

ПРОТОКОЛ №5

заседания Методического совета МБОУ «Никитовская СОШ» от 25.06.2023г.

Присутствовало : 7 человек

Тема: Совершенствование механизмов повышения функциональной грамотности обучающихся.

Повестка дня:

1. О целях, задачах и плане работы школы по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся в 2023-2024 учебном году.
2. О рекомендациях по использованию заданий по оценке функциональной грамотности, размещенных в Электронном банке заданий на образовательной платформе «Российская электронная школа», банков заданий ФГБНУ «ИСРО РАО», ФГБНУ «ФИПИ» при организации образовательного процесса.

По первому вопросу слушали Прутян О.В., заместителя директора, которая проинформировала, что в 2023 году Министерство просвещения РФ поставило важную задачу, связанную с организацией деятельности по повышению функциональной грамотности обучающихся.

Функциональная грамотность – ключевой показатель качества образования, который оценивается в ходе международных исследований качества образования, таких как PIRIS, PISA, TIMSS. По результатам исследований выстраивается рейтинг стран. Задача Российской Федерации – войти в 10 лучших стран по качеству общего образования.

Она озвучила решение следующие задачи, стоящие перед школой:

- содействовать выполнению стратегических задач и целевых показателей в сфере образования, достижение которых необходимо при реализации национального проекта «Образование», обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования в части формирования и оценки функциональной грамотности;
- содействовать совершенствованию профессионального мастерства педагогических работников через ознакомление с разрабатываемыми подходами к формированию и оценке функциональной грамотности и использованию Электронного банка заданий для оценки функциональной грамотности обучающихся в образовательной деятельности;
- обеспечить проведение диагностики сформированности функциональной грамотности обучающихся школы;
- обеспечить трансляцию лучших практик, направленных на повышение функциональной грамотности обучающихся школы для совместного изучения, обмена опытом, проектирования, разработки, методик, технологий обучения, воспитания, новых механизмов управления процессом формирования функциональной грамотности обучающихся.

Ольга Васильевна дала рекомендации по использованию банка заданий, размещенных на образовательной платформе «Российская электронная школа» в образовательной деятельности организаций, озвучила важность вопроса информационно-просветительского обеспечения реализации плана мероприятий по формированию и оценке функциональной грамотности (план работы приложения к приказу).

Считать приоритетом в качестве подготовки обучающихся системное формирование функциональной грамотности

Решили:

1. Внести изменения в план работы по функциональной грамотности на 2023-2024 уч. год (включить в план методической работы образовательной организации серию семинаров-практикумов, направленных на совместную работу всего педагогического коллектива по формированию функциональной грамотности.
2. Актуализировать планы работы школьных методических объединений учителей в части включения мероприятий, направленных на формирование и оценку ФГ обучающихся.
3. Активизировать работу школьных команд по формированию функциональной

грамотности (обсудить выявленные проблемные области и оценить возможности их решения с точки зрения имеющихся ресурсов школы).

4. Транслировать позитивные практики учителей по формированию ФГ через открытые уроки, мастер-классы;

5. Организовать проведение информационно-просветительской работы с родителями, общественностью по вопросам формирования и оценки ФГ.

Голосовали: «за» - 7, «против» - 0, «воздержались» - 0. Решение принято единогласно

По второму вопросу слушали

Середа И.Н. руководителя ШМО, которая представила рекомендации по использованию заданий электронного банка для формирования и оценки

Функциональной грамотности обучающихся основной школы (5-9 классы), размещенного на сайте ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», Электронного банка по оценке функциональной грамотности на образовательной платформе «Российская электронная школа». Формирование функциональной грамотности рассматривается как условие становления динамичной, творческой, ответственной, конкурентоспособной личности, становится условием сохранения лидирующих позиций РФ в международном исследовании качества чтения и понимания текстов (PIRLS), а также в международном исследовании качества математического и естественнонаучного образования (TIMSS); повышением позиций РФ в международной программе по оценке образовательных достижений учащихся (PISA). Институтом были разработаны задания в формате PISA, адаптированные для учащихся и размещены в электронном банке заданий для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся основной школы (5-9 классы). В материалах по каждому направлению функциональной грамотности содержатся файлы со списком открытых заданий, которые разработаны в ходе проекта, сами задания, характеристики заданий и система оценивания, а также методические комментарии к заданиям. Были представлены методические рекомендации по трем видам функциональной грамотности – читательской, естественнонаучной и математической. В методических рекомендациях показано как использовать задания по функциональной грамотности в образовательном процессе, приведены конкретные примеры.

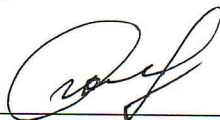
Решили:

1. Обеспечить реализацию в образовательной деятельности школы в рамках урочной и внеурочной деятельности заданий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности с использованием ресурсов электронных банков заданий, разработанных на федеральном уровне и размещенных на образовательной платформе РЭШ, сайте ФГБНУ «ИСРО РАО», ФГБНУ «ФИПИ».

2. Руководителям ШМО обеспечить проведение тренингов с педагогами по разбору заданий, по формированию и оценке функциональной грамотности с использованием ресурсов электронных банков заданий, разработанных на федеральном уровне и размещенных на образовательной платформе РЭШ, сайте ФГБНУ «ИСРО РАО» и их использованию в образовательной деятельности. Сроки : январь-май 2022 года.

Голосовали: «за» - 7, «против» - 0, «воздержались» - 0. Решение принято единогласно

Председатель Методического совета _____



Середа И.Н.