

УТВЕРЖДАЮ

Директор Филиала ФГОУ ВПО

«МГУТУ» в г. Омске

Н.Н.Боженко

«11» августа 2012 года



**ПОЛОЖЕНИЕ О ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ ФИЛИАЛА МГУТУ В Г. ОМСКЕ ПО
ФИЗИКЕ**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения в филиале Московского государственного университета технологий и управления имени К. Г. Разумовского в г. Омске (далее филиал МГУТУ в г. Омске) олимпиады для обучающихся в городских школах и в школах казачьих сел, ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в олимпиаде и определение победителей и призеров.

1.2. Настоящее Положение разработано на основе Федерального закона Российской Федерации «Об образовании»; Федерального закона Российской Федерации «О высшем и послевузовском профессиональном образовании»; «Порядка проведения олимпиад школьников», утвержденного приказом Минобрнауки России 22.10.2007 г. № 285 с изменениями и дополнениями.

1.3. Основными целями и задачами олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся городских школ и школ, казачьих сел творческих способностей и интереса к научно – исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний; привлечение ученых и практиков филиала МГУТУ в г. Омске к работе с одаренными детьми, содействие в профессиональной ориентации и продолжении образования обучающихся в городских школах и в школах казачьих сел.

1.4. Решение вопросов, связанных с организацией и проведением олимпиады обеспечивается исполнительными органами олимпиады: оргкомитетом, жюри и предметными методическими комиссиями. Общую координацию, методическое, организационное и информационное обеспечение проведения олимпиады осуществляется филиалом МГУТУ в г. Омске.

1.5. В олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся городских школ и школ, казачьих сел.

1.6. Олимпиада проводится в два этапа: школьный, заключительный.

1.7. Организаторами олимпиады являются: городские школы, школы казачьих сел, филиал МГУТУ в г. Омске.

1.8. Организаторы этапов олимпиады обеспечивают их проведение по дисциплине «Физика».

1.9. Этапы олимпиады проводятся по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ и среднего (полного) общего образования.

1.10. Квоты на участие в каждом этапе олимпиады определяются ее организатором. Квоты на участие в школьном этапе олимпиады не устанавливаются.

1.11. Победители и призеры всех этапов олимпиады определяются на основании результатов участников соответствующих этапов олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников соответствующих этапов олимпиады, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

1.12. Образцы дипломов победителей и призеров, свидетельств участников утверждаются организаторами олимпиады.

1.13. Финансовое обеспечение олимпиады производится из средств филиала Университета в г. Омске. Плата за участие в олимпиаде не взимается.

2. Организация работы исполнительных органов олимпиады

2.1. Для организации, методического и иного обеспечения и проведения олимпиады формируются организационный комитет олимпиады (далее оргкомитет), жюри, предметные методические и апелляционные комиссии. Персональный состав оргкомитета, жюри, предметных методических и апелляционных комиссий олимпиады формируется из числа наиболее опытных и квалифицированных научно-педагогических работников и сотрудников филиала МГУТУ в г. Омске.

2.2. Организация работы и делопроизводства исполнительных органов олимпиады филиала МГУТУ в г. Омске строится на основе соблюдения прав личности и государственных требований к проведению олимпиад.

2.3. Оргкомитет олимпиады устанавливает регламент и сроки проведения этапов олимпиады; обеспечивает организацию, методическое и иное обеспечение проведения этапов олимпиады; определяет квоту победителей и призеров заключительного этапа олимпиады; формирует состав жюри и состав апелляционной комиссии олимпиады; рассматривает совместно с методической комиссией и жюри апелляции участников заключительного этапа олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения; утверждает

список победителей и призеров заключительного этапа олимпиады; награждает победителей, призеров олимпиады; осуществляет иные функции в соответствии с положением об олимпиаде; анализирует, обобщает итоги олимпиады и готовит отчет о проведении олимпиады.

2.4. Жюри олимпиады формируется из числа научных и педагогических работников, аспирантов филиала Университета в г. Омске.

2.5. Жюри олимпиады оценивает выполненные олимпиадные задания; проводит анализ выполненных олимпиадных заданий; определяет победителей и призеров соответствующего этапа олимпиады; рассматривает совместно с оргкомитетом апелляции участников.

2.6. Методическое обеспечение проведения олимпиады осуществляют предметные методические комиссии олимпиады.

2.7. Состав предметных методических комиссий олимпиады формируется из числа наиболее опытных и квалифицированных научно-педагогических работников и сотрудников филиала МГУТУ в г. Омске и утверждается приказом распоряжением директора филиала Университета.

2.8. Методические комиссии по предметам разрабатывают тексты олимпиадных заданий, критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий школьного и заключительного этапов олимпиады.

2.9. Проверку выполненных олимпиадных заданий школьного и заключительного этапов олимпиады осуществляют жюри олимпиады.

3. Порядок проведения школьного этапа олимпиады.

3.1. Школьный этап олимпиады проводится в филиале МГУТУ в г. Омске.

3.2. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным предметными методическими комиссиями олимпиады.

3.3. В школьном этапе олимпиады по предмету «Физика» принимают участие обучающиеся 10 классов городских школ и школ, казачьих сел.

3.4. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов признаются победителями школьного этапа олимпиады.

3.5. Призерами школьного этапа олимпиады признаются все участники школьного этапа олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

3.6. Список победителей и призеров олимпиады утверждается образовательным учреждением.

3.7. Победители и призеры школьного этапа олимпиады награждаются дипломами.

3.8. Квота победителей и призеров школьного этапа по предмету «Физика» определяется образовательным учреждением и составляет не более 75% от числа участников.

4. Порядок проведения заключительного этапа олимпиады.

4.1. Заключительный этап олимпиады проводится в филиале МГУТУ в г. Омске в _____ месяце по адресу г. Омск ул. Пушкина д. 63.

4.2. Заключительный этап олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методическими комиссиями филиала Университета в г. Омске.

4.3. В заключительном этапе олимпиады принимают участие победители школьного этапа олимпиады текущего учебного года.

4.4. Победители заключительного этапа олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров определяется жюри в соответствии с итоговой таблицей.

4.5. Призерами заключительного этапа олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники заключительного этапа олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

4.6. Квота победителей и призеров заключительного этапа олимпиады по предмету «Физика» определяется оргкомитетом филиала МГУТУ в г. Омске составляет не более 45% от общего числа участников заключительного этапа олимпиады

4.7. Победители и призеры заключительного этапа олимпиады награждаются дипломами, а участники свидетельствами.

Зав. кафедрой

Общетехнических наук

С.Е. Заславская

Согласовано:

Зам. директора по УиВР

Г.А. Домашенко