

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по ВРиДО  
ФГБОУ ВО «Алтайский  
государственный университет»  
Е.Н. Гончарова  
15 февраля 2021 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об олимпиаде по информатике**  
**«Информатика +»**  
**Алтайского государственного университета**

**I. Общие положения**

1.1. Открытая предметная олимпиада школьников по информатике «Информатика +» (далее по тексту – Олимпиада) входит в перечень мероприятий Открытой предметной многопрофильной олимпиады школьников Алтайского государственного университета «Покори университет».

1.2. В Олимпиаде могут принять участие учащиеся 10-11 классов общеобразовательных организаций и учащиеся средних профессиональных организаций, имеющие документ о среднем общем образовании или о среднем профессиональном образовании.

1.3. Настоящее положение определяет порядок проведения Олимпиады, работу предметного жюри, методику оценки олимпиадных заданий.

1.4. Состав жюри Олимпиады утверждает председатель оргкомитета Открытой предметной многопрофильной олимпиады школьников Алтайского государственного университета «Покори университет».

**II. Организация и проведение олимпиады**

2.1. Для организации и проведения Олимпиады предметное жюри и методическая комиссия.

2.2. Члены жюри проверяют работы участников предметных олимпиад, оценивают их, подводят предварительные итоги предметных олимпиад и выносят их на заседание жюри, которое определяет победителей Олимпиады. Протокол заседания жюри утверждает председатель жюри.

2.3. Апелляции по олимпиадным работам не принимаются.

2.4. Олимпиада для иногородних участников, в том числе граждан ближнего зарубежья, проводится на площадях учебных заведений/организаций, с которыми АлтГУ имеет договоры о сотрудничестве.

2.5. Олимпиада проводится в один этап письменно в очной форме (либо в случае неблагоприятной эпид. обстановки в дистанционной форме) до 31 марта 2021 г.

2.6. В случае проведения Олимпиады в дистанционном формате для получения доступа к платформе Олимпиады участникам предлагается пройти регистрацию через гугл-форму: <https://docs.google.com/forms/d/1mRU6FmxJ4j3fLA9fRG6BUbvzLVA06r9gashXBpDQkV4>.

На указанный при регистрации электронный адрес участникам высылаются подробная инструкция с описанием всех необходимых шагов для участия в Олимпиаде.

**III. Подведение итогов и учет результатов олимпиады при поступлении в АлтГУ**

3.1. Работы участников Олимпиады оцениваются по балльной системе – от 0 до 100 баллов.

3.2. Победителями признаются участники, получившие не менее 50 баллов и результаты которых попадают в первые 30% в рейтинге участников. Из числа участников Олимпиады определяется Абсолютный победитель - участник, набравший наибольшее количество баллов.

3.3. Спорные моменты при подведении итогов решаются большинством голосов жюри в открытом голосовании. При равенстве голосов решающий голос имеет председатель жюри.

3.4. Победители Олимпиады награждаются дипломами с указанием предмета, по которому проводилась олимпиада. Участникам Олимпиады, не попавшим в число победителей, вручаются сертификаты участников.

3.5. Для студентов 1 курса 2021 - 2022 учебного года, из числа Абсолютных победителей Олимпиады, поступивших в ИМИТ на направления обучения, соответствующие профилю Олимпиады, устанавливается повышенная стипендия, размеры которой определяются соответствующими регламентирующими документами.

3.6. Сведения о победителях размещаются на официальном сайте университета.

Положение подготовил

Ответственный за профориентационную  
работу ИМИТ



В.В. Журавлева

Согласовано:

Директор ИМИТ



Е.В. Журавлев

**К положению  
об олимпиаде по информатике  
«Информатика +»  
Алтайского государственного университета**

Председатель жюри: Журавлев Евгений Владимирович, директор ИМИТ

Члены жюри:

Козлов Денис Юрьевич, зав. каф. информатики,

Алябышева Юлия Анатольевна, доцент каф. информатики,

Половикова Ольга Николаевна, доцент каф. информатики,

Смолякова Лариса Ленгардовна, ст. преп. каф. информатики,

Кравченко Галина Владимировна, доцент каф. дифференциальных уравнений,

Журавлева Вера Владимировна, доцент каф. теоретической кибернетики и прикладной математики.