

УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО Вавиловский университет
С.А. Макаров
« » 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ О МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ
СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9, 10, 11 КЛАССОВ
И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ СПО
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Саратовский государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
(Вавиловский университет)**

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет правила организации и проведения математической олимпиады.

1.2 Математическая олимпиада – конкурс между учащимися школ (колледжей) по решению нестандартных математических задач, направленный на выявление сильных учеников в атмосфере праздника математики, а также развитие у соревнующихся участников самостоятельности мышления, интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научно-исследовательской деятельности.

1.3 Организатором проведения Математической олимпиады является Вавиловский университет, а исполнителем кафедра «Общеобразовательные дисциплины» агрономического факультета Вавиловского университета.

1.4 Олимпиада проводится в 2 этапа: отборочный и основной. Отборочный этап проводится в очном или дистанционном формате, а основной этап только в очном формате.

1.5 Место проведения очного этапа Математической олимпиады: г. Саратов, проспект имени Петра Столыпина, 4.

1.6 Основной этап Математической олимпиады является частью интеллектуального конкурса «Будущее в ваших руках».

1.7 Информация о Математической олимпиаде размещена на официальном сайте Вавиловского университета: <https://www.vavilovsar.ru/>

2. Цели проведения Олимпиады

Целями проведения Математической олимпиады являются:

- развитие интеллектуальных способностей учеников общеобразовательных организаций;
- выявление одаренных учеников для создания условий их поддержки в

- дальнейшем развитии;
- развитие у учеников общеобразовательных организаций творческих способностей и интереса к научной деятельности;
- стимулирование учебно-познавательной и учебно-исследовательской деятельности участников Математической олимпиады в последующей учебе;
- агитационно-профориентационное воздействие на участников Математической олимпиады для продолжения их образования в Вавиловском университете.

3. Участники Олимпиады

3.1 В первом этапе Математической олимпиады могут участвовать обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования 9–11 классов и учебных заведений СПО, а во втором этапе Математической олимпиады могут участвовать ученики прошедшие первый этап.

3.2 Для участия в Математической олимпиаде обучающемуся (законному представителю обучающихся) необходимо подтвердить участие в Математической олимпиаде.

3.3 Официальным языком проведения Математической олимпиады является русский язык.

3.4 Математическая олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования.

3.5 Квоты на участие в Олимпиаде не устанавливаются.

4. Структура организации и проведения Математической олимпиады

4.1 Для организационно-методического обеспечения Математической олимпиады создаются организационный комитет (далее – Оргкомитет), жюри (далее – Жюри) и методическая комиссия (далее – Методическая комиссия).

4.2 Отборочный этап проводится ежегодно в ноябре, а основной этап в первом квартале следующего календарного года.

5. Оргкомитет

5.1 Оргкомитет формируется из числа профессорско-преподавательского состава Вавиловского университета.

Состав оргкомитета:

- проректор по учебной работе Макаров Сергей Анатольевич;
- декан агрономического факультета Нейфельд Василий Вольдемарович;
- заведующий кафедрой «Общеобразовательные дисциплины» Буйлов Валерий Николаевич.

5.2 Председателем Оргкомитета является проректор по учебной работе.

5.3 Функции и полномочия Оргкомитета:

- готовит документы, необходимые для проведения Математической

- олимпиады;
- обеспечивает проведение всех мероприятий Математической олимпиады, определяет их формы и сроки;
 - формирует и утверждает составы Методической комиссии и Жюри;
 - заслушивает и утверждает отчеты Жюри;
 - определяет и утверждает победителей и призеров Математической олимпиады;
 - обеспечивает свободный доступ к информации о Математической олимпиаде: составе участников, победителей, призеров и иным сведениям о ее проведении;
 - утверждает итоговые протоколы по результатам Олимпиады.

6. Методическая комиссия

6.1 Методическая комиссия формируется из числа профессорско-преподавательского состава Вавиловского университета, реализующих программы бакалавриата и магистратуры.

Состав методической комиссии:

- доцент кафедры «Общеобразовательные дисциплины» Кочегарова Ольга Сергеевна, к.пед.н;
- доцент кафедры «Общеобразовательные дисциплины» Чумакова Светлана Валентиновна, к.т.н.;
- доцент кафедры «Общеобразовательные дисциплины» Каневская Ирина Юрьевна, к.с/х.н..

6.2 Методическая комиссия:

- разрабатывает материалы заданий;
- разрабатывает критерии и методики оценки этих заданий.

7. Жюри

7.1 Жюри формируется из числа профессорско-преподавательского состава Университета, реализующих программы бакалавриата и магистратуры.

Состав жюри

- доцент кафедры «Общеобразовательные дисциплины» Гиляжева Джамиля Насыровна, к.э.н;
- старший преподаватель кафедры «Общеобразовательные дисциплины» Жиздюк Андрей Анатольевич, к.т.н.

7.2 Жюри:

- проверяет и оценивает результаты выполнения заданий (далее – выполненные работы);
- предоставляет в Оргкомитет рейтинговый список выполненных работ для утверждения кандидатур победителей и призеров Математической олимпиады;
- размещает на официальном сайте Вавиловского университета

результаты этапов проведения Математической олимпиады.

8. Проведение Математической олимпиады

8.1 Математическая олимпиада проводится ежегодно в 2 этапа – отборочный в очном/ дистанционном формате и основной в очной форме (в рамках Интеллектуального конкурса-олимпиады «Будущее в Ваших руках»). Даты проведения 1 и 2 этапа определяются Оргкомитетом дополнительно ежегодно и оформляются приказом.

Дата проведения отборочного тура – **25 ноября 2023 г. 12:00.**

Продолжительность проведения – **90 минут.**

8.2 Для участия в этапах Математической олимпиады необходимо подать заявку на участие (Приложение 1) и заявление-согласие на обработку персональных данных, подписанную законным представителем несовершеннолетнего участника Математической олимпиады (Положение 2). Заявление на участие и заявление согласие сканируются и отправляются на электронную почту ответственному за проведение Математической олимпиады лицу.

8.3 Отборочный этап проводится на основе заданий, разработанных методической комиссией. По итогам подведения результатов отборочного этапа, обучающиеся, набравшие наибольшее число баллов приглашаются для участия в основном этапе Олимпиады.

8.4 Оргкомитет имеет право провести 1 этап Математической олимпиады в дистанционном формате с использованием информационных платформ.

8.5 Отборочный этап Математической олимпиады проводится в очном и дистанционном формате. Очный формат проводится на базе Вавиловского университета по адресу: г. Саратов, проспект им. Петра Столыпина зд. 4.

Участники дистанционного формата Математической олимпиады должны за 30 минут до начала пройти регистрацию по ссылке-приглашению, которая указана на официальном сайте университета.

- Организатор Математической олимпиады обеспечивает открытый допуск зарегистрировавшихся участников.

- Допуск участников в аудитории, в которых проводится Математическая олимпиада, осуществляется по паспорту.

- Ученики, не прошедшие регистрацию в соответствии с п. 8.2 настоящего Положения, к участию в Математической олимпиаде не допускаются.

8.6 Члены Жюри, обеспечивающие проведение Математической олимпиады:

- выдают участникам бланки заданий и специальные листы для их выполнения;

- проводят инструктаж участников Математической олимпиады о правилах заполнения бланков и выполнения заданий.

Члены Жюри, обеспечивающие проведение Математической олимпиады дистанционно:

- проводят инструктаж участников Математической олимпиады о правилах заполнения бланков и выполнения заданий в дистанционном формате;

- оказывают методическую помощь по допуску к выполнению заданий;
- наблюдают за ходом выполнения заданий.

8.7 На выполнение олимпиадных заданий основного этапа отводится 90 минут.

8.8 После завершения выполнения олимпиадного задания или в случае окончания времени, выделенного на его выполнение, участник Математической олимпиады подтверждает окончание выполнения задания, нажав кнопку «Завершить», по окончании установленного времени выполнения задания завершение выполняется автоматически.

8.9 Во время проведения Математической олимпиады участники соблюдают Положение о проведении Математической олимпиады, и следуют указаниям Оргкомитета и Жюри.

9. Проверка и оценка олимпиадных работ.

9.1 Выполненные работы оцениваются Жюри в баллах.

9.2 Критерии оценивания выполненных работ зависят от сложности задания и варьируются от 2 до 5 баллов. Максимальное количество баллов по каждому критерию оценивания устанавливается Жюри.

9.3 Жюри подсчитывает общее количество баллов по всем критериям оценивания.

9.4 Выставленные Жюри баллы, отражаются на титульном листе проверенной работы.

9.5 Результаты Олимпиады оформляются Протоколом проведения Математической олимпиады, который подписывается всеми членами Жюри, утверждается Оргкомитетом и подписывается одним из его членов.

10. Победители и призеры.

10.1 Победителями и призерами 1-го и 2-го этапов Математической олимпиады считаются ее участники, набравшие наибольшее количество баллов, по итогам проверки выполненных работ.

10.2 Победители 1-го и 2-го этапов Математической олимпиады награждаются дипломами I степени.

10.3 Призеры 1-го и 2-го этапов Математической олимпиады награждаются дипломами II и III степени.

10.4 Победители и призёры определяются на основании результатов участников, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее – итоговая таблица).

10.5 В случае, когда из участников Математической олимпиады победители не определены, определяются только призеры.

10.6 Участники 1-го и 2-го этапов Математической олимпиады награждаются сертификатами участника.

10.7 Списки победителей, призеров и участников 1-го и 2-го этапов Математической олимпиады утверждаются председателем Оргкомитета и объявляются в день проведения Математической олимпиады и публикуются на официальной странице сайта Вавиловского университета.

11. Финансовое обеспечение Олимпиады

11.1. Финансовое и методическое обеспечение организации и подготовки Олимпиады осуществляет ФГБОУ ВО Вавиловский университет (за исключением расходов на проезд участников и сопровождающих их лиц к месту проведения очного этапа и последующего награждения).

11.2. Взимание оплаты (в какой-либо форме) за участие в Математической олимпиаде не допускается.

Приложение 1

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии
имени Н.И. Вавилова

Заявка на участие в Математической олимпиаде ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Наименование образовательной организации _____

ФИО учащегося

Класс

Адрес электронной почты

Контактный телефон

Ответственное лицо (педагог)

_____ Контактный телефон
(педагога) _____

**ЗАЯВЛЕНИЕ-СОГЛАСИЕ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

Я, _____

Ф.И.О. субъекта персональных данных

являясь законным представителем моего несовершеннолетнего сына/дочери

Ф.И.О, дата рождения ребенка.

зарегистрированный(-ая) по адресу _____

адрес фактического места проживания

фактически проживающий(-ая) по адресу _____

адрес фактического места проживания

паспорт: _____

*(номер серия паспорта, сведения о дате выдачи, коде подразделения и
выдавшем органе)*

1. Даю свое согласие:

- на обработку¹ - с использованием средств автоматизации и/или без использования таких средств - персональных данных моего ребенка: фамилия, имя, отчество, образование, домашнем (мобильном) телефоне, адресе электронной почты, - с целью осуществления мероприятий, связанных с участием ребенка в олимпиаде школьников по математике, проводимой ФГБОУ ВО Вавиловский университет;

- на совершение следующих действий с персональными данными моего ребенка: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение (в том числе копий документов), уточнение (обновление, изменение), использование, передача (распространение, предоставление, доступ) в ФГБОУ ВО Вавиловский университет, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

Срок, в течение которого действует согласие в части п. 1, - период проведения и подведения итогов олимпиады школьников по Обществознанию ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

2. В случае неправомерных действий или бездействия ФГБОУ ВО Вавиловский университет, настоящее согласие может быть отозвано мной заявлением в письменном виде. « ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись, Ф.И.О. субъекта)

¹Любое действие (операцию) или совокупность действий (операций).