

УТВЕРЖДАЮ

Председатель совета директоров
ПОУ Саратовской области

_____ С.В. Фролова

19 марта 2019 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении областной дистанционной олимпиады по астрономии среди студентов ПОУ СПО Саратовской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения дистанционной олимпиады по астрономии (далее - Олимпиада), ее организационное обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с планом Совета директоров профессиональных образовательных учреждений Саратовской области на 2018-2019 учебный год.

1.3. Организатором Олимпиады является ГБПОУ СО «Аткарский политехнический лицей» (далее - Лицей).

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Цель Олимпиады:

- выявление, развитие и поддержка интеллектуально одаренных студентов;
- активизация творческой деятельности, выявление и поощрение талантливых и одаренных студентов;
- вовлечение максимально возможного числа обучающихся в олимпиадное движение.

2.2. Задачи Олимпиады:

- развитие в способных и одаренных студентах интереса к активной познавательной деятельности к углубленному изучению учебной дисциплины астрономия.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится дистанционно в период с 10 апреля 2019 года по 20 апреля 2019 года включительно.

3.2. Информация об Олимпиаде размещается на сайте Совета директоров профессиональных образовательных учреждений Саратовской области <http://sdpou64.ulcraft.com/>, а также на сайте ГБПОУ СО «Аткарский политехнический лицей» <http://apk-atkarsk.ucoz.net>.

3.3. Для участия в Олимпиаде в срок до 10 апреля 2019 года включительно необходимо прислать Заявку на электронный адрес pu21atkarsk@yandex.ru (см. Приложение 1). В теме письма указывается: «Олимпиада по астрономии».

3.4. После поступления заявки в единый день 11 апреля 2019 года на электронные адреса участникам высылается задание. Задания участники Олимпиады выполняют дистанционно и высылают ответы на бланках (см. Приложение №2) на электронную почту pu21atkarsk@yandex.ru в оргкомитет Олимпиады до 16 апреля 2019 года включительно.

3.5. Образовательные учреждения, не подавшие в указанный срок Заявку, к участию в Олимпиаде не допускаются.

4. Порядок участия в Олимпиаде

4.1. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие не более 5 студентов независимо от курса обучения и специальности (профессии) от одного образовательного учреждения СПО Саратовской области.

5. Разработка олимпиадных заданий

5.1. Олимпиадные задания для участников разрабатываются преподавателем физики и астрономии Лицея, согласовываются на заседании методической комиссии общеобразовательного цикла Лицея.

5.2. Олимпиадные задания представляют собой подборку:

- тестовых заданий – состоящих из 20 вопросов (за каждый правильный ответ – 2 балла);

- 10 задач – (за каждую правильно решенную задачу – 6 баллов).

Решение задач оформлять в Приложении № 2 с развернутым ответом.

Общее количество набранных баллов – 0-100.

Критерии оценок:

1 место: 90 - 100 баллов;

2 место: 80 - 89 баллов;

3 место: 70 – 79 баллов.

6. Подведение итогов Олимпиады

6.1. Проверка и оценка работ осуществляется членами жюри с 17 по 19 апреля 2019 г. Члены жюри несут ответственность за качество и объективность оценки работ, своевременность предоставления результатов в соответствии со сроками проведения оценки работ. Решения жюри являются окончательными и пересмотру не подлежат.

6.2. Победителями и призерами олимпиады признаются участники, набравшие лучшие результаты по итогам выполнения заданий Олимпиады. Максимальное количество баллов – 100. Победители Олимпиады награждаются дипломами первой, второй и третьей степени. Участники, набравшие менее 70 баллов получают сертификаты участия.

6.3. Итоги Олимпиады оформляются протоколом и размещаются на сайте Совета директоров ПОУ Саратовской области <http://sdpou64.ulcraft.com/> и на сайте ГБПОУ СО «Аткарский политехнический лицей» <http://apk-atkarsk.ucoz.net/news/> в разделе Новости лицея 20 апреля 2019 года. В течение 10 дней, после прохождения Олимпиады, Оргкомитет оформит наградные материалы и в электронном виде вышлет на электронные адреса участников. Оригиналы наградных материалов будут вручены на Совете директоров ПОУ СПО Саратовской области.

6.4. Оргкомитет состоит из:

- И.В. Сергеева – заместитель директора по учебно-методической работе – председатель;

- Е.Е. Степанова – преподаватель, председатель методической комиссии общеобразовательных дисциплин;

- Н.В. Журлова – преподаватель физики и астрономии.

Оргкомитет:

- разрабатывает Положение об Олимпиаде;
- составляет регламент, включающий сроки и место проведения Олимпиады, условия участия, обеспечивает прием заявок на участие в Олимпиаде, рассылку заданий и результатов участия в Олимпиаде;
- определяет состав членов жюри;
- утверждает содержание заданий и критерии их оценки.

Контактный телефон: 8-927-130-06-07 – Наталья Вячеславовна Журлова,
преподаватель физики и астрономии ГБПОУ СО «АПЛ».

6.5. Жюри.

Председатель:

О.А. Брусьева – учитель физики и астрономии высшей квалификационной категории МОУ СОШ № 8 г. Аткарска.

Члены жюри:

- С.А. Лебедева – преподаватель;
- Н.Ф. Козицкий – преподаватель;
- В.В. Удодов – преподаватель;
- А.В. Пурахин – преподаватель.

Жюри:

- оценивает, анализирует, обобщает итоги Олимпиады;
- информирует и составляет отчет о проведении Олимпиады;
- определяет победителей.

(оформляется на фирменном бланке ОУ)

Заявка
на участие в областной дистанционной Олимпиаде
по астрономии среди студентов профессиональных образовательных
учреждений Саратовской области

Наименование образовательного учреждения (полностью)	
Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	
Курс, специальность (профессия)	
Возраст участника	
e-mail участника	
Фамилия, имя, отчество руководителя (полностью),	
Должность руководителя	
Контактные данные руководителя e-mail, телефон	

Директор ПОУ Ф.И.О.

МП

Ответы
на областную дистанционную Олимпиаду
по астрономии

Ф.И.О. участника _____
Наименование образовательного учреждения (полностью) _____
Ф.И.О. руководителя _____

1 часть (тестовые задания с выбором ответа)			
№ задания	ответ	№ задания	ответ
1		11	
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	
2 часть (задачи)			
№ задания	записать полный и обоснованный ответ на поставленный вопрос или решение задачи в печатном виде или в отсканированном варианте		
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			