

**Моніторинг навчальних досягнень з фізики та інформатики за I семестр 2021 – 2022 н.р. учнів Новомартинівської філії Бурштинського ліцею №3**

Клас	Учитель	Предмет	Всього	Високий		Достаній		Середній		Початков.		ПАН%
				Уч.	%	Уч.	%	Уч.	%	Уч.	%	
7	Метенька С.М.	фізика	9	-		4	44	4	44	1	11	44
8	Метенька С.М.	фізика	5	3	60	-		-		2	40	60
9	Метенька С.М.	фізика	12	2	17	1	8	7	58	2	17	35
5	Дубик В.А.	інформатика	9	2	22	3	33	3	33	1	11	55
6	Дубик В.А.	інформатика	11	3	27	5	46	3	27	-		73
7	Дубик В.А.	інформатика	9	2	22	4	44	3	33	-		66
8	Дубик В.А.	інформатика	5	3	60	-		-		2	40	60
9	Дубик В.А.	інформатика	12	3	25	2	17	6	50	1	8	42

*вміст навч. досягнень учн за I сем.*

**ПРОЕКТ РІШЕННЯ**

1. Роботу вчителів Дубик В.А., Метеньки С.М. вважати такою, що забезпечує виконання державних програм і навчальних планів.
2. Вчителям фізики та інформатики :
  - 2.1. І надалі працювати над підвищенням методичного рівня викладання, застосовуючи ефективні форми і методи навчання, зокрема проблемний, частково-пошуковий, дослідницький.
  - 2.2. Налагодити диференційовану роботу з різними за підготовкою категоріями учнів, ширше практикувати групові, індивідуальні форми роботи..
  - 2.3. Метою підвищення рівня навчальних досягнень учнів використовувати дидактичний та роздатковий матеріал.
  - 2.4. Метою підвищення ефективності стану викладання фізики та інформатики використовувати і надалі методичну та фахову літературу, матеріали Інтернет –ресурсів.
  - 2.5. Систематизувати роботу з підготовки здібних учнів до Всеукраїнської учнівської олімпіади з предмету.
3. З метою моніторингу забезпечення якості освіти з навчальних предметів, адміністрації закладу проводити підсумкові контрольні роботи з дисциплін , стан викладання яких вивчається .
4. Працювати над удосконаленням матеріально-технічної бази кабінетів інформатики та фізики.