



МИЭТ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Индивидуальные достижения и БВИ

Валерия Павловна Бобкова,
заместитель отв. секретаря ПК МИЭТ

Ключевые даты бак/спец

● **20 июня**

Начало приёма документов

○ **15 июля**

Завершение приёма заявлений от поступающих по вступительным испытаниям МИЭТ

○ **16-25 июля**

Проведение вступительных испытаний

● **25 июля**

Завершение приёма заявлений от поступающих по ЕГЭ и внесения изменений в заявление поступающего

● **27 июля**

Публикация конкурсных списков

Приём согласий на зачисление (или соответствующей отметки на ЕПГУ) завершается:

●

1 августа в 12:00 по мск

на этапе приоритетного зачисления

●

5 августа в 12:00 по мск

на основном этапе зачисления

●

9 августа в 12:00 по мск

на дополнительном этапе зачисления

Приказы:

●

2-3 августа

на этапе приоритетного зачисления

●

6-7 августа

на основном этапе зачисления

●

10-11 августа

на дополнительном этапе зачисления

●

12-29 августа

Дополнительный приём

○

6 сентября

Срок завершения приёма документов на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения (очная, очно-заочная и заочная форма)

○

13 сентября

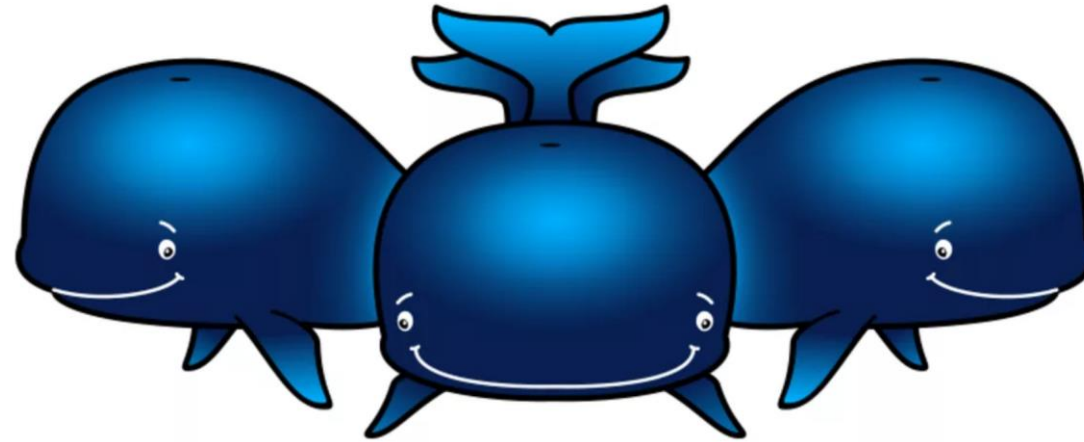
Срок завершения зачисления



Про индивидуальные достижения (ИД)

Что учитывается?

**Профильное
вузу и
«статусное»
для вуза**



**10-11 класс /
последние 2 курса
колледжа**

**за 2022/23, 2023/24 и 2024/25 уч.гг.
(ВсОШ и РСОШ с 2020/2021 уч.гг.)**

Если абитуриент окончил 11 классов в 2021 году, пошел в колледж, в армию и сейчас решил поступать с олимпиадой за 11 класс по физике МИФИ – **не учитывается**

Если абитуриент окончил 11 классов в 2024 году, поступил в один вуз, там указывал олимпиаду за 10 класс по математике РИТМ МИЭТ, ее учли тогда при поступлении, решил перепоступить в 2025 году, эта олимпиада всё равно **учитывается**

2.10 Общеобразовательные (профильные) предметы, профили интеллектуальных конференций и творческих конкурсов по инженерным наукам за которые начисляются баллы индивидуальных достижений:

1) профильные предметы: русский язык, математика, физика, информатика, химия, английский язык, обществознание, история, литература, биология;

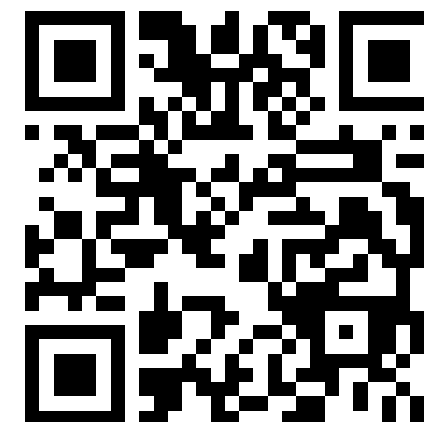
2) профили интеллектуальных конференций и творческих конкурсов:

- 3D-моделирование.
- IT-технологии.
- Биомедицинские технологии (Биотехнологии, Биоинженерия).
- Виртуальный инжиниринг.
- Гуманитарные и социальные науки (русский язык, английский язык, литература, история, обществознание).
 - Естественно-научный профиль (математика, химия, физика, информатика).
 - Инженерные науки (Инженерия, Инженерное проектирование, Инженерно-технические проекты, Инженерные навыки и знания решения инженерных задач).
 - Иностранные языки (английский язык).
 - Интернет вещей.
 - Информационные технологии (интеллектуальные системы).
 - Искусственный интеллект.
 - Когнитивная наука (математика, информатика).
 - Комплексная безопасность.



Профильные предметы и инженерные науки

- Компьютерная безопасность.
- Компьютерные технологии (системы).
- Математическое моделирование.
- Междисциплинарные проекты (технический профиль).
- Мехатроника.
- Нанотехнологии (математика, физика, химия).
- Научно-технические разработки.
- Новые технологии (технический профиль).
- Политехническая секция
- Программирование.
- Ресурсосберегающие технологии и энергоэффективность.
- Робототехника и интеллектуальные робототехнические системы.
- Сетевые технологии.
- Техника и инженерные науки (технологии).
- Технический профиль.
- Технологический профиль.
- Умный город (дом).
- Фотоника.
- Цифровые технологии.
- Экология.
- Экономика (Экономика и финансы, Финансовая грамотность).
- Электроника, Электротехника (Электроника и электронные гаджеты).
- Энергоэффективность.



Как считается балл за ИД?

У всех, кроме целевиков:

Можно так: $4+6=10$

Можно так: $6+8=10$

Можно так: $4+4+4=10$

Можно так: $10+10=10$

Можно так: $2+2+2+3+4=10$

**Максимум
10 баллов**

У целевиков:

Можно так: $4+6=10$ и еще 5

Можно так: $6+8=10$ и еще 5

Можно так: $4+4+4=10$ и еще 5

Можно так: $10+10=10$ и еще 5

Можно так: $2+2+2+3+4=10$ и еще 5

**Максимум
10 баллов
за ИД**

**и 5 баллов* за
целевое ИД**

Учет
индивидуальных
достижений



* - считаются только в рамках целевого конкурса на конкретной конкурсной группе

Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестат со сведениями о награждении золотой или серебряной медалью, или медали I или II степени, или наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием.



«За особые успехи в **обучении**»
«За особые успехи в **учебе**»
«...»

Художественные, музыкальные и
др. школы



0 баллов

Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца (соответствует возрастной ступени поступающего)

Наличие статуса «Золотой знак отличия ТехноГТО» Всероссийского онлайн марафона технологической грамотности «ТехноГТО»



если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе:

ПЯТАЯ СТУПЕНЬ от 14 до 15 лет

Абитуриенты 2010, 2009 г.р.

ШЕСТАЯ СТУПЕНЬ от 16 до 17 лет

Абитуриенты 2009, 2008, 2007 г.р.

СЕДЬМАЯ СТУПЕНЬ от 18 до 19 лет

Абитуриенты 2007, 2006, 2005 г.р.

ВТОРАЯ СТУПЕНЬ от 8 до 9 лет

ТРЕТЬЯ СТУПЕНЬ от 10 до 11 лет

ЧЕТВЕРТАЯ СТУПЕНЬ от 12 до 13 лет

ПЯТАЯ СТУПЕНЬ от 14 до 15 лет



ОДНОКРАТНО **2 балла**



0 баллов

Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности в объеме не менее 100 часов

Книжка волонтера

Рейтинг волонтеров
171 на платформе 31 в регионе

Основная информация
★★★★★ 4,9
Москва
Волонтерская организация

Трудоустроен

Социальные сети

Дата регистрации: 12.09.2018

10 376,3 Добрых часов

84 Добрых дела

0 Донаций

0 Проектов

9 866,3 Верифицированных часов

0 Закрытых просьб Добро.Взаимно

0 Публикаций в Добро.Журнале

14 Пройденных курсов в Добро.Университете

О себе

Здравоохранение и ЗОЖ ЧС Права человека

=



Сайт dobro.ru

за год



2 балла

IV (заключительный), III (региональный) этап Всероссийской олимпиады школьников в 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25 уч.г. (10 - 11 классы, СПО):

Какие этапы учитываются	Категория	Какие предметы мы учитываем
III (региональный)	участник	математика, физика, химия, информатика, русский язык, английский язык, литература, история, обществознание, биология, технология
IV (заключительный)		



5 баллов / предмет

Чем подтвердить:

1. Копия приказа (можно найти на просторах Интернета)
2. Справка из школы с печатью / на бланке
3. Справка Оргкомитета / сертификат

Памятка участия во всероссийской олимпиаде школьников



Победители/призеры заключительного этапа ВсОШ имеют возможность поступить БВИ или со 100 баллами

**Конкурс межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» в номинации:
Инженерный класс, Академический класс, ИТ-класс, Кадетский класс, Предпринимательский класс, Медиакласс.**

Категория	Номинации
Победитель – 6 баллов	Инженерный класс, Академический класс,
Призер – 4 балла	ИТ-класс, Кадетский класс, Предпринимательский класс, Медиакласс

Чем подтвердить:

Красивым дипломом из личного кабинета на сайте <https://im.mcko.ru/>



Демонстрационный экзамен для обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам углублённого уровня

Категория	Компетенции
<p>Победитель (более 80 процентов) – 6 баллов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Объектно-ориентированное программирование. Разработка приложений; 2. Разработка настольных приложений; 3. Компьютерное зрение; 4. Веб-дизайн; 5. Мехатронные системы. Электромеханика; 6. Робототехника. Программирование систем управления; 7. Эксплуатация дронов; 8. Прототипирование; 9. Промышленный дизайн
<p>Призер (50-80 процентов) – 4 балла</p>	

Чем подтвердить:

Красивым сертификатом от Департамента образования и науки города Москвы




Спортивные достижения

Кол-во баллов	Номинации
6 баллов	С 15 до 20 лет Победитель или призёр всероссийских и международных соревнований, обладатель кубка России, член сборной России, Мастер спорта (пожизненно)
5 баллов	Кандидат в мастера спорта (3 года)
3 балла	1 спортивный разряд, 2 спортивный разряд (2 года каждый)

Юношеские спортивные разряды не учитываются






**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА
РОССИИ**

🔍 Министерство Деятельность Документы ☰

[Главная](#) > [Деятельность](#) > [Государственное рег...](#)

Признание видов спорта и спортивных дисциплин. Всероссийский реестр видов спорта

Обновлено 15 февраля 2024



Всероссийский реестр видов спорта

XLS • 1,7 МБ [Скачать документ](#)

Чем подтвердить:
Диплом, грамота, протокол, выписка из приказа, зачетная книжка

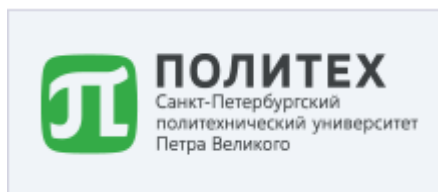
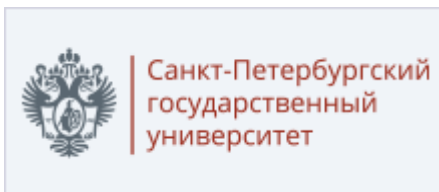
Олимпиады, организованные МИЭТ самостоятельно

Категория	Название олимпиады
Победитель – 10 баллов Призер – 8 баллов	Олимпиада школьников и студентов СПО «Электронный наномир»
	Физико-математическая олимпиада МИЭТ за 2022/23, 2023/24, 2024/25 уч.гг.
	Национальная технологическая олимпиада. Профиль: Цифровые сенсорные системы.
Победитель – 8 баллов Призер – 6 баллов	Мероприятия для школьников организуемые МИЭТ, олимпиады, конференции и творческие конкурсы, за 2022/23, 2023/24, 2024/25 уч.гг.

Чем подтвердить:

Диплом, грамота, протокол

Мероприятия для школьников, в число организаторов которых входят ведущие вузы России в 2022/23, 2023/24, 2024/25 уч.гг. (10 - 11 классы, СПО): олимпиады, конференции и творческие конкурсы по профильным предметам и инженерным наукам



Мероприятия для школьников в число организаторов которых входят ведущие вузы России в 2022/23, 2023/24, 2024/25 уч.гг. (10 - 11 классы, СПО): олимпиады, конференции и творческие конкурсы по профильным предметам и инженерным наукам



Мероприятия для школьников в число организаторов которых входят ведущие вузы России в 2022/23, 2023/24, 2024/25 уч.г. (10 - 11 классы, СПО): олимпиады, конференции и творческие конкурсы по профильным предметам и инженерным наукам



Итого: СПбГУ, МГУ, 10 федеральных, 29 НИУ и др. – все, входящие в Ассоциацию ведущих вузов России.



Победитель – 6 баллов
Призер – 4 балла

Чем подтвердить:

Диплом, грамота, протокол

Важно!

Не все мероприятия учитываются, а по профильным предметам и инженерным наукам

Мероприятия, входящие в Перечень Минпросвещения в 2022/23, 2023/24, 2024/25 уч.гг. (10 - 11 классы, СПО):
олимпиады, конференции и творческие конкурсы по профильным предметам и инженерным наукам, в том числе конкурс
цифровых портфолио «Талант НТО»



Перечень мероприятий Минпросвещения



Победитель – 6 баллов
Призер – 4 балла

Чем подтвердить:

Диплом, грамота, протокол

Важно!

Не все мероприятия учитываются, а по профильным предметам и инженерным наукам

Участникам заключительного тура олимпиады из перечня РСОШ
в 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25 уч.гг. (10 - 11 классы, СПО) по профильным предметам

Какие этапы учитываются	Категория	Какие предметы мы учитываем
Заключительный	участник	профильные предметы =>



5 баллов / олимпиада



Перечень олимпиад школьников,
которые учитывает МИЭТ

Победители/призеры олимпиад из перечня РСОШ имеют возможность поступить БВИ или со 100 баллами

Прохождение военной службы

Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции



10 баллов

Что важно помнить?

1. Мы не экстрасенсы

Указали ИД => подтвердили документом

2. Проверка ИД не автоматическая, а ручная

Чем меньше наплыв абитуриентов, тем быстрее проверка. Обычно от 1 до 5 рабочих дней.

Если бы мы решили сделать супербыструю автоматическую проверку, то количество учитываемых достижений сократилось бы десятикратно!

3. Даже олимпиада по литературе может принести баллы «технарю»

Мы учитываем все наши предметы на все направления, т.е. нет такого, что «технарям» даст баллы только призовое место по олимпиадам/конкурсам по информатике, математике, химии, а «гумам» - только литература.

Про особые права для призеров олимпиад (БВИ)



Учитываемые олимпиады

Какие олимпиады и этапы учитываются	Категория	Какие предметы мы учитываем
Заключительный. Из перечня РСОШ	Победитель/призер	Конкретные олимпиады с конкретными предметами =>
Международные	Победитель/призер	Конкретные предметные олимпиады =>
Заключительный. ВсОШ	Победитель/призер	математика, физика, экология(химия), информатика, русский язык, английский язык, литература, история, экономика (обществознание), биология, технология (физика)



Перечень олимпиад,
которые учитывает
МИЭТ

Если мы победители/призеры олимпиады из перечня РСОШ

Формула успеха:

ЕГЭ по профильному предмету на 75 и более баллов + бюджетные места на направлении

Пример:

1. Стали призерами по олимпиаде «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» по профилю «математика» в 11 классе.
2. Набрали 82 балла* по ЕГЭ по математике. Другие результаты ЕГЭ не влияют на поступление.
3. Скачиваем свой электронный диплом <https://rsr-olymp.ru/>.
4. Подаем документы до 25 июля. Выбираем любое направление из 1-4 групп конкурсов.
5. Отдаём согласие на зачисление до 1 августа 12:00
6. Радует зачислению как БВИ.
7. Отдаём согласие на зачисление до 5 августа 12:00
8. Имеем по математике «100» баллов.

* - если набрали ниже 75 баллов – получаем 5 баллов к ИД

№ из Перечня РСОШ	Олимпиада (2024-2025)	Профиль	Соответствующий общеобразовательный предмет	Группы конкурсов						
				1	2	3	4	5	6	
1	«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	обществознание				БВИ, 100	100		
2	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	иностраный язык	английский язык				БВИ, 100	100		
		математика	математика	БВИ, 100	БВИ, 100	БВИ, 100	БВИ, 100			

Группы конкурсов	№ группы
01.03.04 – Прикладная математика	1
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	
09.03.02 – Информационные системы и технологии	
09.03.03 – Прикладная информатика	
09.03.04 – Программная инженерия	
10.03.01 – Информационная безопасность	
11.03.01 – Радиотехника	
11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.03.03 – Конструирование и технология электронных средств	
11.03.04 – Электроника и наноэлектроника	
27.03.04 – Управление в технических системах	2
27.03.05 – Инноватика	
12.03.04 – Биотехнические системы и технологии	3
20.03.01 – Техносферная безопасность	
22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов	
28.03.03 – Наноматериалы	4
38.03.02 – Менеджмент	
42.03.02 – Дизайн	6
54.03.01 – Дизайн	

Если мы победители/призеры олимпиады из перечня РСОШ

Формула успеха:

ЕГЭ по профильному предмету на 75 и более баллов + бюджетные места на направлении

Еще пример:

1. Стали призерами по олимпиаде «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» по профилю «английскому языку» в 11 классе.
2. Набрали 82 балла* по ЕГЭ по английскому языку. Другие результаты ЕГЭ не влияют на поступление.
3. Скачиваем свой электронный диплом <https://rsr-olymp.ru/>.
4. Подаем документы до 25 июля. Выбираем группу конкурсов 5: «Лингвистика».
5. Отдаём согласие на зачисление до 5 августа 12:00
6. Имеем по англ.яз. «100» баллов. БВИ не предусмотрено (в таблице стоит только «100», а не «БВИ, 100»)

* - если набрали ниже 75 баллов – получаем 5 баллов к ИД

№ из Перечня РСОШ	Олимпиада (2024-2025)	Профиль	Соответствующий общеобразовательный предмет	Группы конкурсов					
				1	2	3	4	5	6
1	«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	обществознание				БВИ, 100	100	
2	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	иностраный язык	английский язык				БВИ, 100	100	
		математика	математика	БВИ, 100	БВИ, 100	БВИ, 100	БВИ, 100		

Группы конкурсов	№ группы
01.03.04 – Прикладная математика	1
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	
09.03.02 – Информационные системы и технологии	
09.03.03 – Прикладная информатика	
09.03.04 – Программная инженерия	
10.03.01 – Информационная безопасность	
11.03.01 – Радиотехника	
11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.03.03 – Конструирование и технология электронных средств	
11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника	
27.03.04 – Управление в технических системах	2
27.03.05 – Инноватика	
12.03.04 – Биотехнические системы и технологии	
20.03.01 – Техносферная безопасность	
22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов	3
28.03.03 – Наноматериалы	
45.03.02 – Лингвистика	5
54.03.01 – Дизайн	6

Если мы победители/призеры международных олимпиад

Формула успеха:

Стать призером/победителем

Пример:

1. Стали призерами по Международной математической олимпиаде
2. Результаты ЕГЭ не влияют на поступление.
3. Подаем документы до 25 июля. Выбираем любое направление из 1-3 п/п.
4. Отдаём согласие на зачисление до 1 августа 12:00
5. Радует зачислению как БВИ.
6. Отдаём согласие на зачисление до 5 августа 12:00
7. Имеем по математике «100» баллов.

№ п/п	Направление подготовки	Право на прием БВИ, право на 100 баллов	
		Название олимпиады	Общеобразовательный предмет
1.	20.03.01 - Техносферная безопасность 22.03.01 - Материаловедение и технологии материалов 12.03.04 - Биотехнические системы и технологии	Международная математическая олимпиада	математика
		Международная олимпиада по физике	физика
		Международная научная физическая олимпиада	физика
		Азиатская физическая олимпиада	физика
		Международная олимпиада по информатике	информатика
		Международная химическая олимпиада	химия
		Международная менделеевская олимпиада по химии	химия
2.	28.03.03 – Наноматериалы	Международная математическая олимпиада	математика
		Международная олимпиада по физике	физика
		Международная научная физическая олимпиада	физика
		Азиатская физическая олимпиада	физика
		Международная химическая олимпиада	химия
		Международная менделеевская олимпиада по химии	химия
3.	01.03.04 - Прикладная математика 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника 09.03.02 - Информационные системы и технологии 09.03.03 - Прикладная информатика 09.03.04 - Программная инженерия 10.03.01 - Информационная безопасность 11.03.01 - Радиотехника 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 - Конструирование и технология электронных средств 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника 27.03.04 - Управление в технических системах 27.03.05 - Инноватика	Международная математическая олимпиада	математика
		Международная олимпиада по физике	физика
		Международная научная физическая олимпиада	физика
		Азиатская физическая олимпиада	физика
		Международная олимпиада по информатике	информатика
		Международная олимпиада по экономике	экономика (обществознание)
		Международная олимпиада по информатике	информатика
4.	38.03.02 - Менеджмент	Международная олимпиада по информатике	информатика
		Международная олимпиада по экономике	экономика (обществознание)

Если мы победители/призеры заключительного этапа ВсОШ

Формула успеха:

Стать призером/победителем заключительного этапа ВсОШ

Пример:

1. Стали призерами заключительного этапа ВсОШ по математике.
2. Результаты ЕГЭ не влияют на поступление.
3. Подаем документы до 25 июля. Выбираем любое направление из 1-4 п/п.
4. Отдаём согласие на зачисление до 1 августа 12:00
5. Радует зачислению как БВИ.
6. Отдаём согласие на зачисление до 5 августа 12:00
7. Имеем по математике «100» баллов.

№ п/п	Направление подготовки	Право на прием БВИ	Право на 100 баллов
1.	20.03.01 - Техносферная безопасность	Математика, Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/ Технология (физика)	Математика, Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ, Русский язык, Экология (Химия)/ Технология (физика)
	22.03.01 - Материаловедение и технологии материалов		
	12.03.04 - Биотехнические системы и технологии		
2.	28.03.03 – Наноматериалы	Математика, Физика/ Химия/ Технология (физика)	Математика, Физика/ Химия, Русский язык, Экология (Химия)/ Технология (физика)
3.	01.03.04 - Прикладная математика	Математика/ Физика/ Информатика и ИКТ/ Технология (физика)	Математика/ Физика/ Информатика и ИКТ/ Русский язык/ Технология (физика)
	09.03.01 - Информатика и вычислительная техника		
	09.03.02 - Информационные системы и технологии		
	09.03.03 - Прикладная информатика		
	09.03.04 - Программная инженерия		
	10.03.01 - Информационная безопасность		
	11.03.01 - Радиотехника		
	11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи		
	11.03.03 - Конструирование и технология электронных средств		
	11.03.04 - Электроника и наноэлектроника		
4.	27.03.04 - Управление в технических системах	Математика/ Обществознание/ История/ Информатика и ИКТ/ Английский язык/ Экономика (Обществознание)	Математика/ Обществознание/ История/ Информатика и ИКТ/ Английский язык/ Экономика (Обществознание)/ Русский язык
	27.03.05 - Инноватика		
	38.03.02 - Менеджмент		
5.	45.03.02 - Лингвистика	Английский язык	Обществознание/ История/ Английский язык/ Русский язык/ Литература/ Экономика (Обществознание)
6.	54.03.01 - Дизайн	-	Русский язык/ Литература

Траектории по набору баллов за ИД

● Отобрать достижения по правилу «трех китов»

Самое время вспомнить везде, где мы стали победителями/призерами: найти протоколы, грамоты, дипломы. Забежать на гто.ру и добро.ру, сдуть пыль с волонтерской книжки, вспомнить про соревнования.

● Пробежаться по учету ИД и просуммировать баллы

Если самим трудно считать, то можно прислать до июня свой архивчик нам на почту (abit@miee.ru), мы подскажем.

● Насчитать 10 баллов и ждать подачи документов

○ Не насчитать 10 баллов и срочно их получить:

1. 29-я Региональная научно-практическая конференция учащихся «Творчество юных». Прием проектов до 27 марта. Возможно онлайн-участие!
2. Онлайн-олимпиада школьников «РИТМ МИЭТ» 2025. Выбрать секции и пройти первый тур до 17 марта. Онлайн-участие!
3. Викторина ПИШ МИЭТ 2024-25. Выбрать секции и пройти очно на базе школы первый тур. Только офлайн участие. Скоро!

The screenshot shows the website abiturient.ru. The header includes the name of the National Research University 'MIEE' and the Moscow Institute of Electronics and Technology. The main navigation bar features the 'АБИТУРИЕНТ' logo and several menu items: 'НИУ МИЭТ', 'МИЭТ школам', 'МИЭТ школьникам', 'Олимпиады и конференции', and 'Приемная комиссия'. Below the navigation, there are three columns of content. The first column, titled 'МИЭТ — ОРГАНИЗАТОР', lists several events, with two highlighted: 'Региональная научно-практическая конференция учащихся «Творчество юных»' (highlighted in green) and 'Викторина передовой инженерной школы МИЭТ' (highlighted in yellow). The second column, 'МИЭТ — СООРГАНИЗАТОР', lists 'Научно-практическая конференция «Инженеры будущего»' and 'Всероссийский научно-технический конкурс «ИнТЭРА»'. The third column, 'ОЛИМПИАДЫ РСОШ', lists several olympiads, including 'Московская предпрофессиональная олимпиада Национальная технологическая олимпиада (НТО)', 'Объединенная межвузовская олимпиада по математике (ОМО)', 'Олимпиада «ФизТех»', 'Олимпиада «ФизТех - инженер»', and 'Олимпиада по программированию для школьников «Технокубок»'.

Ответы на вопросы к вебинару по ИД/БВИ

1

Что должно включать портфолио для промышленного дизайна?

1. У нас направление «Дизайн» реализуется по программе «Графический дизайн».
2. Конкурс творческих портфолио не предусмотрен, только олимпиады, конкурсы и т.д. Портфолио очень пригодится при поступлении в магистратуру.

2

В 2025 году за профильные дополнительные общеразвивающие программы можно получить дополнительные баллы. Какие программы подходят? Как их подтверждать?

Мы не учитываем дополнительные общеразвивающие программы в 2025 году.

Ответы на вопросы к вебинару

3

Сроки подачи достижений?

До 25 июля. Лучше – раньше 😊

**Большой день
открытых дверей**

13 апреля



Спасибо за внимание!

abit@miele.ru

+7 (499) 729-75-04