

**Информация об особых правах и преимуществах, предоставляемых победителям и призерам олимпиад (извлечение из Правил приема в ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета на 2023/2024 учебный год)**

**4.1. Особые права и преимущества, предоставляемые победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавшим в международных олимпиадах:**

4.1.1. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - победители и призеры всероссийской олимпиады), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавшим в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - члены сборных команд Российской Федерации), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады предоставляется **особое право - прием без вступительных испытаний** по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады.

Академией установлено следующее соответствие профиля всероссийской олимпиады школьников (всеукраинской ученической олимпиады) или международной олимпиады специальностям и (или) направлениям подготовки:

<b>Код</b>	<b>Наименование направления подготовки, специальности</b>	<b>Профиль всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады</b>
31.05.01	Лечебное дело	Химия, Биология, Инженерные биологические системы: агробiotехнологии, Геномное редактирование, Наносистемы и наноинженерия
31.05.02	Педиатрия	Химия, Биология, Инженерные биологические системы: агробiotехнологии, Геномное редактирование, Наносистемы и наноинженерия

4.1.2. Лицам, указанным в пункте 4.1.1., в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, при поступлении на обучение по условиям поступления и (или) основаниям приема **без использования особого права**, предоставляется **преимущество** посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, если общеобразовательный предмет, по которому проводится вступительное испытание, соответствует профилю олимпиады:

<b>Профиль всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады</b>	<b>Общеобразовательный предмет соответствующий профилю олимпиады</b>
Химия	Химия
Биология	Биология
Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии.	Биология
Геномное редактирование	Биология, химия
Наносистемы и наноинженерия	Химия, биология

#### **4.2. Особые права и преимущества, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников**

4.2.1. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - олимпиады школьников), включенных в установленный Академией Перечень олимпиад (приложение №1 к настоящим Правилам приема), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, при приеме на обучение по программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, предоставляется особое право - прием без вступительных испытаний на обучение по программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников.

Особое право - прием без вступительных испытаний – предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в установленный Академией Перечень олимпиад (приложение №1 к настоящим Правилам приема).

Результаты победителя (призера) олимпиады школьников для предоставления особого права должны быть получены за 11-й класс обучения по общеобразовательной программе.

Соответствие профиля олимпиад специальностям и направлениям подготовки, а также соответствие профиля олимпиад общеобразовательным предметам установлено в Перечне олимпиад (Приложение №1 к настоящим Правилам).

Особое право – прием без вступительных испытаний – предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады и указанному в Перечне олимпиад ( Приложение №1 к настоящим Правилам).

4.2.2. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, при поступлении на обучение по условиям поступления и (или) основаниям приема без использования особого права, указанного в пункте 4.2.1., предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, если общеобразовательный предмет, по которому проводится вступительное испытание, соответствует профилю олимпиады.

Преимущество предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в установленный Академией Перечень олимпиад (Приложение №1 к настоящим Правилам приема).

Результаты победителя (призера) олимпиады школьников для предоставления преимущества должны быть получены за 11-й класс обучения по общеобразовательной программе.

Преимущество предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

4.3. Поступающий использует каждое из следующих особых прав при поступлении на обучение по программам специалитета за счет бюджетных ассигнований **только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу** по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

-указанное в пункте 4.1.1 право на прием без вступительных испытаний;

-указанное в пункте 4.2.1. право на прием без вступительных испытаний для победителей и призеров олимпиад школьников.

Каждое из этих особых прав может быть использовано поступающим в рамках **одной организации высшего образования и одной образовательной программы** при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема. Одновременно с подачей заявления о приеме с использованием каждого из указанных в настоящем пункте особых прав, поступающий вправе подать заявление (заявления) о приеме без использования указанных особых прав в Академию на те же и (или) другие образовательные программы, а также в другие организации высшего образования.

4.4. Поступающий на основании особого права – прием без вступительных испытаний - одновременно с подачей заявления о приеме подает заявление о согласии на зачисление с приложением оригинала документа установленного образца при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр.

4.5. Поступающий может одновременно использовать преимущество, указанное в пунктах 4.1.2., 4.2.2 настоящих Правил, при поступлении на обучение по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема, а также одновременно использовать несколько оснований для использования преимущества, в том числе в рамках одного отдельного конкурса.

По каждому основанию для использования преимущества Академией установлено одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний по которым поступающие могут использовать преимущество. При установлении нескольких общеобразовательных вступительных испытаний для использования преимущества оно предоставляется поступающим по одному испытанию по их выбору. В рамках одного конкурса поступающий использует каждое основание для получения преимущества в отношении общеобразовательного вступительного испытания либо в отношении дополнительного вступительного испытания. При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных преимуществ.

Приложение №1 к Правилам приема в ФБОУ ВО  
Амурская ГМА Минздрава России на обучение  
по образовательным программам высшего  
образования - программам специалитета на  
2023/2024 учебный год

### ПЕРЕЧЕНЬ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

**победителям и призерам которых предоставляется особое право – прием без вступительных испытаний на обучение по программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников. Особые права предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в 2022/2023, 2021/2022, 2020/2021, 2019/2020, учебных годах и включенных в утвержденный Министерством науки и высшего образования (Министерством образования и науки) Российской Федерации Перечень олимпиад школьников на соответствующий учебный год**

\* Результаты победителя (призера) должны быть получены за 11 класс обучения по общеобразовательной программе

Направление подготовки/специальность, соответствующее профилю олимпиады, на которую осуществляется прием без ВИ	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады (не менее 75 баллов по ЕГЭ)
31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	биология
		химия	химия
	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология
	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология
		химия	химия
	Межрегиональная олимпиада школьников	биология	биология

	"Будущие исследователи -будущее науки"	химия	химия
	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	химия	химия
	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	химия
	Московская олимпиада школьников	химия	химия
	Олимпиада школьников "Гранит науки"	химия	химия
	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	химия	химия
		биология	биология
	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология
		химия	химия
	Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	биология	биология
	Олимпиада школьников «Физтех»	биология	биология
	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология
		химия	химия
	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	химия	химия
	Открытая химическая олимпиада	химия	химия
	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	инженерные биологические системы: агробιοтехнологии.	биология
		геномное редактирование	биология, химия
		наносистемы и	химия, биология

		наноинженерия	
	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	химия	химия
	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	химия	химия
	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология
		химия	химия
	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	химия	химия