Учреждение образования УТВЕРЖДАЮ

«Могилевский государственный Ректор учреждения образования

университет имени А.А. Кулешова» «Могилевский государственный

университет имени А.А. Кулешова»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В. Дук

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

Положение

Об олимпиаде по математике среди

учащихся 5–7 классов учреждений

общего среднего образования

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее положение об олимпиадепо математикесреди учащихся 5–7 классов учреждений общего среднего образования (далее - Олимпиада) в учреждении образования «Могилевский государственный университетимени А. А. Кулешова» (далее - Университет) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде, а также определение победителей и призеров.

1.2. Олимпиада проводится в целях раннего выявления и поддержки наиболее способных, одаренных учащихся учреждений общего среднего образования, повышения их интереса к предмету математика, углубления теоретических знаний и практических умений, совершенствования деятельности педагогических работников по развитию способностей одаренных учащихся.

1.3.Основными задачами олимпиады являются:

* создание необходимых условий для поддержки одаренных учащихся;
* формирование и развитие у учащихся интереса к изучению математики на повышенном уровне.

1.4. Олимпиада ежегодно проводится кафедрой математики факультета математики и естествознания Университета.

1.5. Олимпиада проводится по учебному предмету «Математика» по заданиям, составленным на основе образовательного стандарта по предмету.

1.6. Олимпиада проводится в сроки, устанавливаемые Организационным комитетом Олимпиады и включает два обязательных этапа:

- отборочный этап, который проводится в заочной форме, в том числе допускается применение дистанционных образовательных технологий;

- заключительный этап, который проводится в очной форме на базеУниверситета.

1.7. Олимпиада проводится в возрастной категории, соответствующей 5-7 классам учреждений общего среднего образования Республики Беларусь.

1.8. К проверке принимаются работы, выполненные согласно общим требованиям к работам, которые определяются Организационным комитетом Олимпиады ежегодно. К общим требования к работам относится аккуратность оформления решений.

1.9. Участие в Олимпиаде осуществляется на добровольной основе.Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

**2. ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ**

2.1. Для подготовки и проведения Олимпиады ректором Университета(или уполномоченным им должностным лицом) создается Организационныйкомитет Конкурса (далее - Оргкомитет) на срок не более одного года.Председатель Оргкомитета назначается ректором Университета (илиуполномоченным им должностным лицом).

2.2. Оргкомитет формируется из числа сотрудников Университета. Возможно включение в состав Оргкомитета представителей организаций-заказчиков, представителей других организаций, соответствующих профилю и тематике Олимпиады,а также организаций-спонсоров Олимпиады.

2.3. Оргкомитет осуществляет следующие функции и полномочия:

- разрабатывает Положение обОлимпиады и вносит в него необходимые изменения;

- формирует состав Жюри Олимпиады (далее - Жюри);

- утверждает регламент проведения Олимпиады;

- разрабатывает материалы заданий Олимпиады для каждого из ее этапов;

- обеспечивает конфиденциальность материалов заданий Олимпиады инеразглашение содержания материалов заданий Олимпиады;

- разрабатывает и утверждает критерии и методику оценивания выполненных заданий Олимпиады;

- рассылает приглашения к участию в Олимпиаде.

- утверждает результаты Олимпиады, в том числе список победителейи призеров Олимпиадына основании представления председателя Жюри ипроводит награждение победителей и призеров Олимпиады;

- осуществляет иные функции и полномочия, необходимые для организации и проведения Олимпиады.

2.4. Состав Жюри формируется из числа преподавателей кафедры математики. По представлению председателя оргкомитета возможно включение в состав Жюри представителей организаций-заказчиков, представителей других организаций, соответствующих профилю и тематике Олимпиады,а также организаций-спонсоров Олимпиады.

2.5. Жюри осуществляет следующие функции и полномочия:

- проверяет и оценивает результаты выполнения заданий Олимпиадыучастниками Олимпиады;

- проводит анализ выполненных заданий Олимпиады;

- подводит итоги Олимпиады;

- на основе проверки и оценки выполнения заданий участникамиОлимпиады представляет для утверждения Оргкомитетом результаты, в том числе ранжированный список участников Олимпиады для утверждения списка победителей и призеров Олимпиады;

- рассматривает апелляции участников Олимпиады;

- осуществляет иные функции и полномочия в соответствии с Положением об Олимпиаде.

**3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

3.1. Сроки проведения Олимпиады на текущий учебный год утверждаются председателем Оргкомитета на основании решения Оргкомитета.

3.2. Научно-методическую и технико-технологическую поддержку в организации и проведении олимпиады обеспечивает учреждение образования «Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

3.3. Олимпиада проводится в два этапа (заочный и очный).

3.4. Для участия в Олимпиаде учащийся должен пройти процедуру регистрации, указанную в информационном письме Олимпиады.

3.5 Участник заочного этапа присылает свою работу на адрес Университета в соответствии с общим требованиям к работам Олимпиады, объявленными в информационном письме.

3.6. Участие в Олимпиаде может быть только индивидуальное.

3.7. К участию в очном этапе Олимпиады допускаются победители заочного этапа.

3.8. Приглашения для участия в очном этапе Олимпиады направляются победителям заочного этапа не позднее, чем за 5 дней до даты проведения очного этапа. Дата проведения очного этапа Олимпиады определяется Оргкомитетом.

3.9. Задания очного этапа Олимпиады выполняются участниками в аудиториях Университета отдельно для учащихся V, VI и VII классов. Время выполнения заданий продолжительностью 2 часа 30 минут для V класса, 3 часа для VI класса и 3 часа 30 минут для VII класса.

**4. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ**

4.1. Олимпиадные задания для Олимпиады, составленные разработчиками, предоставляются в Оргкомитет в электронном виде не позднее чем за 1 неделю до начала Олимпиады.

4.2. Разработчики и члены Оргкомитета обязуются сохранять конфиденциальность олимпиадных заданий с момента подготовки до завершения Олимпиады.

**5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ**

5.1. Во время проведения Олимпиады участник имеет право пользоваться необходимыми для выполнения олимпиадных заданий средствами, разрешенными в соответствии с порядком проведения Олимпиады.

5.2. Участник имеет право в течение 30 минут после начала очного тура задать вопрос по условию задания председателю жюри.

5.3. Участник очного этапа Олимпиады обязан соблюдать:

* правила охраны труда, пожарной безопасности и безопасного поведения;
* соблюдать дисциплину;
* выполнение программы проведения Олимпиады;
* требования порядка проведения Олимпиады.

5.4. В случае крайней необходимости участникам олимпиады разрешается покидать место выполнения олимпиадного задания и выходить из аудитории (не более одного человека одновременно) на непродолжительное время в сопровождении одного из дежурных по этажу, при этом все материалы по выполнению олимпиадных заданий участник передает ответственному за сопровождение тура, дополнительное время на выполнение задания не предоставляется.

5.5. После завершения очного тура олимпиады участник должен сдать выполненную работу вместе с заполненной карточкой участника ответственному за сопровождение тура.

5.6. Во время проведения очного тура олимпиады строго запрещается переговариваться, приносить и пользоваться калькуляторами, использовать мобильные телефоны, собственные электронные носители информации, а также книги, тетради и записи.

5.7. Участник может быть отстранен от участия в Олимпиаде за следующие нарушения:

опоздание на тур без уважительной причины;

* невыполнение требований, предусмотренных порядком проведения олимпиады;
* нарушение дисциплины;
* умышленная порча оборудования.

**6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВИ НАГРАЖДЕНИЕ**

6.1. Жюри определяет победителей из числа участников Олимпиады.

6.2. Количество победителей составляет не более 45% от соответствующего класса с учетом правил математического округления.

6.3. Победители Олимпиады награждаются дипломами I, II и III степени. Количество дипломов I, II и III степени определяется исходя из следующей пропорции: не более 50% от количества победителей награждаются дипломами III степени, не более 30% – дипломами II степени, не более 20% – дипломами I степени.

6.4. Установленное количество победителей может быть увеличено по решению Жюри в случае, если несколько участников набрали одинаковое количество баллов, достаточное для определения победителя.

6.5. Установленное в соответствии с настоящим Положением количество дипломов I, II и III степени утверждается решением Жюри.

**7. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В ПОЛОЖЕНИЕ**

7.1. Все изменения и дополнения в настоящее Положение разрабатываются Оргкомитетом Олимпиады и утверждаются ректором Университета.

Декан факультета

математики и естествознания Н.В.Сакович

Проректор по научной работе Ведущий юрисконсульт

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Маковская \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.П. Чечкова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.