

Утверждено
начальник МКУ «УО»
МР «Горный улус» РС(Я)
Сметанина В.И. _____
« _____ » _____ 2022г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении улусной Олимпиады молодых учителей математики, физики
общеобразовательных организаций Горного улуса, посвященная 105-летию народного
учителя СССР Алексева Михаила Андреевича.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи улусной Олимпиады учителей математики, физики (далее – Олимпиада), сроки и порядок ее проведения, условия определения победителей и призеров и их награждение.

1.2. Олимпиада проводится 4 апреля 2022 года дистанционно, на сайте ИМЦ МКУ «Управление образования» МР «Горный улус»

1.3. **Цель Олимпиады** – выявление и поддержка молодых талантливых учителей математики и физики общеобразовательных организаций Горного улуса, обладающих профессиональными компетенциями, необходимыми для обеспечения качества образования, достижения обучающимися планируемых предметных, метапредметных и личностных результатов.

1.4. **Основными задачами** являются:

- стимулирование молодых учителей математики и физики к непрерывному профессиональному развитию;
- распространение результативного педагогического опыта молодых учителей математики и физики;
- поддержка и укрепление имиджа профессии «Учитель математики», «Учитель физики»;
- выявление тем и направлений деятельности, вызывающих затруднения у молодых педагогов, и их включение в программы курсовой подготовки.

2. Участники Олимпиады

2.1. К участию в Олимпиаде допускаются молодые учителя математики, физики возраст которых не превышает 35 лет на дату проведения олимпиады, работающие в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Горного улуса.

2.2. Для участия в Олимпиаде необходимо зарегистрироваться до 3 мая 2022 года, подав заявку «Сведения об участнике» по установленной форме в электронном виде по ссылке

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1uCvbyQ7kmKhyWv3yS18CS9ivTeVdFoxoascRUL_Qul4/edit?usp=sharing

Олимпиада включает выполнение тестовых заданий по математике, по физике и методике обучения математике, физике проходит в дистанционной форме в он-лайн режиме с использованием персональных компьютеров, подключенных к сети Интернет. Тестовые задания по математике, по физике соответствуют заявленной теме олимпиады и берутся из баз заданий для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Задания методического характера содержат вопросы общей методики (методической системы учителя).

Количество попыток – одна. Ссылка для прохождения теста будет опубликована и открыта 4 мая 2022 г. на сайте ИМЦ МКУ «Управление образования». На выполнение заданий Олимпиады отводится время. Время выполнения фиксируется в он-лайн системе. При превышении лимита допустимого времени результаты аннулируются.

2.3. Задания нельзя пропускать (все задания должны быть решены), можно возвращаться к ранее не решенному заданию. Все задания должны быть выполнены за одну сессию (окно браузера нельзя закрывать, нельзя выполнять задания в разные дни). Он-лайн системой предусмотрена автоматическая проверка результатов участников Олимпиады. По итогам проведения Олимпиады составляется рейтинг участников, исходя из количества набранных баллов за выполненные задания.

3. Подведение итогов Олимпиады.

Победители и призёры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения олимпиады. Все участники Олимпиады получают сертификаты об участии.

3.1. Победитель и призёры награждаются дипломами и призами организаторов Олимпиады.

3.2. Подведение итогов и награждение победителей Олимпиады проводится 5 мая 2022 года.