Правила проведения Турнира Олимпиадных школ по математике.

- 1. Турнир Олимпиадных школ по математике (далее Турнир) проходит дистанционно в личном кабинете участника. Участие в Турнире бесплатное. Задания Турнира рассчитаны на учеников 8—10-х классов, но к участию допускаются и ученики 6—7-х классов.
- 2. Для участия в Турнире нужно заполнить регистрационную анкету <u>в личном кабинете</u>. Далее на указанный в анкете e-mail будет отправлено письмо с подробной инструкцией.
- 3. Доступ к заданиям Турнира будет открыт в личном кабинете участника с 10:00 (мск) 14 мая и до 23:59 (мск) 21 мая 2022 г.
- 4. Турнир проводится в трёх лигах: Младшая лига для учеников 8 класса; Средняя лига для учеников 9 класса; Старшая лига для учеников 10 класса. Турнир для разных лиг проводится на разных наборах задач.
- 5. Решение каждой задачи оценивается целым числом баллов, исходя из критериев оценивания. Критерии не разглашаются. Максимальный балл, который Участник может получить за одну задачу 7.
- 6. Выполнять задания можно в течение всего времени проведения Турнира, количество попыток не ограничено. Решения всех выполненных заданий необходимо загрузить одним pdf-файлом в личном кабинете участника на странице Турнира. Для того, чтобы отправить свою работу на проверку, необходимо нажать на кнопку "завершить попытку".
- 7. Баллы за выполненные задания суммируются. По количеству баллов формируется рейтинг участников и определяются победители. В случае, если несколько участников набирают одинаковое количество баллов, более высокое место в рейтинге занимает участник, который раньше отправил файл с решенными заданиями, нажав на кнопку "завершить попытку".
- 8. В каждой лиге определяется по 2 победителя. Победитель, занявший 1 место в каждой лиге, получает сертификат на бесплатное участие в очной, дневной или онлайн-смене ЛОШ 2022 по математике, физике, информатике или химии (на выбор). Победитель, занявший 2 место в каждой лиге получает сертификат на скидку 50% на участие в очной, дневной или онлайн-смене ЛОШ 2022 по математике, физике, информатике или химии (на выбор).
- 9. Участникам*, показавшим высокие результаты, мы вышлем почтой России памятные подарки с символикой Олимпиадных школ.
- * Не более 20% от общего количества участников.