



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 марта 2017 г.
г. Орёл

№ 588

О проведении областной конференции по астрономии,
посвященной 60-летию начала космической эры человечества

В целях повышения мотивации обучающихся на изучение истории астрономии и космонавтики, выявления лучших знатоков в области астрономии среди обучающихся астрономических объединений образовательных организаций города Орла и Орловской области, в рамках реализации основного мероприятия 7.3 «Создание условий для выявления, развития и поддержки талантливых детей и молодежи» подпрограммы 7 «Развитие воспитательной работы в образовательных организациях Орловской области» государственной программы Орловской области «Образование в Орловской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Управлению профессионального образования и воспитательной работы (А. В. Волобуев), бюджетному учреждению Орловской области дополнительного образования «Центр детского (юношеского) технического творчества, туризма и экскурсий» (О. А. Балакин) провести областную конференцию по астрономии, посвященную 60-летию начала космической эры человечества, 12 апреля 2017 года.

2. Утвердить:

2.1. Положение о проведении областной конференции по астрономии, посвященной 60-летию начала космической эры человечества (приложение 1).

2.2. Состав оргкомитета по проведению областной конференции по астрономии, посвященной 60-летию начала космической эры человечества (приложение 2).

2.3. Состав жюри областной конференции по астрономии, посвященной 60-летию начала космической эры человечества (приложение 3).

2.4. Расходы на проведение областной конференции по астрономии, посвященной 60-летию начала космической эры человечества (приложение 4).

3. Управлению финансового планирования, учета и отчетности (И. В. Коростелева) обеспечить перечисление финансовых средств бюджетному учреждению Орловской области дополнительного образования «Центр детского (юношеского) технического творчества, туризма и экскурсий» (О. А. Балакин) согласно приложению 4 к приказу в соответствии с Соглашением о порядке и условиях предоставления субсидии на иные цели от 20 декабря 2016 года № 17/П470372070/5709.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника управления профессионального образования и воспитательной работы Департамента образования Орловской области А. В. Волобуева.

Заместитель руководителя Департамента
образования Орловской области



В. В. Агибалов

Приложение 1 к приказу
Департамента образования
Орловской области
от «30» марта 2017 года № 588

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении областной конференции по астрономии, посвященной 60-летию начала космической эры человечества (далее – конференция)

1. Цели и задачи конференции

1.1. Повышение мотивации обучающихся на изучение истории астрономии и космонавтики.

1.2. Воспитание патриотизма у обучающихся через приобщение к легендарным страницам освоения космического пространства и достижениям космической науки в нашей стране.

1.3. Выявление и поощрение наиболее подготовленных в области астрономии обучающихся и их педагогов учреждений образования г. Орла и области.

2. Дата, место, участники и условия проведения конференции

2.1. Конференция проводится 12 апреля 2017 года на базе бюджетного учреждения Орловской области дополнительного образования «Центр детского (юношеского) технического творчества, туризма и экскурсий» по адресу: г. Орел, ул. Новосильская, д. 47.

2.2. В конференции принимают участие обучающиеся астрономических объединений образовательных организаций города Орла и Орловской области в двух возрастных категориях:

младшая группа – от 11 до 14 лет (включительно);

старшая группа – от 15 до 18 лет (включительно).

2.3. Для участия в конференции в срок до 5 апреля 2017 года необходимо направить заявку на участие (приложение к Положению) вместе с работой по адресу: 302004, г. Орел, ул. Новосильская, д. 47, электронной почте: sutorel@yandex.ru с темой письма «Конференция».

Заочный этап конференции предусматривает проведение 2-х конкурсов: доклады по определенной теме и астрофотографии. Каждый участник может участвовать в одном или двух конкурсах по выбору.

Координаторы конференции: Деева Ольга Олеговна, методист бюджетного учреждения Орловской области дополнительного образования «Центр детского (юношеского) технического творчества, туризма и экскурсий», контактный телефон +79192058036, Богданова Надежда Ивановна, педагог дополнительного образования бюджетного учреждения Орловской области дополнительного образования «Центр детского (юношеского) технического творчества, туризма и экскурсий», контактный телефон +79103070247.

2.4. Конференция проводится в два этапа. Форма проведения конференции: I этап – заочный; II этап – очный.

2.5. Темы докладов (номинации) для участия в I заочном этапе конференции:

«Первый искусственный спутник Земли»;

«Работа в космосе. Искусственные спутники Земли»;

«Исследование Солнечной системы автоматическими межпланетными станциями».

2.6. Для астрофотографии дату, тему, место, время и оборудование обучающиеся выбирают самостоятельно.

2.7. Работы победителей I этапа заслушиваются на пленарном заседании конференции (II этап) 12 апреля 2017 года. Время выступления 5-7 минут. Выступление обязательно должно сопровождаться презентацией.

3. Требования к оформлению и критерии оценки докладов

3.1. К рассмотрению принимаются доклады, разработанные обучающимися в текущем учебном году.

3.2. Работы должны быть пригодны для просмотра на персональном компьютере с операционной системой Windows 7. Формат файла – документ Microsoft Word с расширением DOC или RTF (но не DOCX, ODF), шрифт – Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал – одинарный, без переносов, выравнивание текста по ширине, все поля по 2 см. Абзацы в тексте начинаются отступом в 1,25 см.

3.3. Работы должны полностью соответствовать предложенным темам. Произвольный выбор темы доклада категорически запрещается и не рассматривается членами жюри.

3.4. Объем доклада:

для младшей возрастной группы – 5 страниц;

для старшей возрастной группы – 10 страниц.

3.5. Доклады оцениваются по 20-ти балльной шкале по следующим критериям:

оформление работы (титульный лист, сноски и т. д.) – 1 балл;

соответствие работы теме – 1 балл;

актуальность темы – 1 балл;

постановка цели и задач (наличие, четкость, соответствие содержанию и выводам) – 1 балл;

глубокое знание исследуемой темы – 6 баллов;

свободное владение материалом – 2 балла;

наличие, качество, грамотное использование наглядного материала – 4 балла;

использование материалов своих наблюдений (фотографии, зарисовки и т. д.) – 4 балла.

4. Требования к астрофотографиям и критерии оценки астрофотографий

4.1. К участию в конкурсе астрофотографий принимаются фотографии в формате JPEG, размер файла 3-7 МБ, пиксельное разрешение изображения не менее 300 dpi, размер фотографий от 800x600 px.

4.2. В описании работы обязательно указывается ее название, фамилия и имя автора, образовательная организация, возраст участника, фамилия, имя, отчество руководителя. Также необходимо указать дату съемки, используемое оборудование для съемки и описание запечатленного на фотографии астрономического явления.

4.3. Астрофотографии оцениваются по 10-балльной шкале по следующим критериям:

эстетика (изображение должно быть поразительным, привлекательным – 3 балла;

техника (не должно быть никаких признаков технических недочетов, таких, как цифровые обработки) – 1 балл;

оригинальность (свежий, необычный или новаторский подход) – 4 балла;

уникальность – 2 балла.

Астрофотографии, заимствованные в сети интернет, к рассмотрению и оцениванию не допускаются.

5. Подведение итогов и награждение

5.1. Победители конференции определяются в каждой номинации, в каждой возрастной категории и награждаются грамотами Департамента образования Орловской области.

5.2. Педагоги, подготовившие победителей, награждаются благодарственными письмами Департамента образования Орловской области.

Приложение к Положению
о проведении областной
конференции по астрономии,
посвященной 60-летию начала
космической эры человечества

ЗАЯВКА

на участие в областной конференции по астрономии, посвященной
60-летию начала космической эры человечества

(полное наименование образовательной организации, адрес)

№	Ф. И. участника	Дата рождения	Тема доклада	Название астрофотографии (если есть)	Ф. И. О педагога, контактный телефон
Старшая группа					
1.					
2.					
Младшая группа					
1.					
2.					

Руководитель образовательной организации _____

М. П.

« ___ » _____ 2017 год

(ФИО руководителя, родителя (законного представителя) участника)

Даю согласие на обработку персональных данных

подпись

дата