

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении олимпиады по математике среди обучающихся 1–6 классов

#### 1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение о проведении олимпиады среди обучающихся 1–6 классов (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения олимпиады (далее – Олимпиада), подведение итогов, определение победителей и призеров.

1.2 Олимпиада проводится по математике.

#### 2. Цели и задачи

2.1. Основной целью Олимпиады является выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и познавательного интереса к математике.

#### 2.2. Задачи Олимпиады:

- привлечения внимания школьников к углубленному изучению математики;
- развитие у обучающихся умения самостоятельно и творчески работать;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- активизация дополнительной предметной и межпредметной работы.

#### 3. Сроки и порядок проведения Олимпиады.

3.1. Этапы Олимпиады проводятся по заданиям, составленным на основе программы начальной школы и программы 5,6 класса основной школы, и носят углубленный характер.

3.2. Время проведения Олимпиады: 1 тур (заочный, онлайн) — с 22 марта по 4 апреля, 2 тур (очный) – 11 апреля 2021 г.,

#### 4. Организаторы Олимпиад

4.1. Общее руководство Олимпиадой осуществляет Оргкомитет.

4.2. В состав Оргкомитета входят преподаватели «Детского направления ЧОУ ДПО «Современное образование»

#### 4.3. Функции Оргкомитета:

– разрабатывает и утверждает Положение о проведении Олимпиады;

- определяет конкретные сроки и место проведения Олимпиады;
- составляет тексты заданий;
- обеспечивает организационные условия для проведения Олимпиады;
- совместно с жюри подводит итоги, награждает победителей.

## 5. Предметные комиссии

5.1. Для оценивания Олимпиадных работ создаются предметные комиссии, состав которых утверждается Оргкомитетом. Число членов предметной комиссии по русскому языку должно составлять не менее трех человек.

5.2. В состав предметной комиссии входят преподаватели направления «СО дети»

5.3. Функции предметной комиссии:

- проводить проверку и анализ олимпиадных заданий;
- определять количество победителей и призеров Олимпиады, распределять призовые места;
- представлять протокол с результатами проведения Олимпиады; – готовить предложения по награждению победителей Олимпиады;
- анализировать и обобщать итоги Олимпиады;
- проводить разбор олимпиадных заданий после проведения очного этапа (по желанию участников)

## 6. Участники Олимпиады

6.1. Участниками Олимпиады могут быть обучающиеся 1– 6 классов любой общеобразовательной школы

6.2 Победители дистанционного этапа (1 место), а также призеры (2–5 места) принимают участие во втором этапе Олимпиады.

6.3. Результаты заочного (дистанционного) этапа Олимпиады должны быть зафиксированы в протоколах.

## 7. Порядок регистрации участников и оплаты.

7.1. Для регистрации участия в Олимпиаде можно самостоятельно или с

родителем заполнить онлайн-заявку (кнопка «Принять участие»), обязательно указав адрес своей электронной почты, и оплатить участие на странице Олимпиады: <https://modern-test.ru/tests/all/all/?test=1533>

После заполнения заявки участник переходит на страницу оплаты участия и выбирает удобный способ оплаты. **Стоимость участия в 1 туре: 150 рублей, во 2 туре: 150 рублей.** На адрес электронной почты участника, который был указан в заявке при регистрации, приходит письмо со ссылкой для активации аккаунта (личного кабинета). Участнику необходимо перейти по этой ссылке, чтобы получить доступ к участию в Олимпиаде.

7.2. Для удобства прохождения регистрации классами и образовательными организациями есть возможность подачи групповой заявки (кнопка «Групповая оплата» на странице Олимпиады). Групповую заявку может оформить преподаватель или представитель образовательной организации. Зарегистрировать можно неограниченное количество участников от одного преподавателя или образовательной организации. Подробная инструкция по прохождению групповой регистрации и оплаты участия: <https://modern-test.ru/pages/pay/>

7.3. Регистрация и оплата участия в Олимпиаде может осуществляться представителем участника, т.е. родителем, преподавателем или представителем образовательной организации. Памятка для участника, родителей и преподавателей размещена в Приложении 1.

## 8. Порядок проведения первого дистанционного этапа Олимпиады

8.1. В первом этапе принимают участие все обучающиеся, желающие принять участие в Олимпиаде. Максимальное количество участников не ограничено.

8.2. Дистанционный этап Олимпиады проводится по единым для классов одной параллели тестам и заданиям. Для каждого задания указывается количество баллов, соответствующее его сложности.

8.3. Во время проведения Олимпиады:

- каждый обучающийся должен сидеть за отдельным компьютером;
- необходимо провести инструктаж детей о правилах работы, зафиксировать на доске время начала и время окончания работы (если олимпиада проводится на уроке);
- продолжительность работы составляет не более 40 минут;
- при выполнении задания можно пользоваться черновиком, который по

окончании сдается организатору в классе. Сданные черновики не проверяются;

8.4. Результаты проверки работ участников Олимпиады оформляются протоколом.

8.5. В протоколе олимпиады указывается:

- наименование предмета, по которому проводилась Олимпиада;
- список участников Олимпиады с указанием класса и количества набранных баллов.

8.6. Протокол проведения Олимпиады подписывается членами предметной комиссии.

8.7. Участники, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями первого этапа Олимпиады. Победа на первом дистанционном этапе Олимпиады является основанием для направления учащихся на очный этап.

9. Порядок проведения очного тура олимпиады.

9.1. Очный второй тур проводится 11.04.2021 в учебном центре «Современное образование».

9.2. Во второй тур проходят участники, занявшие первые 5 мест в каждой параллели.

9.3. Во время проведения Олимпиады:

- каждый обучающийся должен сидеть за отдельным столом;
- необходимо провести инструктаж детей о правилах работы, зафиксировать на доске время начала и окончания работы;
- продолжительность работы составляет не более 40 минут;
- при выполнении задания можно пользоваться черновиком, который по окончании сдается

9.4. Проверка каждой работы осуществляется командой методистов. Результаты проверки заносятся в протокол.

9.5. По результатам проверки в этот же день объявляются имена абсолютных победителей Олимпиады внутри каждой параллели, а также имена участников, занявших 2 и 3 место.

## 10. Подведение итогов и награждение победителей

10.1. Все участники дистанционных туров награждаются сертификатами (дипломами) (с защитой от фальсификации) об участии. Сертификаты (дипломы) доступны для скачивания сразу после прохождения первого тура Олимпиады, а также рассылаются по электронной почте и размещаются в личных кабинетах участников на сайте <https://modern-test.ru>

10.2. По результатам первого тура Олимпиады, 10 участников успешно выполнившие наибольшее количество заданий за наименьшее количество времени, награждаются дипломами участников Лауреата, 1, 2 и 3 степеней (с защитой от фальсификации). Дипломы рассылаются по электронной почте, а также размещаются в личных кабинетах участников на сайте.

10.3. Участник, набравший наибольшее количество баллов по итогам всех туров Олимпиады, награждается дипломом абсолютного победителя Олимпиады.

10.4. По итогам Олимпиады организационный комитет представляет к поощрению преподавателей, подготовивших победителей.

10.5 В процессе самостоятельной регистрации участники могут указать email преподавателя (при групповой оплате все участники автоматически закрепляются за преподавателем, который оформлял оплату). При участии 5 и более учеников преподавателю выражается благодарность и отправляется электронная версия благодарственного письма от организаторов Олимпиады.

10.6. На странице Олимпиады преподаватели смогут увидеть результаты и подробные решения каждого своего ученика, а также скачать сертификаты и дипломы своих учеников.

10.7. Результаты первого тура Олимпиады публикуются на странице олимпиады по адресу: <https://modern-test.ru/tests/all/all/?test=1533>

10.8. Результаты Олимпиады публикуются на сайте «Современного образования».

10.9. Все дипломы и благодарственные письма высылаются в электронном виде и доступны в личном кабинете участника. Если ФИО в сертификате нужно изменить, то в личном кабинете можно изменить ФИО и скачивать снова сертификат, он будет уже с новыми ФИО.

## Приложение 1 к Положению

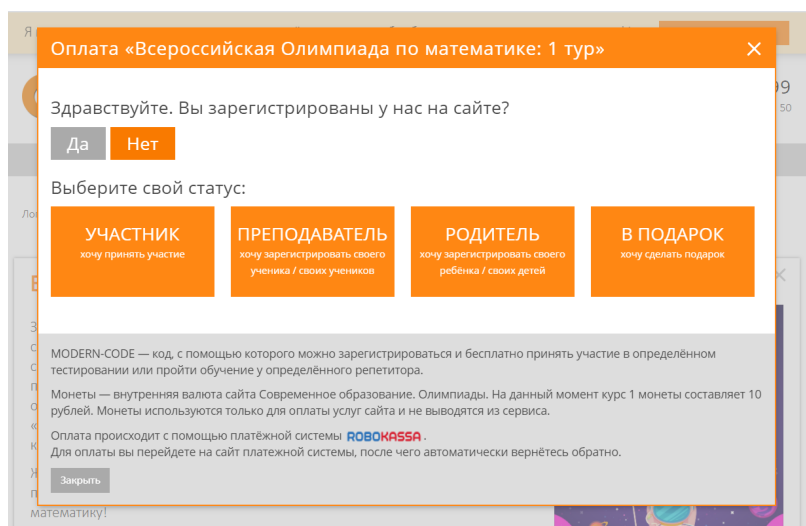
### Памятка участника

Уважаемые участники, а также преподаватели, представители образовательных организаций и родители! Для комфортного участия просим вас обратить внимание на следующую информацию:

- Участие в 1 туре Олимпиады является дистанционным и представляет собой компьютерное тестирование. Участники могут узнать личный результат сразу по окончании выполнения заданий тестирования 1 тура.
- Зарегистрируйтесь и произведите оплату участия в Олимпиаде заранее в указанные сроки. При регистрации Вы должны заполнить поля в форме регистрации, обязательно указав Ф.И.О Вашего участника и его данные, а затем Ф.И.О. преподавателя участника и его электронный адрес. Если необходима регистрация двух и более детей, для каждого нужно использовать отдельный адрес электронной почты.

Если вы родитель и хотите, чтобы ваш ребенок принял участие в Олимпиаде:

1. Зайдите на [страницу олимпиады](#)
2. Нажмите кнопку «Принять участие», чтобы подать заявку на участие. Если Вы это сделаете до начала Олимпиады, то Вам будет отправлено уведомление о начале Олимпиады на ваш email.
3. Выберите статус. Если вы не зарегистрированы, то пройдите процедуру регистрации. Обращае внимание, что если вы регистрируетесь как родитель оформляется 2 логина: для родителя и один для ученика, и ребёнку нужно будет заходить под своим логином и паролем. Если регистрация происходит за одним компьютером, то после оплаты нужно будет посмотреть логин/пароль ребёнка на почте или на странице олимпиады, затем выйти из аккаунта родителя и войти под логином ребёнка. ФИО ребёнка можно менять под аккаунтом ребёнка в профиле, либо под родителем в разделе Люди (около ребёнка будет ссылка “Редактировать”)



- Для удобства прохождения регистрации классами и образовательными организациями есть возможность подачи групповой заявки (кнопка «Групповая оплата» на странице Олимпиады). Групповую заявку может оформить преподаватель или представитель образовательной организации. Зарегистрировать можно неограниченное количество участников от одного преподавателя или образовательной организации. Подробная инструкция по прохождению групповой регистрации и оплаты участия:  
<https://modern-test.ru/pages/pay/>
- В случае возникновения вопросов по регистрации и оплате, а также в случае возникновения технических вопросов, найти ответы Вы можете на сайте <https://modern-test.ru/> в разделе FAQ. Также задать вопросы можно по телефону 8 (342) 298-79-76 или по адресу [info@modern-test.ru](mailto:info@modern-test.ru).
- Необходимо заранее обеспечить наличие наушников/колонок, подключения к интернету и проверить работу аудио- и видеопроигрывателя. Для этого перейдите по ссылке <https://modern-test.ru/pages/check/>
- Во время тестирования участнику необходимо внимательно читать и/или прослушать сами задания и инструкции по выполнению заданий.
- Помните, что время выполнения заданий строго ограничено. У участников Олимпиады нет возможности выполнять задания с паузами, так как в начале теста перед Вами появится таймер, указывающий на оставшееся время.
- У участников Олимпиады нет возможности возвращаться к невыполненным заданиям и пропускать невыполненные задания – **все задания выполняются по порядку**.
- Внимательно проверяйте электронную почту (включая папку «Спам») после прохождения Олимпиады, информация о том, как получить ценные призы будет отправлена на адрес электронной почты, указанный при регистрации участника.

Если по результатам Олимпиады, ученик занимает с 1 по 5 место, он переходит в очный тур. Для получения всей информации о проведении очного тура, в случае его проведения, можно получить по телефону 8(342) 255-44-99.