

ПОЛОЖЕНИЕ

О международном конкурсе по математике «Осенний Олимп»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок и регламент проведения мероприятия – Конкурса по математике «Осенний Олимп» (далее – Конкурс).
- 1.2. Конкурс организуют и проводят Фонд математического образования и просвещения, портал Матзнание.
- 1.3. Конкурс открыт для сотрудничества с организациями и частными лицами, имеющими сходные цели и задачи, в том числе — из других стран.
- 1.4. Участие в Конкурсе бесплатное.

2. Задачи Конкурса

- 2.1. Основными задачами Конкурса являются:
 - повышение интереса школьников к занятиям математикой;
 - выявление математически одаренных школьников и привлечение их к дальнейшим занятиям в рамках математических учебных групп;
 - активизация учебной и воспитательной работы с обучающимися по математике в системе дополнительного образования;
 - формирование сообщества творчески активных детей, родителей, педагогов дополнительного математического образования, студентов математических специальностей вузов, специалистов-математиков;
 - развитие новых форм проведения математических соревнований.

3. Организация Конкурса

- 3.1. Для организации и проведения Конкурса создается Оргкомитет Конкурса (далее – Оргкомитет), Методическая комиссия Конкурса (далее — Методическая комиссия) Жюри Конкурса (далее – Жюри) из числа сотрудников Фонда и дополнительно привлекаемых экспертов. Оргкомитет и Методическая комиссия начинают работу за 2 месяца до начала Конкурса.
- 3.2. В обязанности Оргкомитета входит поэтапное планирование Конкурса, своевременное информирование заинтересованных учащихся, педагогов и родителей о сроках и порядке проведения Конкурса, проведение предварительной электронной регистрации участников, работа с обращениями по электронной почте, взаимодействие с партнерами, тиражирование бланков и условий, инструктаж и контроль сотрудников и привлеченных лиц во время проведения массовых мероприятий (очного конкурса и награждения), подведение итогов на основе результатов проверки, составление отчета.
- 3.3. Методическая комиссия подбирает задания из открытых источников и использует авторские задачи с разрешения авторов, отдавая предпочтение нестандартным задачам, не требующим дополнительных знаний сверх школьной программы, с занимательным сюжетом.
- 3.4. Информация о Конкурсе размещается на сайте мероприятия, а также распространяется через электронные ресурсы дополнительного математического образования и информационного портала олимпиад для школьников.
- 3.5. Участником Конкурса может быть любой учащийся 1 - 9 классов государственных образовательных учреждений и негосударственных образовательных организаций, реализующих общеобразовательные программы и программы дополнительного образования. Дошкольники и учащиеся первых классов допускаются к участию при наличии навыков чтения и письма, достаточных для прочтения и понимания заданий и заполнения бланков.
- 3.6. Для участия в Конкурсе обязательна предварительная заочная электронная регистрация, ссылка на регистрационную форму публикуется в информационном сообщении.

- 3.7. Конкурс проводится в два тура: отборочный Интернет-тур и финальный очный конкурс. Даты проведения туров фиксируются заранее.
- 3.8. Первый тур (отборочный) проводится дистанционно на специально разработанной интерактивной платформе для размещения конкурсных задач и приема ответов и решений, с возможностью автоматизированной оценки ответов. По итогам отборочного тура участники получают приглашения на финальный очный тур.
- 3.9. Второй тур (финальный) проводится в очной форме в одной или нескольких точках проведения. Одна из точек объявляется основной, все остальные точки проведения начинают работу не раньше основной, а заканчивают работу — в тот же день (все временные расчёты и сравнения ведутся по Московскому времени). В отведенное для решения время участники решают задачи. Порядок сдачи разъясняется участникам перед началом работы. Ответ и объяснение решения задачи записываются участником в бланках на отведённое для каждой задачи место на русском языке. Участник может выступить за класс, соответствующий его классу в учебном заведении, где он обучается по общеобразовательной программе, или за следующие классы, но сдать может ровно одну конкурсную работу. Во время Конкурса запрещено использование электронных устройств, средств связи и посторонней помощи.
- 3.10. Продолжительность туров определяется исходя из психофизиологических особенностей школьников соответствующего возраста и конкретного набора заданий и может составлять от часа до двух с половиной. Конкретные продолжительности по каждому из классов публикуются в личных кабинетах участников и на информационном сайте.

4. Порядок и регламент оценки работ участников Конкурса

- 4.1. Жюри Конкурса формируется из сотрудников Фонда, также привлекаются опытные учителя, педагоги дополнительного образования, работающие в других образовательных учреждениях, победители математических конкурсов, турниров и олимпиад прошлых лет, и специалисты-математики. Из числа членов жюри назначаются ответственные за параллели, их обязанность – донести до проверяющих критерии оценки каждой задачи для вариантов своей параллели и контролировать внесение результатов.
- 4.2. Проверка работ осуществляется централизованно: все дополнительные точки проведения присылают работы участников (или, в случае невозможности доставки, — электронные скан-копии работ) в день проведения.
- 4.3. Результатом проверки письменной работы является оценка степени решенности задач, которая фиксируется на каждой работе (или бланке) заранее оговоренным способом в соответствии с разработанными для каждого варианта критериями.
- 4.4. При подведении итогов Конкурса результаты проверки пересчитываются в баллы. По умолчанию все задачи стоят одно и то же количество баллов (выставляемое за полное решение задачи), но в исключительных случаях отдельные задачи могут оцениваться количеством баллов, отличным от количества по умолчанию.
- 4.5. Жюри определяет победителей в каждой параллели, руководствуясь распределением баллов по количеству получивших равные результаты, так, чтобы количество дипломантов I степени составило не более 5% участников в параллели, а дипломантов II и III степени – не более 10% участников в параллели. Поощряются Похвальными грамотами также около 15% участников, не получивших дипломы, за решение отдельных задач и продвижение в решении сложных задач. Все участники финального тура получают сертификаты с указанием набранных баллов в электронном виде.
- 4.6. Распределение победителей и призов осуществляется среди всех участников конкурса, независимо от точки проведения, на базе которой они писали конкурс.
- 4.7. Показ работ проводят члены жюри в специально отведенное время между публикацией результатов и награждением, просмотр и подача апелляции разрешена только лично участнику вместе с законным представителем.

5. Награждение победителей

- 5.1. Награждение победителей Конкурса осуществляется Оргкомитетом.
- 5.2. Результаты каждого участника публикуются в личных кабинетах.
- 5.3. Церемония награждения организуется как можно ближе к основной точке проведения.
- 5.4. Дополнительные точки проведения в случае удалённости от основной могут запросить оргкомитет разрешения на проведение своей церемонии награждения.

6. Контактная информация

Электронная почта: olymp@desc.ru

Сайт мероприятия: <https://www.matznanie.ru/>