



УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРА
Е.В. Терещенко
«15» _____ 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Открытой олимпиады по математике для школьников (9,11 класс)

1. Общие положения

1.1. Открытая олимпиада по математике проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых школьников, дальнейшего совершенствования их математических знаний и умений, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации, творческой активности и познавательной самостоятельности учащихся 9-х и 11-х классов.

1.2. Олимпиада проводится среди учащихся 9-х и 11-х классов образовательных учреждений, осваивающих общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования.

1.3. Организатор Открытой олимпиады по математике – Колледж Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный университет» (далее – Колледж АлтГУ).

1.4. Олимпиада входит в перечень Открытой предметной олимпиады школьников АлтГУ «Покори университет».

2. Организация Олимпиады

2.1. Для организации и проведения Олимпиады создаются следующие рабочие органы: группа разработчиков конкурсных заданий, жюри.

2.2. Группа разработчиков конкурсных заданий разрабатывает конкурсные задания по дисциплинам: геометрия, алгебра и начала математического анализа. Группа формируется Колледжем АлтГУ из числа руководящих и педагогических работников.

2.3. Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками и, на основании проведенной оценки, определяет победителя и призеров.

2.4. Решение жюри Олимпиады о присвоении баллов участникам Олимпиады является окончательным, апелляции не принимаются.

3. Проведение Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится в два этапа: заочный этап с 17 февраля 2020 г. по 06 марта 2020 г., очный этап – 25 марта 2020 года. Место проведения очного этапа: г. Барнаул, пр-т Комсомольский, 100.

3.2. Для участия в Олимпиаде обучающийся должен в срок с 15 января 2020 г. по 10 февраля 2020 г. направить на адрес электронной почты olimp_college_asu@mail.ru заявку и скан согласия на обработку персональных данных (Приложение 1 и Приложение 2).

3.3. Заочный этап проходит в форме тестирования. Длительность тестирования – 90 минут.

3.4. Оценка конкурсных заданий заочного этапа осуществляется по системе критериев, разработанных рабочей группой. Максимальное количество баллов за правильное, полное и грамотно оформленное решение задач:

- Задача 1 – 1 балл;
- Задача 2 – 1 балл;
- Задача 3 – 2 балла;
- Задача 4 – 2 балла;
- Задача 5 – 2 балла;
- Задача 6 – 3 балла;
- Задача 7 – 3 балла;
- Задача 8 – 3 балла;
- Задача 9 – 4 балла;
- Задача 10 – 5 баллов;

Максимальная сумма баллов за выполнение всех заданий – 26 баллов.

3.5. Результаты заочного этапа публикуются на сайте Колледжа АлтГУ - <http://college.asu.ru>.

3.6. К участию во втором этапе допускаются по 15 школьников, набравших наибольшее количество баллов по результатам заочного этапа (среди 9-х и 11-х классов отдельно)

3.7. Участники Олимпиады должны иметь при себе:

- документ, удостоверяющий личность;
- справку с места учебы за подписью руководителя образовательной организации, заверенную печатью указанной организации.

3.8. Выполнение конкурсных заданий на втором этапе Олимпиады включает в себя решение пяти разноуровневых задач по математике.

3.9. При выполнении конкурсных заданий участникам Олимпиады разрешается пользоваться справочной литературой и микрокалькуляторами, предоставляемыми организаторами.

3.10. На выполнение конкурсных заданий отводится 120 минут.

3.11. Результаты выполнения заданий второго этапа оцениваются жюри в течение двух рабочих дней и публикуются на сайте Колледжа АлтГУ <http://college.asu.ru> и на сайте АлтГУ в разделе для Абитуриентов <http://abiturient.asu.ru>.

4. Оценивание результатов выполнения заданий, порядок определения победителей

4.1. Оценка конкурсных заданий второго этапа осуществляется по системе критериев, разработанных рабочей группой. Максимальное количество баллов за правильное, полное и грамотно оформленное решение задач:

- Задача 1 – 10 баллов;
- Задача 2 – 15 баллов;
- Задача 3 – 20 баллов;
- Задача 4 – 25 баллов;
- Задача 5 – 30 баллов.

Максимальная сумма баллов за выполнение всех заданий – 100 баллов.

4.2. Итоги подводит жюри в составе председателя и членов жюри.

4.3. Победители и призеры второго этапа среди 9-х и 11-х классов определяются отдельно.

4.4. Победителями второго этапа Олимпиады являются участники, набравшие наибольшее количество баллов от числа возможных. Участники Олимпиады, занявшие по количеству баллов 2 и 3 место, являются призерами.

4.5. Победители и призеры второго этапа Олимпиады награждаются дипломами. Участники Олимпиады получают «Сертификат участника».

4.6. Победители Олимпиады при подаче документов для поступления в Колледж АлтГУ, получают преимущество в соответствии с действующими Правилами приема в АлтГУ на 2020/2021 учебный год.

Положение подготовили:

Преподаватель высшей категории
Колледжа АлтГУ



Л.А. Линевич

Преподаватель Колледжа АлтГУ



Е.А. Благовещенская

СОГЛАСОВАНО:

Директор Колледжа АлтГУ



Р.Ю. Ракитин

4.2. Итоги подводит жюри в составе председателя и членов жюри.

4.3. Победители и призеры второго этапа среди 9-х и 11-х классов определяются отдельно.

4.4. Победителями второго этапа Олимпиады являются участники, набравшие наибольшее количество баллов от числа возможных. Участники Олимпиады, занявшие по количеству баллов 2 и 3 место, являются призерами.

4.5. Победители и призеры второго этапа Олимпиады награждаются дипломами. Участники Олимпиады получают «Сертификат участника».

4.6. Победители Олимпиады при подаче документов для поступления в Колледж АлтГУ, получают преимущество в соответствии с действующими Правилами приема в АлтГУ на 2020/2021 учебный год.

Положение подготовили:

Преподаватель высшей категории
Колледжа АлтГУ



Л.А. Линевич

Преподаватель Колледжа АлтГУ



Е.А. Благовещенская

СОГЛАСОВАНО:

Директор Колледжа АлтГУ



Р.Ю. Ракитин