

ПОЛОЖЕНИЕ
о IV региональной математической дистанционной
олимпиаде школьников «Олимпик»

1. Общие положения

1.1. Региональная математическая дистанционная олимпиада «Олимпик» проводится среди школьников 5-7 классов общеобразовательных учреждений Саратовской области (далее – Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится:

- министерством образования Саратовской области;
- Государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования» (далее – ГАОУ ДПО «СарИПКиПРО»).

1.3. Целями Олимпиады являются:

- развитие познавательной активности обучающихся;
- стимулирование самостоятельной познавательной деятельности учащихся;
- привлечение внимания школьников к углубленному изучению математики и других школьных предметов, а также использование в учебной сфере современных информационных технологий;
- подготовка школьников 5-7 классов к участию в школьных, районных, и региональных олимпиадах 8-11 классов.

1.4. Задачами олимпиады являются:

- пропаганда научных знаний, развитие у школьников творческих способностей и интереса к познавательной деятельности;
- развитие логического, творческого мышления школьников, пробуждение интереса к решению нестандартных задач;
- формирование у школьников навыков самостоятельной деятельности и грамотного оформления полученных результатов;
- развитие информационной компетентности учащихся;
- выявление наиболее способных учащихся для дальнейшей их поддержки.

2. Руководство и методическое обеспечение олимпиады

2.1. Общее руководство Олимпиадой осуществляет организационный комитет (далее - Оргкомитет).

2.2. Оргкомитет Олимпиады состоит из представителей министерства образования Саратовской области и представителей ГАОУ ДПО «СарИПКиПРО».

2.3. Функции Оргкомитета:

- подготовка заданий для Олимпиады;
- организация приёма работ и регистрация участников;
- формирование состава независимых экспертов;
- определение критериев оценки работ;
- размещение на сайте ГАОУ ДПО «СарИПКиПРО» и на странице кафедры математического образования на СарВики информационных материалов связанных с проведением конкурса и его итогов;

3. Время и форма проведения

3.1. Олимпиада проводится дистанционно, в два тура, на странице кафедры математического образования на СарВики.

Первый тур – с 1 ноября по 5 ноября 2013 года.

Задания первого тура размещаются на странице кафедры математического образования на СарВики 1 ноября 2013 года.

Результаты I тура и список участников, допущенных до II тура, будут представлены на странице «Кафедра математического образования» 25 ноября 2013 года.

Второй тур – с 1 декабря по 5 декабря 2013 года.

Задания второго тура размещаются на странице кафедры математического образования на СарВики 1 декабря 2013 года.

Результаты II тура и список призеров олимпиады будут размещены на сайте ГАОУ ДПО «СарИПКиПРО» и на странице кафедры математического образования на СарВики 20 декабря 2013 года.

3.2. Требования к оформлению работ.

В начале каждой работы участник Олимпиады указывает:

- фамилия, имя, отчество участника;
- образовательное учреждение (полное название с указанием района);
- класс;
- электронный адрес участника олимпиады;
- фамилия, имя, отчество учителя математики.

Работа выполняется от руки разборчивым почерком с последующим сканированием. Файл должен быть в формате PDF. В имени файла указывается фамилия и класс участника. Условия заданий переписывать не нужно. К каждому заданию должно быть предложено решение или цепочка рассуждений, обосновывающих ответ. Все введенные обозначения должны быть расшифрованы.

3.3. Правила отправления работ и адрес оргкомитета:

- решения заданий отправляются в сроки, установленные п. 3.1. настоящего Положения, электронной почтой по адресу: sarolimpik@yandex.ru;

– в строке «Тема» электронного письма необходимо указывать: класс, ФИО участника, территорию (район);

– в одном файле должна быть работа одного участника.

3.4. Работы, высланные позже сроков, установленных п. 3.1. настоящего Положения, жюри не рассматривает.

4. Подведение итогов Олимпиады и определение победителей

4.1. В день завершения подачи решений заданий каждого тура организуется заседание жюри Олимпиады. Координатор осуществляет распределение зашифрованных работ участников среди членов жюри. В соответствии со сроками, установленными п. 3.1. настоящего Положения, члены жюри осуществляют проверку работ. Каждая работа проверяется двумя членами жюри. В случае расхождения оценок проверяющих работа рассматривается Председателем жюри.

4.2. В результате проведения Олимпиады определяется только личное первенство участников. Число баллов определяется с учетом количества выполненных заданий и качества представленных решений. Выставленные баллы являются окончательными.

4.3. Право участия во втором туре имеют участники Олимпиады, верно выполнившие не менее 70% заданий первого тура.

4.4. При возникновении спорных ситуаций по вопросам награждения решение принимается по результатам голосования членов жюри. Решение считается принятым, если за него проголосовало более половины списочного состава членов жюри.

4.5. Победители олимпиады награждаются дипломами 1-ой, 2-ой и 3-ей степеней. Другим участникам II тура Олимпиады вручаются сертификаты участия.