

Утверждаю: _____

Директор МБОУ «Нюрбинская СОШ №1
им. Степана Васильева»
Васильева В. Р.

Положение
олимпиады по математике
имени Николаева Афанасия Ивановича,
Заслуженного работника культуры ЯАССР,
Отличника народного просвещения РСФСР, кавалера орденов
Отечественной войны I степени и Славы III степени.

1. Общие положения:

1.1. Настоящее Положение Районной Олимпиады по математике имени Николаева А. И. Заслуженного работника культуры ЯАССР, Отличника народного просвещения РСФСР, кавалера орденов Отечественной войны I степени и Славы III степени посвященная 145 – летнему юбилею школы (далее – Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, организационно-методическое обеспечение и порядок участия в Олимпиаде, определение ее победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- выявление и развитие у школьников творческих способностей, создание необходимых условий для поддержки и развития одарённых детей.
- популяризация предмета «Математика» среди учащихся и взрослого населения г. Нюрба.

1.3. Организаторы Олимпиады МБОУ Нюрбинская СОШ №1 им. Степана Васильева (далее - Организационный комитет Олимпиады).

1.4. Олимпиада проводится по общеобразовательному предмету «Математика». Задания, составлены на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования (далее – задания Олимпиады), которые содержат нестандартные задачи и вопросы соревновательного характера.

1.5. Олимпиада проводится в очной форме. Тексты заданий Олимпиады составлены на государственном языке Российской Федерации – русский язык.

2. Участники олимпиады:

2.1. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие взрослое население, и обучающиеся всех образовательных учреждений г. Нюрба с

7-10 классы, осваивающие общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования.

2.2. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

3. Дата и место проведения: 17 марта 2022 г. Нюрба МБОУ Нюрбинская средняя общеобразовательная школа №1 имени Степана Васильева, с 14ч 00 мин.

4. Победители и призеры Олимпиады

4.1. Подведение итогов Олимпиады проводится после окончания проверки всех работ.

4.2. Победители и призёры Олимпиады определяются по категориям (взрослое население, учащиеся), на основании результатов участников: *победителем считается участник, набравший 70% и более, от общей суммы баллов. Призером объявляется участник, набравший 60% и более, от балла победителя. В случае, если нет учащихся набравших 70% и более, то определяются только призеры, набравшие 14 баллов и более от общей суммы баллов.*

4.3. Победители и призеры Олимпиады по решению Оргкомитета Олимпиады награждаются дипломами/грамотами победителей и призеров Олимпиады, и памятными призами. Образцы дипломов победителей и призеров Олимпиады утверждаются Оргкомитетом Олимпиады.

4.4. Участникам Олимпиады вручаются сертификаты об участии в Олимпиаде

4.5. Все изменения и дополнения в настоящее Положение разрабатываются Оргкомитетом Олимпиады.

Программа

№	Время	Мероприятия	каб	Ответственные
1	13ч 45 мин	Регистрация участников	холл	Семенова Т. А.
2	14ч 00-16ч00	Выполнение работ	кабинеты	МО учителей математики
3	16ч 00	Кофе-брейк	Акт.зал	Семенова Т. А.
4	17ч 00	Подведение итогов	Акт.зал	Петрова В.А.