

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**Олимпиады школьников Республики Саха (Якутия)**  
**по решению шахматной композиции**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение об олимпиаде по решению шахматной композиции (далее - Положение) дополняет Положение олимпиады школьников Республики Саха (Якутия) в части предметов проведения и определяет статус, цели и задачи, а также правила проведения. Олимпиада по решению шахматной композиции (далее - олимпиада) проводится для обучающихся Республики Саха (Якутия) в рамках олимпиады школьников Республики Саха (Якутия) равно с другими предметами.

1.2. Олимпиада проводится в целях стимулирования развития интеллектуального потенциала школьников и молодежи, привлечения к занятию шахматами как одной из форм науки и искусства, выявления наиболее творческих и активных школьников.

Задачи:

- привлечение внимания школьников к углубленному изучению шахмат;
- расширение и углубление знаний по шахматам;
- развитие у обучающихся умения самостоятельно и творчески работать;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- активизация дополнительной предметной и межпредметной работы.

1.3. В олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся 5-6 классов образовательных организаций Республики Саха (Якутия), реализующих образовательные программы основного общего образования.

1.4. Предметно-методическая комиссия и состав жюри олимпиады формируются из числа педагогических, научных, научно-педагогических кадров, а также из числа членов Региональной общественной организации “Федерация шахмат Республики Саха (Якутия)”

**2. Правила проведения и сроки Олимпиады**

2.1. Олимпиада включает школьный, муниципальный и республиканский (заключительный) этапы:

- школьный этап проводится до 1 ноября. Конкретные сроки проведения устанавливаются органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования;
- муниципальный этап проводится до 15 декабря. Конкретные сроки проведения устанавливает Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия);
- республиканский (заключительный) этап проводится в марте. Конкретные места и сроки проведения устанавливает Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия).

2.2. Олимпиада проводится по правилам согласно Приложения к данному Положению.

2.3. Каждому участнику предоставляется отдельное рабочее место за столом (партой), шахматы с доской, бланк с заданиями.

2.4. Участник вправе подать апелляцию жюри по поводу начисления баллов в спорных ситуациях, в сроки, указанные организаторами этапа Олимпиады. Рекомендованный срок для приема апелляций - 2 часа после опубликования предварительных результатов.

2.5. На каждом этапе олимпиады составляется рейтинговая таблица результатов участников олимпиады, отдельно для каждого класса, представляющая собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов.

**3. Участники олимпиады**

3.1. Количество участников школьного этапа олимпиады не ограничено.

3.2. На муниципальном этапе олимпиады принимают участие школьники, набравшие необходимое количество баллов на школьном этапе, утвержденное организатором муниципального этапа (проходной балл для участия в муниципальном этапе).

3.3. На республиканском (заключительном) этапе олимпиады принимают участие школьники, набравшие необходимое количество баллов на муниципальном этапе, утвержденное Министерством образования и науки Республики Саха (Якутия), а также победители республиканского (заключительного) этапа олимпиады предыдущего учебного года в соответствии с уровнем обучения в текущем учебном году.

#### **4. Подведение итогов олимпиады**

Наряду с грамотами, вручаемыми победителям и призерам олимпиады, РОО “Федерация шахмат Республики Саха (Якутия)” по представлению жюри имеет возможность вводить дополнительные номинации для награждения участников республиканского (заключительного) этапа, следующих за призерами на основании рейтинговой таблицы.

**Правила и критерии оценивания этапов  
Олимпиады школьников Республики Саха (Якутия)  
по решению шахматной композиции**

**Школьный этап**

1. Олимпиада проводится в 1 тур из 4 заданий.
2. Время на решение 45 минут.
3. Участник может покинуть соревновательную зону только с разрешения главного судьи (в его отсутствии с разрешения заместителя главного судьи). При этом участник сдает лист с решениями судье, а по возвращении забирает его.
4. Для решения предлагаются три задачи на «мат в два хода», одна задача на «мат в три хода».
5. При оценке решений участников соревнований начисление очков ведется с учетом следующих требований:
  - 5.1. правильное и полное решение, в том числе побочное, оценивается в 5 очков, а неполное решение оценивается в меньшее количество очков;
  - 5.2. в задачах на «мат в два хода» указывается только первый ход решения, и участник за правильное решение получает 5 очков;
  - 5.3. в трехходовых задачах указываются все ходы, кроме последнего хода черных и матующего хода белых;
  - 5.4. в трехходовых за первый ход решения без указания вариантов очки не начисляются;
  - 5.5. если ход записан неправильно, неясно, то этот вариант или отдельное решение рассматриваются как неправильные;
  - 5.6. авторское задание может состоять из отдельных решений, и неправильное указание любого из них оценивается в 0 очков;
  - 5.7. участник, получивший 0 очков в туре, получает в зачет полное время этого тура.
6. Максимальное количество баллов за заочный этап – 20 баллов.
7. Победителями и призерами Олимпиады являются участники, набравшие наибольшее количество очков в очном этапе.
8. Жюри на школьном этапе рекомендуем составлять из учителей математики с привлечением шахматистов (тренеров и спортсменов).

**Муниципальный этап**

1. Олимпиада проводится в 1 тур из 6 заданий.
2. Время на решение 90 минут.
3. Участник может покинуть соревновательную зону только с разрешения главного судьи (в его отсутствии с разрешения заместителя главного судьи). При этом участник сдает лист с решениями судье, а по возвращении забирает его.
4. Для решения предлагаются четыре задачи на «мат в два хода», две задачи на «мат в три хода».
5. При оценке решений участников соревнований начисление очков ведется с учетом следующих требований:
  - 5.1. правильное и полное решение, в том числе побочное, оценивается в 5 очков, а неполное решение оценивается в меньшее количество очков;
  - 5.2. в задачах на «мат в два хода» указывается только первый ход решения, и участник за правильное решение получает 5 очков;
  - 5.3. в трехходовых задачах указываются все ходы, кроме последнего хода черных и матующего хода белых;
  - 5.4. в трехходовых за первый ход решения без указания вариантов очки не начисляются;
  - 5.5. если ход записан неправильно, неясно, то этот вариант или отдельное решение рассматриваются как неправильные;

- 5.6. авторское задание может состоять из отдельных решений, и неправильное указание любого из них оценивается в 0 очков;
- 5.7. участник, получивший 0 очков в туре, получает в зачет полное время этого тура.
- 6. Максимальное количество баллов за заочный этап – 30 баллов.
- 7. Победителями и призерами Олимпиады являются участники, набравшие наибольшее количество очков в очном этапе.
- 8. Жюри на муниципальном этапе рекомендуем составлять из учителей математики с привлечением шахматистов (тренеров и спортсменов).

#### **Республиканский (заключительный) этап**

- 1. Олимпиада проводится в 2 тура по 6 заданий в каждом туре.
- 2. Время на решение 90 минут.
- 3. Участник может покинуть соревновательную зону только с разрешения главного судьи (в его отсутствии с разрешения заместителя главного судьи). При этом участник сдает лист с решениями судье, а по возвращении забирает его.
- 4. В каждом туре для решения предлагаются по две задачи на «мат в два хода» и «мат в три хода», одна многоходовая задача и один этюд.
- 5. При оценке решений участников соревнований начисление очков ведется с учетом следующих требований:
- 5.1. правильное и полное решение, в том числе побочное, оценивается в 5 очков, а неполное решение оценивается в меньшее количество очков;
- 5.2. в задачах на «мат в два хода» указывается только первый ход решения, и участник за правильное решение получает 5 очков;
- 5.3. в трех и многоходовых задачах указываются все ходы, кроме последнего хода черных и матующего хода белых;
- 5.4. в трехходовых и многоходовых задачах, а также в задачах на обратный мат за первый ход решения без указания вариантов очки не начисляются;
- 5.5. в этюдах очки начисляются после ходов белых;
- 5.6. если ход записан неправильно, неясно, то этот вариант или отдельное решение рассматриваются как неправильные;
- 5.7. не рекомендуется давать 5 очков в этюде за один единственный ход; этюд должен иметь четкую основную линию, без недостаточно конкретных побочных линий, и не должен быть слишком длинным.
- 5.8. авторское задание может состоять из отдельных решений, и неправильное указание любого из них оценивается в 0 очков;
- 5.9. участник, получивший 0 очков в туре, получает в зачет полное время этого тура.
- 6. Максимальное количество баллов за очный этап – 60 баллов.
- 7. Победителями и призерами Олимпиады являются участники, набравшие наибольшее количество очков в очном этапе.