

Олимпиада по информатике – это форма интеллектуального соревнования обучающихся в образовательной области, позволяющая выявить не только знания фактического материала, но и умение применять эти знания в новых нестандартных ситуациях, требующих творческого мышления. Предметные олимпиады проводятся для выявления одаренных и талантливых детей, развития познавательного интереса у обучающихся.

1.3 Задачи Олимпиады по информатике:

- предоставление возможностей обучающимся проверить свои знания по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в условиях соревнования;
- практическое развитие концепции непрерывности образования посредством расширения взаимодействия между Институтом и учреждениями основного общего образования (далее ОО) и среднего профессионального образования (далее СПО);
- оказание содействия в расширении возможностей наиболее способной части молодежи, проживающей в Санкт-Петербурге и ЛО, других регионах России, в части получения дополнительного образования на базе АНО ВО «МБИ имени Анатолия Собчака»;
- реализация программ профориентационной направленности;
- популяризация направлений подготовки бакалавров по 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в экономике) и 38.03.05 Бизнес-информатика (Информационные технологии в бизнесе), реализуемых в АНО ВО «МБИ имени Анатолия Собчака».

2. Организация и проведение олимпиады по информатике

2.1. Институт организует проведение Олимпиады в один тур, место проведения – АНО ВО «МБИ имени Анатолия Собчака», Санкт-Петербург, Невский пр., 60. Очный формат для обучающихся Санкт-Петербурга, дистанционный формат на базе Единой электронной образовательной среды (далее ЕЭОС) для обучающихся СПб и ЛО и других регионов РФ.

2.2. В соответствии с приказом ректора АНО ВО «МБИ имени Анатолия Собчака» формируется оргкомитет олимпиады в составе:

- председатель оргкомитета в лице ректора;

– заместители председателя оргкомитета в лице Первого проректора и Проректора по УМР;

– члены оргкомитета: декан факультета экономических и прикладных наук, председатели предметных экзаменационных комиссий, члены приемной комиссии, преподаватели кафедры «Прикладной информатики и МЭП» и базовой кафедры «Ценных бумаг и инвестиций», преподаватели информатики и ИКТ Колледжа Экономики и бизнеса МБИ имени Анатолия Собчака, Экономического лицея МБИ имени Анатолия Собчака.

2.3 Заявка на участие подается через форму регистрации, расположенную на странице Олимпиады на сайте Института - <https://project7952697.tilda.ws/olimpiada/>

Регистрация и допуск к участию в очном туре Олимпиады осуществляются на основании личного присутствия и предъявления документов, удостоверяющих личность (паспорт).

Участникам дистанционного тура выдаются персональные учетные данные доступа к ЕЭОС АНО ВО «МБИ имени Анатолия Собчака» за 30 минут до начала проведения Олимпиады.

Время начала Олимпиады 14:30 МСК.

Участникам предлагается решить задачи повышенной сложности по темам, связанным с различными разделами курса «Информатика» или «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)».

Для выполнения заданий по программированию (Python, Pascal ABC.Net) предоставляется возможность отладки выполненных участниками программных кодов (решений задач).

А также, участникам Олимпиады предлагается решить задачи по экономике, моделированию экономических процессов с применением ИКТ.

Тексты заданий для участников Олимпиады как в очном, так и в дистанционном формате, размещены в курсе «Олимпиада по информатике» в ЕЭОС МБИ имени Анатолия Собчака, и доступны только во время проведения Олимпиады.

В тексте заданий указывается максимально возможный балл за каждое задание.

К заданиям могут прилагаться файлы-заготовки, необходимые для выполнения заданий, которые размещены в курсе «Олимпиада по информатике» в ЕЭОС МБИ имени Анатолия Собчака, и доступны только во время проведения Олимпиады.

Продолжительность выполнения заданий олимпиады составляет 120 минут (два астрономических часа).

Оценка результатов выполнения олимпиадных заданий осуществляется с учетом:

- сложности задания;
- правильности полученного решения;
- его частичности или полноты (в заданиях множественного выбора);
- не засчитываются «задания-близнецы».

Результаты Олимпиады оформляются в виде протокола, подписанного председателем оргкомитета, и оглашаются не позднее истечения 10 календарных дней, прошедших со дня Олимпиады.

2.4. Сроки, время и место проведения олимпиады определяются оргкомитетом.

2.5. Апелляция и пересмотр результатов выполненных олимпиадных заданий не предусматривается.

2.6. Институт несет ответственность за соблюдение порядка проведения олимпиады в части организации всех необходимых процедур, соблюдения регламента и секретности олимпиадных заданий, а также соблюдения санитарно-эпидемиологических правил.

2.7. Олимпиада проводится за счет средств Института.

2.8. Перечень материалов/оборудования, необходимых для материально-технического обеспечения проведения дистанционного этапа Олимпиады:

- Минимальные характеристики персонального компьютера должны быть не ниже следующих: процессор с частотой 1 ГГц, объём оперативной памяти 4 Гбайт, объём жёсткого диска не менее 100 Гбайт, веб-камера, микрофон.
- Устойчивый доступ к сети Интернет
- Рекомендованные браузеры – Mozilla Firefox / Google Chrome.

При возникновении технических сбоев со стороны участника время прохождения Олимпиады не продлевается.

При возникновении технических сбоев со стороны организатора время прохождения Олимпиады будет скорректировано.

3. Права и обязанности участников Олимпиады

3.1. Участниками олимпиады могут быть обучающиеся 8-11 классов учреждений общего среднего образования, обучающиеся по программам среднего профессионального образования, постоянно проживающие в Санкт-Петербурге и ЛО, других регионах РФ.

3.2 Участник Олимпиады имеет право:

- участвовать в Олимпиаде, если является обучающимся ОО с 8 по 11 класс, обучающимся ПОУ СПО.
- получать информацию о порядке, месте и времени проведения Олимпиады;
- получать информацию о результатах проверки своей работы;

3.3. Участник Олимпиады обязан выполнять требования настоящего Положения, соблюдать порядок проведения Олимпиады. В случае нарушения порядка проведения Олимпиады результат участника может быть аннулирован, а сам участник лишен права участия в Олимпиаде.

4. Порядок определения призеров Олимпиады по информатике АНО ВО «МБИ имени Анатолия Собчака»

4.1. Победители Олимпиады по информатике определяются по совокупности баллов, набранных участниками, но **не менее 20% от максимально возможного количества баллов.**

4.2. Победителем Олимпиады по информатике считается участник, набравший наибольшее количество баллов. Он награждается дипломом **I степени.**

Следующие за победителем по количеству набранных баллов два участника награждаются дипломами **II степени.**

Следующие за дипломантами I и II степени по количеству баллов два участника награждаются дипломами **III степени.**

Общее количество дипломов **I, II, III степени** не более **8 в каждой возрастной категории** участников.

В случае одинакового количества баллов, набранных участниками-победителями, учитывается время окончания Олимпиады и сдачи заданий в ЕЭОС АНО ВО «МБИ имени Анатолия Собчака».

4.3. Список призеров Олимпиады утверждается приказом ректора Института на основании Протокола.

4.4. Все участники Олимпиады получают электронные сертификаты участника.

5. Порядок учета результатов Олимпиады по информатике при поступлении и обучении в АНО ВО «МБИ имени Анатолия Собчака»

5.1. Победители Олимпиады по информатике награждаются сертификатами на оплату образовательных услуг АНО ВО «МБИ имени Анатолия Собчака», в том числе в структурных подразделениях Института: Колледже Экономики и бизнеса МБИ имени Анатолия Собчака, Экономическом лицее МБИ имени Анатолия Собчака.

I место – 20 000 рублей

II место – 10 000 рублей

III место – 5 000 рублей

5.2. Победители Олимпиады по информатике, выпускники школ, имеющие результаты ЕГЭ, и выпускники СПО, могут использовать сертификат для оплаты образовательных услуг АНО ВО «МБИ имени Анатолия Собчака» после подачи в приемную комиссию заявлений **в сроки приема документов для поступления на обучение в АНО ВО «МБИ имени Анатолия Собчака», указанных в Правилах приема.**

5.3. Победители Олимпиады по информатике, обучающиеся 8-11 классов, могут использовать сертификат на оплату образовательных услуг в Колледже Экономики и бизнеса МБИ имени Анатолия Собчака после подачи в приемную комиссию заявлений **в сроки приема документов для поступления на обучение в АНО ВО «МБИ имени Анатолия Собчака» по программам СПО, указанных в Правилах приема.**

В Экономическом лицее, после подачи заявления и успешного прохождения тестирования по русскому языку и математике до 31 августа текущего календарного года.

5.4. Ознакомиться с настоящим Положением, приказом о формировании оргкомитета Олимпиады, приказом об утверждении списка призеров Олимпиады можно на сайте Института.