

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27.01.2017 г.Тамбов №169

О проведении областной дистанционной исследовательской олимпиады

В соответствии с календарем областных массовых мероприятий с обучающимися на 2017 год, в целях развития интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка младшего школьного возраста путем совершенствования навыков исследовательского поведения и развития исследовательских способностей, ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Тамбовскому областному государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» (Трунов) в период с 21 февраля по 5 мая 2017 года провести областную дистанционную исследовательскую олимпиаду (далее Олимпиада).
 - 2. Утвердить положение об Олимпиаде (Приложение 1).
 - 3. Утвердить состав оргкомитета Олимпиады (Приложение 2).
- 4. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, подведомственных учреждений обеспечить участие учащихся в Олимпиаде.
- 5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела дополнительного образования и воспитания управления образования и науки области Л.Н.Герасимову.

И.о.начальника управления

Л.В. Филатьева

	Приложение 1
Ż	ТВЕРЖДЕНО
приказ	вом управления
образования и науки области	
OT	$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$

ПОЛОЖЕНИЕ

об областной дистанционной исследовательской олимпиаде

1. Общие положения

1.1. Областная дистанционная исследовательская олимпиада (далее – Олимпиада) проводится управлением образования области Тамбовским областным совместно c государственным бюджетным дополнительного образовательным учреждением образования развития творчества детей и юношества» и региональным отделением общероссийской детской общественной организации «Малая Академия Наук «Интеллект будущего».

Цель Олимпиады: развитие интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка младшего школьного возраста путем совершенствования навыков исследовательского поведения и развития исследовательских способностей.

Задачи Олимпиады:

содействие развитию творческой исследовательской активности детей; стимулирование у школьников интереса к фундаментальным и прикладным наукам;

формирование умения проводить эксперименты, анализировать, оформлять и представлять полученные результаты;

содействие формированию у детей научной картины мира.

2. Участники Олимпиады

- 2.1. В Олимпиаде принимают участие учащиеся образовательных организаций общего и дополнительного образования, а также социально-ориентированных некоммерческих организаций по двум возрастным категориям:
 - 1 категория учащиеся 1-2 классов;
 - 2 категория учащиеся 3-4 классов.
 - 2.2. Допускается только индивидуальное участие в Олимпиаде.

3. Руководство Олимпиадой

- 3.1. Общее руководство по подготовке и проведению Олимпиады осуществляет оргкомитет.
 - 3.2. Оргкомитет выполняет следующие функции: организует проведение Олимпиады в соответствии с настоящим

положением;

разрабатывает олимпиадные задания;

принимает выполненные задания участников Олимпиады;

утверждает состав жюри Олимпиады;

составляет совместно с жюри Олимпиады итоговые таблицы результатов участников на основании протоколов по итогам проведения Олимпиады;

утверждает список победителей и призеров Олимпиады;

готовит наградной материал по результатам проведения Олимпиады.

- 3.3. Оргкомитет оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить изменения и дополнения к настоящему положению со своевременным информированием об этих изменениях и дополнениях на сайте ТОГБОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества» (http://dopobr.68edu.ru).
 - 3.4. Жюри выполняет следующие функции:

оценивает выполненные задания участников Олимпиады;

составляет рейтинговую таблицу, сформированную на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение олимпиадных заданий двух туров;

определяет кандидатуры победителей и призеров в каждой номинации и каждой возрастной категории и представляет их для утверждения в оргкомитет Олимпиады.

3.5. Решение жюри является окончательным и изменению, обжалованию и пересмотру не подлежит.

4. Содержание, сроки и порядок проведения Олимпиады

- 4.1. Олимпиада проводится с 21 февраля по 5 мая 2017 года в два тура:
- 1 тур теоретический (включает в себя тестовые вопросы, задания с кратким и полным ответом);
- 2 тур практический (включает проведение опытов в различных областях естественных наук или исследований в области гуманитарных наук).
- 4.2. Деление олимпиадных заданий производится по следующим направлениям (номинациям):

«Науки об обществе»;

«Науки о природе».

- 4.3. Допускается участие только в одном направлении Олимпиады.
- 4.4. Инструкции для прохождения регистрации участников Олимпиады, ссылки для скачивания олимпиадных заданий, условия их выполнения, критерии оценивания будут размещены **21 февраля 2017 года** на региональном портале «Детское техническое творчество в Тамбовской области «Техносфера+» по адресу:

http://tehnosfera.68edu.ru/konkursy/olympiada-issledovatelei.html.

4.5. Электронная регистрация на Олимпиаду осуществляется родителями (законными представителями) учащихся с 21 февраля по 7

- **марта 2017 года.** При регистрации родители (законные представители) автоматически дают согласие на обработку персональных данных ребенка (фамилия и имя, место учебы, класс, ответы на задания).
 - 4.6. Прием выполненных заданий:
 - 1 тур до 15 марта 2017 года;
 - 2 тур до 15 апреля 2017 года.
- 4.7. Контактная информация: тел. 8(4752)72-44-95, Лобузнова Екатерина Николаевна), nt-otdel@yandex.ru.

5. Подведение итогов Олимпиады

- 5.1. Подведение итогов Олимпиады состоится до 5 мая 2017 года.
- 5.2. Количество победителей и призеров Олимпиады определяется квотой, которая составляет не более 15% от общего числа участников.
- 5.3. Победителем Олимпиады признается участник, набравший наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных им баллов превышает половину максимально возможных.
- 5.4. Призерами Олимпиады признаются участники, следующие в итоговой таблице за победителем (в пределах установленной квоты).
- 5.5. Победители и призеры определяются по каждому направлению в каждой возрастной категории и награждаются дипломами управления образования и науки области. Остальные участники получают электронные сертификаты.

	Приложение 2
	УТВЕРЖДЕН
пр	иказом управления
образования и науки области	
OT	$N_{\underline{0}}$

Состав оргкомитета областной дистанционной исследовательской олимпиады

Маштак Елена Николаевна — консультант отдела дополнительного образования и воспитания управления образования и науки Тамбовской области, председатель оргкомитета;

Лобузнова Екатерина Николаевна – координатор Тамбовского регионального отделения Общероссийской детской общественной организации «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего»;

Свидерская Светлана Николаевна — заведующая отделом Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества»;

Чуксин Александр Николаевич — заместитель директора Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества».