

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
« ЧЕРНЯХОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ »

МАОУ «СВОБОДНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

238162, Калининградская обл., Черняховский р-он,

ИНН/КПП3914010977/391401001

п. Свобода, ул. Школьная, д. 13

тел. 8(40141) 96618

svobodaschool@mail.ru

Исх. № 203 от 07.10.2016г.

Информация по мониторингу в 5а классе (сентябрь 2016 года)

Мониторинг. Русский язык.

1. В классе -16 человек

Писали - 13 человек

2.

«2»	«3»	«4»	«5»	% качества	Средний балл
0	10	3	0	23%	3,2

3. В 5а классе при выполнении работы по русскому языку 0% учащихся показали высокий уровень планируемых результатов, 23% учащихся – повышенный уровень, 77% - базовый уровень и 0% - не достигли базового уровня.

Наибольшие затруднения у учащихся вызвали задания № 4,5,6 из раздела «Морфология», в которых требовалось проводить морфологический разбор имени существительного, имени прилагательного, глагола. Затруднялись учащиеся при выполнении заданий №12, №14, связанных с чтением текста, с адекватным пониманием информации, заключенной в тексте.

Ликвидировать пробелы в знаниях учащихся по русскому языку без формирования УУД не представляется возможным, в нашем случае регулятивных (контроль внимания, коррекция), познавательных (установление отношений между заданием и ответом), личностных (смыслообразование).

Мониторинг. Математика.

1. В классе -16 человек

Писали -14 человек

2.

«2»	«3»	«4»	«5»	% качества	Средний балл
0	10	1	3	28%	3,5

3. В 5а классе при выполнении работы по математике 21% учащихся показали высокий уровень планируемых результатов, 7% учащихся – повышенный уровень, 72% - базовый уровень и 0% - не достигли базового уровня.

Наибольшее затруднение у учащихся вызвали задания: № 3, 11, 12, 19, 20, требующие умения исследовать, распознавать геометрические фигуры, овладения основами пространственного изображения.

С целью ликвидации пробелов в знаниях учащихся по математике учителю потребуется сделать уроки математики современными: презентации, интерактивные тесты, таблицы, обучающие медиаресурсы приведут к стабильным результатам по математике.

Зам. директора по УВР

С.А. Зиборова