

ДАНГЕПАССКОЕ ГОРОДСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1»

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 6
заседания школьного методического объединения учителей
математики, физики, информатики и ИКТ.

«9» октября 2022

Присутствовали - 6 человек

Марченко И. Л. – руководитель ШМО

Ананьева Ю.Н.

Нурисламов И.Р.

Саяхова И. И.

Седова Е. М.

Шамкаева Л.И.

Повестка дня:

1. Об обсуждении и утверждении материалов для текущей аттестации по математике, информатике, физике в 5-11 классах. Слушали Марченко И.Л. Информация руководителя ШМО, учителя информатики Нурисламова И.Р., учителя физики Шамкаеву Л. И.

ХОД ЗАСЕДАНИЯ

Вопрос 1. Слушали Марченко И.Л. руководителя ШМО. Довела до сведения учителей МО информацию, о том, что согласно приказу необходимо провести текущую аттестацию в 5-11 классах с 17.10.2022- 21.10.2022г

Согласно требованиям ФГОС п.34.2 «...должны создаваться условия обеспечивающие возможность формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи, жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющих основу готовности к успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию». Поэтому необходимо обратить внимание на повышение мотивации обучающихся к обучению через включение практических занятий, в урочное и внеурочное время, направленных на формирование навыков применения полученных знаний в жизненных ситуациях. Так как в учебниках математики, физики и информатики предлагается большое количество технических упражнений, а заданий практического содержания очень мало, то необходимо в своей работе использовать следующие образовательные ресурсы по формированию функциональной грамотности:

- 1) <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/>
- 2) <https://media.prosv.ru/fg/>
- 3) <http://oge.fipi.ru/>

С учетом этого при составлении работ для текущей аттестации включать задания по формированию функциональной грамотности.

Слушали Нурисламова И.Р. учителя информатики, который представил тексты работ для 9 и 11 классов по информатике.

Слушали Шамкаеву Л.И., учителя физики, которая представила тексты работ для 7 - 11 классов по физике.

Слушали Седову Е.М., учителя математики, которая представила тексты работ для 5 - 11 классов по математике.

Решение:

Принять информацию к сведению.

1. Использовать в урочное и внеурочное время задания по формированию функциональной грамотности.
2. Включить в тексты для текущего контроля по математике, физике, информатике и ИКТ в 5-11 классах. задания по функциональной грамотности

Руководитель ШМО

Марченко И.Л.