

Государственное бюджетное учреждение
«Профессиональная образовательная организация
«Астраханский базовый медицинский колледж»

ПОЛОЖЕНИЕ
внутриколледжной олимпиады
по астрономии

Разработала:
преподаватель астрономии Кулбалаева Р.Ф.

Астрахань 2021 г

Пояснительная записка:

Олимпиада по астрономии предназначена для студентов 1 курса. Положение об олимпиаде содержит цели и задачи олимпиады по астрономии.

Олимпиада стимулирует интерес к изучению астрономии, способствует формированию естественнонаучного типа мышления, умению организовать собственную деятельность, выбирать методы и способы решения.

12 апреля 2021 года исполняется 60 лет со дня полета первого человека в космическое пространство - Юрия Алексеевича Гагарина. Задания внутриколледжной олимпиады по астрономии посвящены этому величайшему событию.

В заданиях Олимпиады уделено внимание проверке: фактологических знаний, умений работы со справочными публикациями, историческими источниками, картами, атласами, по определению персоналий; специфических навыков самостоятельной работы; навыков наблюдений и работы с учебными изданиями.

Для того чтобы приступить к выполнению заданий олимпиады необходимо выполнить безошибочно задания предварительного этапа. Задания предварительного этапа составлены в виде ребусов, посвященных 60-летию первого полета человека в космос. После успешного выполнения заданий этого этапа студентам выдаются задания олимпиады по астрономии.

1. Общие положения

Общие положения составлены на основании положений о предметных Олимпиадах, разработанных Советом директоров ССУЗов Астраханской области.

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1 Цель предметной Олимпиады: Развитие у участников познавательных способностей, расширения мировоззрения, повышение интереса к

астрономии и формирование чувства сопричастности чествования юбилея празднования в 2021 году 60-летия полета в космос Ю.А. Гагарина.

2.2 Задачи предметной Олимпиады:

- повышение интереса студентов к углублённому изучению астрономии
- развитие у студентов логического мышления
- повышение уровня учебной мотивации
- всестороннее развитие способностей студентов

2.3 Организация и проведение предметной Олимпиады стимулирует творческую индивидуальность педагогов, повышает их компетентность и уровень профессионализма

3. Участники Олимпиады

3.1 Участником предметной Олимпиады может быть каждый студент, успешно усваивающий основную профессиональную образовательную программу (ОПОП), максимальное количество участников - по 1 студенту с группы.

4. Организация и проведение Олимпиады

4.1 Руководство подготовкой и проведением Олимпиады по астрономии возлагается на организационный комитет (преподавателя **астрономии**)

4.2 Для оценивания и анализа выполненных олимпиадных заданий создаётся жюри.

5. Порядок проведения Олимпиады

5.1. Олимпиада по астрономии проводится в один этап:

5.2. Олимпиада по астрономии проводится в государственном образовательном учреждении ГБУ «ПОО «АБМК»:

Кабинет-№ 409

Время - 12.30 -14.00 ч.

Дата - 01.04.2021 г.

5.3 Для участия в Олимпиаде преподаватели учебной дисциплины астрономия самостоятельно определяют список участников, контролируют работу студентов.

5.4 Методическое обеспечение Олимпиады по астрономии в ГБУ ПОО «АБМК» осуществляют преподаватели астрономии.

5.5 Длительность Олимпиады составляет **90 минут**.

5.6 Олимпиада проводится в тестовой форме, в одном варианте. Ответы выносятся в бланк для ответов.

5.7 Проверку и оценивание выполнения заданий олимпиады по астрономии, определение победителей и призёров Олимпиады осуществляет **преподаватель астрономии**.

5.8 Проверка работ осуществляется не более двух рабочих дней.

6. Подведение итогов предметной Олимпиады

6.1 Победители Олимпиады в личном первенстве определяются по наибольшей сумме баллов, полученных за работу.

6.2 Победители награждаются дипломами.

6.3. Итоги олимпиады вывешиваются на доске объявлений.