	4	12	8	19
бд	Гавриленко Е.Н.	39	7	26	6	0	80	7	20	7	1	69
бе	Баранова В.В.	40	6	19	15	0	63	0	3	18	13	9
бж	Свитлик В.И.	39	4	19	16	0	59	0	5	22	8	13
бз	Науменко М.В.	39	3	28	8	0	79	1	14	16	8	38
би	.	30	2	11	17	0	43	0	9	10	5	30

**Вывод:** понизили 269 чел. - 78% обучающихся;  
Подтвердили 66 чел. - 19% обучающихся;  
Повысили 8 чел. - 2% обучающихся.

Класс	Учитель	Кол-во	Итоги III четверти 2023/24 учебного года				Качество знаний %	Итоги ВПР				Качество знаний %
			«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
7а	Свитлик В.И.	40	4	10	22	4	35	0	4	13	4	10
7б	Науменко М.В.	40	3	22	14	0	63	1	6	18	4	18
7в	Григорьян М.А.	40	5	17	18	0	55	2	4	23	6	15
7г		39	2	17	18	0	48	1	8	12	6	23
7д	Ооржак А.П.	41	3	15	21	2	43	1	11	10	2	29
7е	Гавриленко Е.Н.	38	4	13	21	0	40	3	9	8	6	31
7ж	Ооржак А.П.	39	5	20	14	0	64	4	14	3	0	46
7з	Гавриленко Е.Н.	40	5	15	20	0	50	7	17	5	1	60

**Вывод:** понизили 106 чел. - 33% обучающихся;  
Подтвердили 140 чел. - 44% обучающихся;  
Повысили 71 чел. - 22% обучающихся.

Класс	Учитель	Кол-во	Итоги III четверти 2023/24 учебного года				Качество знаний %	Итоги ВПР				Качество знаний %
			«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
8а	Ооржак А.П.	39	9	22	8	0	77	2	10	3	1	30
8б		40	5	19	16	0	60	4	16	1	4	50
8в		41	3	14	23	1	41	2	13	5	6	36
8г	Зачитайлова С.В.	40	8	18	12	1	63	2	8	10	6	25
8д	Гавриленко	40	4	18	18	0	55	6	16	10	1	55



8е	Е.Н.	41	4	17	20	0	51	2	18	4	3	53
----	------	----	---	----	----	---	----	---	----	---	---	----

**Вывод:** понизили 64 чел. - 26% обучающихся;  
 Подтвердили 110 чел. - 46% обучающихся;  
 Повысили 67 чел. - 28% обучающихся.

### Математика

Класс	Учитель	Кол-во	Итоги III четверти 2023/24 учебного года				Качество знаний %	Итоги ВПР				Качество знаний %
			«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
5а	Журавель Т.С.	40	9	21	10	0	75	3	12	16	3	44
5б	Пантюхина А.В.	39	9	19	10	1	71	5	13	12	6	50
5в		40	10	16	12	1	65	4	6	18	6	29
5г		41	7	21	13	0	68	2	10	10	13	34
5д		40	10	14	16	0	60	0	12	12	4	42
5е	Щербакова К.А.	40	4	18	18	0	55	1	5	17	7	20
5ж	Пантюхина А.В.	41	7	21	13	0	68	2	10	10	13	34
5з	Ризаев В.В.	35	5	12	18	0	48	2	12	16	5	40
6а		17	2	4	11	0	35	1	4	10	2	30
6б		22	3	4	15	0	32	1	5	11	5	20
6в		25	4	3	18	0	28	2	3	15	5	20
6г		24	1	6	18	0	25	0	5	14	5	21
6е	Журавель Т.С.	40	8	21	11	0	73	0	4	23	6	12
6ж		39	7	22	10	0	74	0	6	20	6	19
6з	Ризаев В.В.	33	2	5	26	0	22	0	6	22	5	18
6и	Щербакова К.А.	38	10	8	12	0	60	0	1	11	5	6
7а	Баранова В.В.	40	4	15	21	0	47.5	3	3	12	6	15
7б		40	1	24	15	0	62.5	0	12	14	3	30
7в		39	7	17	15	0	61.5	12	12	8	3	61.5
7г	Журавель Т.С.	39	4	12	21	2	41	2	8	8	8	38
7д		41	4	20	15	2	59	1	6	20	7	21
7е	Ризаев В.В.	27	4	8	15	0	44	1	10	13	3	41
7ж	Барабаш А.Е.	39	13	16	10	0	75	9	9	10	3	56
7з	Ризаев В.В.	33	5	10	18	0	48	0	14	16	3	42
8а	Журавель Т.С.	40	7	21	12	0	70	2	4	14	1	29
8б	Пантюхина	40	10	14	16	0	60	0	12	12	4	42



	А.В.,											
8в	Барабаш А.Е.	41	6	18	14	3	58	0	1	8	0	11
8г	Щербакова К.А.	38	4	17	17	0	55	1	7	14	2	34
8д		40	3	16	21	0	48	2	8	20	2	31
8е	Журавель Т.С.	41	5	28	8	0	80	0	3	26	5	8

**Вывод:** понизили 392 чел. - 35.8 % обучающихся;  
Подтвердили 378 чел. - 34.6 % обучающихся;  
Повысили - 81 чел. - 7.4% обучающихся.

### История

Клас с	Учител ь	Кол-во	Итоги III четверти 2023/24 учебного года				Качеств о знаний %	Итоги ВПР				Качеств о знаний %
			«5 »	«4 »	«3 »	«2 »		«5 »	«4 »	«3 »	«2 »	
5е	Фадеева Н.Н.	40	2	17	21	0	47.5	1	10	19	1	27.5
5и		38	2	20	16	0	57.9	2	15	5	1	44.7
6з	Лисицы н И.А.	39	0	23	16	0	59	0	6	29	2	15.4
6е		40	2	19	19	0	52.5	6	5	7	14	27.5
7б		39	1	7	30	0	20.5	0	13	17	0	33.3
7в		39	2	31	6	0	84.6	7	24	3	0	79.5

**Вывод:** понизили 34 чел. - 14.4% обучающихся;  
Подтвердили - 86 чел. - 36.5% обучающихся;  
Повысили - 3 чел. - 1.2% обучающихся.

### Обществознание

Клас с	Учител ь	Кол-во	Итоги III четверти 2023/24 учебного года				Качеств о знаний %	Итоги ВПР				Качеств о знаний %
			«5 »	«4 »	«3 »	«2 »		«5 »	«4 »	«3 »	«2 »	
6д	Лисицы н И.А.	39	6	26	8	0	86.4	3	17	8	1	51.3
7а		38	7	19	11	0	68.4	3	11	14	1	36.8

**Вывод:** понизили 24 чел. - 31.1% обучающихся;  
Подтвердили - 34 чел. - 44.1% обучающихся;  
Повысили - 0 чел. - 0 % обучающихся.

### Химия

Клас с	Учитель	Кол-во	Итоги III четверти 2023/24 учебного года				Качеств о знаний %	Итоги ВПР				Качеств о знаний %
			«5 »	«4 »	«3 »	«2 »		«5 »	«4 »	«3 »	«2 »	



			»	»	»	»		»	»	»	»	
8б	Шакиров	29	3	16	9	1	62	4	9	14	1	74.4
8е	а И.Ф.	42	1	14	27	0	43	1	5	10	1	35.3

**Вывод:** понизили 3 чел. - 7% обучающихся  
Подтвердили 36 чел. - 80% обучающихся  
Повысили 6 чел. - 13% обучающихся

Выводы: Анализируя данные таблиц, можно отметить, что процент ребят,  
- понизивших свой результат варьируется от 4.5% - 63.2%  
- подтвердивших свой результат варьируется от 29.2% - 86.4%  
- повысивших свой результат варьируется от 2.4% - 38.5%  
Данные свидетельствуют о незначительном понижении уровня образовательной подготовки при проведении ВПР в сравнении с результатами 3 четверти. Причины: необъективность выставления оценок, недостаточный уровень подготовки к ВПР, несистематическое включение заданий ВПР в урок, слабый контроль за знаниями обучающихся.

В тоже время, хочется отметить незначительную, но всё-таки положительную динамику в сравнении с результатами осеннего периода написания ВПР.

### Рекомендации

1. Обсудить результаты ВПР-2023/24 на совещании при директоре. Рассмотреть вопрос об объективности полученных результатов независимой оценки, их использования в целях повышения качества образования.
2. Руководителям ШМО:
  - 2.1 Провести содержательный анализ результатов ВПР по всем классам и составить подробный отчёт по классам.
  - 2.2 Выявить не освоенные учениками контролируемые элементы содержания (КЭС) для отдельных классов и отдельных обучающихся по предметам.
  - 2.3 Разработать методические рекомендации для следующего учебного года, чтобы устранить выявленные пробелы в знаниях для учителей-предметников и представить их на августовских заседаниях ШМО.
3. Классным руководителям 5-8-ых классов:
  - 3.1 Довести до сведения родителей результаты ВПР.
4. Учителям-предметникам:
  - 4.1 Проанализировать достижение высоких результатов и определить причины низких результатов по предмету.
  - 4.2 Использовать результаты ВПР для коррекции знаний, учащихся по предметам, а также для совершенствования методики преподавания предметов.
  - 4.3 Скорректировать рабочие программы по предмету на 2023/24 учебный год с учётом анализа результатов ВПР и выявленных проблемных тем; внести в рабочие программы изменения, направленные на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения ООП.
  - 4.4 Внедрить эффективные педагогические практики в процесс обучения.
  - 4.5 При подготовк учащихся к написанию ВПР-2024 использовать пособия из федерального перечня, в том числе электронные образовательные ресурсы, позволяющие ребёнку самостоятельно проверить правильность выполнения задания.
  - 4.6 Использовать на уроках задания, которые направлены на развитие вариативности мышления учащихся и способность применять знания в новой ситуации, создавать и преобразовывать модели и схемы для экспериментальных задач, включать учебно-практические задания, которые диагностируют степень сформированности УУД.



5. Учесть результаты ВПР-2023 для внесения изменений в план функционирования ВСОКО на 2023/24 учебный год. В рамках реализации процедур ВСОКО провести системный анализ по следующим направлениям: соотнесение результатов текущего контроля успеваемости с результатами промежуточной аттестации, соотнесение результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации с результатами процедур внешней системы оценки качества образования (ОГЭ, ВПР).

6. Провести заседания ШМО по системе оценивания образовательных результатов, обучающихся в срок до 31.08.2024

Заместитель директора



А.Г.Мудриченко