

Утверждаю

Директор Центра развития талантов РБ
«Аврора»



А.М. Сайгафаров
« 29 » апреля 2021 г.

Утверждаю

Директор филиала ФГБОУ ВО УГНТУ в
г. Стерлитамаке

_____ Р.Р. Даминев
« _ » _____ 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ об олимпиаде школьников УГНТУ-Аврора

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения олимпиады школьников УГНТУ-Аврора (далее - Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

1.2. Учредителями олимпиады являются филиал ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Стерлитамаке и Центр развития талантов РБ «Аврора», при содействии Министерства образования и науки Республики Башкортостан.

1.3. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- повышение интереса учащихся к углублённому изучению математики и обществознания;
- выявление одарённых обучающихся;
- развитие у учащихся логического мышления;
- повышение уровня учебной мотивации;
- всестороннее развитие способностей учащихся
- выявление и развитие математических и творческих способностей учащихся;
- выявление талантливых школьников и их привлечение к систематическим занятиям по углублению знаний и подготовке к предметным олимпиадам по математике и обществознанию разного уровня;
- стимулирование всех форм работы с одаренными детьми и создание необходимых условий для их поддержки;
- распространение и популяризация научных знаний.

1.4. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся 8-10 классов общеобразовательных учреждений следующих муниципальных районов Республики Башкортостан: Альшеевский район, Аургазинский район, Белебеевский район, Бижбулякский район, Гафурийский район, Еремеевский район, Ишимбайский район, Миякинский район, г. Стерлитамак, Стерлитамакский район, Стерлибашевский район.

1.5. К участию в Олимпиаде допускаются лица, представившие в оргкомитет заявки в срок не позднее 15 мая 2021 г. (Приложение 1) на e-mail: obrazovanie_02@mail.ru

1.6. Организаторами Олимпиады являются:

- филиал ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Стерлитамаке;
- ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора»;
- МКУ Отдел Образования администрации МР Альшеевский район РБ;
- МКУ Отдел Образования администрации МР Аургазинский район РБ;
- МКУ Управление Образования администрации МР Белебеевский район РБ;
- МКУ Отдел Образования администрации МР Бижбулякский район РБ;

- МКУ Отдел Образования администрации МР Гафурийский район РБ;
- МКУ Управление Образования администрации МР Еремеевский район РБ;
- МКУ Управление Образования администрации МР Ишимбайский район РБ;
- МКУ Отдел Образования администрации МР Миякинский район РБ;
- МКУ Отдел образования администрации ГО г. Стерлитамак РБ;
- МУ Отдел Образования администрации МР Стерлитамакский район РБ;
- МКУ Отдел образования администрации МР Стерлибашевский район РБ.

1.7. Олимпиада проводится в два этапа: первый (заочный) - отборочный этап с использованием дистанционных технологий 17 мая 2021 г.; второй (очный) - заключительный этап 21 мая 2021 г. на базе филиала ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Стерлитамаке по адресу: Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, пр. Октября, 2.

2. Руководство и методическое обеспечение Олимпиады

2.1. Общее руководство проведением Олимпиады и ее организационное обеспечение осуществляет Оргкомитет Олимпиады.

2.2. Состав Оргкомитета Олимпиады:

- Даминев Р.Р. – директор филиала ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Стерлитамаке, д.т.н., профессор
- Холмогорцева Е.А. – руководитель Центра непрерывного образования детей и взрослых филиала ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Стерлитамаке
- Сайгафаров А.М. – директор ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора»
- Уметбаева Р.Р. – заместитель директора по олимпиадному движению ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора».

2.3. Оргкомитет Олимпиады:

- вносит предложения о датах проведения Олимпиады, о количестве участников Олимпиады;
- утверждает состав предметно-методической комиссии Олимпиады и жюри Олимпиады;
- определяет квоту победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с предметно-методической комиссией Олимпиады заявления на апелляцию участников в случае, если во время проведения Олимпиады оргкомитет, жюри и участник Олимпиады не смогли прийти к единому мнению по оценке выполненного олимпиадного задания;
- анализирует, обобщает итоги Олимпиады и представляет отчет о проведении Олимпиады;
- рассматривает и вносит предложения по совершенствованию и дальнейшему развитию Олимпиады;
- утверждает порядок проведения Олимпиады;
- утверждает решение предметно-методической комиссии;
- готовит материалы для освещения организации и проведения Олимпиады в средствах массовой информации.

2.4. Методическое обеспечение проведения Олимпиады утверждает предметно-методическая комиссия Олимпиады.

2.5. Состав предметно-методической комиссии Олимпиады формируется из числа научных и педагогических работников филиала ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Стерлитамаке и утверждается приказом по филиалу ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Стерлитамаке.

2.6. Предметно-методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает требования к проведению Олимпиады, устанавливающие форму проведения, принципы формирования комплекта олимпиадных заданий и подведения итогов соревнования, а также процедуры регистрации участников,

проверки и оценивания выполненных олимпиадных заданий, разбора олимпиадных заданий с участниками и рассмотрения апелляций участников;

- разрабатывает тексты олимпиадных заданий, критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий Олимпиады.

2.7. Проверку выполненных олимпиадных заданий Олимпиады осуществляют жюри.

2.8. Состав жюри формируется из числа:

- ведущих преподавателей филиала ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Стерлитамаке и утверждается приказом по филиалу ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Стерлитамаке;
- ведущих учителей математики и обществознания средних общеобразовательных учреждений следующих муниципальных районов Республики Башкортостан: Альшеевский район, Аургазинский район, Белебеевский район, Бижбулякский район, Гафурийский район, Ермекеевский район, Ишимбайский район, Миякинский район, г. Стерлитамак, Стерлитамакский район, Стерлибашевский район.

2.9. Жюри Олимпиады:

- оценивает выполненные олимпиадные задания;
- проводит анализ выполненных олимпиадных заданий;
- составляет рейтинг и представляет на утверждение в Оргкомитет;
- рассматривает совместно с оргкомитетом Олимпиады апелляции участников;
- представляет в оргкомитет Олимпиады аналитические отчеты о результатах проведения Олимпиады.

3. Порядок проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится в 2 этапа: отборочный и заключительный.

3.2. К заключительному этапу олимпиады допускаются участники, набравшие более 60% от максимально возможного числа баллов в отборочном туре.

3.3. Участник олимпиады имеет право подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами - в течение двух рабочих дней после официального объявления результатов Олимпиады и ознакомления с ними.

3.4. Участники Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов в заключительном этапе признаются победителями Олимпиады.

3.5. Количество призеров Олимпиады определяется, исходя из квоты победителей и призеров – не более 30 % от общего числа участников Олимпиады в каждой параллели.

4. Подведение итогов и награждение победителей и призеров Олимпиады

4.1. Список победителей и призеров Олимпиады утверждается оргкомитетом Олимпиады не позднее 26 мая, оглашение и награждение состоится 31 мая 2021 г.

4.2. Филиал ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Стерлитамаке и ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора» награждают победителей и призеров Олимпиады дипломами и специальными призами, участники олимпиады награждаются сертификатами.

5. Финансовое обеспечение Олимпиады

5.1. Финансовое обеспечение олимпиады осуществляется за счет средств филиала ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Стерлитамаке и ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора» в порядке, не противоречащим законодательству РФ.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
В ОЛИМПИАДЕ
УГНТУ-Аврора

№	Фамилия, имя, отчество участника	Школа, Класс	Предмет	Муниципальный район

Руководитель учреждения _____ Расшифровка подписи
(подпись)

Критерии оценивания заданий олимпиады по математике

Для оценивания работ на математических олимпиадах используется балльная шкала. Каждая задача оценивается целым числом баллов от 0 до 5. Итог подводится по сумме баллов, набранных участником.

Основные принципы оценивания приведены в таблице.

Баллы	Правильность (ошибочность) решения
5	Полное верное решение.
4	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
3	Верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев.
1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).
0	Решение неверное, продвижения отсутствуют. Решение отсутствует

Недопустимо снятие баллов за то, что решение слишком длинное, или за то, что решение участника отличается от приведенного в методических разработках или от других решений, известных жюри; при проверке работы важно вникнуть в логику рассуждений участника, оценивается степень ее правильности и полноты.

Олимпиадная работа не является контрольной работой участника, поэтому любые исправления в работе, в том числе зачеркивание ранее написанного текста, не являются основанием для снятия баллов; недопустимо снятие баллов в работе за неаккуратность записи решений при ее выполнении.

Баллы не выставляются «за старание участника», в том числе за запись в работе большого по объему текста, но не содержащего продвижений в решении задачи.

Победителями олимпиады в одной параллели могут стать несколько участников, набравшие наибольшее количество баллов.