

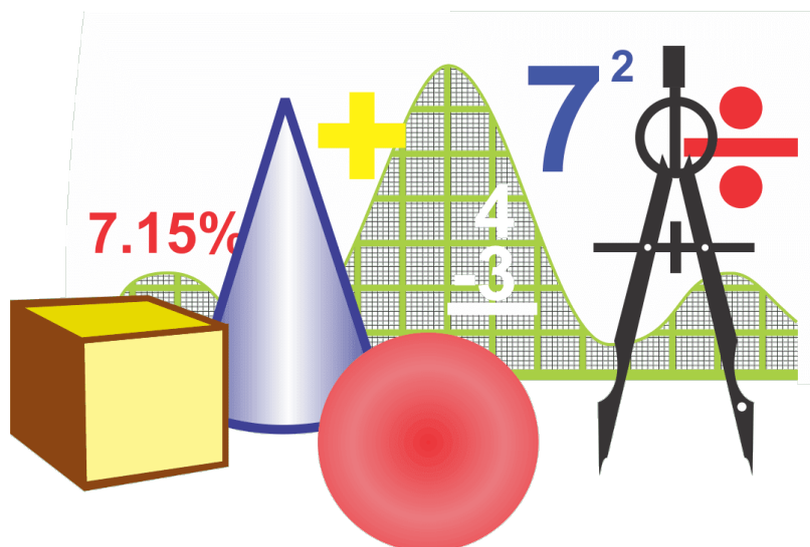
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ
СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ «ОРИОН»

ПРОГРАММА

дистанционного турнира по математике
«МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТУРНИР ИМ. А.П. КИСЕЛЁВА»



Воронеж

06 – 24 ДЕКАБРЯ 2021

Уважаемые любители математики!

Приглашаем Вас принять участие в математическом турнире им. А.П. Киселёва, который состоится в период с 6 по 24 декабря 2021 года в дистанционной форме.

Турнир будет состоять из трёх этапов: академического испытания, соревнования по группам и проектного (решения прикладных задач) согласно графику, приведенному на следующей странице программы.

Академическое испытание по олимпиадной математике (на основании результатов испытанию состоится распределение по группам) **будет проходить в период с 18:00 06.12.2021 и до 23:59 08.12.2021**, задание участники получают в **18:00 06.12.2021**, перейдя по ссылке:

| | |
|-------------|---|
| 8-9 класс | https://drive.google.com/drive/folders/1kDLoQz9m5XyMr-D-giy0fOx7bi8FtlQN |
| 10-11 класс | https://drive.google.com/drive/folders/1xQZ9i9YGrj_T5NcsTCvWL80K_i1SSzTr |

и до **23:59 08.12.2021** решения должны быть представлены жюри конкурса на адрес электронной почты: math.tournament2021@gmail.com в формате *.pdf или *.jpeg, имя файла соответствует формату ФамилияИО.

Решение конкурсных заданий по математике должно быть представлено с подробными разъяснениями и четкой последовательностью действий, в случае необходимости решения должны включать в себя рисунки, схемы и чертежи. Два одинаковых решения жюри не рассматриваются. В случае предоставления двух абсолютно одинаковых решений или решений, списанных из сети Интернет, с дальнейшего соревнования снимается вся команда.

По результатом первого соревнования формируются группы по 4 команды для проведения второго этапа. Второй этап заключается в коллективном решении командой 4 задач из области прикладной математики. Он будет проходить с **18:00 10.12.2021 и до 23:59 12.12.2021**. В финальную часть турнира (третий этап) проходит по 1 команде из каждой группы, набравшей наибольшую сумму баллов. Способ получения заданий и предоставления решений осуществляются по схеме, описанной выше. Решения задач 2-го тура представляются в тех же форматах с указанием в имени файла ФИО капитана команды.

Команда состоит из 4 человек.

Финал турнира состоится в виде защиты решений практических задач по математике в режиме парных соревнований (подробно

описано в Положении о турнире). Дата и время проведения финальных соревнований, а также ссылка для заданий и подключений будут объявлены дополнительно.

| Дата | Время | Мероприятие |
|------------------|--|---|
| 06– 08.12 | 18:00 – 23:59 | Выполнение заданий академического соревнования по математике Отправка решений на электронную почту Оргкомитета турнира |
| 09.12 | до 23:00 | Результаты академического соревнования по математике |
| 10.12 | до 14:00 | Публикация состава конкурсных групп |
| 10-12.12 | 18:00 – 23:59 | Выполнение заданий второго тура соревнования по математике Отправка решений на электронную почту Оргкомитета турнира |
| 15.12 | до 16:00 | Публикация результатов второго тура и списка команд-финалистов |
| 16-24.12 | Дата и время будут уточнены дополнительно | Проведение финальных соревнований |
| не позднее 24.12 | Дата и время будут уточнены дополнительно | Подведение итогов. Награждение призеров и победителей. |