



**Итоги работы
городского методического
объединения учителей математики
за 2021/22 учебный год и
перспективы
на 2022/23 учебный год**

Методическая тема: «Профессионализм учителя математики как решающий фактор обеспечения качества математического образования»

Цель методической работы: «Повышение профессиональной компетентности учителей математики в условиях развития содержания образования для достижения стабильных показателей качества математического образования»

Задачи:

1. Содействовать повышению профессиональных компетенций учителей математики посредством организации самообразования, курсовой подготовки и иных обучающих методических мероприятий.
2. Оказать методическую и практическую помощь молодым специалистам в вопросах преподавания учебного предмета «Математика», применения в образовательном процессе эффективных образовательных технологий, информационно-образовательных сред.
3. Способствовать обмену и распространению передового педагогического опыта по вопросам качественной подготовки учащихся к ГИА, в том числе посредством применения дистанционных образовательных технологий.
4. Организовать участие учителей математики в методических олимпиадах, профессиональных конкурсах и пр. мероприятиях, направленных на повышение их педагогического мастерства (не менее 3-х педагогов в год).
5. Обеспечить качественное участие учащихся 5–11 классов в олимпиадах, конкурсах интеллектуальной направленности различных уровней.

Деятельность ГМО в 2021/221 учебном году

- 4 заседания ГМО, в которых приняло участие в общей сложности, 265 педагогов.
- Онлайн- конференции, дистанционные семинары.
- Курсы повышения квалификации.
- Один семинар для молодых специалистов.
- Четыре семинара по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ.

Комплекс мер по реализации повышения качества образования в МСО Сургута

Глобальной школьной лабораторией «GlobalLab» проведены вебинары:

- Особенности учебно-исследовательской деятельности школьников как образовательной технологии (ноябрь 2021 г.).
- Педагогические основы организации внеурочной исследовательской деятельности школьников (ноябрь 2021 г.).
- «Ключевые проблемы преподавания геометрии в массовой школе и подготовки к итоговой аттестации» (ноябрь 2021 г.).

Издательством «Легион» проведены вебинары:

- «Готовимся к ВПР по математике 2022 года: 5-6 классы» (январь 2022 г.).
- «Готовимся к ВПР по математике 2022 года: 7-8 классы» (январь 2022 г.).

В течение года для учителей математики ГК «Просвещение» организована серия вебинаров:

1. «Интервью с автором (М. С. Якир). Вопросы преподавания геометрии в школе», 20.01.2022.
2. «Основные изменения в содержании математического образования с учётом нового ФГОС основного общего образования», 27.01.2022.
3. «Решение практико-ориентированных задач математического содержания в основной школе», 20.04.2022.

ФГАОУ ДПО «Академия Министерства просвещения России»

был проведен вебинар, направленный на формирование и оценку функциональной грамотности учащихся «Особенности конструирования заданий по математической грамотности»

Участниками указанных мероприятий стали 148 учителей математики.

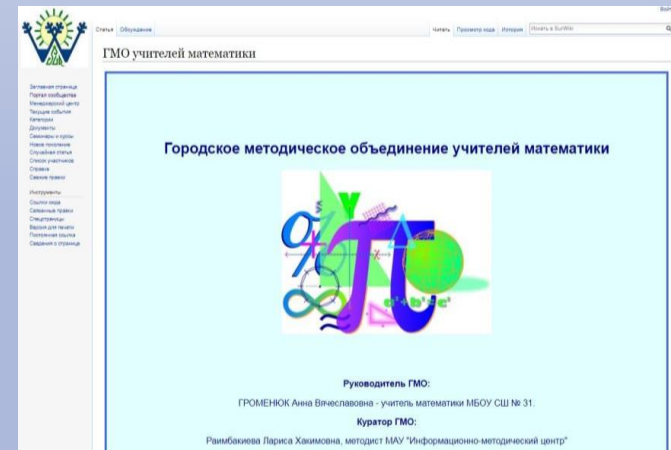
Кроме того, учителя математики приняли участие в следующих конференциях, съездах:

1. Всероссийском съезде учителей и преподавателей по математике, информатике, 18-19.11.2021.
2. Всероссийской онлайн-конференции «Итоговая аттестация 2022», 27.01.2022, организованной цифровым образовательным ресурсом «ЯКласс»;
3. Всероссийском семинаре «Формирование и оценка функциональной грамотности», организованном ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования» (ФГБНУ «ИСРО РАО»), 11.02.2022.

Организация и проведение городского конкурса методических разработок по математике «Ярмарка инноваций»(В стадии проведения)

НОМИНАЦИИ

- «Формирование функциональной грамотности на уроках математики»;
- «Современный урок математики с использованием электронных образовательных ресурсов»;
- «Внеурочная/внеклассная деятельность по математике».



**Реализация приоритетного
муниципального проекта
«ШКОЛА НАСТАВНИКОВ»
для молодых специалистов**

**УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ
КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ
МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

14.04.2022 в дистанционном формате на платформе Zoom состоялся семинар-практикум для молодых специалистов по теме: «Современный урок математики как единство традиций и инноваций».

В 2021 году в ШЭВоШ по математике приняли участие 2 620 учащихся из 35 ОУ:

- 5 класс – 697 учащихся;
- 6 класс – 551 учащихся;
- 7 класс – 390 учащихся;
- 8 класс – 323 учащихся;
- 9 класс – 294 учащихся;
- 10 класс – 203 учащихся;
- 11 класс – 162 учащихся.

**УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ
КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ
МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

В МЭВоШ по математике принял участие 151 учащийся:

- 7 класс – 39 учащихся;
- 8 класс – 31 учащихся;
- 9 класс – 27 учащихся;
- 10 класс – 36 учащихся;
- 11 класс – 18 учащихся.

В РЭВоШ по математике приняли участие 20 учащихся:

- 8 класс – 2 учащихся;
- 9 класс – 4 учащихся;
- 10 класс – 10 учащихся;
- 11 класс – 4 учащихся.

Победителями РЭВоШ стали:

- 9 класс – 1 учащийся, учитель - Иванова Светлана Александровна (МБОУ СОШ № 46 с УИОП);**
- 10 класс – 1 учащийся, учитель - Конева Наталья Михайловна (МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»),**
- 11 класс – 1 учащийся, учитель - Конева Наталья Михайловна (МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»).**

Призовые места заняли:

- 9 класс – 1 учащийся (призер III место), учитель Иванова Светлана Александровна (МБОУ СОШ № 46 с УИОП),**
- 11 класс – 1 учащийся (призер II место), Бикбердина Клара Мутигулловна (МБОУ СЕНЛ)**

С 20.09.2021 по 22.10.2021 проведен конкурс профессионального педагогического мастерства, участниками которого стали 3 учителя математики из 3 ОУ (МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова», СОШ № 25, № 29):

- **Говоркова Е.Е., учитель математики МБОУ СОШ № 29;**
- **Морозов А.С., учитель математики МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»;**
- **Хисматулина И.Р., учитель математики МБОУ СОШ № 25.**

Перспективы работы на 2022-2023 учебный год

1. Признать деятельность ГМО учителей математики в 2020/21 учебном году удовлетворительной.
2. Продолжить проведение:
 - семинаров-практикумов по отработке решений заданий повышенного уровня сложности ОГЭ, ЕГЭ (с периодичностью не реже 1 раза в четверть);
 - мероприятий по обмену опытом организации дистанционного обучения, применения в образовательном процессе эффективных методик преподавания математики;
 - конкурса методических разработок по математике.
3. Организовать информационно-методическое сопровождение педагогов, участвующих в профессиональных конкурсах (конкурс работников муниципальных образовательных учреждений по результатам профессиональной деятельности, конкурс на присвоение статуса «Педагог Югры» и пр.).
4. Обеспечить систематическую, своевременную наполняемость банка видеоматериалов, в том числе сценариями и видеозаписями уроков математики, видеолекциями по решению экзаменационных задач по математике, включенных в ОГЭ, ЕГЭ (профильный уровень).

Перспективы работы на 2022-2023 учебный год

5. Организация методической помощи молодым специалистам, то есть, развивать систему самообразования и наставничества педагогов.

6. Организовать индивидуальные и групповые консультации для аттестующихся учителей по запросу.

7. В течение года информирование учителей о КПК, семинарах, мастер-классах, педагогических мастерских и т.п., в т.ч. дистанционных, условиях участия, обучения на заседаниях ГМО, сайте <http://surwiki.admsurgut.ru/>, с помощью информационных писем ИМЦ;



Гаманькова Нина Сергеевна

Фахретдинова Альбина Ахатовна

Плесовских Елена Викторовна

Сафаргулова

Эльвера Ягафаровна

Золотая Ирина Георгиевна

Богатенкова Антонина Анатольевна

Зеркина Лариса Владимировна

Трифоновна Надежда Викторовна

Павиланис Светлана Михайловна

Гнусина Марина Николаевна

Шелудько Ирина Анатольевна

Волгина

Ольга

Викторовна

Шарикова Марина Николаевна

Сафина Лола Миноваровна

Зотова

Рита

Ямилевна

Спасибо

Михайлова

Надежда

Ивановна

Курбанов

Магомед

Ахмедович

Копылова Александра Николаевна

Данилова Светлана Леонидовна

Тараненко Галина Робертовна

Учителям !

Хамутова

Роза

Мирсатовна

Ковылина Алена Александровна

Земцова Екатерина Геннадьевна

Волобуева Ольга Викторовна

Шмидт Юлия Сергеевна

Сафарова Лариса Николаевна

Печеневская Инесса Марковна

Спасибо за внимание!