

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОСОБЫХ ПРАВ И ОСОБОГО ПРЕИМУЩЕСТВА

(по программам бакалавриата и программам специалитета)

Особые права, которые могут быть предоставлены при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, имеют лица, указанные в статье 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

1. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее – лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. Лицам, имеющим спортивные достижения, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

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 высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

- 1) право на прием без вступительных испытаний;
- 2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно

прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – право на 100 баллов). При предоставлении права быть приравненными к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания, поступающим устанавливается наивысший результат вступительных испытаний (100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

3. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее – прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ). Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Поступающий вправе использовать право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

4. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или области физической культуры и спорта (далее – особое преимущество).

5. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, организация высшего образования:

➤ устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее – международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо

принимает решение об отсутствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп), соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта (**Таблица 1**);

➤ устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта, для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта (**Таблица 2**).

6. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, организация высшего образования устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – установленный организацией перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников (**Таблица 3**).

7. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Университетом перечень олимпиад школьников, ЧГПУ им. И.Я. Яковлева (**Таблица 3**):

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады;

2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады;

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

б) в каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;

в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта);

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным организацией высшего образования в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных организацией высшего образования в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

8. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:

➤ по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления организацией высшего образования нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады);

➤ по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном организацией высшего образования.

Поступающий вправе одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса. При участии в нескольких конкурсах поступающий вправе использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

9. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты имеют лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в пределах отдельной квоты

1. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты имеют лица, указанные в части 5¹ статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

2. На места в пределах отдельной квоты принимаются:

1) без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

лица, указанные в пунктах 1 и 7 части 5¹ статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

дети лиц, указанных в пунктах 2-4 части 5¹ статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, дети военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 5¹ статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества;

2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, по выбору поступающих - иные лица, указанные в части 5¹ статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

**Информация о соответствии образовательных программ
(специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской
олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным
предметам для предоставления права на прием без вступительных
испытаний**

Направление подготовки (специальности), профиль(и)	Профили всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам
09.03.03 Прикладная информатика	математика, физика, информатика и ИКТ
20.03.01 Техносферная безопасность	физика
44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Дошкольное образование . Раннее развитие детей»	русский язык, математика
44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Начальное образование»	русский язык, математика
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	биология
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	биология
44.03.04 Профессиональное образование (по отраслям), профиль «Дизайн»	искусство
44.03.04 Профессиональное образование (по отраслям), профиль «Конструирование и технология швейных изделий»	искусство
44.03.04 Профессиональное образование (по отраслям), профиль «Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта)	математика, физика, информатика и ИКТ
44.03.04 Профессиональное образование (по отраслям), профиль «Транспорт»	математика, физика
44.03.04 Профессиональное образование (по отраслям), профиль «Перевод и реферирование в сфере профессиональной коммуникации (английский язык)	английский язык, немецкий язык, французский язык
44.03.04 Профессиональное образование (по отраслям), профиль «Правоведение и правоохранительная деятельность»	история, обществознание, право
44.03.04 Профессиональное образование (по отраслям), профиль «Экономика и управление»	математика, экономика
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Биология и география»	биология, экология
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Изобразительное искусство и дополнительное образование (художественное образование в учреждениях дополнительного образования)»	искусство
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Иностранный язык (английский). иностранный язык (немецкий)»	английский язык, немецкий язык, французский язык

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Иностранный язык (английский), иностранный язык (французский)»	английский язык, немецкий язык, французский язык
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «История и обществознание»	история, обществознание, право
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Математика и физика»	математика, физика, астрономия
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Мировая художественная культура и дополнительное образование (медиакоммуникации)»	искусство, культурология, литература, русский язык
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Музыка и дополнительное образование (музыкальное образование в учреждениях дополнительного образования)»	искусство
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Русский язык и литература»	русский язык, литература
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Родной (чувашский) язык и литература, русский язык»	русский язык, литература
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	биология
45.05.01 Перевод и переводоведение	английский язык, немецкий язык, французский язык, китайский язык
54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Искусство
54.05.02 Живопись	Искусство

Информация о соответствии общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад

Профиль олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания
Математика	Математика
Русский язык	Русский язык
Английский язык, Немецкий язык, Французский язык, Китайский язык, Испанский язык	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, китайский, испанский языки)
Английский язык	Иностранный язык (английский язык)
Физика	Физика
Информатика и ИКТ	Информатика ИКТ
Биология	Биология
Экология	Биология
Астрономия	Физика
Литература	Литература
История	История
Обществознание	Обществознание
Экономика	Математика
Право	Обществознание
Искусство (МХК)	Профессиональное испытание (рисунок, живопись)

Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права

№	Олимпиада	Год проведения				Профиль олимпиады	Соответствие образовательных программ профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания, соответствующие профилям олимпиад для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества)	Победители / призер олимпиады	Класс, за который получен результат	Общеобразовательный(ые) предмет(ы), по которым необходимо наличие результатов ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых ЧГПУ им. И.Я. Яковлева самостоятельно не менее 75 баллов
		2020/2021 ¹	2021/2022 ²	2022/2023 ³	2023/2024 ⁴						
1.	«В начале было Слово...»	+	+			История	История и обществознание История и иностранный (английский) язык Реклама и связи с общественностью	История	Победитель, призер	10, 11	История
						Литература	Русский язык и литература	Литература	Победитель, призер	10, 11	Литература
2	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	+	+	+	+	Биология	Психология и социальная педагогика; Психология и педагогика дошкольного образования; Дошкольная дефектология, Логопедия, Специальная психология, Биология и география	Биология	Победитель, призер	9, 10, 11	Биология

¹ Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год» от 27.08.2020 г. № 1125

² Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год» от 31.08.2021 № 804

³ Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год» от 30.08.2022 № 828

⁴ Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год» от 28.08.2022 № 823

Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	+	+	+	+	Востоковедение Восточные языки Иностранный язык	Перевод и реферирование в сфере профессиональной коммуникации (английский язык); Иностранный язык (английский), иностранный язык (немецкий); Иностранный язык (английский), иностранный язык (французский); История и иностранный (английский) язык; Специальный перевод (английский и китайский языки); Специальный перевод (английский и испанский языки)	Иностранный язык	Победитель, призер	9,10, 11	Иностранный язык
	+	+	+	+	Дизайн	Дизайн; Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Профессиональное испытание (колористика, композиция)	Победитель, призер	9,10, 11	-
	+	+	+	+	Журналистика	Русский язык и литература Реклама и связи с общественностью	Русский язык	Победитель, призер	9,10, 11	Русский язык
			+	+	Инженерные науки	Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Математика и физика; Транспорт	Информатика и ИКТ Физика	Победитель, призер	9,10, 11	Информатика и ИКТ Физика

Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	+	+	+	+	Информатика	Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Математика и физика; Транспорт; Технология и информатика	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	9,10, 11	Информатика и ИКТ
	+	+	+	+	История	История и обществознание; История и иностранный (английский) язык; Реклама и связи с общественностью	История	Победитель, призер	9,10, 11	История
	+	+	+	+	История мировых цивилизаций	История и обществознание	История	Победитель, призер	9,10, 11	История
	+	+	+	+	Культурология	Мировая художественная культура и дополнительное образование (медиакоммуникации)	Обществознание	Победитель, призер	9,10, 11	Обществознание
	+	+	+	+	Математика	Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов; Дошкольное образование. Раннее развитие детей; Начальное образование; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Математика и физика; Конструирование и технология швейных изделий; Транспорт	Математика	Победитель, призер	9,10, 11	Математика

	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	+	+	+	+	Обществознание Философия	История и обществознание; История и иностранный (английский) язык	Обществознание	Победитель, призер	9,10, 11	Обществознание	
		+	+	+	+	Основы бизнеса	Экономика и управление	Математика	Победитель, призер	9,10, 11	Математика	
		+	+	+	+	Политология Социология	История и обществознание; История и иностранный (английский) язык	Обществознание	Победитель, призер	9,10, 11	Обществознание	
		+	+	+	+	Право	История и обществознание; Правоведение и правоохранительная деятельность	Обществознание	Победитель, призер	9,10, 11	Обществознание	
		+	+	+	+	Психология	Психология и социальная педагогика; Психология и педагогика дошкольного образования	Биология	Победитель, призер	9,10, 11	Биология	
		+	+	+	+	Русский язык Филология	Русский язык и литература; Родной (чувашский) язык и литература, русский язык	Русский язык	Победитель, призер	9,10, 11	Русский язык	
		+	+	+	+	Физика	Математика и физика; Безопасность труда и технологических процессов; Транспорт; Технология и информатика	Физика	Победитель, призер	9,10, 11	Физика	
		+	+	+	+	Экономика	Экономика и управление	Математика	Победитель, призер	9,10, 11	Математика	
3	«Финатлон для старшекласников» Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг				+	+	Финансовая грамотность	Экономика и управление	Математика	Победитель, призер	10, 11	Математика

4	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»					Иностранный язык	Перевод и реферирование в сфере профессиональной коммуникации (английский язык); Иностранный язык (английский), иностранный язык (немецкий); Иностранный язык (английский), иностранный язык (французский); Специальный перевод (английский и китайский языки); Специальный перевод (английский и испанский языки); История и иностранный (английский) язык	Иностранный язык	Победитель, призер	10, 11	Иностранный язык
		+	+	+	+	Математика	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Математика и физика; Транспорт	Математика	Победитель, призер	10, 11	Математика
		+	+	+	+	Физика	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Математика и физика; Безопасность труда и технологических процессов; Транспорт	Физика	Победитель, призер	10, 11	Физика

5	<p>ХIII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)</p>	+	+	+	+	<p>Рисунок Живопись Композиция Черчение</p>	<p>Дизайн; Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы; Изобразительное искусство; Изобразительное искусство и дополнительное образование (художественное образование в учреждениях дополнительного образования); Специализация Художник-живописец (станковая живопись)</p>	<p>Профессиональное испытание (рисунок, живопись) Профессиональное испытание (композиция, колористика)</p>	<p>Победитель, призер</p>	<p>10, 11</p>	
6	<p>Всероссийская олимпиада (с международным участием) учащихся музыкальных колледжей</p>	+	+	+	+	<p>Инструменты народного оркестра Музыкальная педагогика и исполнительство Струнные инструменты Теория и история музыки Хоровое дирижирование</p>	<p>Музыка и дополнительное образование (музыкальное образование в учреждениях дополнительного образования)</p>	<p>Профессиональное испытание (общая музыкальная подготовка)</p>	<p>Победитель, призер</p>		
7	<p>Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 классов «Национальная технологическая олимпиада»</p>			+	+	<p>Автоматизация бизнес-процессов</p>	<p>Информационные системы и Web-приложения</p>	<p>Информатика и ИКТ</p>	<p>Победитель, призер</p>	<p>9, 10, 11</p>	<p>Информатика и ИКТ</p>
				+	+	<p>Автономные транспортные системы</p>	<p>Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов</p>	<p>Физика</p>	<p>Победитель, призер</p>	<p>9, 10, 11</p>	<p>Физика</p>
				+	+	<p>Анализ космических снимков и геопространственных данных</p>	<p>Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов</p>	<p>Физика</p>	<p>Победитель, призер</p>	<p>9, 10, 11</p>	<p>Физика</p>

				+	+	Беспилотные авиационные системы	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта);	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	9, 10, 11	Информатика и ИКТ
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 классов «Национальная технологическая олимпиада»				+	+	Большие данные и машинное обучение	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта)	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	9, 10, 11	Информатика и ИКТ
				+	+	Водные робототехнические системы	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта)	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	9, 10, 11	Информатика и ИКТ
				+	+	Информационная безопасность	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта)	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	9, 10, 11	Информатика и ИКТ
				+	+	Искусственный интеллект	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта)	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	9, 10, 11	Информатика и ИКТ
				+	+	Технологии виртуальной реальности	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта)	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	9, 10, 11	Информатика и ИКТ

	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 классов «Национальная технологическая олимпиада»			+	+	Технологии дополненной реальности	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта)	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	9, 10, 11	Информатика и ИКТ
8	Всероссийская олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств	+	+	+	+	Теория и история музыки	Музыка и дополнительное образование (музыкальное образование в учреждениях дополнительного образования)	Профессиональное испытание (общая музыкальная подготовка)	Победитель, призер	10, 11	
9	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»					Иностранный язык	Перевод и реферирование в сфере профессиональной коммуникации (английский язык); Иностранный язык (английский), иностранный язык (немецкий); Иностранный язык (английский), иностранный язык (французский); Специальный перевод (английский и китайский языки); Специальный перевод (английский и испанский языки) История и иностранный (английский) язык	Иностранный язык	Победитель, призер	9, 10, 11	Иностранный язык
		+	+	+	+						

	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	+	+	+	+	История	История и обществознание; История и иностранный (английский) язык; Реклама и связи с общественностью	История	Победитель, призер	9,10, 11	История
		+	+	+	+	Математика	Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов; Дошкольное образование. Раннее развитие детей; Начальное образование; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Конструирование и технология швейных изделий; Математика и физика; Транспорт	Математика	Победитель, призер	9,10, 11	Математика
		+	+	+	+	Обществознание	История и обществознание; История и иностранный (английский) язык; Реклама и связи с общественностью	Обществознание	Победитель, призер	9,10, 11	Обществознание
		+	+	+	+	Экономика Финансовая грамотность	Экономика и управление	Математика	Победитель, призер	9,10, 11	Математика
10	Всероссийская Сеченовская олимпиада				+	Биология	Психология и социальная педагогика; Психология и педагогика дошкольного образования; Дошкольная дефектология, Логопедия, Специальная психология, Биология и география	Биология	Победитель, призер	9, 10, 11	Биология

11	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников				+	История	История и обществознание; История и иностранный (английский) язык; Реклама и связи с общественностью	История	Победитель, призер	9,10, 11	История
					+	Литература	Русский язык и литература	Литература	Победитель, призер	9,10, 11	Русский язык
					+	Обществознание	История и обществознание; История и иностранный (английский) язык; Реклама и связи с общественностью	Обществознание	Победитель, призер	9,10, 11	Обществознание
	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников				+	Право	История и обществознание; История и иностранный (английский) язык; Правоведение и правоохранительная деятельность	Обществознание	Победитель, призер	9,10, 11	Обществознание
					+	Экономика	Экономика и управление	Математика	Победитель, призер	9,10, 11	Математика
12	Всесибирская олимпиада школьников	+	+	+	+	Биология	Психология и социальная педагогика; Психология и педагогика дошкольного образования; Дошкольная дефектология, Логопедия, Специальная психология, Биология и география	Биология	Победитель, призер	9, 10, 11	Биология
		+	+	+	+	Информатика	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта)	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	9, 10, 11	Информатика и ИКТ

		+	+	+	+	Математика	Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов; Дошкольное образование. Раннее развитие детей; Начальное образование; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Конструирование и технология швейных изделий; Математика и физика; Транспорт	Математика	Победитель, призер	9,10, 11	Математика
	Всесибирская олимпиада школьников	+	+	+	+	Физика	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Математика и физика; Транспорт	Физика	Победитель, призер	9,10, 11	Физика
13	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	+	+	+	+	Гуманитарные и социальные науки	История и обществознание; История и иностранный (английский) язык; Реклама и связи с общественностью	История	Победитель, призер	9,10, 11	История
		+	+	+	+		История и обществознание; История и иностранный (английский) язык; Реклама и связи с общественностью	Обществознание	Победитель, призер	9,10, 11	Обществознание

14	Международная олимпиада «Innopolis Open»					Информатика Информационная безопасность Робототехника	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Математика и физика; Транспорт	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	9,10, 11	Информатика и ИКТ
		+	+	+	+	Математика	Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов; Дошкольное образование. Раннее развитие детей; Начальное образование; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Конструирование и технология швейных изделий; Математика и физика; Транспорт	Математика	Победитель, призер	9,10, 11	Математика
15	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»					Информатика	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта)	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	9,10, 11	Информатика и ИКТ
		+	+	+	+	История	История и обществознание; История и иностранный (английский) язык; Реклама и связи с общественностью	История	Победитель, призер	9,10, 11	История

		+	+	+	+	Математика	Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов; Дошкольное образование. Раннее развитие детей; Начальное образование; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Конструирование и технология швейных изделий; Математика и физика; Транспорт	Математика	Победитель, призер	9,10, 11	Математика
		+	+	+	+	Обществознание	История и обществознание; История и иностранный (английский) язык; Реклама и связи с общественностью	Обществознание	Победитель, призер	9,10, 11	Обществознание
		+	+	+	+	Русский язык	Русский язык и литература; Родной (чувашский) язык и литература, русский язык	Русский язык	Победитель, призер	9,10, 11	Русский язык
16	Межрегиональная олимпиада Школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	+	+	+	+	Биология	Психология и социальная педагогика; Психология и педагогика дошкольного образования; Дошкольная дефектология, Логопедия, Специальная психология, Биология и география	Биология	Победитель, призер	9, 10, 11	Биология
	Межрегиональная олимпиада Школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	+	+	+	+	История	История и иностранный (английский) язык; История и обществознание; Реклама и связи с общественностью	История	Победитель, призер	9,10, 11	История

		+	+	+	+	Математика	Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов; Дошкольное образование. Раннее развитие детей; Начальное образование; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Конструирование и технология швейных изделий; Математика и физика; Транспорт	Математика	Победитель, призер	9,10, 11	Математика
		+	+	+	+	Русский язык	Русский язык и литература; Родной (чувашский) язык и литература, русский язык	Русский язык	Победитель, призер	9,10, 11	Русский язык
		+	+	+	+	Физика	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Математика и физика; Транспорт	Физика	Победитель, призер	9,10, 11	Физика

17	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	+	+	+	+	Иностранный язык	Перевод и реферирование в сфере профессиональной коммуникации (английский язык); Иностранный язык (английский), иностранный язык (немецкий); Иностранный язык (английский), иностранный язык (французский); Специальный перевод (английский и китайский языки); Специальный перевод (английский и испанский языки); История и иностранный (английский) язык	Иностранный язык	Победитель, призер	9, 10, 11	Иностранный язык
18	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	+	+	+	+	Дизайн	Дизайн; Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Профессиональное испытание (композиция колористика)	Победитель, призер	10, 11	-

Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	+	+	+	+	Иностранный язык	Перевод и реферирование в сфере профессиональной коммуникации (английский язык); Иностранный язык (английский), иностранный язык (немецкий); Иностранный язык (английский), иностранный язык (французский); Специальный перевод (английский и китайский языки); Специальный перевод (английский и испанский языки)	Иностранный язык	Победитель, призер	10, 11	Иностранный язык
	+	+	+	+	Информатика	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта)	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	9,10, 11	Информатика и ИКТ
	+	+	+	+	Математика	Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов; Дошкольное образование. Раннее развитие детей; Начальное образование; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Конструирование и технология швейных изделий; Математика и физика; Транспорт	Математика	Победитель, призер	9,10, 11	Математика

		+	+	+	+	Русский язык	Русский язык и литература; Родной (чувацкий) язык и литература, русский язык	Русский язык	Победитель, призер	9,10, 11	Русский язык
		+	+	+	+	Физика	Информационные Безопасность труда и технологических процессов; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Математика и физика; Транспорт	Физика	Победитель, призер	9,10, 11	Физика
19	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	+	+	+	+	Математика	Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов; Дошкольное образование. Раннее развитие детей; Начальное образование; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Конструирование и технология швейных изделий; Математика и физика; Транспорт	Математика	Победитель, призер	9,10, 11	Математика
20	Олимпиада школьников «Ломоносов»	+	+	+	+	Биология Генетика Экология	Психология и социальная педагогика; Психология и педагогика дошкольного образования; Дошкольная дефектология, Логопедия, Специальная психология, Биология и география	Биология	Победитель, призер	9, 10, 11	Биология
		+	+	+	+	Журналистика	Русский язык и литература Реклама и связи с общественностью	Русский язык	Победитель, призер	9,10, 11	Русский язык

		+	+	+	+	Инженерные науки	Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Конструирование и технология швейных изделий; Математика и физика; Транспорт	Физика	Победитель, призер	9,10, 11	Физика
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	+	+	+	+	Иностранный язык	Перевод и реферирование в сфере профессиональной коммуникации (английский язык); Иностранный язык (английский), иностранный язык (немецкий); Иностранный язык (английский), иностранный язык (французский); Специальный перевод (английский и китайский языки); Специальный перевод (английский и испанский языки)	Иностранный язык	Победитель, призер	9, 10, 11	Иностранный язык
		+	+	+	+	Информатика	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта)	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	9,10, 11	Информатика и ИКТ

		+	+	+	+	История	История и обществознание; Реклама и связи с общественностью	История	Победитель, призер	9,10, 11	История
		+	+	+	+	Литература	Русский язык и литература	Литература	Победитель, призер	9,10, 11	Литература
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	+	+	+	+	Математика	Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов; Дошкольное образование. Раннее развитие детей; Начальное образование; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Конструирование и технология швейных изделий; Математика и физика; Транспорт	Математика	Победитель, призер	9,10, 11	Математика
		+	+	+	+	Механика и математическое моделирование Робототехника	Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Конструирование и технология швейных изделий; Математика и физика; Транспорт	Математика	Победитель, призер	9,10, 11	Математика
		+	+	+	+	Обществознание Политология Философия	История и обществознание Реклама и связи с общественностью	Обществознание	Победитель, призер	9,10, 11	Обществознание

		+	+	+	+	Основы российской государственности	История и обществознание Реклама и связи с общественностью	История	Победитель, призер	9,10, 11	История
								Обществознание	Победитель, призер	9,10, 11	Обществознание
		+	+	+	+	Русский язык	Русский язык и литература; Родной (чувашский) язык и литература, русский язык	Русский язык	Победитель, призер	9,10, 11	Русский язык
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	+	+	+	+	Физика	Безопасность труда и технологических процессов; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Математика и физика; Транспорт	Физика	Победитель, призер	9,10, 11	Физика
21	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	+	+	+	+	Инженерное дело	Математика и физика; Безопасность труда и технологических процессов; Транспорт	Физика	Победитель, призер	9,10, 11	Физика
		+	+	+	+	Информатика Компьютерное моделирование и графика	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта)	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	9,10, 11	Информатика и ИКТ
	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	+	+	+	+	Математика	Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов; Дошкольное образование. Раннее развитие детей; Начальное образование; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Конструирование и технология швейных изделий; Математика и физика; Транспорт	Математика	Победитель, призер	9,10, 11	Математика

		+	+	+	+	Физика	Информационные Безопасность труда и технологических процессов; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Математика и физика; Транспорт	Физика	Победитель, призер	9,10, 11	Физика
22	Открытая олимпиада школьников	+	+	+	+	Информатика	Информационные системы и Web-приложения; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта)	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	9,10, 11	Информатика и ИКТ
	Открытая олимпиада школьников	+	+	+	+	Математика	Информационные системы и Web-приложения; Безопасность труда и технологических процессов; Дошкольное образование. Раннее развитие детей; Начальное образование; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Конструирование и технология швейных изделий; Математика и физика; Транспорт	Математика	Победитель, призер	9,10, 11	Математика
		+	+	+	+	Физика	Информационные Безопасность труда и технологических процессов; Информационные технологии (бизнес аналитика на базе систем искусственного интеллекта); Математика и физика; Транспорт	Физика	Победитель, призер	9,10, 11	Физика

23	Учитель школы будущего	+	+	+	+	Иностранный язык	<p>Перевод и реферирование в сфере профессиональной коммуникации (английский язык);</p> <p>Иностранный язык (английский), иностранный язык (немецкий);</p> <p>Иностранный язык (английский), иностранный язык (французский);</p> <p>История и иностранный (английский) язык;</p> <p>Начальное образование и иностранный (английский) язык;</p> <p>Специальный перевод (английский и китайский языки);</p> <p>Специальный перевод (английский и испанский языки);</p> <p>История и иностранный (английский) язык</p>	Иностранный язык	Победитель, призер	10, 11	Иностранный язык
----	------------------------	---	---	---	---	------------------	---	------------------	--------------------	--------	------------------