



МИЭТ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Индивидуальные достижения и БВИ

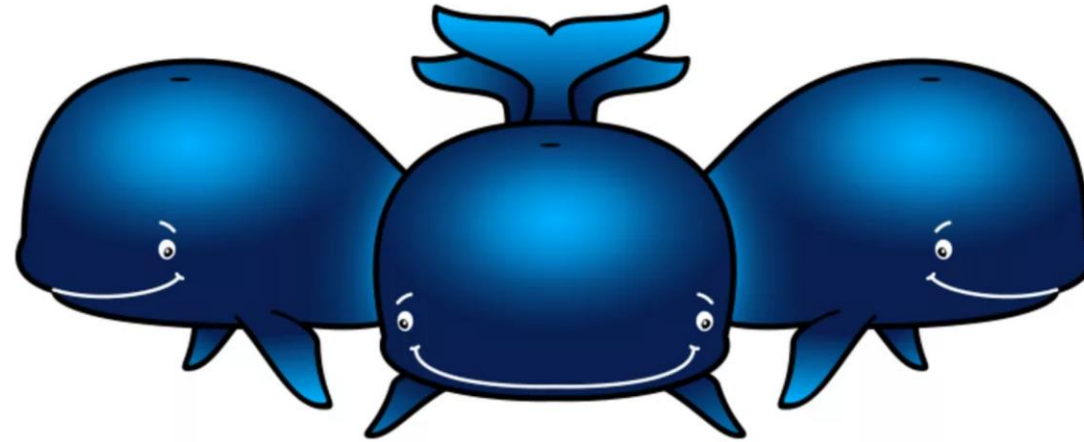
Валерия Павловна Бобкова,
заместитель отв. секретаря ПК МИЭТ



Про индивидуальные достижения (ИД)

Что учитывается?

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



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

**за 2023/24, 2024/25 и 2025/26 уч.гг.
(ВсОШ и РСОШ с 2021/2022 уч.гг.)**

Если абитуриент окончил 11 классов в 2022 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 2025 году, поступил в один вуз, там указывал олимпиаду за 10 класс по математике РИТМ МИЭТ, ее учли тогда при поступлении, решил перепоступить в 2026 году, эта олимпиада всё равно **учитывается**

Профильные предметы и инженерные науки

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).
 - Веб-дизайн.
 - 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.



Профильные предметы и инженерные науки

- Когнитивная наука (математика, информатика).
- Комплексная безопасность.
- 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.
- 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 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.



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 2011, 2010 г.р.

ШЕСТАЯ СТУПЕНЬ от 16 до 17 лет

Абитуриенты 2010, 2009, 2008 г.р.

СЕДЬМАЯ СТУПЕНЬ от 18 до 19 лет

Абитуриенты 2008, 2007, 2006 г.р.

ВТОРАЯ СТУПЕНЬ от 8 до 9 лет

ТРЕТЬЯ СТУПЕНЬ от 10 до 11 лет

ЧЕТВЕРТАЯ СТУПЕНЬ от 12 до 13 лет



ОДНОКРАТНО **2 балла**

Если абитуриент в текущем или предшествующем году относился к данной возрастной категории.

Ване 18 лет исполнилось 02.01.2026.
Золотой знак ГТО 6-й ступени. Зачтётся?



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»

gto.ru/dokumenty/prikazy-o-nagrazhdeniyakh/

ОГТО РЕГИОНЫ НОРМАТИВЫ НОВОСТИ ВОПРОС-ОТВЕТ **ДОКУМЕНТЫ** МЕДИА ПАРТНЕРЫ

Главная / Документы / Приказы о награждениях

ДОКУМЕНТЫ


Поиск...

ВСЕ БРЕНДУКИ ПОЛОЖЕНИЕ О ФЕСТИВАЛЯХ **ПРИКАЗЫ О НАГРАЖДЕНИЯХ** ПРАВОВЫЕ АКТЫ

7 документов найдено

от 25.12.2025 № 325 **ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА СПОРТА РФ №325 НГ «О НАГРАЖДЕНИИ ЗОЛОТЫМ ЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ ВФСК ГТО»** [СКАЧАТЬ](#)

от 24.10.2025 № 45 НГ **ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА СПОРТА РФ №45 НГ «О НАГРАЖДЕНИИ ЗОЛОТЫМ ЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ ТОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА»** [СКАЧАТЬ](#)



В-Код

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УДОСТОВЕРЕНИЕ № АХ763885 **ЗОЛОТЫМ ЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ ТОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА** [СКАЧАТЬ](#)

НАГРАЖДЕН(А) ЗОЛОТЫМ ЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА «ГОТОВ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ» (ГТО) I СТУПЕНИ

Приказ от 25.10.2025 г. № 127

Министр О.В. Матвеева

М.П. 25.10.2025 г.



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
 ДЕПАРТАМЕНТ СПОРТА ГОРОДА МОСКВЫ
 (МОСКОМСПОРТ)

Думкина ул., д. 24, стр. 38, Москва, 119048
 Телефон: 8 (495) 771-7777, e-mail: DepSport@mos.ru, http://www.mos.ru/moskomspor
 ОКПО 4022813, ОГРН 11774000013, ИНН/КПП 7705013000/7705013001

№ 153 НГ от 16.11.2025 № 4656-Ач/125

Выписка
 ИЗ ПРИКАЗА МИНИСТЕРСТВА СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 «16» июля 2025 г. № 153 нг


О награждении золотым знаком отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)

В соответствии с пунктом 6 порядка награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Минспорта России от 14 января 2016 г. № 16 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2016 г., регистрационный № 41216), на основании письма ФГАУ «Федеральная дирекция спортивно-рекреативных» от 15 июля 2025 г. № ФДС-09/599 и р к а з а в а ю:

1. Утвердить прилагаемый список награждаемых золотым знаком отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра спорта Российской Федерации О.Х. Байсултанова.

Москва
 Седьмая ступень – от 18 до 19 лет
 170618. Саблин Егор Дмитриевич, 25.77-0011539

Начальник Управления развития массового спорта и цифровизации спортивной отрасли  А.М. Колодз


Кошелев Елена Дмитриевна
 493) 651-99-00 (доб. 1148)

Мои знаки

НЕТ ФИО

VI ступень

2025



Золотой знак отличия

Удостоверение № AP103920

Приказ № 153 нг

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

2 балла

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

Информация о документе

Кен создан: EPGU

id: 12160978
 Категория документа
 Индивидуальные достижения
 Тип документа
 Удостоверение волонтера (волонтерская книжка)

Серия документа	Номер документа	Дата выдачи
Организация, выдавшая документ	Подтвержден ЕПГУ	Удостоверение волонтера

Общее количество мероприятий
24

Общее количество часов
18

Общее количество верифицированных часов
18

Мероприятия

Личная книжка волонтера

ID [redacted]
 [redacted]
 ★★★★★ 5
 [redacted] Анапа

25 Добрых дел
356 Часов
356 Верифицированных часов

Опыт волонтерской деятельности

Добрые дела

🏠 Дети и молодежь Отработано часов: 236, из них верифицировано: 236

Доброе дело	Вакансии	Дата	Часы	Оценка
Организация мероприятий в сфере молодежной политики	Волонтер регистрации	02.06 – 01.07.2025	176	-
Организатор: МБУ МО Каневской район «Центр комплексного социального обслуживания молодежи «Победа»				

IV (заключительный), III (региональный) этап Всероссийской олимпиады школьников в 2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25, 2025/26 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

IV (заключительный), III (региональный) этап Всероссийской олимпиады школьников в 2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25, 2025/26 уч.гг. (10 - 11 классы, СПО):

Информация о документе Кем создан: EPGU ✕

id: 10925994

Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап)

Год проведения олимпиады
2024

Этап олимпиады
Региональный этап_Владимирская область


Класс
10

Профиль олимпиады
504P

Тип диплома олимпиады
Призёр

Предмет
Русский язык

Файлы для скачивания отсутствуют



Информация о документе Кем создан: EPGU ✕

id: 11124278

Категория документа
Документы, подтверждающие участие в олимпиаде

Тип документа
Диплом победителя или призера всероссийской олимпиады школьников

Серия документа	Номер документа	Дата выдачи
Организация, выдавшая до...	Статус Проверен и не подтвер...	Наименование документа Диплом победителя или

Идентификатор олимпиады *
Всероссийская олимпиада школьников (2024 год)

Идентификатор типа диплома олимпиады *
победитель

Идентификатор профиля олимпиады *
английский язык (2024 год)

Идентификатор предмета *
Иностранный язык - английский

Файлы для скачивания отсутствуют

*Формы
1P
нет файла*

Нет этапа и нет файла

IV (заключительный), III (региональный) этап Всероссийской олимпиады школьников в 2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25, 2025/26 уч.гг. (10 - 11 классы, СПО):



Департамент образования и науки г. Москвы • Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования г. Москвы

ЦЕНТР ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА

119270, г. Москва, ул. Хамовнический вал, д.6 • Телефон/факс: (499) 242-27-82 • e-mail: documents@cpm.moscow • цлм.рф
ОКПО 82464605 • ОГРН 1077761137222 • ИНН 7725618950 • КПП 770401001

«10» февраля 2026 года № 445/1

По месту требования

СПРАВКА

Дана [redacted]
г. Москвы, в том, что он принял участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников 2024-2025 учебного года за 10 класс по предмету «Математика», с результатом 14 баллов, что соответствует статусу «участник».

Директор



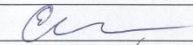
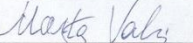
А.А. Шишов

ИТОГОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году по итальянскому языку 9-11 классы

№ п/п	Фамилия, инициалы участника	Класс	Рейтинговое место	Статус
1	Пума А.	9	1	Победитель
2	Бьянкини А.	11	2	Призер
3	Щеглова А.Ю.	11	3-4	Призер
4	Назарова В.Е.	9	3-4	Призер
5	Сосн М.А.	10	5	Участник
6	Сухарева В.В.	11	6	Участник
7	Трофимов Н.С.	11	7-8	Участник
8	Попкова А.О.	9	7-8	Участник
9	Жагарина О.А.	11	9	Участник

Председатель
жюри

Секретарь жюри

Или запросить у директора вашей школы на бланке организации справку, что Фамилия Имя Отчество, дата рождения, принимал участие в таком-то мероприятии такого-то уровня по такому-то предмету в таком-то учебному году (подпись директора и печать)

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, ИТ-класс,
Призер – 4 балла	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.
<p>Призер (50-80 процентов) – 4 балла</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Разработка приложений; 3. Разработка настольных приложений; 4. Разработка мобильных приложений; 5. Компьютерное зрение; 6. Веб-дизайн; 7. Моушн-дизайн; 8. Мехатронные системы. Электромеханика; 9. Робототехника. Программирование систем управления; 10. Эксплуатация дронов; 11. Спутникостроение 12. Прототипирование; 13. Промышленный дизайн



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 25 июля 2025



Всероссийский реестр видов спорта

XLS • 1,71 МБ [Скачать документ](#)

Чем подтвердить:

Диплом, грамота, протокол, выписка из приказа, зачетная книжка

Информация о документе Кем создан: EPGU ✕


id: 16338831

Категория документа
Документ, подтверждающий спортивное достижение ▾

Тип документа
Иное спортивное достижение ▾

Серия документа	Номер документа	Дата выдачи 📅
Организация, выдавшая док...	Статус Не проверен	Наименование документа ▾ Иное спортивное достижение

Файлы для скачивания отсутствуют



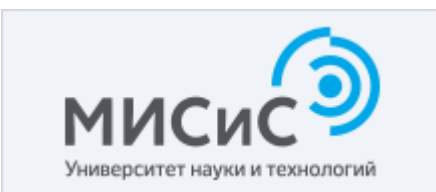
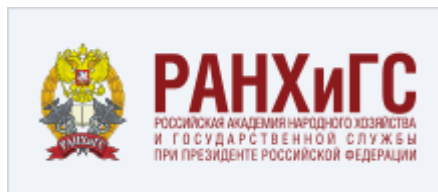
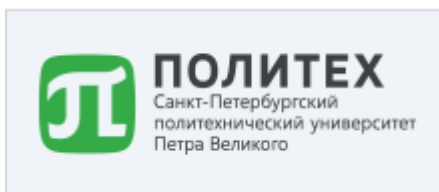
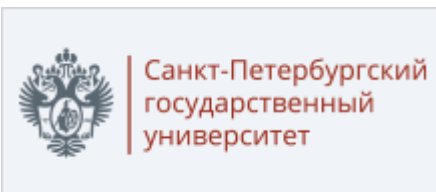
Олимпиады, организованные МИЭТ самостоятельно

Категория	Название олимпиады
Победитель – 10 баллов Призер – 8 баллов	Олимпиада школьников и студентов СПО «Электронный наномир»
	Физико-математическая олимпиада МИЭТ
	Национальная технологическая олимпиада. Профиль: Цифровые сенсорные системы.
Победитель – 8 баллов Призер – 6 баллов	Мероприятия для школьников организуемые МИЭТ, олимпиады, конференции и творческие конкурсы

Чем подтвердить:
Диплом, грамота, протокол

«ТАК ЭТО ЖЕ ВАШЕ!»

Мероприятия для школьников, в число организаторов которых входят ведущие вузы России (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 (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 (10 - 11 классы, СПО): олимпиады, конференции и творческие конкурсы по профильным предметам и инженерным наукам



Итого: 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 мероприятия по профильным предметам и инженерным наукам

Мероприятия для школьников в число организаторов которых входят ведущие вузы России (10 - 11 классы, СПО): олимпиады, конференции и творческие конкурсы по профильным предметам и инженерным наукам



Конкурс проводится по следующим направлениям:

- ✓ Ракетно-космическая техника
- ✓ Астрономия и космос
- ✓ Прикладная физика и математика
- ✓ Транспортные системы, авиация и связь
- ✓ Материаловедение и биотехнологии
- ✓ Энергетика и экология
- ✓ Информационные технологии



Важно!

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

Мероприятия, входящие в Перечень Минпросвещения (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 мероприятия по профильным предметам и инженерным наукам

**Мероприятия, входящие в Перечень Минпросвещения (10 - 11 классы, СПО):
олимпиады, конференции и творческие конкурсы по профильным предметам и инженерным наукам, в том числе конкурс
цифровых портфолио «Талант НТО»**

6.136.	Всероссийская научно-практическая конференция школьников "Наука и творчество"	Частное общеобразовательное учреждение "РЖД лицей № 14"	Наука и образование	Английский язык	
			Наука и образование	Биология	
			Наука и образование	География	
			Наука и образование	Информатика	
			Наука и образование	История	
			Наука и образование	Краеведение	
			Наука и образование	Литература	
			Наука и образование	Математика	

Участникам заключительного тура олимпиады из перечня РСОШ
(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. Задания за 10/11 класс	Победитель/призер	Конкретные олимпиады с конкретными предметами =>
Международные. Задания за 10/11 класс	Победитель/призер	Конкретные предметные олимпиады =>
Заключительный. ВсОШ задания за 9/10/11 класс	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 1-5 групп конкурсов и указываем его как «поступление БВИ».
5. Отдаём согласие на зачисление до 1 августа 12:00
6. Радуемся зачислению как БВИ.
7. *Отдаём согласие на зачисление до 5 августа 12:00*
8. *Имеем по математике «100» баллов.*

№ из Перечня РСОШ	Олимпиада (2025-2026)	Профиль	Соответствующий общеобразовательный предмет	Группы конкурсов								
				1	2	3	4	5	6	7		
1	«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	обществознание					БВИ, 100	100			
2	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика	БВИ, 100	БВИ, 100	БВИ, 100	БВИ, 100	БВИ, 100				

Группы конкурсов	№ группы
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	1
12.03.04 – Биотехнические системы и технологии	2
20.03.01 – Техносферная безопасность 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов	3
28.03.03 – Наноматериалы	4
38.03.02 – Менеджмент	5
45.03.02 – Лингвистика	6
54.03.01 – Дизайн	7

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

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 «Финатлон для старшекласников» по профилю «обществознание» в 11 классе.
2. Набрали 82 балла* по ЕГЭ по обществознанию.
3. Скачиваем свой электронный диплом <https://rsr-olymp.ru/>.
4. Подаем документы до 25 июля. Выбираем группу конкурсов 6: «Лингвистика».
5. Отдаём согласие на зачисление до 5 августа 12:00
6. Имеем по обществознанию «100» баллов. БВИ не предусмотрено (в таблице у группы конкурсов 6 стоит только «100», а не «БВИ, 100»)

№ из Перечня РСОШ	Олимпиада (2025-2026)	Профиль	Соответствующий общеобразовательный предмет	Группы конкурсов						
				1	2	3	4	5	6	7
1	«Финатлон для старшекласников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	обществознание						БВИ, 100	100
2	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика	БВИ, 100	БВИ, 100	БВИ, 100	БВИ, 100	БВИ, 100		

Группы конкурсов	№ группы
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 нанoeлектроника 27.03.04 – Управление в технических системах 27.03.05 – Инноватика	1
12.03.04 – Биотехнические системы и технологии	2
20.03.01 – Техносферная безопасность 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов	3
28.03.03 – Наноматериалы	4
45.03.02 – Лингвистика	6
54.03.01 – Дизайн	7

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

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 направление 20.03.01 Техносферная безопасность. Указываем его как БВИ.
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	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.	12.03.04 - Биотехнические системы и технологии	Международная олимпиада по биологии имени Авиценны	биология
		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

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 направление 01.03.04 Прикладная математика. Указываем его как БВИ.
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		
2.	12.03.04 - Биотехнические системы и технологии	Математика, Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/ Технология (физика)/ Биология	Математика, Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ, Русский язык, Экология (Химия)/ Биология (физика)
3.	28.03.03 – Наноматериалы	Математика, Физика/ Химия/ Технология (физика)	Математика, Физика/ Химия, Русский язык, Экология (Химия)/ Технология (физика)
4.	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		
	27.03.04 - Управление в технических системах		
27.03.05 - Инноватика			

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.

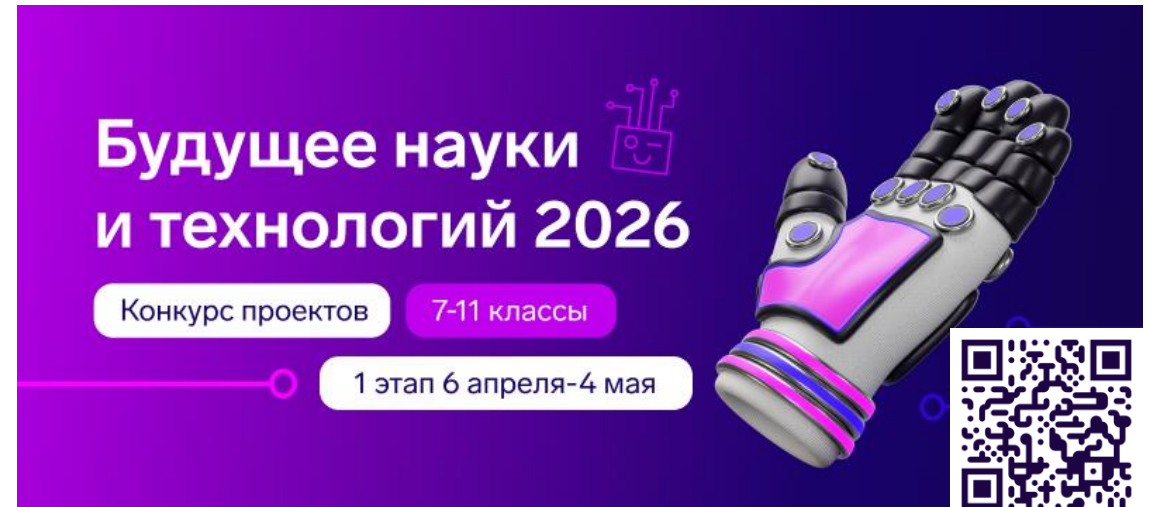
● Пробежаться по учету ИД и просуммировать баллы

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 баллов за ИД и срочно их получить:

1. Будущее науки и технологий (4/6 баллов)
2. Олимпиада математического кружка (Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского) (4/6 баллов)
3. *Золотой знак ТехноГТО (2 балла)*
4. «Прошерстить» перечень Минпросвещения на предмет текущих конкурсов (4/6 баллов)
5. «Прошерстить» сайт олимпиада.ру



Будущее науки и технологий 2026

Конкурс проектов 7-11 классы

1 этап 6 апреля-4 мая

QR code



олимпиада.ру



перечень
Минпросвещения

Спасибо за внимание!

abit@miele.ru

+7 (499) 729-75-04