

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 [в личном кабинете](#). 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.