

МОБУ « Волховская средняя общеобразовательная школа №1»

Протокол № 7

заседания НМС

от 17.06.2024

Место проведения: МОБУ « Волховская СОШ № 1»

Присутствовали: Тимошина Е.Ю., Чаблина С.Ю., Тимина Ю.Н., Десятниченко О.А., Прописнова И.А., Косилова О.А., Ламонова Н.Я., Мурашова И.Н., Бабикова И.Э., Сахарова А.Р.

Повестка заседания:

1. Итоги проверки графика оценочных процедур в июне 2024 г.
2. Необходимость контроля со стороны руководителя ШПК проверки количества к/р в рабочей программе и графике оценочных процедур
3. Анализ методической работы предметных кафедр (отчеты руководителей ШПК Ламоновой Н.Я., Чаблиной С.Ю., Шмакова С.В., Мурашовой И.Н., Сахаровой А.Р.), задачи на 2024/2025 учебный год, новая форма организации методической работы

Слушали по первому и второму вопросу:

Тимошину Е.Ю., которая пояснила информацию о результатах документарной проверки графика оценочных процедур в июне 2024 года.

Основные замечания связаны с тем, наблюдается разное количество оценочных процедур в классах одной параллели:

5 класс

	январь	февраль	март	апрель	май	всего
5а	0	3	2	5	8	18
5б	0	3	2	5	8	18
5в	1	3	2 Ш по русскому 23 марта поставлена ошибочно	5 1 информатика поставлена ошибочно, должна быть в мае	8	19

6 класс

	январь	февраль	март	апрель	май	всего
6а	5	3 1 русский	3	4	8	23

		перенесен на 2 марта				
6б	5	3	3	4	8	23
6в	5	3	3 18 марта изложение как контр.процедура	5 1 русский на 1 неделе	8	24

7 класс

	январь	февраль	март	апрель	май	всего
7а	3	6	5	3	13	30
7б	3	6	4	3	13	29
7в	3	6	4	3	13	29

Это замечание необходимо учесть в следующем году

Интервал в 2,5 недели между ОП

6 кл. русский 16 мая к/р, 17 мая к/р (Ахмадеева Е.А.)

6 класс математика 1 марта и 20 марта, 11 апр. ВПР ,27 апр. к/р

Количество оп превышает 10%

-Геометрия 7 класс (1 -окт, 1-ноябрь,1- январь, 1-февраль, 1 –март, 1-апрель, 1-май)

68 часов геометрии в год, 6,8 оценочных процедур, у нас 7 шт. согласно конструктору РП

-Алгебра 10 кл профиль.(1- январь, 1-февраль, 1 –март, 1-апрель, 2-май) 10 оценочных процедур, $7:136*100=7,35$

-База 10 кл алгебра

$$5:68*100=7,3$$

-русский 11 класс $8:34*100=23,5$

-Алгебра 11 класс профиль

$$9:136*100=6,6$$

АЛГЕБРА 11 КЛАСС БАЗА

$$6:68*100=8,8$$

В следующем году учителям, руководителям ШПК откорректировать РП по предмету, заменив часть контрольных процедур на проверочные, самостоятельные, практические работы, решение заданий повышенного уровня.

По третьему вопросу слушали отчеты руководителей предметных кафедр Ламонову Н.Я., Чаблину С.Ю., Шмакова С.В., Мурашову И.Н., Сахарову А.Р.)

Определили точки роста : категорийность педагогических работников, взаимопосещение уроков, участие в профессиональных конкурсах, использование ФГИС «Моя школа», достаточно высокий процент обучающихся, не освоивших стандарт (согласно справке Комитета по образованию ВМР июнь 2024 в школе наблюдается положительная динамика +11%).

Необходимо обратить внимание на формирование единой системы оценивания, корректировку рабочих программ в свете уменьшения объема контрольных процедур, создание рабочих программ по ОБЗР, труду (технологии).

Решили:

- 1.Принять к сведению информацию о рекомендациях, данных в ходе документарной проверки графика оценочных процедур в июне 2024 г.
2. руководителям ШПК проконтролировать корректировку РП по предмету, заменив часть контрольных процедур на проверочные, самостоятельные, практические работы, решение заданий повышенного уровня, чтобы объем оценочных процедур не превышал 10%.
- 3.Руководителям ШПК проконтролировать , чтобы количество оценочных процедур в классах одной параллели по каждому предмету было одинаковым в 2024/2025 учебном году.
- 4.Принять отчеты руководителей ШПК Ламоновой Н.Я., Чаблиной С.Ю., Шмакова С.В., Мурашовой И.Н., Сахаровой А.Р.

Руководитель НМС
17.06.24

Тимошина Е.Ю.

Разное количество оценочных процедур

5 класс

	январь	февраль	март	апрель	май	всего
5а	0	3	2	5	8	18
5б	0	3	2	5	8	18
5в	1	3	2 Ш по русскому 23 марта поставлена ошибочно	5 1 информатика поставлена ошибочно, должна быть в мае	8	19

6 класс

	январь	февраль	март	апрель	май	всего
6а	5	3 1 русский перенесен на 2 марта	3	4	8	23
6б	5	3	3	4	8	23
6в	5	3	3 18 марта изложение как контр.процедура	5 1 русский на 1 неделе	8	24

7 класс

	январь	февраль	март	апрель	май	всего
7а	3	6	5	3	13	30
7б	3	6	4	3	13	29
7в	3	6	4	3	13	29

Интервал в недели между ОП

6 кл. русский 16 мая к/р, 17 мая к/р (Ахмадеева Е.А.)

6 класс математика 1 марта и 20 марта, 11 апр. ВПР ,27 апр. к/р

7 класс геометрия(1 марта, 1 апр, 1 май)

7 класс алгебра (7 и 20 мая)

8 класс русский (5 марта и 22 мая тестовая к/р Ламонова Н.Я.)

8 класс алгебра (11 ар. к/р, 25 апр ВПР, 15 мая к/р

9 класс русский ---на 3 неделе 1 шт.

9 класс геометрия----- 4 неделя апреля и 2 неделя мая

10 класс алгебра----- 4 неделя января, в феврале нет

Количество оп превышает 10%

-Геометрия 7 класс (1 -окт, 1-ноябрь,1- январь, 1-февраль, 1 –март, 1-апрель, 1-май)

68 часов геометрии в год, 6,8 оценочных процедур, у нас 7 шт. согласно конструктору РП

-Алгебра 10 кл профиль.(1- январь, 1-февраль, 1 –март, 1-апрель, 2-май) 10 оценочных процедур, $7:136*100=7,35$

-База 10 кл алгебра

$5:68*100=7,3$

-русский 11 класс $8:34*100=23,5$

-Алгебра 11 класс профиль

$9:136*100=6,6$

АЛГЕБРА 11 КЛАСС БАЗА

$6:68*100=8,8$