

**Аналитическая справка по результатам проведения
Всероссийских проверочных работ в 11 классе в 2022 году**

- В 2021-2022 учебном году весенние ВПР были проведены в 11 классе. ВПР были проведены в соответствии с:
- Приказом Рособрнадзора от 16.08.2021 № 1139 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году»;
- Письмами Рособрнадзора от 22.03.2022 № 01-28/08-01, № 01-31/08-01.

Количественный состав учащихся весенних ВПР -2022

Наименование предметов	11 класс, человек
Химия	4
Физика	3

Итоги ВПР в 11-ом классе

Химия

Всего уч-ся	Писали	Итоги 1 полугодия 2021-2022уч.года					Качество знаний, %	Итоги ВПР					Качество знаний, %
		«5»	«4»	«3»	«2»	ср. балл		«5»	«4»	«3»	«2»	ср. балл	
5	4	2	2	0	0	4,5	100	0	1	3	0	3,25	25

Вывод: понизили (отм. < отм. по журналу) - 4 (100%) обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) - 0 обучающихся;

повысили (отм. > отм. по журналу) - 0 обучающихся.

Сравнительный анализ образовательных результатов обучающихся по итогам 1 полугодия и ВПР по химии показал отрицательную динамику уровня обученности обучающихся 11 класса, что говорит о снижении качества знаний и о необъективном оценивании образовательных результатов обучающихся по предмету.

Физика

Всего уч-ся	Писали	Итоги 1 полугодия 2021-2022уч.года					Качество знаний, %	Итоги ВПР					Качество знаний, %
		«5»	«4»	«3»	«2»	ср. балл		«5»	«4»	«3»	«2»	ср. балл	
5	3	1	1	1	0	4	67	1	1	1	0	4	67

Вывод: понизили (отм. < отм. по журналу) - 0 обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) - 3 (100%) обучающихся; повысили (отм. > отм. по журналу) - 0 обучающихся.

Сравнительный анализ образовательных результатов обучающихся по итогам 1 полугодия и ВПР по физике показал положительную динамику уровня обученности обучающихся 11 класса, что говорит о подтверждении качества знаний и о объективном оценивании образовательных результатов обучающихся по предмету.

Общие выводы по результатам весенних ВПР-2022:

1. 100% обучающихся 11 класса не подтвердили своей отметки за 1 полугодие по химии, а по физике подтвердили 100%.
2. Анализ результатов ВПР показал снижение качества знаний в 11 классе по химии на 75%, и подтверждение качества знаний по физике.
3. Результаты ВПР показывают в целом соответствие отметок по предмету физика за период и за работу в 11 классе, и несоответствие отметок по химии. Несоответствие по химии происходит в связи недостаточной подготовкой учащихся к такого вида работам.

Планируемые мероприятия по совершенствованию умений и повышению результативности работы школы в 2023-2024 уч. году:

- тщательный анализ количественных и качественных результатов ВПР каждым учителем, выявление проблем отдельных обучающихся;
- планирование коррекционной работы с учащимися не справившимися с ВПР;
- корректировка содержания урочных занятий, отработка программного материала, вызвавшего наибольшие затруднения у обучающихся;
- внутришкольный мониторинг учебных достижений обучающихся;
- своевременное информирование родителей о результатах ВПР, текущих образовательных достижениях учащихся;
- использование на уроках заданий, направленных на развитие вариативности мышления учащихся.

Зам.заведующего по УВР



Агнаева З.В.