

УТВЕРЖДАЮ
И. о. директора КГБПОУ
«Боготольский техникум транспорта»



Н.А. Николаенко

Положение о проведении дистанционной олимпиады по математике, посвящённой 265 годовщине со дня рождения Пьера Симона де Лапласа (1749), французского ученого, астронома, физика и математика.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано и утверждено методической комиссией КГБПОУ «Боготольский техникум транспорта», и устанавливает порядок организации и проведения дистанционной олимпиады по математике, посвящённой 265 годовщине со дня рождения **Пьера Симона де Лапласа (1749)**, французского ученого, астронома, физика и математика (далее - Олимпиада).

1.2. Цели и задачи Олимпиады:

- повышение познавательного интереса обучающихся к математике;
- поощрение детей, проявляющих способности в области математики;
- раскрытие способностей по решению нестандартных задач, требующих индивидуального подхода и логического видения предмета;
- выявление и развитие творческих способностей обучающихся;
- раскрытие творческих способностей участников.

1.3. Олимпиадные задания составлены методической комиссией КГБПОУ «Боготольский техникум транспорта» с участием профильных педагогов, на основе методических указаний, используемых при подготовке к сдаче экзаменов.

1.4. Участие в олимпиаде бесплатное.

1.5. Направляя заявку на участие в Олимпиаде, участник (родители/кураторы участника) обеспечивает и подтверждает согласие на обработку персональных данных.

1.6. Победители получают Дипломы, которые будут высланы на указанный адрес электронной почты ОУ.

1.7. Образовательные учреждения, организующие участие 10 и более учащихся получат благодарственные письма.

1.8. Организаторы Олимпиады обязаны обеспечить: неразглашение сведений о промежуточных и окончательных результатах Конкурса ранее даты завершения Олимпиады, сведений об участниках Конкурса в Интернете или в иных средствах массовой информации.

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. В олимпиаде могут принимать участие обучающиеся общеобразовательных учебных заведений с 10 по 11 классы и 1-2 курсов учреждений СПО.

2.2. Олимпиада проводится в один тур. Повторное участие одного и того же лица в Олимпиаде не допускается.

2.3. Для участия в Олимпиаде необходимо в указанный срок пройти по ссылке (если ссылка не открывается автоматически, скопируйте её в адресную строку браузера):

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeNRQo9uh5uKG6WYvgvtdLSuTNT4LhVv8gRhTqtIrxgFrYuw/viewform> для обучающихся 10 класса и 1 курса учреждений СПО,

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe3BB089DRCU5zJX7_4qhphWh6Chti2m_ibLyXAe9Z7eYx8LA/viewform для обучающихся 11 класса и 2 курса учреждений СПО.

2.4. Задания олимпиады выполняются в режиме on-line.

2.5. Задания, предлагаемые участникам, рассчитаны на 90 минут работы.

2.6. По завершению выполнения заданий, участник имеет возможность сравнить свои ответы с правильными. А также произвести примерный подсчёт набранных баллов.

2.7. Окончательная проверка Ответов проводится экспертами методической комиссией КГБПОУ «Боготольский техникум транспорта» по имеющимся ключам. В состав экспертной комиссии входят профильные педагоги техникума.

2.8. По результатам проверки каждому участнику, в зависимости от количества набранных баллов, оформляется соответствующий наградный документ: дипломы - 1, 2, 3 степени.

3. Работы не возвращаются и апелляция работ не проводится.

4. Программа проведения Олимпиады.

15 марта – 1 апреля	Регистрация и выполнение работ в режиме on-line
3 апреля – 5 апреля	Проверка работ
6 апреля	Подведение итогов

5. Результаты Конкурса.

Направление наградных документов участникам Конкурса производится в течение трех календарных дней от даты подведения итогов.

Итоги и отчет о проведении Олимпиады рассылается электронной почтой.
