



Республика Бурятия
Администрация
муниципального образования
«город Северобайкальск»
Управление образования

Буряад Улас
«Северобайкальск хото»
гэһэн нюутагай засагай
байгууламжын захиргаан
Болбосоролой таһаг

П Р И К А З

«24» января 2023 г.

№ 21

Об утверждении Плана мероприятий
по повышению качества математического образования
в общеобразовательных учреждениях МО «город Северобайкальск» на 2023 год

В соответствии с п. 22.3 протокола по итогам собеседования с руководителями органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования «Итоги оценочных процедур в муниципальных образованиях Республики Бурятия в 2022 году» от 01.12.2022 года, в целях повышения качества математического образования в общеобразовательных учреждениях МО «город Северобайкальск» приказываю:

1. Утвердить План мероприятий по повышению качества математического образования в общеобразовательных учреждениях МО «город Северобайкальск» на 2023 год.
2. Руководителям общеобразовательных учреждений:
 - разработать План мероприятий по повышению качества математического образования и разместить на официальном сайте учреждения.
3. Цыбеновой С.Н., руководителю методической службы, довести данный приказ до руководителей общеобразовательных учреждений.
4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Начальник

Е.В. Киселева

С приказом ознакомлена:
Цыбенова С.Н.

Цыбенова Саяна Николаевна
2-36-09

**План мероприятий по повышению качества математического образования
в общеобразовательных учреждениях МО «город Северобайкальск» на 2023 год**

№	Мероприятия	Срок	Ответственный	Планируемый результат
1. Организационная работа				
1.1	Разработка и утверждение Плана мероприятий по повышению качества математического образования в общеобразовательных учреждениях	Январь	УО Руководители ОУ	Плана мероприятий по повышению качества математического образования в общеобразовательных учреждениях
1.2	Анализ результатов государственной итоговой аттестации, результатов Всероссийских проверочных работ, региональных мониторингов 2021-2022 учебного года, I полугодия 2023 года	Февраль	Руководители ОУ	Выявление учащихся с низкими образовательными результатами, адресные рекомендации, принятие управленческих решений
1.4	Организация работы по всем формам наставничества: «Учитель-учитель», «Учитель-ученик», «Ученик-ученик»	В течение года	Руководители ОО	Планы работы наставников
2. Методическое сопровождение деятельности учителей по повышению качества математического образования				
2.1	Информирование педагогов о программах повышения квалификации учителей математики	В течение года	УО	100% повышение квалификации учителей математики
2.2	Участие педагогов в программах повышения квалификации	В течение года	УО Руководители ОУ	100% повышение квалификации учителей математики
2.3	Участие педагогов в мероприятиях различного уровня по вопросам развития математического образования	В течение года	Руководители ОУ Руководители ГМО, ШМО	Знакомство с эффективными технологиями обучения, обмен опытом
2.4	Проведение заседаний городского, школьного методического объединения учителей математики	В течение года	Руководители ОУ Руководители ГМО, ШМО	Знакомство с эффективными технологиями обучения. Обмен опытом работы
2.5	Мастер - классы, открытые уроки по математике в рамках года Педагога и наставничества	В течение года	Руководители ОУ Руководители ГМО, ШМО	Повышение уровня профессиональных компетенций педагогов. Обмен опытом

2.6	Участие в совещаниях, семинарах, вебинарах, организованных для учителей ОО, в т.ч. ШНОР на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	В течение года	УО Руководители ОУ	Формирование профессиональных компетенций в области функциональной грамотности обучающихся
2.7	Использование электронного банка заданий по функциональной грамоте	В течение года	УО Руководители ОУ	Формирование профессиональных компетенций в области функциональной грамотности обучающихся
2.8	Разработка индивидуальных образовательных маршрутов	В течение года	УО Руководители ОУ	Повышение уровня профессиональных компетентностей педагогов
3. Мониторинг качества математического образования				
3.1	Участие в федеральных и региональных процедурах по оценке качества образования в 2023 году: - Всероссийские проверочные работы; - Национальные исследования качества образования (на основе федеральной выборки) - Региональный мониторинг показателей системы оценки качества подготовки обучающихся 4-6, 8-9 и 11 классов (СОКПО)	с 15.03 по 20.05.2023г. Июнь	УО Руководители ОУ	Анализ результатов оценочных процедур, адресные рекомендации для педагогов.
3.2	Мониторинг участия обучающихся в школьном этапе и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников	Январь-февраль	УО	Анализ результатов мониторинга, адресные рекомендации
3.3	Мониторинг профессиональных компетенций учителей математики. Выявление учителей математики, не прошедших курсы повышения квалификации по предметам, обновлённым ФГОС НОО, ФГОС ООО и СОО.	февраль	УО Руководители ОУ	100% повышение квалификации учителей по предметам и обновлённым ФГОС НОО, ФГОС ООО и СОО.
3.4	Мониторинг качества математического образования (5-11 классы) на основе данных АИС «Сетевой город»	По итогам 3 четверти	УО	Анализ результатов мониторинга, адресные рекомендации по исправлению недостатков
3.5	Региональное исследование компетенций учителей математики	4 квартал	УО Руководители ОУ	Оценка профессиональных компетенций учителей математики
4. Предметная подготовка и работа по повышению интереса обучающихся к учебному предмету «Математика»				
4.1	ГУТИ по математике 11 класс	18.01.2023г.	УО Руководители ОУ	Смоделировать процедуру экзамена; стимулировать целенаправленное, непрерывное повышение уровня знаний.

4.2	ГУТИ по математике 9 класс	28.02.2023г.	УО Руководители ОУ	Смоделировать процедуру экзамена; стимулировать целенаправленное, непрерывное повышение уровня знаний.
4.3	Математический квест	Март	Руководители ГМО, ШМО, учителя математики	Повышение интереса к предмету; вовлечение в математическую деятельность всех учащихся, развитие коллективизма, творческого начала
4.4	Математический интенсив по подготовке к ГИА	В период весенних каникул	Руководители ОУ, ГМО, ШМО, учителя математики	Повторение, расширение и обобщение материала по определенным темам, включенным в КИМ ГИА и вызывающие затруднения при решении.
4.5	Неделя математики в общеобразовательных учреждениях	Апрель	Руководители ОУ, руководители ШМО, учителя математики	Развитие личностных качеств обучающихся и активизация их мыслительной деятельности, поддержка и развитие творческих способностей и интереса к предмету.
4.6	Элективные курсы, внеурочная деятельность по предмету математика.	В течение года	Руководители ОУ, руководители ШМО учителей математики	Углубление и расширение знаний учащихся, развитие интереса учащихся к предмету, развитие их математических способностей, привитие школьникам интереса к самостоятельным занятиям математикой, воспитание и развитие их инициативы и творчества.
4.7	Городские полугодовые контрольные работы по математике (по итогам I полугодия 2023-2024 учебного года)	4 квартал	Руководители ОУ, Руководители ГМО, ШМО учителей математики	Проверить сформированность знаний, умений, навыков обучающихся; выявить уровень математической подготовки
5. Работа с родителями				
5.1	Проведение родительских собраний по процедуре проведения государственной итоговой аттестации	В течение года	Руководители ОУ, классные руководители, учителя - предметники	Повышение родительской мотивации к контролю за успеваемостью обучающихся.

5.2	Индивидуальные и групповые консультации для обучающихся 9-х, 11-х классов и их родителей	В течение года	Руководители ОУ, Классные руководители, учителя- предметники	Сопровождение участников ГИА-9 и ГИА-11 в общеобразовательных учреждениях по вопросам психологической готовности к экзаменам.
5.3	Размещений на официальном сайте общеобразовательных учреждений, в родительских сообществах информации о процедуре проведения ГИА	В течение года	Руководители ОУ, классные руководители	Успешное прохождение ГИА всеми выпускниками. Информирование общественности о процедуре проведения государственной итоговой аттестации