

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения школьной новогодней математической Олимпиады школой выходного дня "Эврика"

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке проведения математической Олимпиады в 2021 учебном году.

1.2. Настоящее Положение устанавливает:

- сроки проведения Олимпиады;
- участников Олимпиады, их права и обязанности;
- устанавливает правила утверждения результатов Олимпиады и определения победителей и призёров;
- образцы дипломов победителей и призёров Олимпиады.

1.3. Олимпиада проводится в целях выявления и развития у школьников творческих способностей и интереса к научной деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности.

2. Порядок проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада школьников проводится дистанционно с 1 января по 17 января 2021 года.

2.2. Олимпиада проводится по заданиям международной математической Олимпиады школьников.

2.3. В Олимпиаде могут принимать участие школьники 1-8 классов.

2.4. Родитель (законный представитель) школьника, заявившего о своем участии в Олимпиаде, в письменной форме подтверждает ознакомление с настоящим Положением.

2.5. Участники Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

2.6. Индивидуальные результаты участников Олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников Олимпиады, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

2.7. Участники Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями и призерами школьной Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В каждой параллели определяется один победитель. Два и более победителя возможны, если участники набрали одинаковое число баллов. Участники, следующие в рейтинговом списке за победителем и набравшие более половины максимально возможных баллов, признаются призерами.

2.8. Количество победителей и призёров школьной Олимпиады не ограничивается.

2.9. В случае, когда победители и призеры не определены и все участники набрали половину или менее половины максимально возможных баллов, в школьной Олимпиаде победителями и призерами считаются 3 первых участника, набравшие наибольшее количество баллов. При очень низких результатах (менее 25% набранных баллов) и при малом количестве участников олимпиады жюри может принять решение не определять победителей и призеров школьного этапа.

2.10. Для проведения школьной Олимпиады директор школы выходного дня "Эврика" создаёт оргкомитет и жюри Олимпиады.

2.11. Оргкомитет школьной Олимпиады:

- утверждает и исполняет регламент проведения школьной Олимпиады;
- осуществляет информационную поддержку;
- совместно с жюри участвует в рассмотрении апелляций;
- анализирует итоги Олимпиады;
- предоставляет отчёт о проведении Олимпиады.

2.12. Жюри Олимпиады:

- проводит проверку письменных работ участников Олимпиады;
- проводит анализ олимпиадных заданий и их решений;
- осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им заданий;
- представляет результаты Олимпиады её участникам;
- определяет победителей и призёров Олимпиады на основании рейтинга и в соответствии с критериями, установленными организатором Олимпиады;
- оформляет протокол по результатам.

2.13. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами.