ПОЛОЖЕНИЕ

дистанционной олимпиады по геометрии среди учащихся 7-11 классов

общеобразовательных учреждений МР «Мегино-Кангаласский улус»

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения дистанционной олимпиады по геометрии среди учащихся 7-11 классов общеобразовательных учреждений МР «Мегино-Кангаласский улус» (далее – Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия в олимпиаде и определения победителей.
2. Организаторами олимпиады являются: методическое объединение учителей политехнического цикла МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №2 с углубленным изучением отдельных предметов».
3. Олимпиада проводится на основе общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

1. Развитие познавательных интересов школьников к углубленному изучению и систематизации знаний по геометрии.
2. Стимулирование творческой активности учащихся, развитие их логического мышления.
3. Выявление одаренных и талантливых учащихся с целью формирования интеллектуального потенциала улуса.
4. Помощь учащимся старших классов в их профессиональном самоопределении.
5. Формирование у учащихся здорового духа конкуренции, умения находить оптимальные и верные решения в сложных условиях нестандартных задач.
6. Формирование непосредственных контактов между учащимися.
7. Привлечение общественного внимания к проблемам геометрической подготовки учащихся.
8. Вовлечение в олимпиадное движение школьников представителей системы высшего образования и науки, семьи и школы.

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ОЛИМПИАДЫ

1. Организация и проведение Олимпиады осуществляется методическим объединением учителей политехнического цикла МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №2 с углубленным изучением отдельных предметов».
2. Общее организационно-методическое обеспечение проведения Олимпиады осуществляет организационный комитет (далее Оргкомитет).
3. Основными задачами Оргкомитета являются: • непосредственное руководство подготовкой и проведением Олимпиады; • разработка порядка и программы проведения олимпиады; • информирование потенциальных участников о порядке проведения Олимпиады; • регистрация всех участников Олимпиады; • награждение победителей и призеров Олимпиады; • организация размещения информации на сайте школы о ходе проведения Олимпиады и ее результатах; • анализ и обобщение итогов Олимпиады, подготовка необходимых отчетных материалов о проведении Олимпиады.
4. Председателем Оргкомитета является заведующий методическим объединением учителей политехнического цикла Аржаков И.В.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

1. Олимпиада проводится по общеобразовательным программам среднего (полного) общего образования. Заявка на участие в Олимпиаде принимается до 14 февраля.
2. Олимпиада проводится в дистанционной форме и является открытым для всех желающих школьников 7-11 классов.
3. Дистанционная олимпиада проводится 15 февраля 2019 года с 10 часов до 13 часов. Задания высылаются за 1 час до начала Олимпиады.
4. Необходимо отсканированный вариант решения олимпиадных задач отправить 15 февраля 2019 года до 15 часов по электронному адресу: [Vanarzh@mail.ru](mailto:Vanarzh@mail.ru).
5. Работа выполняется на бумаге формата А4. Все листы должны быть подписаны (Ф.И.О. участника) и указана школа. К каждой задаче должно быть приведено полное решение. Если задача не решена, ставится номер задачи и прочерк. Небрежно оформленные работы жюри не рассматриваются. Работы, дублирующие друг друга более чем в двух задачах, к конкурсу не допускаются.
6. Результаты олимпиады и решения задач будут представлены на сайте НБСОШ №2 не позднее 17 февраля 2019 года.

ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ И ОЦЕНКИ РАБОТ УЧАСТНИКОВ ОЧНОГО ТУРА

1. Проверку работ участников Олимпиады осуществляет жюри.
2. За каждое выполненное задание выставляется оценка в баллах.
3. Результаты проверки работ оформляются протоколом заседания жюри, утверждаются председателем жюри.
4. Результаты Олимпиады выставляются на сайте МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №2 с углубленным изучением отдельных предметов».

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОЛИМПИАДЫ

1. По результатам проведения Олимпиады определяются победители по каждому классу в отдельности. Победители Олимпиады – участники, набравшие наибольшее количество баллов.
2. Победителями Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 1-й степени. Призерами считаются участники, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени. Другие участники Олимпиады могут награждаться дипломами участника и грамотами.
3. Численность победителей и призеров Олимпиады определяется жюри Олимпиады.