

### Порядок учета результатов индивидуальных достижений

Результаты индивидуальных достижений учитываются при равенстве результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании.

Результаты индивидуальных достижений учитываются в следующей последовательности:

1) наличие статуса победителя или призера в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культуры и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»;

2) наличие у поступающего статуса победителя или призера чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»;

3) наличие у поступающего статуса победителя или призера отборочного этапа или финала чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», отборочного этапа или финала чемпионата высоких технологий, национального открытого чемпионата творческих компетенций «АртМастерс (Мастера Искусств)»;

4) наличие у поступающего статуса чемпиона или призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

5) наличие у поступающего статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

6) 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 на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области?

7) наличие у поступающего опыта участия в добровольческой (волонтерской) деятельности, подтвержденного в единой информационной системе в сфере развития добровольчества (волонтерства), указанной в [статье 17.5](#) Федерального закона от 11 августа 1995 г. N 135-ФЗ "О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)", в объеме не менее 20 часов и порядке, , утвержденном образовательной организацией самостоятельно.

При отсутствии результатов индивидуальных достижений и при равных значениях среднего балла документа об образовании Приемная комиссия учитывает балл по первой профильной дисциплине. При равных баллах по первой профильной дисциплине учитывается балл по второй профильной дисциплине в соответствии с таблицей 1.

При равенстве баллов по двум профильным дисциплинам учитывается общий балл оценок по следующим дисциплинам: русский язык, литература, история, информатика, география.

При равных условиях по всем предыдущим критериям лицам, указанным в части 7 статьи 71 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», предоставляется преимущественное право зачисления в АГУ им. В.Н. Татищева на программы СПО.

Таблица 1

**Перечень профильных дисциплин по специальностям, финансируемым за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета**

<b>Код специальности</b>	<b>Наименование специальностей</b>	<b>1-я профильная дисциплина</b>	<b>2-я профильная дисциплина</b>
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Математика	Физика
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Математика	Физика
19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения	Химия	Математика
22.02.06	Сварочное производство	Математика	Физика
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Математика	Физика
33.02.01	Фармация	Химия	Математика
35.02.08	Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)	Математика	Физика
36.02.01	Ветеринария	Биология	Русский язык
40.02.04	Юриспруденция	История	Русский язык