**Инструкция**

**о проведении краевого математического турнира (индивидуальный тур)**

**для учащихся 5 – 8 классов**

1. Задания для математического турнира разработаны для учащихся с разным уровнем математической подготовки и составлены по трем направлениям:

А - для успешной жизни в современном обществе;

В - для прикладного использования математики в дальнейшей учебе и профессиональной деятельности;

С - для подготовки к творческой работе в математике и смежных научных областях.

*При выполнении работы учащийся самостоятельно выбирает направление всей работы или* ***каждого*** *задания.*

Это не олимпиадные задания. Поэтому одно из требований турнира, если класс участвует в турнире - то **участвует весь класс** (за исключением школьников, не принимающих участие по уважительным причинам).

1. Турнир проводится в заочной форме.
2. На сайте Дистанционного обучения Красноярья [www.dl.kipk.ru](http://www.dl.kipk.ru) на Краевом информационном ресурсе «Математическое образование в Красноярском крае» в разделе **Материалы краевого математического турнира** <https://dl.kipk.ru/course/view.php?id=64> можно скачать демоверсии и варианты турниров прошлых лет.

Работы для проведения турниров будут высылаться на электронный адрес, указанный при регистрации на Турнир.

* Работы математического турнира (индивидуальный тур) для учащихся 5-6 классов будут отправлены 19 марта с 12 до 13 часов.
* Работы математического турнира (индивидуальный тур) для учащихся 7-8 классов будут отправлены 21 марта с 12 до 13 часов.

Критерии и ответы будут высылаться на следующий день на тот же электронный адрес, указанный при регистрации на Турнир.

1. Необходимо будет скачать и распечатать для каждого учащегося вариант и бланк ответов.
2. Математический турнир (индивидуальный тур) нужно будет провести **20.03.2018 г. в 5 – 6 классах**, **22.03.2018 г. в 7 – 8 классах**, в любое удобное время, исходя из организации учебного процесса в школе.
3. На выполнение работы отводится 90 минут.
4. На турнире в аудитории не должны присутствовать специалисты по математике.
5. Обучающимся в начале турнира выдаётся полный текст работы. Ответы на задания фиксируются в Бланке ответов.
6. Все необходимые вычисления, преобразования и чертежи обучающиеся могут производить в черновике. Черновики не проверяются.
7. Проверку работ математического турнира осуществляют специалисты по математике – члены муниципальных комиссий по проверке работ учащихся математического турнира или учителя математики, прошедшие обучение на семинаре «Подготовка специалистов по проверке работ учащихся математического турнира» (в 2015, 2016 или 2017 гг).
8. Результаты участников заносятся в итоговую таблицу (будет отправлена вместе с заданиями).

Таблицу необходимо назвать «Район/город\_СОШ», например, «Красноярск\_СОШ№1» или «Емельяновский\_СОШ№1».

От одной школы необходимо отправить ОДНУ таблицу с результатами 5-6 классов и ОДНУ таблицу с результатами 7-8 классов (все классы параллели в школе) индивидуальных туров **по математике** на адрес [senkina.kipk@gmail.com](mailto:senkina.kipk@gmail.com).

1. Бланки ответов учащихся набравших максимально возможное количество баллов необходимо отсканировать и отправить по адресу [senkina.kipk@gmail.com](mailto:senkina.kipk@gmail.com) .

НЕ НУЖНО ОТПРАВЛЯТЬ СКАНЫ ВСЕХ РАБОТ!

1. Для дальнейшей обработки результатов и подведения итогов необходимо будет Заполненные таблицы (пункт 11) и Сканированные бланки ответов учащихся набравших максимальное количество баллов (если такие есть) (пункт 12) отправить на [senkina.kipk@gmail.com](mailto:senkina.kipk@gmail.com) :

**до 27.03.2018г. – 5-6 классы;**

**до 29.03.2018г. – 7-8 классы.**

**Материалы будут приниматься только в указанные сроки.**

1. Работы учащихся необходимо хранить в школе в течение двух месяцев со дня проведения турнира.
2. Победители Турнира выбираются по каждому направлению и награждаются грамотами.