

СПРАВКА АНАЛИТИЧЕСКАЯ

О РЕЗУЛЬТАТАХ ВПР ОБУЧАЮЩИХСЯ ПЕРВЫХ КУРСОВ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ЗАВЕРШИВШИХ ОСВОЕНИЕ ОСНОВНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ПРЕДЫДУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ 29.06.2021 Г.

Тема: «Результаты проведения ВПР в БУ «Няганский технологический колледж» в 2022 учебном году».

В 2022 году в соответствии с приказом Рособнадзора от 16.08.2022 г. № 876 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2022-2023 учебном году» ВПР проводились в группах 1, 3 курса.

Количественный состав участников ВПР-2022

№	Наименование группы	Количество студентов в группе	Количество студентов, участвовавших в процедуре ВПР СПО по дисциплинам:				
			МП	Физика	Русский язык	Информатика	Математика
1.	САД-22	25	16			16	
2.	РД-22	25	18	20			
3.	РЭМ-22	25	25	21			
4.	СТ-22	25	24				23
5.	ДО-22	25	23		22		
6.	ГД-22	25	16				
7.	РИС-22	25	20				
8.	ЭМ-22	25	25				
9.	ЭГС-22	25	22				
10.	ПК-22	25	20				
11.	ПМ-22	25	21				
ИТОГО:		275	230	41	22	16	23
1.	РЭМ-20	25	16	18			
2.	САД-20	24	18			18	
3.	ТЭ-20	25	21				24
4.	РД-20	25	25	23			
5.	ДО-20	21	19		18		
ИТОГО:		120	99	41	18	18	24

Вывод: в процедуре ВПР приняли участие обучающиеся *1 курса:*

метапредмет – 83,6 %, физика – 82%, русский язык - 88%, информатика – 64%, математика – 92%.

Таким образом, 82% обучающихся 1 курса приняли участие в процедуре ВПР.

Завершившие: метапредмет – 82,5 %, физика – 82%, русский язык – 85,7%, информатика – 75 %, математика – 99%.

Таким образом, 85% обучающихся *завершивших* освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году приняли участие в процедуре ВПР.

Данные показатели позволили получить достоверную оценку участия студентов в оценочных процедурах в форме ВПР.

ИТОГИ ВПР 2022 ГОДА

МЕТАПРЕДМЕТ

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %			
		«5»	«4»	«3»	«2»
1 курса	230	2,61	43,04	47,83	6,52
Завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	99	4,04	62,63	27,27	6,06

ИНФОРМАТИКА

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %			
		«5»	«4»	«3»	«2»
1 курса	16	0	25	56,25	18,75
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	18	0	44,44	55,56	0

МАТЕМАТИКА

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %			
		«5»	«4»	«3»	«2»
1 курса	23	0	30,43	65,22	4,35
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	24	0	33,33	66,67	0

РУССКИЙ ЯЗЫК

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %			
		«5»	«4»	«3»	«2»
1 курса	20	35	65	0	0
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	18	77,78	22,22	0	0

ФИЗИКА

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %			
		«5»	«4»	«3»	«2»
1 курса	41	0	17,07	78,05	4,88
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	41	17,07	39,02	26,83	17,07


ОБЩИЕ ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОСЕННИХ ВПР-2022

1. Наиболее высокий средний балл по профильной дисциплине русский язык в группе обучающихся первого курса очной формы обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования; наименьший средний балл по дисциплине физика.
2. Наиболее высокий средний балл по профильной дисциплине русский язык в группе обучающихся, *завершивших* освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году; наименьший средний балл по дисциплине математика.

3. Анализ результатов ВПР по сравнению с прошлым годом показал серьезное снижение качества знаний по математике, положительная динамика наблюдается по русскому языку и информатике.
4. Анализ результатов ВПР по сравнению с региональными показателями выявил высокий уровень качества знаний.

5. Рекомендации

1. Обсудить результаты ВПР-2022 на педагогическом совете № 19 от 02.05.2023 г.
2. Преподавателям:
 - 2.1. Проанализировать достижение высоких результатов и определить причины низких результатов по предмету.
 - 2.2. Внедрить эффективные педагогические практики в процесс обучения.
 - 2.3. При подготовке обучающихся к написанию ВПР-2023 использовать пособия из федерального перечня, в том числе электронные образовательные ресурсы, позволяющие обучающемуся самостоятельно проверить правильность выполнения задания.
 - 2.4. Использовать на уроках задания, которые направлены на развитие вариативности мышления и способность применять знания в новой ситуации.
3. Учесть результаты ВПР-2022 для внесения изменений в план функционирования ВСОКО на второе полугодие 2022/23 учебного года.
4. Усилить контроль за качеством преподавания математики, информатики, физики.
5. Провести методический семинар по системе оценивания учебных действий обучающихся.
6. Отметить работу преподавателей русского языка, по повышению качества знаний обучающихся.

Зам. директора по УР  В.В. Дмитриева

С информацией справки педагогические работники ознакомлены:

На Педагогическом совете № 19 от 02.05.2023 г.

 В.В. Дмитриева