

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НОВОФЕДОРОВСКАЯ ШКОЛА-ЛИЦЕЙ ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ Т.А.АПАКИДЗЕ»
САКСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Приказ

10.11.2022 г.

пгт. Новофедоровка

№ 469

О результатах Всероссийских
проверочных работ в 5-9-х классах

В соответствии с графиком проведения Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в 2022 году в период с 19 сентября 2022 года по 21 октября 2022 года в МБОУ «Новофедоровская школа-лицей имени Героя Российской Федерации Т. А. Апакидзе» было организовано участие учащихся 5 – 9 – х классов во Всероссийских проверочных работах по русскому языку, математике, английскому языку, истории, предмету «Окружающий мир», биологии, географии, физике, обществознанию, химии. Целью проверочных работ было установление уровня усвоения учащимися учебного материала предыдущего года обучения.

Результаты ВПР следующие:

Класс	Предмет	Выполнило работу	Отметок «5»		Отметок «4»		Отметок «3»		Отметок «2»		Подтвердили годовую отметку		Снизили годовую отметку		Повысили годовую отметку	
			годовая	ВПР	годовая	ВПР	годовая	ВПР	годовая	ВПР	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
5 - А	Русский язык	15	4	4	6	8	5	3	0	0	11	73	1	7	3	20
	Математика	13	5	6	8	3	0	4	0	0	5	38	5	38	3	24
	Окружающий мир	18	12	0	6	18	0	0	0	0	6	33	12	67	0	0
5 - Б	Русский язык	10	3	5	3	0	4	5	0	3	3	30	7	70	0	0
	Математика	12	8	2	2	5	2	3	0	2	3	25	9	75	0	0
	Окружающий мир	13	6	0	6	7	1	6	0	0	2	15	11	85	0	0
5 – В	Русский язык	9	2	1	4	4	3	3	0	1	4	44	4	44	1	12
	Математика	12	3	4	6	3	3	3	0	2	5	42	5	42	2	16
	Окружающий мир	14	7	0	4	7	3	7	0	0	4	29	10	71	0	0

	мир															
6 - А	Русский язык	22	1	2	16	13	5	7	0	0	19	86	2	9	1	5
	Математика	22	5	6	16	8	2	8	0	1	9	41	10	45	4	18
	История	27	10	11	13	12	4	4	0	0	26	96	0	0	1	4
	Биология	23	5	2	14	7	4	13	0	1	11	48	12	52	0	0
6 - Б	Русский язык	25	3	3	14	14	8	8	0	0	25	100	0	0	0	0
	Математика	20	5	2	10	7	5	3	0	8	6	30	13	65	1	5
	История	28	11	13	14	12	3	3	0	0	26	93	0	0	2	7
	Биология	14	3	2	9	4	2	6	0	2	4	29	8	57	2	14
7 - А	Русский язык	19	7	2	7	11	5	5	0	1	10	53	8	42	1	5
	Математика	20	8	1	5	8	7	10	0	1	10	50	10	50	0	0
	География	21	4	1	15	4	2	16	0	0	6	29	15	71	0	0
	История	19	6	8	10	6	3	5	0	0	15	79	2	10,5	2	10,5
7 - Б	Русский язык	14	1	0	7	5	6	7	0	2	8	57	6	43	0	0
	Математика	10	3	1	5	2	2	4	0	3	2	20	8	80	0	0
	Биология	15	3	1	10	6	2	8	0	0	7	47	8	53	0	0
	Обществознание	13	3	3	9	5	1	5	0	0	7	54	5	38	1	8
7 - В	Русский язык	14	3	2	2	1	9	8	0	3	8	57	6	43	0	0
	Математика	16	4	0	7	3	5	9	0	4	1	6	15	94	0	0
	Биология	15	5	1	5	8	5	5	0	1	9	60	6	40	0	0
	Обществознание	17	4	2	7	11	6	4	0	0	13	76	2	12	2	12

8 - А	Русский язык	20	2	3	10	5	8	7	0	5	8	40	10	50	2	10
	Английский язык	23	11	10	9	9	3	4	0	0	21	91	2	9	0	0
	Математика	18	3	1	5	2	10	14	0	1	9	50	8	44	1	6
	Биология	13	7	3	4	7	2	3	0	0	8	62	5	38	0	0
	История	20	8	2	8	11	4	7	0	0	9	45	10	50	1	5
8 - Б	Русский язык	20	2	2	10	9	8	9	0	0	17	85	2	10	1	5
	Английский язык	21	6	6	7	7	8	8	0	0	21	100	0	0	0	0
	Математика	20	2	0	6	4	12	16	0	0	12	60	7	35	1	5
	География	18	4	0	9	8	5	9	0	0	9	50	7	39	2	11
	Обществознание	19	4	2	11	7	4	10	0	0	9	47	9	47	1	6
9- А	Русский язык	14	2	1	6	5	6	5	0	3	4	29	8	57	2	14
	Математика	16	4	0	3	6	9	8	0	2	9	56	7	44	0	0
	Биология	16	5	3	7	9	4	4	0	0	14	88	2	12	0	0
	Обществознание	13	2	1	5	4	6	7	0	1	9	69	4	31	0	0
9 - Б	Русский язык	15	1	1	7	8	7	5	0	1	13	87	1	6,5	1	6,5
	Математика	15	1	0	5	2	9	11	0	2	6	40	8	53	1	7
	Химия	13	0	0	11	11	2	2	0	0	13	100	0	0	0	0
	История	16	2	1	13	3	1	12	0	0	2	13	13	81	1	6

9 - В	Русский язык	19	4	2	4	3	11	8	0	6	9	47	10	53	0	0
	Математика	15	2	0	5	3	8	9	0	2	7	47	8	53	0	0
	География	16	1	1	9	7	6	8	0	0	14	88	2	12	0	0
	Физика	18	3	1	6	8	9	6	0	3	10	56	6	33	2	11
Итого												55		40		5

Из вышеприведённой таблицы видно, что более половины учащихся, участвовавших в ВПР, подтвердили свои годовые отметки и лишь 5% учащихся повысили свои результаты в сравнении с годовым оцениванием. Наибольшие показатели подтверждённых отметок: по русскому языку в 5 – А классе (73%), по русскому языку в 6 – А классе (86%) и в 6 – Б классе (100%), по русскому языку в 8 – Б классе (85%), по русскому языку в 9 – Б классе (87%), по истории в 6 – А классе (96%) и в 6 – Б классе (93%), по английскому языку в 8 – А классе (91%) и 8 – Б классе (100%), по химии в 9 – Б классе (100%), по биологии в 9 - А классе (88%), по географии в 9 – В классе (88%). Наибольшее снижение результатов ВПР в сравнении с годовым оцениванием оказалось: по окружающему миру в 5 – х классах (более 70%), по русскому языку и математике в 5 – Б классе (70% и 75% соответственно), по математике в 7 – Б и 7 – В классах (80% и 94% соответственно), по географии в 7 – В классе (71%), по истории в 9 – Б классе (81%). Эти данные позволяют говорить как о необъективности проверки работ ВПР, так и о необъективности выставления годовых отметок (об из завышении или занижении). Количество и процент учащихся, показавших на ВПР результаты выше годовых, находятся в пределах нормы.

На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать в целом результаты ВПР удовлетворительными.
2. Руководителям школьных методических объединений Зимбицкой С. В., Поспеловой И. В., Базаревич М. В., Пересыпко З. В. включить вопрос о результатах участия в ВПР в повестки дня заседаний школьных методических объединений, провести анализ выполнения учащимися в разрезе каждого задания в целях выявления типичных ошибок и организации работы по устранению пробелов в знаниях учащихся.
3. Учителям-предметникам:
 - 3.1. организовать работу по ликвидации пробелов в знаниях учащихся, выявленных в ходе выполнения заданий ВПР;
 - 3.2. объективно оценивать учащихся, не допускать завышения и занижения отметок, строго следовать критериям оценивания;
 - 3.3. использовать на уроках банк заданий ВПР с целью подготовки учащихся ВПР, формирования у них умения выполнять задания по типам и формам, предлагаемым в ВПР.
4. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР Лях Е. Ю.

Директор

В. И. Емельянова

Ознакомлены:

Анисимова Л.Н.
Богатикова Н.В.

Варивода Т.И.
Винс А.В.

Дерунец И.Т.
Долбина Н.И.
Дубикова Н.С.
Зимбицкая С.В.
Кононенко О.В.
Крутофал Е.Ю.
Лях Е. Ю.
Михалева И.Ю.

Мутанова И.В.
Пересыпко З.В.
Поспелова И.В.
Тройнина Е.М.
Хитрова Ю.А.
Шевчик А.П.
Штакельберг Ю. В.