

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ГРАНТОВОЙ ОЛИМПИАДЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ «КАНДИДАТ В УНИВЕРСИТЕТ»**  
**ПО ПРОФИЛЮ ИНФОРМАТИКА**  
**2019 г.**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение о Грантовой олимпиаде для школьников «Кандидат в университет» (далее по тексту – Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады в 2019 г., её всестороннее обеспечение, а также порядок участия в Олимпиаде, выявление победителей, их права.

1.2. Организаторами Олимпиады являются Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации» (МГИМО) и Международная школа иностранных языков «Eurovision» (ЧОУ ДО «Евровижн»).

1.3. Оператором Олимпиады является Международная школа иностранных языков «Eurovision» (ЧОУ ДО «Евровижн») (далее по тексту – Оператор).

1.4. Партнерами в организации и проведении Олимпиады являются Благотворительный фонд поддержки просвещения и досуга детей «Аврора», Публичное акционерное общество «Ростелеком».

Соглашения о сотрудничестве предусматриваются также с другими организациями, образовательными учреждениями, средствами массовой информации и коммуникации, включая электронные СМИ, порталы сети Интернет.

1.5. Правоотношения, возникающие между участниками Олимпиады и Организаторами, регулируются положениями Гражданского кодекса Российской Федерации, в том числе главой 57 Гражданского кодекса Российской Федерации.

1.6. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней размещается на официальном сайте Олимпиады – <http://univercandidate.com> (далее – сайт Олимпиады, Сайт).

1.7. Олимпиада в 2019 г. проводится по профилю информатика для 5-11 классов.

1.8. Олимпиадные задания разрабатываются на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального, основного общего и среднего (полного) общего образования, программ профильной (углубленной) подготовки, дисциплин и курсов профильных направлений бакалавриата МГИМО МИД России.

1.9. Олимпиада является всероссийской. На добровольной основе в Олимпиаде могут принимать индивидуальное участие учащиеся государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы начального, основного общего и среднего (полного) общего образования, в том числе образовательных организаций Российской Федерации, расположенных за пределами территории Российской Федерации, в том числе лица, осваивающие образовательные программы начального, основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования.

1.10. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

**2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ**

2.1. Олимпиада ориентирована на распространение олимпиадного движения как одной из форм организации обучения для активной творческой созидательной деятельности с целью создания экосистемы талантов России на основе интеграции коллективной и соревновательной деятельности, направленной на достижение основной образовательной цели – подготовки конкурентоспособного специалиста, обладающего высоким уровнем готовности к творчеству, создание условий по поддержке талантливых и одаренных детей в области социально-экономических, гуманитарных, физико-математических и компьютерных наук, пропаганду научных знаний, привлечение ученых и практиков

соответствующих областей к работе с одаренными детьми, отбор наиболее талантливых учащихся для поступления в МГИМО и другие престижные вузы страны.

2.2. Целью Олимпиады является:

2.2.1. Проведение всероссийских олимпиад по различным дисциплинам школьной программы для выявления талантливых детей и предоставления им грантов на обучение в МГИМО, а также дополнительных образовательных возможностей для развития потенциала детей;

2.2.2. Предоставление качественных образовательных услуг по подготовке к Олимпиаде;

2.2.3. Содействие в повышении квалификации школьных учителей и улучшении качества школьного образования;

2.2.4. Создание условий для сохранения и развития человеческого капитала в России;

2.2.5. Формирование интеллектуальной элиты России.

2.3. Задачи Олимпиады:

2.3.1. Повышение интереса учащихся к научной деятельности;

2.3.2. Развитие у учащихся творческих способностей, логического мышления, пробуждение глубокого интереса к решению нестандартных задач, умение применять полученные знания на практике;

2.3.3. Выявление одаренных детей и талантливой молодежи, всестороннее развитие интересов, способностей учащихся, оказание им помощи в выборе индивидуальной образовательной траектории, в профессиональном самоопределении;

2.3.4. Предоставление участникам Олимпиады возможности альтернативной оценки собственных знаний.

### **3. ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ. ЭТАПЫ ОЛИМПИАДЫ**

3.1. Олимпиада проводится в три тура:

Первый и второй туры Олимпиады проводятся дистанционно, в электронном формате (с помощью сервисов официального сайта Олимпиады – <http://univercandidate.com>).

При электронном формате проведения Олимпиады участник в установленное время заходит в свой Личный кабинет на Сайте и онлайн решает олимпиадные задания в установленный срок.

Третий тур Олимпиады для 10-11 классов проводится только в очной форме в Одинцовском филиале МГИМО МИД России (г. Одинцово, ул. Ново-Спортивная, д. 3).

Третий тур Олимпиады для 1-9 классов проводится в форме skype-собеседования.

3.2. Регламенты и календарный план проведения всех туров Олимпиады устанавливаются Оргкомитетом Олимпиады и публикуются на сайте Олимпиады.

### **4. ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ**

4.1. Организационно-методическое, кадровое и ресурсное обеспечение Олимпиады осуществляются Оргкомитетом Олимпиады, а также методической и технической группой.

4.2. Состав Оргкомитета Олимпиады формируется Оператором Олимпиады и включает в себя представителей МГИМО МИД России и Международной школы иностранных языков «Evrovision». В состав Оргкомитета Олимпиады могут входить представители партнёров Олимпиады, а также представители других организаций. Численный и персональный состав Оргкомитета определяется Организаторами Олимпиады.

4.3. Функции и задачи Оргкомитета:

4.3.1. определяет календарный план и регламенты проведения Олимпиады;

4.3.2. организует всестороннее обеспечение Олимпиады;

4.3.3. осуществляет взаимодействие с другими организаторами и партнёрами Олимпиады, устанавливает связи с органами управления, экспертными и контролирующими организациями и лицами;

4.3.4. формирует состав методической комиссии и других необходимых для проведения и обеспечения Олимпиады структур и органов;

4.3.5. утверждает кандидатуры победителей Олимпиады.

4.4. Методическая комиссия формируется из представителей МГИМО МИД России и других профильных образовательных организаций.

4.5. Методическая комиссия разрабатывает материалы и критерии оценки олимпиадных заданий, инструкции участникам и методические рекомендации по проведению туров Олимпиады.

4.6. Жюри Олимпиады формируется для третьего тура Олимпиады из представителей организаторов и партнёров Олимпиады, а также представителей общественности и других организаций.

4.7. Жюри Олимпиады:

4.7.1. проводит проверку и оценку всех выполненных участниками олимпиадных заданий в третьем туре;

4.7.2. осуществляет рейтингование участников (по количеству набранных баллов) и определяет кандидатуры победителей третьего тура Олимпиады.

4.8. Результаты Олимпиады обжалованию не подлежат.

4.9. Информационное сопровождение Олимпиады осуществляется на официальных порталах и сайтах МГИМО МИД России, официальном сайте Олимпиады, официальном сайте Международной школы иностранных языков «Evrovision», а также других информационных партнёров Олимпиады, ресурсах ПАО «Ростелеком».

4.10. Контакты Оргкомитета Олимпиады с участниками, их родителями (законными представителями), преподавателями и образовательными учреждениями осуществляются по электронной почте – e-mail: [info@univercandidate.com](mailto:info@univercandidate.com).

## **5. ФИНАНСИРОВАНИЕ ОЛИМПИАДЫ**

5.1. Организация и проведение Олимпиады финансируется за счет регистрационных взносов и средств Благотворительного фонда поддержки просвещения и досуга детей «Аврора».

5.2. Размер регистрационного взноса устанавливается Оргкомитетом.

5.3. Размер регистрационного взноса в 2019 г. составляет:

I тур для одного участника - 180 (Сто восемьдесят) рублей.

II тур для одного участника - 180 (Сто восемьдесят) рублей.

III тур – регистрационный взнос отсутствует.

5.4. Регистрационный взнос вносится участником в Личном кабинете на сайте Олимпиады.

## **6. ПОРЯДОК ВЫЯВЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ФИНАЛИСТОВ ОЛИМПИАДЫ**

6.1. Победителями Олимпиады считаются лица, принявшие участие в первом, втором и третьем туре Олимпиады, занявшие по результатам третьего тура 1-10 места и награждённые дипломами победителей установленного образца.

6.2. Финалистами Олимпиады считаются лица, принявшие участие в первом, втором и третьем туре Олимпиады, но не занявшие по результатам третьего тура 1-10 места и награжденные дипломами финалистов установленного образца.

6.3. Участники Олимпиады, не прошедшие в третий тур Олимпиады, получают сертификаты участников Олимпиады установленного образца.

6.4. Наградные материалы становятся доступны участникам в электронной форме в Личном кабинете на сайте Олимпиады по окончании третьего тура Олимпиады после подведения итогов Олимпиады.

6.5. Списки победителей и финалистов Олимпиады утверждаются Оргкомитетом Олимпиады.

## **7. ПРАВА ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОЛИМПИАДЫ, ЗАНЯВШИХ ПЕРВОЕ МЕСТО СРЕДИ 10-11 КЛАССОВ**

## **ПО ПРОФИЛЮ ИНФОРМАТИКА**

7.1. Победителю Олимпиады среди 11 классов, занявшему первое место по профилю «Информатика» - лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 11 классе, занявшему первое место среди 11 классов и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется грант на бесплатное обучение с 2019 г. в МГИМО по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» <http://odin.mgimo.ru/fakuprav/2016-03-19-11-19-15.html>

7.2. Победителю Олимпиады среди 10 классов, занявшему первое место по профилю «Информатика» - лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 10 классе, занявшему первое место среди 10 классов и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется грант на бесплатное обучение с 2020 г. в МГИМО по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» <http://odin.mgimo.ru/fakuprav/2016-03-19-11-19-15.html>

7.3. Грант - оплата партнерами Олимпиады всего периода обучения победителя в МГИМО по соответствующему направлению подготовки.

Обязательным условием, позволяющим победителю Олимпиады воспользоваться предоставленным Грантом, является прохождение победителем конкурсного отбора в МГИМО по соответствующему направлению подготовки на общих основаниях в соответствии с Правилами приема в МГИМО, утверждаемыми на каждый учебный год, а также наличие у победителя результатов ЕГЭ по соответствующим предметам с минимально необходимым количеством баллов.

7.4. Минимально необходимое количество баллов ЕГЭ для получения Гранта по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» (бакалавриат) в 2019 г.:

- математика, минимальное количество баллов – 70,
- информатика и ИКТ, минимальное количество баллов – 70,
- русский язык, минимальное количество баллов – 70.

7.5. В случае отсутствия у победителя выше указанных результатов ЕГЭ и/или непрохождения победителем конкурсного отбора в Одинцовском филиале МГИМО по соответствующему направлению подготовки на общих основаниях в соответствии с Правилами приема в МГИМО, утверждаемыми на каждый учебный год, победителем признается следующий по баллам участник Олимпиады, прошедший конкурсный отбор в МГИМО по соответствующему направлению подготовки на общих основаниях в соответствии с Правилами приема в МГИМО, утверждаемыми на каждый учебный год, и имеющий необходимые результаты ЕГЭ.

## **8. ПРАВА ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОЛИМПИАДЫ, ЗАНЯВШИХ ПЕРВОЕ МЕСТО СРЕДИ 5-9 КЛАССОВ ПО ПРОФИЛЮ ИНФОРМАТИКА**

8.1. Победителю Олимпиады среди 9 классов, занявшему первое место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 9 классе, занявшему первое место среди 9 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется летом 2019 г. оплаченная поездка в парижский Диснейленд на двух персон.

8.2. Победителю Олимпиады среди 8 классов, занявшему первое место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 8 классе, занявшему первое место среди 8 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется летом 2019 г. оплаченная поездка в парижский Диснейленд на двух персон.

8.3. Победителю Олимпиады среди 7 классов, занявшему первое место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 7 классе, занявшему первое место среди 7 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется летом 2019 г. оплаченная поездка в парижский Диснейленд на двух персон.

8.4. Победителю Олимпиады среди 6 классов, занявшему первое место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 6 классе, занявшему первое место среди 6 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется летом 2019 г. оплаченная поездка в парижский Диснейленд на двух персон.

8.5. Победителю Олимпиады среди 5 классов, занявшему первое место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 5 классе, занявшему первое место среди 5 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется летом 2019 г. оплаченная поездка в парижский Диснейленд на двух персон.

## **9. ПРАВА ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОЛИМПИАДЫ, ЗАНЯВШИХ ВТОРОЕ МЕСТО СРЕДИ 5-11 КЛАССОВ ПО ПРОФИЛЮ ИНФОРМАТИКА**

9.1. Победителю Олимпиады среди 11 классов, занявшему второе место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 11 классе, занявшему второе место среди 11 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется путевка (грант) на 3 недели на образовательную площадку «Eurovision Camp» летом 2019 г. в г. Сочи <https://www.eurovisioncamp.com>

9.2. Победителю Олимпиады среди 10 классов, занявшему второе место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 10 классе, занявшему второе место среди 10 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется путевка (грант) на 3 недели на образовательную площадку «Eurovision Camp» летом 2019 г. в г. Сочи <https://www.eurovisioncamp.com>

9.3. Победителю Олимпиады среди 9 классов, занявшему второе место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 9 классе, занявшему второе место среди 9 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется путевка (грант) на 3 недели на образовательную площадку «Eurovision Camp» летом 2019 г. в г. Сочи <https://www.eurovisioncamp.com>

9.4. Победителю Олимпиады среди 8 классов, занявшему второе место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 8 классе, занявшему второе место среди 8 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется путевка (грант) на 3 недели на образовательную площадку «Eurovision Camp» летом 2019 г. в г. Сочи <https://www.eurovisioncamp.com>

9.5. Победителю Олимпиады среди 7 классов, занявшему второе место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 7 классе, занявшему второе место среди 7 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется путевка (грант) на 3 недели на образовательную площадку «Eurovision Camp» летом 2019 г. в г. Сочи <https://www.eurovisioncamp.com>

9.6. Победителю Олимпиады среди 6 классов, занявшему второе место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 6 классе, занявшему второе место среди 6 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется путевка (грант) на 3 недели на образовательную площадку «Eurovision Camp» летом 2019 г. в г. Сочи <https://www.eurovisioncamp.com>

9.7. Победителю Олимпиады среди 5 классов, занявшему второе место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 5 классе, занявшему второе место среди 5 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется путевка (грант) на 3 недели на образовательную площадку «Eurovision Camp» летом 2019 г. в г. Сочи <https://www.eurovisioncamp.com>

9.8. Путевка (грант) – оплаченный партнерами Олимпиады весь период пребывания на образовательной площадке «Evrovision Camp» летом 2019 г., которая будет проводиться в Эсто-Садок г. Сочи. В путевку не входит оплата проезда к месту проведения образовательной площадки.

#### **10. ПРАВА ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОЛИМПИАДЫ, ЗАНЯВШИХ ТРЕТЬЕ МЕСТО СРЕДИ 5-11 КЛАССОВ ПО ПРОФИЛЮ ИНФОРМАТИКА**

10.1. Победителю Олимпиады среди 11 классов, занявшему третье место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 11 классе, занявшему третье место среди 11 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется летом 2019 г. оплаченная поездка в Сочи Парк на три дня на двух персон.

10.2. Победителю Олимпиады среди 10 классов, занявшему третье место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 10 классе, занявшему третье место среди 10 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется летом 2019 г. оплаченная поездка в Сочи Парк на три дня на двух персон.

10.3. Победителю Олимпиады среди 9 классов, занявшему третье место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 9 классе, занявшему третье место среди 9 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется летом 2019 г. оплаченная поездка в Сочи Парк на три дня на двух персон.

10.4. Победителю Олимпиады среди 8 классов, занявшему третье место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 8 классе, занявшему третье место среди 8 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется летом 2019 г. оплаченная поездка в Сочи Парк на три дня на двух персон.

10.5. Победителю Олимпиады среди 7 классов, занявшему третье место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 7 классе, занявшему третье место среди 7 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется летом 2019 г. оплаченная поездка в Сочи Парк на три дня на двух персон.

10.6. Победителю Олимпиады среди 6 классов, занявшему третье место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 6 классе, занявшему третье место среди 6 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется летом 2019 г. оплаченная поездка в Сочи Парк на три дня на двух персон.

10.7. Победителю Олимпиады среди 5 классов, занявшему третье место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 5 классе, занявшему третье место среди 5 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется летом 2019 г. оплаченная поездка в Сочи Парк на три дня на двух персон.

#### **11. ПРАВА ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОЛИМПИАДЫ, ЗАНЯВШИХ 4-10 МЕСТО СРЕДИ 5-11 КЛАССОВ ПО ПРОФИЛЮ ИНФОРМАТИКА**

11.1. Победителю Олимпиады среди 11 классов, занявшему 4-10 место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 11 классе, занявшему 4-10 место среди 11 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом победителя – предоставляется в течение 2019 г. курс из 10 онлайн-уроков по развитию интеллекта и ораторского мастерства.

11.2. Победителю Олимпиады среди 10 классов, занявшему 4-10 место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 10 классе, занявшему 4-10 место среди 10 классов по профилю «Информатика» и награждённому соответствующим дипломом

победителя – предоставляется в течение 2019 г. курс из 10 онлайн-уроков по развитию интеллекта и ораторского мастерства.

11.3. Победителю Олимпиады среди 9 классов, занявшему 4-10 место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 9 классе, занявшему 4-10 место среди 9 классов по профилю «Информатика» и награжденному соответствующим дипломом победителя – предоставляется в течение 2019 г. курс из 10 онлайн-уроков по развитию интеллекта и ораторского мастерства.

11.4. Победителю Олимпиады среди 8 классов, занявшему 4-10 место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 8 классе, занявшему 4-10 место среди 8 классов по профилю «Информатика» и награжденному соответствующим дипломом победителя – предоставляется в течение 2019 г. курс из 10 онлайн-уроков по развитию интеллекта и ораторского мастерства.

11.5. Победителю Олимпиады среди 7 классов, занявшему 4-10 место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 7 классе, занявшему 4-10 место среди 7 классов по профилю «Информатика» и награжденному соответствующим дипломом победителя – предоставляется в течение 2019 г. курс из 10 онлайн-уроков по развитию интеллекта и ораторского мастерства.

11.6. Победителю Олимпиады среди 6 классов, занявшему 4-10 место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 6 классе, занявшему 4-10 место среди 6 классов по профилю «Информатика» и награжденному соответствующим дипломом победителя – предоставляется в течение 2019 г. курс из 10 онлайн-уроков по развитию интеллекта и ораторского мастерства.

11.7. Победителю Олимпиады среди 5 классов, занявшему 4-10 место по профилю «Информатика» – лицу, обучающемуся на момент проведения Олимпиады в 5 классе, занявшему 4-10 место среди 5 классов по профилю «Информатика» и награжденному соответствующим дипломом победителя – предоставляется в течение 2019 г. курс из 10 онлайн-уроков по развитию интеллекта и ораторского мастерства.

## **12. ПРАВА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ СРЕДИ 5-11 КЛАССОВ**

12.1. Преподавателям, чьи ученики станут победителями Олимпиады, занявшими первое место и награжденными соответствующим дипломом победителя:

12.1.1. Предоставляется возможность по своему выбору либо принять участие летом 2019 г. в образовательной сессии EurovisionCamp в г. Сочи в качестве преподавателя-наставника с выплатой денежного вознаграждения либо получить путевку (грант) для ребенка на трехнедельную образовательную площадку «EurovisionCamp» летом 2019 г. в г. Сочи <https://www.eurovisioncamp.com>;

12.1.2. Предоставляется возможность принять бесплатное участие в научно-практической конференции МГИМО в 2019/2020 гг. для преподавателей, по итогам которой выдается сертификат о повышении квалификации МГИМО на 72 часа;

12.1.3. Предоставляется возможность быть включенными в академический состав Всероссийской грантовой олимпиады «Кандидат в университет»;

12.1.4. Вручается благодарственное письмо МГИМО.

12.2. Преподавателям, чьи ученики станут победителями Олимпиады, занявшими второе или третье место и награжденными соответствующим дипломом победителя:

12.2.1. Предоставляется возможность принять бесплатное участие в научно-практической конференции МГИМО в 2019/2020 гг. для преподавателей, по итогам которой выдается сертификат о повышении квалификации МГИМО на 72 часа;

12.2.2. Предоставляется возможность быть включенными в академический состав Всероссийской грантовой олимпиады «Кандидат в университет»;

12.2.3. Вручается благодарственное письмо МГИМО.

12.3. Преподавателям, чьи ученики станут победителями Олимпиады, занявшими 4-10 место и награжденными соответствующим дипломом победителя:

12.3.1. Предоставляется возможность быть включенными в академический состав Всероссийской грантовой олимпиады «Кандидат в университет»;

12.3.2. Вручается благодарственное письмо МГИМО.

12.4. Любой преподаватель, зарегистрировавший через свой личный кабинет на сайте Олимпиады (<http://univercandidate.com>) 20 и более учеников, при условии, что учениками внесен организационный взнос в установленном порядке, гарантированно получает право на бесплатное участие в научно-практической конференции МГИМО в 2019/2020 гг. для преподавателей, по итогам которой выдается сертификат о повышении квалификации МГИМО на 72 часа.

12.5. Преподаватели, чьи ученики приняли участие в Олимпиаде, но не стали победителями Олимпиады, и при этом указали данные преподавателя в своем личном кабинете при регистрации на сайте Олимпиады, получают благодарственные письма.

12.6. Благодарственные письма становятся доступны преподавателям в Личном кабинете преподавателя по окончании третьего тура Олимпиады и подведения итогов Олимпиады.

### **13. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

13.1. Фонд поддержки просвещения и досуга детей «Аврора» и партнеры Олимпиады оставляют за собой право на учреждение дополнительных призов для участников Олимпиады и преподавателей участников Олимпиады. Информация о дополнительных призах размещается на официальном сайте Олимпиады в сети Интернет.