

МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ул.Кремлевская, д.9, г.Казань, 420111



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
МӘГАРИФ ҮӘМ ФӘН  
МИНИСТРЛÝГÝ

Кремль ур., 9 нчы йорт, Казан шәһәре, 420111

Тел.: (843) 294-95-90, факс: (843) 292-93-51, e-mail: Minobr.Priemnaya@tatar.ru, сайт: mon.tatarstan.ru

№\_\_\_\_\_

На №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Руководителям органов  
управления образованием  
субъектов Российской Федерации**

**Руководителям представительств  
Республики Татарстан в регионах  
РФ, странах ближнего и дальнего  
зарубежья**

О проведении I Международной проектной  
олимпиады фундаментальных наук «Ачылыши»

**Уважаемые руководители!**

Во исполнение поручения Президента Республики Татарстан Р.Н. Минниханова и в соответствии с планом работы Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2017/2018 учебный год с 31 октября по 5 ноября 2017 года в г. Казани состоится заключительный этап I Международной проектной олимпиады фундаментальных наук «Ачылыши» (далее – Олимпиада) для команд обучающихся 8-11 классов Республики Татарстан, субъектов Российской Федерации, СНГ, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Целью Олимпиады является выявление и поддержка наиболее перспективных обучающихся, увлеченных физико-математическими и естественно-научными предметными областями, развитие необходимых практических компетенций, формирование индивидуальных карьерных траекторий талантливых детей и молодежи в прикладных направлениях фундаментальных наук.

Организатором Олимпиады является Министерство образования и науки Республики Татарстан.

Проектная олимпиада представляет собой комплексное интеллектуальное соревнование школьников, включающее в себя: командную разработку проекта, междисциплинарную предметную олимпиаду; публичную защиту проекта; командное решение ситуационных проблемных задач, касающихся содержания одной либо нескольких направлений прикладных отраслей фундаментальных наук: биологии, химии, физики, математики и информатики.

При выполнении проекта необходимо опираться на современные теоретические концепции, научно-технические разработки, статистические расчеты, конструирование, моделирование, программирование и логику. Тематические направления разрабатываемых проектов определены научно-экспертной комиссией Олимпиады (приложение 1), а также могут быть дополнены самими командами-участниками исходя из актуальности проблематики проекта для региона либо страны, которую представляют команды.

Олимпиада проводится в два этапа: первый этап – отборочный (дистанционный), второй – заключительный (очный) согласно Положению Олимпиады (приложение 2).

Отборочный этап проводится дистанционно с 1 августа по 30 сентября 2017 года. Отбор команд обучающихся для участия в заключительном этапе Олимпиады осуществляется по итогам экспертизы проектов, предоставленных Оргкомитету во время заочного этапа.

Для участия в Олимпиаде необходимо сформировать команду, состоящую от 2 до 4 обучающихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений, зарегистрироваться на сайте Олимпиады по адресу: <http://rocrt.ru/index.php/form-reg>, прикрепить в разделе регистрации проект в виде презентации в форматах \*.ppt, .pdf или \*.pptx., объемом не более 12 слайдов, который может сопровождаться видеоматериалами, анимацией, 3D-макетом, моделью и др. (на выбор участников), с обязательным пояснительным текстом в формате .doc (не более 20 страниц) с изложением материалов, достаточных для понимания сути проекта. Пакет конкурсных документов должен быть размещен до 30 сентября 2017 года и отвечать установленным требованиям в пункте 4 Положения Олимпиады.

Подробная инструкция по регистрации и участию в дистанционном-туре Олимпиады будет доступна с 20 июля 2017 года по адресу: <http://rocrt.ru/index.php/form-reg>.

Контактные телефоны оргкомитета: 8(843)5903181; +79083491699;  
e-mail: Achilysh@yandex.ru.  
url: <http://rocrt.ru>.

Помимо соревновательной составляющей, программа олимпиады включает знакомство участников с историческим наследием г. Казани, традициями народов Республики Татарстана, разнообразную культурно-досуговую и спортивную программу.

Участие в олимпиаде является бесплатным. Организаторы олимпиады берут на себя расходы по проживанию и питанию участников олимпиады, а также расходы по пребыванию одного руководителя каждой из делегаций.

Организаторы олимпиады не компенсируют транспортные расходы, связанные с участием в олимпиаде.

Министерство образования и науки Республики Татарстан просит довести данную информацию до обучающихся общеобразовательных организаций для участия в вышеуказанной Олимпиаде.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

**Заместитель Премьер-министра**

**Республики Татарстан – министр**

**Э.Н. Фаттахов**

Айнур Азатович Закиров

8(843)590-27-97,

+79503252049

Елена Владимировна Хатыпова

8(843)590-31-81,

+79083491699

Приложение 2  
к письму МОиН РТ  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.  
№\_\_\_\_\_

Тематические (прикладные) направления фундаментальных наук для разработки проектов

Прикладные направления наук	Тема проекта
Энергетика	
Современные структуры и материалы	
Альтернативная энергетика	
Умный город (в т.ч. архитектура)	
Урбоэкология	
Промышленная экология	
Автономный транспорт	
Биотехнологии	
Нейротехнологии	
Логистика	
Персональная медицина	
Инженерные биологические системы	
Космические технологии	
Средства связи и информационная безопасность	
Агроэкология и продуктовая безопасность	
Интеллектуальные робототехнические системы	
Геоинформационные системы	
Электронная инженерия: умный дом	
Большие данные и машинное обучение	
Математическое моделирование	
Механика	
Нейро- и биоинформатика, искусственный интеллект	
Иное (по предложению команд)	

Приложение 2  
к письму МОиН РТ  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.  
№\_\_\_\_\_

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОЕКТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУК «АЧЫЛЫШ»**

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**1.1. Международная проектная олимпиада фундаментальных наук «Ачылыш»** (далее – Олимпиада) проводится для команд школьников 8-11 классов Республики Татарстан, субъектов Российской Федерации, СНГ, стран ближнего и дальнего зарубежья.

**1.2. Международная проектная олимпиада фундаментальных наук «Ачылыш»** – практико-ориентированный образовательно-состязательный проект для обучающихся по прикладным направлениям биологии, химии, физики, математики и информатики. **Проектная** олимпиада представляет собой комплексное интеллектуальное соревнование школьников, включающее в себя: междисциплинарную предметную олимпиаду; разработку и публичную защиту собственного проекта; командное решение ситуационных проблемных задач, выполненных командой по одному из направлений прикладных отраслей фундаментальных наук: биологии, химии, физики, математики и информатики.

**1.3.** Методологическую основу Олимпиады составляет проектный метод, являющийся одним из наиболее эффективных технологий компетентностного (деятельностного) обучения. Формат проведения Олимпиады предусматривает командную выработку решения задач проблемного характера, используя теоретические знания, научно-технологические, математические расчеты, конструирование, моделирование, программирование и логику. Тематические направления проектов могут быть предоставлены как научно-экспертной группой Олимпиады, так и выдвигаться самими командами-участниками и быть актуальными в том регионе либо стране, которую представляют команды. Решения оцениваются научно-экспертным жюри Ачылыш.

**1.4.** Олимпиада проводится ежегодно в два этапа – дистанционный (отборочный) и финальный (заключительный).

**1.5.** Участниками Олимпиады могут быть обучающиеся 8-11 классов, проживающие в субъектах Российской Федерации, СНГ, стран ближнего и дальнего зарубежья, объединенные общим проектом в одну команду и состоящие от 2 до 4 человек.

**1.6.** Используемые языки для проведения олимпиады: русский и английский.

1.7. Участники, подавая заявку на участие в Олимпиаде, тем самым подтверждают свое согласие с порядком и условиями, определяющими проведение Олимпиады, и обязуются им следовать.

1.8. Организатором Олимпиады является Министерство образования и науки Республики Татарстан. Обязанности по проведению Олимпиады осуществляют Оргкомитет; научно-экспертная комиссия по разработке методического сопровождения и проблемных задач Олимпиады; Жюри; Секретариат. Распределение обязанностей между этими органами определяется отдельным документом.

## 2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ПРИНЦИПЫ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Целью Олимпиады является выявление и поддержка наиболее перспективных обучающихся, увлеченных физико-математическими и естественно-научными предметными областями, развитие необходимых практических компетенций, формирование индивидуальных карьерных треков наиболее способных детей и молодежи в прикладных направлениях фундаментальных наук, подготовка кадрового резерва отраслей экономики регионов и стран.

2.2. Задачи Олимпиады:

2.2.1. Повышение престижа физико-математического и естественно-научного образования и усиление межпредметных связей.

2.2.2. Разворачивание интегральных профориентационных площадок, позволяющих учащимся развить свои научно-исследовательские и изобретательские способности и планировать свой перспективный личный и карьерный рост.

2.2.3. Комплексная оценка и развитие компетентностного, лидерского, научного и инновационного потенциала, профориентация и практическое обучение школьников на основе проектных технологий, предусматривающих рассмотрение проблемных задач, управление проектами.

2.2.4. Вовлечение детей и молодежи в рассмотрение конкретных задач и проблем физико-математических и естественно-научных прикладных направлений и выявление на их базе предложений перспективных и интересных подходов к решению актуальных проблем развития.

2.2.5. Визуализация для обучающихся комплекса профессиональных траекторий связанных с прикладными направлениями естественных и точных наук.

2.2.6. Создание эффективного инструмента для экономики по формированию кадрового резерва из числа школьников, ментально и компетентностно адаптированных и интегрированных в экономическую жизнь региона, страны, инвестирование в развитие человеческого капитала.

2.3. Философия проведения Олимпиады базируется на следующих основных принципах:

2.3.1. Междисциплинарность.

- 2.3.2. Привитие прорывных компетенций.
- 2.3.3. Доминанта проблемных решений.
- 2.3.4. Визуализация карьерных треков.

### 3. ОРГАНИЗАТОРЫ И ПАРТНЕРЫ

3.1. Организатор Олимпиады: Министерство образования и науки Республики Татарстан.

3.2. Права и обязанности Организатора:

3.2.1. Определяет порядок проведения Олимпиады (условия, формат, регламент, этапы, сроки, тематические направления, критерии оценки и т.д.).

3.2.2. Утверждает программу проведения Олимпиады.

3.2.3. Организует сбор заявок на участие в Олимпиаде, проверяет соответствие оформления и содержания заявок требованиям и условиям, предусмотренным настоящими рекомендациями и правилами.

3.2.4. Составляет и утверждает списки участников, экспертов, членов жюри и партнеров Олимпиады.

3.2.5. Обрабатывает и использует персональные данные участников, предоставленные при регистрации, а также передает их партнерам Олимпиады.

3.2.6. Утверждает материалы конкурсных заданий Олимпиады и методики оценки их выполнения.

3.2.7. Организует консультации для потенциальных участников Олимпиады по правилам и порядку проведения Олимпиады.

3.2.8. Использует фотографии и видео участников и экспертов с отборочных этапов и финала Олимпиады, а также их отзывы о мероприятиях без получения их дополнительного согласия.

3.2.9. Привлекает партнеров Олимпиады.

3.2.10. Вносит необходимые изменения в настоящие правила, направленные на совершенствование методологии проведения Олимпиады, оповестив об этом участников, ВУЗы и партнеров.

3.2.11. Принимает другие организационные решения по Олимпиаде.

3.3. Партнеры Олимпиады: высшие и средние профессиональные образовательные организации, федеральные, региональные и муниципальные органы власти, научно-образовательные центры, общественные организации, деловые и информационные издания и пр. Полный перечень партнеров утверждается отдельным документом.

### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Сроки проведения проектной олимпиады: август-сентябрь – дистанционный (заочный тур), ноябрь – заключительный (очный тур).

4.2. Олимпиада проводится в два этапа: дистанционный (отборочный) и финальный (заключительный), включающий в себя теоретический тур, презентационный (защита проектов) и решение ситуационных проблемных задач.

4.3. Первый этап – отборочный. Отборочный этап проводится дистанционно. Первичный отбор команд обучающихся для участия в Олимпиаде осуществляется по результатам экспертизы предоставленного Оргкомитету выработанного проекта по ранее предложенным тематическим направлениям либо актуальным задачам того региона (страны), который представляет команда.

4.3.1. Для проведения отборочного этапа и Олимпиады в целом создается сайт Олимпиады, формируется база данных зарегистрированных участников и реестр тематических направлений, соответствующих содержанию физико-математических и естественных наук.

4.3.2. В дистанционном туре принимают участие все желающие, указанные в пункте 1.5. настоящего положения, при условии регистрации, заполнения данных портфолио на сайте Организатора и предоставления разработанного проекта. Проект оформляется в виде презентации в форматах \*.ppt, .pdf или \*.pptx. объемом не более 12 слайдов и может сопровождаться видео-материалами, анимацией, 3D-макетом, моделью и др. (на выбор участников), с обязательным пояснительным текстом в формате .doc (не более 20 страниц). Указанный пакет участники прикрепляют на сайте Олимпиады (в личном кабинете) для оценки экспертной комиссией. Регистрацию и заполнение портфолио должны пройти все члены команды.

4.3.3. Требования к оформлению презентации проекта и критерии оценки содержания пояснительного текста. Презентация должна отвечать следующим требованиям: на слайдах должны быть только тезисы, ключевые фразы и графическая информация (рисунки, графики и т.п.); фотографии, диаграммы должны быть наглядными и нести смысловую нагрузку, сопровождаться названиями; изображения (в формате jpg) лучше заранее обработать для уменьшения размера; размер одного графического объекта – не более 1/2 размера слайда; соотношение текст-картинки – 2/3 (текста меньше чем картинок). Пояснительный текст должен быть оформлен по следующим требованиям: в редакторе MS Word, шрифт Times New Roman, кегль – 14, отступ абзаца – 1.25; межстрочный интервал «одинарный», выравнивание – «по ширине» в формате А4. Поля: левое – 2 см, правое – 1 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см. Формулы в тексте набираются в Microsoft Equation. Список литературы оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003, размещается в конце текста и отделяется от него интервалом. Содержание проекта должно соответствовать следующим критериям: актуальность, научность, оригинальность, новизна подходов в решении, обоснованность решения, логичность, структурированность, практическая (прикладной аспект) и социально-экономическая значимость проекта, экологичность, риски.

Команды, не выполнившие указанные требования, к участию в Олимпиаде не допускаются.

4.3.4. Команды-авторы лучших проектов объявляются победителями и призерами отборочного этапа и допускаются к участию в заключительном очном этапе Олимпиады.

4.3.5. Командирующая сторона имеет право по согласованию с организаторами Олимпиады сделать замену (по уважительной причине) не более одного участника в составе команды-финалиста.

4.4. Финальный этап. Проводится в очной форме и состоит из 3 туров:

I – теоретический;

II – публичная презентация проекта по тематическим направлениям;

III – решение ситуационных проблемных задач.

4.4.1. I тур состоит из теоретической традиционной междисциплинарной олимпиады, проводимой в письменной форме. Направлен на выявление уровня индивидуальной теоретической подготовки участников по биологии, химии, физики, математики и информатики.

4.4.2. II тур – очный, публичная презентация проекта отборочного этапа. К финалу команды имеют право усовершенствовать и внести изменения в ранее высланную презентацию проекта отборочного этапа.

4.4.3. III тур - командное решение ситуационных проблемных задач по тематическим направлениям. Перечень направлений и тем для разработки проектов заранее публикуются на сайте Олимпиады, в том числе по проблемным ситуационным задачам III тура финального этапа. Ситуационные проблемные задачи, решаются прямо на месте проведения финала. Жюри Олимпиады оценивает предложенные решения и определяет команду-победителя данного тура.

4.5. Тематические направления отборочного и очного туров Олимпиады разрабатываются по направлениям содержания биологии, физики, химии, математики и информатики. Полный перечень тематических направлений утверждается отдельным документом и размещается на сайте Олимпиады.

4.6. На основании протоколов, решений научно-экспертной группы, жюри и оргкомитета определяются победители и призеры проектной Олимпиады по каждой категории участников.

4.7. Регламент деятельности оргкомитета, научно-экспертной группы, комиссии жюри определяется приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан.

## **5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ**

5.1. Победители и призеры Олимпиады определяются из числа участников в пяти номинациях:

5.1.1. в личном первенстве «лучший» участник по итогам теоретического этапа;

5.1.2. в командном первенстве по итогам теоретического этапа (по сумме баллов всех участников команды);

5.1.3. в командном первенстве по итогам презентационного тура проекта;

5.1.4. в командном первенстве по итогам решения ситуационных проблемных задач;

5.1.2. команды победители и призеры по итогам всех турров финального этапа олимпиады.

5.2. Победителям и призерам Олимпиады вручаются дипломы Министерства образования и науки Республики Татарстан и памятные подарки. Каждому участнику Олимпиады выдается свидетельство и сувенир. Преподавателям, руководителям команд, наставникам, подготовившим победителей и призеров Олимпиады, вручается диплом Министерства образования и науки Республики Татарстан. Также участникам команд и их руководителям могут быть вручены призы и наградные материалы партнерами и спонсорами «Ачылыш».

## 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ ОЛИМПИАДЫ

6.1. Финансирование Олимпиады обеспечивается за счет средств бюджета Республики Татарстан и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации, в том числе за счёт средств партнёров и спонсоров.

6.2. Проезд участников Олимпиады до места проведения Олимпиады и обратно осуществляется за счет средств направляющей стороны (или самих участников).

## 7. ОТЧЕТНОСТЬ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЛИМПИАДЫ

7.1. По результатам проведения проектной олимпиады Оргкомитет и научно-экспертная группа составляет Отчет, включающий следующие разделы:

- реестр участников Олимпиады, содержащий сведения: фамилия, имя участника, образовательное учреждение, регион, страну;

- статистическая информация (общие сведения) о проценте участников мероприятия по отношению к общему количеству потенциальных участников;

- предложения по организации проведения следующего мероприятия;

- приложение фото/видео материалов о проведении Олимпиады (выборочно);

- перечень изданий СМИ и сайтов, где была представлена информация об Олимпиаде.

7.2. Отчёт предоставляется по одному экземпляру Организаторам и партнёрам.