# ПРОТОКОЛ

**заседания школьного методического объединения учителей математики, физики и информатики МБОУ СОШ №1 г. Дубны**

«13» ноября 2023 г. № 2

Членов ШМО: 6 учителей, присутствовали: 6 учителей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дудникова Юлия Викторовна  |  | руководитель ШМО, учитель математики; |
| Белякова Ольга Александровна |  | учитель информатики и математики; |
| Маслова Галина Васильевна |  | учитель математики; |
| Лукичев Сергей Николаевич |  | учитель физики; |
| Куркова Наталья НиколаевнаМоторина Дина Юрьевна | -- | учитель математикиучитель математики |

# ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Разбор заданий по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся. Применение в практике преподавания методов, приемов, форм работы и заданий, направленных на формирование у обучающихся функциональной грамотности;
2. Анализ результатов ОГЭ, ЕГЭ, ВПР по математике, физике за 2022- 2023 учебный год с планированием мероприятий по улучшению качества образования в рамках ГИА, ВПР.
3. Анализ проблем введения обновленных ФГОС по математике 5 класс.

# О разборе заданий по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся. Применение в практике преподавания методов, приемов, форм работы и заданий, направленных на формирование у обучающихся функциональной грамотности

* 1. СЛУШАЛИ: Моторину Д.Ю., представила присутствующим свою систему работы по формированию функциональной математической грамотности в рамках урочной и внеурочной деятельности: «Разбор заданий по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся. Технологии, формы и средства формирования функциональной математической грамотности у обучающихся»
	2. СЛУШАЛИ: Куркову Н.Н., представила присутствующим информацию: «Разбор заданий по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся. Приемы работы с учащимися по развитию математической грамотности на различных этапах урока»
	3. СЛУШАЛИ: Маслову Г.В., которая представила присутствующим информацию по формированию функциональной математической грамотности.
	4. СЛУШАЛИ: Дудникову Ю.В., которая представила присутствующим информацию по теме: «Разработка заданий по естественно- научной грамотности»

# Об анализе результатов ОГЭ, ЕГЭ, ВПР по математике, физике за 2022-2023 учебный год с планированием мероприятий по улучшению качества образования в рамках ГИА, ВПР.

СЛУШАЛИ: всех учителей об итогах проверочных работ.

РЕШИЛИ: Принять информацию к сведению. Педагогам продолжить подготовку обучающихся к итоговой аттестации, ВПР, РДР, вести индивидуальную работу со слабоуспевающими обучающимися и индивидуальные карты, маршруты подготовки к ЕГЭ и ОГЭ.

Срок: в течение 2023-2024 учебного года.

# Об анализе проблем введения обновленных ФГОС по математике 5 класс.

СЛУШАЛИ: Маслову Г.В, которая проинформировала присутствующих о том, что основная проблема – это отсутствие некоторых тем в учебнике 5 класса, которую решаем следующим образом:

* распечатываем детям отсутствующий материал из учебника 6 класса;
* номера решаем по распечаткам и дидактическим материалам 6 класса.

Заслушав информацию докладчиков, обсудив поднимаемые вопросы, единогласно

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению и использованию в работе.
2. Педагогам продолжить работу по формированию функциональной грамотности школьников в урочной и внеурочной деятельности.
3. Продолжить проведение диагностики по формированию функциональной грамотности школьников используя электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности сайта: <https://fg.resh.edu.ru/>.
4. Педагогам продолжить подготовку обучающихся к итоговой аттестации, ВПР, РОК, вести индивидуальную работу со слабоуспевающими обучающимися и индивидуальные карты, маршруты подготовки к ЕГЭ и ОГЭ.

Председатель Дудникова Ю.В.