



УТВЕРЖДАЮ

Председатель приемной комиссии,

Ректор ВятГУ

В.Н. Пугач

Информация о предоставляемых поступающим особым правам и преимуществах, указанных в пунктах 35, 38 и 39 Правил приема, при приеме на обучение в ВятГУ по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета на 2019/2020 учебный год

1. Право на прием без вступительных испытаний имеют:

1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном Минобрнауки России (далее – члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

2) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона № 84-ФЗ:

3) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее – чемпионы (призеры) в области спорта), по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

2. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, утвержденном приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267 (далее – олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:

1) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;

2) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к

лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренного частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим. В случае предоставления особого права, указанного в подпункте 2 настоящего пункта, поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов) соответствующего вступительного испытания (испытаний).

3. Лицам, указанным в пунктах 1 и 2, предоставляется в течение сроков, указанных в пунктах 1 и 2, преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету или получившим наивысший результат (100 баллов) дополнительного вступительного испытания (испытаний) профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренного частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ, если общеобразовательный предмет или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или статусу чемпиона (призера) в области спорта.

4. Особое право, указанное в подпункте 1 пункта 2, предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников I, II и III уровней при поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников.

5. Для предоставления победителям и призерам олимпиад школьников особых прав и преимуществ, указанных в пунктах 2 и 3, результаты победителя (призера) должны быть получены за 11-й класс обучения по общеобразовательной программе.

6. Соответствие профиля олимпиад специальностям и направлениям подготовки ВятГУ для предоставления особых прав, указанных в подпунктах 1 и 2 пункта 1 и подпункте 1 пункте 2, приводится в таблице 1.

7. Особое право, указанное в подпункте 2 пункте 2, и преимущество, указанное в пункте 3, предоставляются победителям (обладателям диплома 1 степени) олимпиад школьников I уровня. Соответствие профиля олимпиад (статуса чемпиона (призера) в области спорта) общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям для предоставления особого права, указанного в подпункте 2 пункте 2, и преимущества, указанного в пункте 3, приводится в таблице 2.

8. Поступающий может одновременно использовать право на 100 баллов при поступлении на обучение по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема, а также одновременно использовать несколько оснований для использования права на 100 баллов, в том числе в рамках одного отдельного конкурса.

По каждому основанию для использования права на 100 баллов ВятГУ устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний либо одно или несколько дополнительных вступительных испытаний, по которым поступающие могут использовать это право.

При установлении нескольких общеобразовательных вступительных испытаний для использования права на 100 баллов это право предоставляется поступающим по одному испытанию по их выбору.

При установлении нескольких дополнительных вступительных испытаний для использования права на 100 баллов это право предоставляется поступающим одновременно по всем указанным испытаниям.

9. Преимущество, указанное в пункте 3, используется в том же порядке, что и право на 100 баллов.

10. При приеме в ВятГУ на обучение по одной образовательной программе особые права, предусмотренные пунктами 1 и 2, и преимущество, предусмотренное пунктом 3, не различаются при приеме на различные формы обучения, а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

11. Особые права, указанные в пункте 2, и преимущество, указанное в пункте 3, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта) при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов:

для использования особого права, указанного в подпункте 1 пункта 2, – по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады. Указанный общеобразовательный предмет выбирается ВятГУ из числа общеобразовательных предметов, соответствующих профилю олимпиады, установленных в перечне олимпиад школьников, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, а в случае, если в указанном перечне не установлены общеобразовательные предметы, по которым проводится ЕГЭ, – устанавливается ВятГУ самостоятельно;

для использования особого права, указанного в подпункте 2 пункта 2, или преимущества, указанного в пункте 3, – по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

12. Соответствие профиля олимпиад школьников общеобразовательному предмету, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов для использования особого права, указанного в подпункте 1 пункта 2, приводится в таблице 3.

Таблица 1 - Соответствие направлений подготовки (специальностей) ВятГУ профилям (общеобразовательным предметам) Всероссийской олимпиады и олимпиад школьников, проводимых в порядке, утвержденном приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267, для предоставления особых прав, указанных в подпунктах 1 и 2 пункта 1 и подпункте 1 пункте 2, при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

№	Профиль (общеобразовательный предмет) олимпиады	Направления подготовки (специальности)
1	2	3
1.	Математика	«Прикладная математика и информатика», «Математика и компьютерные науки», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Химия», «География», «Биология», «Градостроительство», «Строительство», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Информационная безопасность», «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Машиностроение», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Мехатроника и робототехника», «Химическая технология», «Биотехнология», «Техносферная безопасность», «Землеустройство и кадастры», «Материаловедение и технология материалов», «Металлургия», «Управление в технических системах», «Инноватика», «Технология художественной обработки материалов», «Конструирование изделий легкой промышленности», «Лесное дело», «Психология», «Экономика», «Менеджмент», «Управление персоналом», «Государственное и муниципальное управление», «Бизнес-информатика», «Торговое дело», «Социология», «Сервис»,

1	2	3
		<p>«Специальное (дефектологическое) образование», «Психолого-педагогическое образование» «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профили: «Математика, информатика», «Информатика, физика», «Биология, химия», «Начальное образование, иностранный язык (английский язык)», «Химия, экология» «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Экономическая безопасность», «Педагогическое образование». Профиль: «Начальное образование»</p>
2.	Физика	<p>«Строительство», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Информационная безопасность», «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Машиностроение», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Мехатроника и робототехника», «Техносферная безопасность», «Землеустройство и кадастры», «Материаловедение и технология материалов», «Металлургия», «Управление в технических системах», «Инноватика», «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль: «Информатика, физика», «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» «Проектирование технологических машин и комплексов»</p>
3.	Русский язык	<p>«Филология», «Журналистика», «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль: «Русский язык, литература»</p>
4.	Химия	<p>«Химия», «Химическая технология», «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профили: «Биология, химия», «Химия, экология»</p>
5.	Биология	<p>«Биология», «Биотехнология», «Лесное дело», «Психология»,</p>

1	2	3
		«Специальное (дефектологическое) образование», «Психолого-педагогическое образование» «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль: «Биология, химия», «Физическая культура», «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)»
6.	География	«География», «Туризм»
7.	История	«Организация работы с молодежью», «Юриспруденция», «Международные отношения», «Реклама и связи с общественностью», «Туризм», «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль: «История, обществознание», «История», «Культурология», «Правовое обеспечение национальной безопасности», «Правоохранительная деятельность», «Судебная экспертиза», «Социальная работа», «Педагогическое образование». Профиль: «История»
8.	Обществознание	«Экономика», «Менеджмент», «Управление персоналом», «Государственное и муниципальное управление», «Бизнес-информатика», «Торговое дело», «Социология», «Организация работы с молодежью», «Юриспруденция», «Международные отношения», «Реклама и связи с общественностью», «Сервис», «Туризм», «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (все профили), «Филология», «Лингвистика», «История», «Культурология», «Дизайн», «Экономическая безопасность», «Таможенное дело», «Правовое обеспечение национальной безопасности», «Правоохранительная деятельность» «Судебная экспертиза»,

1	2	3
		«Социальная работа», «Педагогическое образование» (все профили)
9.	Литература	«Филология», «Журналистика», «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль: «Русский язык, литература»
10.	Информатика и ИКТ	«Прикладная математика и информатика», «Математика и компьютерные науки», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Информационная безопасность», «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», «Мехатроника и робототехника», «Управление в технических системах», «Инноватика», «Бизнес-информатика», «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль: «Информатика, физика», «Информационная безопасность телекоммуникационных систем»
11.	Иностранный язык (английский язык, немецкий язык, французский язык, испанский язык)	«Лингвистика», «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили: «Английский язык, немецкий язык», «Английский язык, французский язык»
12.	Физическая культура	«Физическая культура», «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)», «Педагогическое образование». Профиль «Физическая культура и спорт», «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль: «Безопасность жизнедеятельности, физическая культура»
13.	Право	«Юриспруденция», «Международные отношения», «Таможенное дело», «Правовое обеспечение национальной безопасности», «Правоохранительная деятельность», «Судебная экспертиза»
14.	Экономика	«Экономика», «Торговое дело», «Сервис», «Экономическая безопасность», «Таможенное дело»
15.	Политология	«Международные отношения», «История»,

1	2	3
		«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профиль: «История, обществознание»
16.	Экология	«Техносферная безопасность», «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль: «Химия, экология»
17.	Технология	«Машиностроение», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Мехатроника и робототехника», «Технология художественной обработки материалов», «Конструирование изделий легкой промышленности», «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профиль: «Технология, изобразительное искусство», «Дизайн», «Проектирование технологических машин и комплексов»
18.	Искусство	«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль: «Технология, изобразительное искусство», «Культурология», «Дизайн»
19.	Основы безопасности жизнедеятельности	«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профиль: «Безопасность жизнедеятельности, физическая культура», «Техносферная безопасность»
20.	Востоковедение и африканистика	«Международные отношения»
21.	Дизайн	«Дизайн», «Технология художественной обработки материалов», «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль: «Технология, изобразительное искусство» «Градостроительство»
22.	Журналистика	«Журналистика», «Филология»
23.	Психология	«Психология»
24.	Электроника	«Инфокоммуникационные технологии и системы связи», «Мехатроника и робототехника»
25.	Техника и технологии	«Машиностроение», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Мехатроника и робототехника», «Технология художественной обработки материалов», «Конструирование изделий легкой промышленности», «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»,

1	2	3
		«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профиль: «Технология, изобразительное искусство», «Дизайн», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Технология изделий легкой промышленности»
26.	Лингвистика	«Лингвистика», «Филология», «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили: «Английский язык, немецкий язык», «Английский язык, французский язык»
27.	Филология	«Филология», «Журналистика», «Лингвистика»
28.	Робототехника	«Мехатроника и робототехника»
29.	Архитектурная графика	«Градостроительство»

Таблица 2 - Соответствие профиля олимпиад (статуса чемпиона (призера) в области спорта) общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям для предоставления особого права, указанного в подпункте 2 пункта 2, и преимущества, указанного в пункте 3, при приеме в ВятГУ на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

№	Профиль (общеобразовательный предмет) олимпиады или статус чемпиона (призера) в области спорта	Общеобразовательный предмет вступительного испытания или дополнительное вступительное испытание в ВятГУ
1	2	3
1.	Математика	Математика
2.	Физика	Физика
3.	Русский язык	Русский язык
4.	Химия	Химия
5.	Биология	Биология
6.	История	История
7.	Обществознание	Обществознание
8.	Литература	Литература
9.	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ
10.	Иностранный язык (английский язык, немецкий язык, французский язык)	Иностранный язык (английский язык, немецкий язык, французский язык)
11.	Право	Обществознание
12.	Экономика	Математика, обществознание
13.	Экология	Химия, география
14.	Технология	Физика
15.	Астрономия	Физика
16.	Нанотехнологии	Биология, математика, физика, химия
17.	Естественные науки	Биология, химия, география
18.	Инженерные науки	Физика, математика, информатика и ИКТ
19.	Механика и математическое моделирование	Физика, математика

1	2	3
20.	Филология	Русский язык. литература
21.	Гуманитарные и социальные науки	История, обществознание
22.	Востоковедение и африканистика	История, обществознание
23.	Международные отношения и глобалистика	История, обществознание
24.	Политология	История, обществознание
25.	Философия	Обществознание
26.	Графика, композиция, рисунок	Дополнительное вступительное испытание «Академический рисунок»
27.	Академический рисунок, живопись, композиция	Дополнительное вступительное испытание «Академический рисунок»
28.	Рисунок, архитектурная композиция, живопись, дизайн	Дополнительное вступительное испытание «Академический рисунок»
29.	Технический рисунок и декоративная композиция	Дополнительное вступительное испытание «Академический рисунок»
30.	Дизайн	Дополнительное вступительное испытание «Академический рисунок»
31.	Комплекс предметов (рисунок, композиция)	Дополнительное вступительное испытание «Академический рисунок»
32.	Рисунок, живопись, скульптура	Дополнительное вступительное испытание «Академический рисунок»
33.	Журналистика	Литература, русский язык
34.	Психология	Биология
35.	Электроника	Физика, математика, информатика и ИКТ
36.	Геология	Физика, математика
37.	Техника и технологии	Физика
38.	Лингвистика	Иностранный язык (английский язык, немецкий язык, французский язык)
39.	Робототехника	Физика, математика, информатика и ИКТ
40.	Медицина	Биология
41.	Социология	Обществознание
42.	Основы православной культуры	Обществознание
43.	Архитектурная графика	Дополнительное вступительное испытание «Академический рисунок»
44.	Инженерное дело	Физика, математика, информатика и ИКТ
45.	Чемпионы (призеры) в области спорта	Дополнительное вступительное испытание «Общая физическая подготовка»

Таблица 3 - Соответствие профиля олимпиад школьников общеобразовательным предметам, по которым необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов для использования особого права, указанного в подпункте 1 пункта 2, при приеме в ВятГУ на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

№	Полное наименование олимпиады	Год проведения	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов
1.	«Аксиос» – многопрофильная олимпиада ПСТГУ	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	литература	литература
			обществознание	обществознание
2.	«Будущее с нами»	2016/2017 2017/2018	литература	литература
3.	«В начале было Слово...»	2016/2017 2017/2018	история	история
			литература	литература
4.	Всероссийская олимпиада «ИНФОЗНАЙКА-ПРОФИ» по информатике	2017/2018	информатика	информатика
5.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	2018/2019	экономика	математика
6.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	2016/2017 2017/2018 2018/2019	математика	математика
			обществознание	обществознание
			экономика	математика
7.	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее"	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	нанотехнологии	химия
				физика
				математика
				биология
8.	Всероссийская Толстовская олимпиада	2016/2017 2017/2018 2018/2019	история	история
			литература	литература

№	Полное наименование олимпиады	Год проведения	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов
	школьников по обществознанию, истории и литературе		обществознание	обществознание
9.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по химии	2014/2015 2016/2017 2017/2018	химия	химия
			биология	биология
10.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	естественные науки	биология, химия
			инженерные науки	физика, математика, информатика и ИКТ
11.	Всероссийский турнир юных физиков	2014/2015 2015/2016 2016/2017	физика	физика
12.	Всероссийский химический турнир школьников	2016/2017 2017/2018	химия	химия
13.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	биология	биология
			информатика	информатика и ИКТ
			математика	математика
			физика	физика
			химия	химия
14.	Герценовская олимпиада школьников	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	география	география
			иностраный язык	иностраный язык
			биология	биология
15.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	физика	физика
16.	Государственный аудит	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	обществознание	обществознание

№	Полное наименование олимпиады	Год проведения	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов
17.	Инженерная олимпиада школьников	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	физика	физика
18.	Инженерная олимпиада школьников Центра России	2016/2017	химия	химия
19.	Интернет-олимпиада школьников по физике	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	физика	физика
20.	Кодекс знаний	2016/2017 2017/2018	обществознание	обществознание
21.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	право	обществознание
22.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	гуманитарные и социальные науки	обществознание
				история
23.	Международная Менделеевская олимпиада по химии	2014/2015	химия	химия
24.	Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018	география	география
			русский язык	русский язык
			иностраннный язык	иностраннный язык
25.	Межрегиональная олимпиада по информатике и компьютерной безопасности	2015/2016 2016/2017 2017/2018	компьютерная безопасность	информатика и ИКТ

№	Полное наименование олимпиады	Год проведения	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов
26.	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	право	обществознание
27.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	история	история
			русский язык	русский язык
			физика	физика
			биология	биология
			математика	математика
			химия	химия
28.	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	востоковедение	история
			журналистика	литература
			иностранный язык	иностранный язык
			восточные языки	иностранный язык
			информатика	информатика и ИКТ
			история мировых цивилизаций	история
			история	история
			филология	литература
			математика	математика
			обществознание	обществознание
			право	обществознание
			психология	биология
			русский язык	русский язык
политология	обществознание			
физика	физика			

№	Полное наименование олимпиады	Год проведения	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов
			социология	обществознание
			философия	обществознание
			экономика	математика
			электроника	математика
29.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	иностраннй язык	иностраннй язык
30.	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	2014/2015 2016/2017 2017/2018 2018/2019	математика	математика
31.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	математика	математика
			обществознание	обществознание
			физика	физика
			иностраннй язык	иностраннй язык
32.	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии (им В.Я. Верченко)	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	криптография	математика
			компьютерная безопасность	информатика и ИКТ
33.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	2015/2016 2017/2018 2018/2019	техника и технологии	физика
				математика
34.	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018	химия	химия

№	Полное наименование олимпиады	Год проведения	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов
35.	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	экономика	математика
36.	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018	экономика	математика
			обществознание	обществознание
37.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	физика	физика
			химия	химия
38.	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	география	география
			химия	химия
39.	Многопредметная олимпиада Северо-Кавказского федерального университета "45 параллель"	2015/2016 2017/2018	география	география
			химия	химия
40.	Олимпиада школьников «Звезда – Таланты на службе обороны и безопасности»	2014/2015	история	история
			математика	математика
			русский язык	русский язык
			физика	физика
41.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Будущее России	2014/2015	инженерные науки	математика
				физика

№	Полное наименование олимпиады	Год проведения	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов
42.	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	обществознание	обществознание
			русский язык	русский язык
			история	история
			естественные науки	биология
			информатика	информатика и ИКТ
			техника и технологии	физика
43.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2017/2018 2018/2019	история	история
			обществознание	обществознание
			русский язык	русский язык
			физика	физика
44.	Московская олимпиада школьников	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	астрономия	физика
			география	география
			информатика	информатика и ИКТ
			история	история
			лингвистика	иностранный язык
			математика	математика
			обществознание	обществознание
			физика	физика
			филология	литература, русский язык
			химия	химия
			право	обществознание
экономика	математика			
45.	Общероссийская олимпиада школьников	2014/2015 2015/2016 2016/2017	основы православной культуры	обществознание

№	Полное наименование олимпиады	Год проведения	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов
	"Основы православной культуры"	2017/2018 2018/2019		история
46.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	математика	математика
47.	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	математика	математика
48.	Океан знаний	2016/2017 2017/2018 2018/2019	история	история
			математика	математика
			обществознание	обществознание
			литература	литература
			русский язык	русский язык
49.	Олимпиада «Курчатов»	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	математика	математика
			физика	физика
50.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	гуманитарные и социальные науки	история
				обществознание
51.	Олимпиада Национальной технологической инициативы	2016/2017 2017/2018 2018/2019	инженерные науки	информатика и ИКТ
				физика
				математика
52.	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	информатика	информатика и ИКТ

№	Полное наименование олимпиады	Год проведения	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов
53.	Олимпиада РГГУ для школьников	2014/2015 2017/2018	история	история
			русский язык	русский язык
54.	Олимпиада школьников «Гранит науки»	2017/2018 2018/2019	естественные науки	география
				физика
				биология
				химия
55.	Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	иностраннй язык	иностраннй язык
			журналистика	литература
			история	история
			обществознание	обществознание
56.	Олимпиада школьников "Будущее с нами"	2015/2016	литература	литература
57.	Олимпиада школьников "Кодекс знаний"	2015/2016	обществознание	обществознание
58.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	география	география
			геология	физика
			иностраннй язык	иностраннй язык
			механика и математическое моделирование	физика
			инженерные науки	физика, химия, математика
			право	обществознание
			экология	география
			журналистика	литература
информатика	информатика и ИКТ			

№	Полное наименование олимпиады	Год проведения	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов
			международные отношения и глобалистика	история
			политология	история
			философия	обществознание
			биология	биология
			история российской государственности	история
			литература	литература
			математика	математика
			русский язык	русский язык
			физика	физика
			обществознание	обществознание
			история	история
			психология	биология
			робототехника	физика
			космонавтика	физика, математика
			химия	химия
59.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	математика	математика
			информатика	информатика и ИКТ
			физика	физика
60.	Олимпиада школьников «Наследники Левши» по физике	2014/2015	физика	физика
61.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	2014/2015 2015/2016 2016/2017	биология	биология
			география	география

№	Полное наименование олимпиады	Год проведения	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов
		2017/2018 2018/2019	журналистика	литература
			иностраннй язык	иностраннй язык
			история	история
			литература	литература
			математика	математика
			обществознание	обществознание
			физика	физика
62.	Олимпиада школьников «Робофест»	2016/2017 2017/2018 2018/2019	физика	физика
63.	Олимпиада школьников "Россия в электронном мире"	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018	история	история
			обществознание	обществознание
64.	Олимпиада школьников «Учитель школы будущего»	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	иностраннй язык	иностраннй язык
65.	Олимпиада школьников "Физтех"	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	математика	математика
			физика	физика
66.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	инженерное дело	физика
			математика	математика
			информатика	информатика и ИКТ
			физика	физика
			техника и технологии	физика
67.	Олимпиада школьников «Phystech.International»	2017/2018	математика	математика

№	Полное наименование олимпиады	Год проведения	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов
68.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018	информатика	информатика и ИКТ
69.	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	2016/2017 2017/2018 2018/2019	информатика	информатика и ИКТ
70.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	биология	биология
			география	география
			журналистика	литература
			инженерные системы	физика
			иностраннй язык	иностраннй язык
			история	история
			математика	математика
			медицина	биология
			обществознание	обществознание
			право	обществознание
			информатика	информатика и ИКТ
			социология	обществознание
			физика	физика
			филология	русский язык
химия	химия			
экономика	математика			
71.	Олимпиада Юношеской математической школы	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	математика	математика

№	Полное наименование олимпиады	Год проведения	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов
72.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	физика	физика
			химия	химия
73.	Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН	2017/2018	экономика	математика
74.	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	2016/2017 2017/2018 2018/2019	информатика	информатика и ИКТ
			математика	математика
75.	Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада "Наше наследие"	2015/2016 2016/2017 2017/2018	история	история
76.	Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии"	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018	информатика	информатика и ИКТ
77.	Открытая олимпиада школьников по математике	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018	математика	математика
78.	Открытая олимпиада школьников	2018/2019	математика	математика
			информатика	информатика и ИКТ
79.	Открытая олимпиада школьников по программированию НИТУ «МИСиС» и Cognitive Technologies	2016/2017	информатика	информатика и ИКТ
80.	Открытая олимпиада школьников по программированию	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	информатика	информатика и ИКТ

№	Полное наименование олимпиады	Год проведения	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов
81.	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	2017/2018 2018/2019	информатика	информатика и ИКТ
82.	Открытая олимпиада для учащихся 9,10,11-х классов общеобразовательных учреждений городов субъектов СКФО «Будущее Кавказа»	2014/2015	иностраннй язык	иностраннй язык
83.	Открытая химическая олимпиада	2016/2017 2017/2018 2018/2019	химия	химия
84.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018	литература	литература
			физика	физика
			география	география
			история	история
			русский язык	русский язык
			биохимия и биотехнология	биология
85.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	математика	математика
			физика	физика
86.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	2017/2018	химия	химия
			обществознание	обществознание
87.	Плехановская олимпиада школьников	2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	иностраннй язык	иностраннй язык
			русский язык	русский язык
			финансовая грамотность	математика

№	Полное наименование олимпиады	Год проведения	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов
			экономика	математика
88.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018	иностраннй язык	иностраннй язык
			обществознание	обществознание
89.	Российская аэрокосмическая олимпиада школьников	2014/2015	физика	физика
90.	Санкт-Петербургская олимпиада	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	астрономия	физика
			математика	математика
			химия	химия
91.	Северо-Восточная олимпиада школьников	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	математика	математика
			физика	физика
			филология	литература
			химия	химия
92.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	гуманитарные и социальные науки	обществознание
93.	Турнир будущих управленцев	2016/2017 2017/2018	обществознание	обществознание
94.	Турнир городов	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	математика	математика
95.	Турнир имени М.В. Ломоносова	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019	астрономия и науки о Земле	физика
			биология	биология
			история	история
			лингвистика	иностраннй язык

№	Полное наименование олимпиады	Год проведения	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов
			литература	литература
			математика	математика
			физика	физика
			химия	химия
96.	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	2017/2018	информатика	информатика и ИКТ
			математика	математика
97.	Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников	2014/2015 2015/2016 2016/2017 2018/2019	филология	литература, русский язык

Ответственный секретарь приемной комиссии

Р.В. Медов