



УТВЕРЖДАЮ  
Председатель приемной комиссии,  
Ректор ВятГУ  
В.Н. Пугач

**Информация о предоставляемых поступающим особым правам и преимуществам, указанных в пунктах 34, 37 и 38 Правил приема, при приеме на обучение в ВятГУ по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета на 2020/2021 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 пункта 2, приводится в таблице 1. Если особые права действуют только при поступлении на один или несколько профилей (образовательных программ) в рамках направления подготовки (специальности), то после наименования направления подготовки (специальности) указываются наименования данных профилей (образовательных программ). Если после наименования направления подготовки (специальности) не указываются наименования профилей (образовательных программ), то особые права действуют при поступлении на все профили (образовательные программы) в рамках данного направления подготовки (специальности).

7. Особое право, указанное в подпункте 2 пункта 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 пункта 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»,<br>«Математика и компьютерные науки»,<br>«Фундаментальная информатика и информационные технологии»,<br>«Химия»,<br>«География»,<br>«Биология»,<br>«Градостроительство»,<br>«Строительство»,<br>«Информатика и вычислительная техника»,<br>«Информационные системы и технологии»,<br>«Прикладная информатика»,<br>«Информационная безопасность»,<br>«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»,<br>«Теплоэнергетика и теплотехника»,<br>«Электроэнергетика и электротехника»,<br>«Машиностроение»,<br>«Мехатроника и робототехника»,<br>«Химическая технология»,<br>«Биотехнология»,<br>«Техносферная безопасность»,<br>«Землеустройство и кадастры»,<br>«Материаловедение и технология материалов»,<br>«Металлургия»,<br>«Управление в технических системах»,<br>«Инноватика»,<br>«Технология художественной обработки материалов»,<br>«Конструирование изделий легкой промышленности»,<br>«Лесное дело»,<br>«Психология»,<br>«Экономика»,<br>«Менеджмент»,<br>«Управление персоналом»,<br>«Государственное и муниципальное управление»,<br>«Бизнес-информатика»,<br>«Торговое дело»,<br>«Социология»,<br>«Психолого-педагогическое образование»,<br>«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профили: «Математика, информатика», |

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

| 1  | 2              | 3  |
|----|----------------|--|
|    |                | «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)»   |
| 6. | География      | «География»,<br>«Туризм»,<br>«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль: «География, химия»  |
| 7. | История        | «История»,<br>«Культурология»,<br>«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профили: «История, обществознание»,<br>«Культурологическое образование, английский язык»,<br>«Организация работы с молодежью»,<br>«Юриспруденция»,<br>«Международные отношения»,<br>«Реклама и связи с общественностью»,<br>«Туризм»,<br>«Правовое обеспечение национальной безопасности»,<br>«Правоохранительная деятельность»,<br>«Судебная экспертиза»,<br>«Социальная работа»,<br>«Педагогическое образование». Профиль: «История»  |
| 8. | Обществознание | «Экономика»,<br>«Менеджмент»,<br>«Управление персоналом»,<br>«Государственное и муниципальное управление»,<br>«Бизнес-информатика»,<br>«Торговое дело»,<br>«Социология»,<br>«Организация работы с молодежью»,<br>«Юриспруденция»,<br>«Международные отношения»,<br>«Реклама и связи с общественностью»,<br>«Туризм»,<br>«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (все профили),<br>«Филология»,<br>«Лингвистика»,<br>«История»,<br>«Культурология»,<br>«Дизайн»,<br>«Экономическая безопасность»,<br>«Таможенное дело»,<br>«Правовое обеспечение национальной безопасности»,<br>«Правоохранительная деятельность»<br>«Судебная экспертиза»,<br>«Социальная работа»,<br>«Педагогическое образование» (все профили) |
| 9. | Литература     | «Филология»,   |

| 1   | 2  | 3   |
|-----|--|---|
|     |  | «Журналистика»,<br>«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль: «Русский язык, литература»   |
| 10. | Информатика и ИКТ  | «Прикладная математика и информатика»,<br>«Математика и компьютерные науки»,<br>«Фундаментальная информатика и информационные технологии»,<br>«Информатика и вычислительная техника»,<br>«Информационные системы и технологии»,<br>«Прикладная информатика»,<br>«Информационная безопасность»,<br>«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»,<br>«Мехатроника и робототехника»,<br>«Управление в технических системах»,<br>«Инноватика»,<br>«Бизнес-информатика»,<br>«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль: «Информатика, физика»,<br>«Информационная безопасность телекоммуникационных систем» |
| 11. | Иностранный язык<br>(английский язык, немецкий язык, французский язык, испанский язык) | «Лингвистика»,<br>«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили: «Английский язык, немецкий язык», «Английский язык, французский язык»  |
| 12. | Физическая культура  | «Физическая культура»,<br>«Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)»,<br>«Педагогическое образование». Профиль «Физическая культура и спорт»,<br>«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль: «Безопасность жизнедеятельности, физическая культура»  |
| 13. | Право  | «Юриспруденция»,<br>«Международные отношения»,<br>«Таможенное дело»,<br>«Правовое обеспечение национальной безопасности»,<br>«Правоохранительная деятельность»,<br>«Судебная экспертиза»  |
| 14. | Экономика  | «Экономика»,<br>«Торговое дело»,<br>«Экономическая безопасность»,<br>«Таможенное дело»  |
| 15. | Политология  | «Международные отношения»,<br>«История»,<br>«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профиль: «История, обществознание»  |
| 16. | Экология   | «Техносферная безопасность»   |
| 17. | Технология   | «Машиностроение»,   |

| 1   | 2                                     | 3  |
|-----|---------------------------------------|--|
|     |                                       | «Мехатроника и робототехника»,<br>«Технология художественной обработки материалов»,<br>«Конструирование изделий легкой промышленности»,<br>«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профиль: «Технология, изобразительное искусство»,<br>«Дизайн»,<br>«Проектирование технологических машин и комплексов»   |
| 18. | Искусство                             | «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль: «Технология, изобразительное искусство»,<br>«Культурология»,<br>«Дизайн»   |
| 19. | Основы безопасности жизнедеятельности | «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профиль: «Безопасность жизнедеятельности, физическая культура»,<br>«Техносферная безопасность»   |
| 20. | Востоковедение и африканистика        | «Международные отношения»  |
| 21. | Дизайн                                | «Дизайн»,<br>«Технология художественной обработки материалов»,<br>«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль: «Технология, изобразительное искусство»<br>«Градостроительство»  |
| 22. | Журналистика                          | «Журналистика»,<br>«Филология»   |
| 23. | Психология                            | «Психология»   |
| 24. | Электроника                           | «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»,<br>«Мехатроника и робототехника»  |
| 25. | Техника и технологии                  | «Машиностроение»,<br>«Мехатроника и робототехника»,<br>«Технология художественной обработки материалов»,<br>«Конструирование изделий легкой промышленности»,<br>«Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»,<br>«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профиль: «Технология, изобразительное искусство»,<br>«Дизайн»,<br>«Проектирование технологических машин и комплексов»,<br>«Технология изделий легкой промышленности» |
| 26. | Лингвистика                           | «Лингвистика»,<br>«Филология»,<br>«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили: «Английский язык, немецкий язык», «Английский язык, французский язык»   |
| 27. | Филология                             | «Филология»,   |



| 1   | 2                                  | 3   |
|-----|------------------------------------|---|
|     |                                    | «Журналистика»,<br>«Лингвистика»  |
| 28. | Робототехника                      | «Мехатроника и робототехника»   |
| 29. | Архитектурная графика              | «Градостроительство»  |
| 30. | Педагогические науки и образование | «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (все профили),<br>«Педагогическое образование» (все профили),<br>«Специальное (дефектологическое) образование»,<br>«Психолого-педагогическое образование» |

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.  | География  | География   |
| 9.  | Литература   | Литература  |
| 10. | Информатика и ИКТ  | Информатика и ИКТ   |
| 11. | Иностранный язык (английский язык, немецкий язык, французский язык)                            | Иностранный язык (английский язык, немецкий язык, французский язык)                                     |
| 12. | Право  | Обществознание  |
| 13. | Экономика  | Математика, обществознание  |
| 14. | Экология   | Химия, география  |
| 15. | Технология   | Физика  |
| 16. | Астрономия   | Физика  |
| 17. | Нанотехнологии   | Биология, математика, физика, химия   |
| 18. | Естественные науки   | Биология, химия, география  |
| 19. | Инженерные науки   | Физика, математика, информатика и ИКТ   |
| 20. | Механика и математическое моделирование  | Физика, математика  |
| 21. | Филология  | Русский язык. литература  |
| 22. | Гуманитарные и социальные науки  | История, обществознание   |
| 23. | Востоковедение и африканистика   | История, обществознание   |
| 24. | Международные отношения и глобалистика   | История, обществознание   |
| 25. | Политология  | История, обществознание   |

| 1   | 2  | 3  |
|-----|--|--|
| 26. | Философия  | Обществознание   |
| 27. | Графика, композиция, рисунок                                     | Дополнительное вступительное испытание «Академический рисунок»       |
| 28. | Академический рисунок, живопись, композиция                      | Дополнительное вступительное испытание «Академический рисунок»       |
| 29. | Рисунок, архитектурная композиция, живопись, дизайн              | Дополнительное вступительное испытание «Академический рисунок»       |
| 30. | Технический рисунок и декоративная композиция                    | Дополнительное вступительное испытание «Академический рисунок»       |
| 31. | Дизайн   | Дополнительное вступительное испытание «Академический рисунок»       |
| 32. | Комплекс предметов (рисунок, композиция)                         | Дополнительное вступительное испытание «Академический рисунок»       |
| 33. | Рисунок, живопись, скульптура                                    | Дополнительное вступительное испытание «Академический рисунок»       |
| 34. | Журналистика   | Литература, русский язык   |
| 35. | Психология   | Биология   |
| 36. | Электроника и вычислительная техника                             | Физика, математика, информатика и ИКТ                                |
| 37. | Геология   | Физика, математика   |
| 38. | Техника и технологии   | Физика   |
| 39. | Лингвистика  | Иностранный язык (английский язык, немецкий язык, французский язык)  |
| 40. | Робототехника  | Физика, математика, информатика и ИКТ                                |
| 41. | Медицина   | Биология   |
| 42. | Социология   | Обществознание   |
| 43. | Основы православной культуры                                     | Обществознание   |
| 44. | Архитектурная графика  | Дополнительное вступительное испытание «Академический рисунок»       |
| 45. | Инженерное дело  | Физика, математика, информатика и ИКТ                                |
| 46. | Чемпионы (призеры) в области спорта                              | Дополнительное вступительное испытание «Общая физическая подготовка» |
| 47. | Педагогические науки и образование                               | Обществознание   |
| 48. | Основы бизнеса   | Обществознание   |
| 49. | Компьютерная безопасность  | Информатика и ИКТ  |
| 50. | Криптография   | Математика   |
| 51. | Космонавтика   | Физика, математика   |
| 52. | Биохимия и биотехнология   | Биология   |
| 53. | Финансовая грамотность   | Математика, обществознание   |
| 54. | Предпрофессиональная олимпиада (естественные и инженерные науки) | Физика   |
| 55. | История мировых цивилизаций                                      | История  |
| 56. | История российской государственности                             | История  |
| 57. | Космонавтика   | Физика, математика   |
| 58. | Компьютерное моделирование и графика                             | Информатика и ИКТ  |

| 1   | 2                  | 3                                     |
|-----|--------------------|---------------------------------------|
| 59. | Инженерные системы | Физика, математика, информатика и ИКТ |

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   | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019              | литература        | литература  |
|    |  |   | обществознание    | обществознание  |
| 2. | «Будущее с нами»   | 2016/2017<br>2017/2018  | литература        | литература  |
| 3. | «В начале было Слово...»   | 2016/2017<br>2017/2018<br>2019/2020                           | 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 выполняма. Твое призвание-финансист!»                                 | 2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020              | математика        | математика  |
|    |  |   | история           | история   |
|    |  |   | обществознание    | обществознание  |
|    |  |   | экономика         | математика,<br>обществознание   |
| 7. | Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее"   | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | нанотехнологии    | химия   |
|    |  |   |                   | физика  |
|    |  |   |                   | математика  |

| №   | Полное наименование олимпиады  | Год проведения  | Профиль олимпиады  | Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов |
|-----|--|---|--------------------|---|
|     |  |   |                    | биология  |
| 8.  | Всероссийская Толстовская олимпиада школьников по обществознанию, истории и литературе | 2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020              | история            | история   |
|     |  |   | литература         | литература  |
|     |  |   | обществознание     | обществознание  |
| 9.  | Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по химии                                | 2016/2017<br>2017/2018<br>2019/2020                           | химия              | химия   |
|     |  |   | биология           | биология  |
| 10. | Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»                                 | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | естественные науки | биология, химия   |
|     |  |   | инженерные науки   | физика, математика, информатика и ИКТ   |
| 11. | Всероссийский турнир юных физиков  | 2015/2016<br>2016/2017  | физика             | физика  |
| 12. | Всероссийский химический турнир школьников   | 2016/2017<br>2017/2018  | химия              | химия   |
| 13. | Всесибирская открытая олимпиада школьников   | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | биология           | биология  |
|     |  |   | информатика        | информатика и ИКТ   |
|     |  |   | математика         | математика  |
|     |  |   | физика             | физика  |
|     |  |   | химия              | химия   |
| 14. | Герценовская олимпиада школьников  | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | география          | география   |
|     |  |   | иностранный язык   | иностранный язык  |
|     |  |   | биология           | биология  |

| №   | Полное наименование олимпиады                                 | Год проведения  | Профиль олимпиады                  | Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов |
|-----|---|---|------------------------------------|---|
| 15. | Городская открытая олимпиада школьников по физике             | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | физика                             | физика  |
| 16. | Государственный аудит   | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | обществознание                     | обществознание  |
| 17. | Инженерная олимпиада школьников                               | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | физика                             | физика  |
| 18. | Инженерная олимпиада школьников Центра России                 | 2016/2017   | химия                              | химия   |
| 19. | Интернет-олимпиада школьников по физике                       | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | физика                             | физика  |
| 20. | Кодекс знаний   | 2016/2017<br>2017/2018  | обществознание                     | обществознание  |
| 21. | Кутафинская олимпиада школьников по праву                     | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | право                              | обществознание  |
| 22. | Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»              | 2019/2020   | педагогические науки и образование | обществознание  |
| 23. | Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | гуманитарные и социальные науки    | обществознание  |
|     |   |   |                                    | история   |
| 24. |   | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018                           | география                          | география   |
|     |   |   | русский язык                       | русский язык  |

| №   | Полное наименование олимпиады   | Год проведения  | Профиль олимпиады           | Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов |
|-----|---|---|-----------------------------|---|
|     | Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников                                 |   | иностраннй язык             | иностраннй язык   |
| 25. | Межрегиональная олимпиада по информатике и компьютерной безопасности          | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018                           | компьютерная безопасность   | информатика и ИКТ   |
| 26. | Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"                                   | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | право                       | обществознание  |
| 27. | Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"  | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | история                     | история   |
|     |   |   | русский язык                | русский язык  |
|     |   |   | физика                      | физика  |
|     |   |   | биология                    | биология  |
|     |   |   | математика                  | математика  |
|     |   |   | химия                       | химия   |
| 28. | Межрегиональная (всероссийская с 2019 г.) олимпиада школьников "Высшая проба" | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | востоковедение              | история   |
|     |   |   | биология                    | биология  |
|     |   |   | журналистика                | литература, русский язык  |
|     |   |   | иностраннй язык             | иностраннй язык   |
|     |   |   | восточные языки             | иностраннй язык   |
|     |   |   | информатика                 | информатика и ИКТ   |
|     |   |   | история мировых цивилизаций | история   |
|     |   |   | история                     | история   |
|     |   |   | филология                   | литература  |

| №   | Полное наименование олимпиады  | Год проведения  | Профиль олимпиады                    | Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов |
|-----|--|---|--------------------------------------|---|
|     |  |   | математика                           | математика  |
|     |  |   | обществознание                       | обществознание  |
|     |  |   | право                                | обществознание  |
|     |  |   | психология                           | биология  |
|     |  |   | политология                          | история,<br>обществознание  |
|     |  |   | основы бизнеса                       | обществознание  |
|     |  |   | финансовая грамотность               | математика,<br>обществознание   |
|     |  |   | русский язык                         | русский язык  |
|     |  |   | физика                               | физика  |
|     |  |   | социология                           | обществознание  |
|     |  |   | философия                            | обществознание  |
|     |  |   | химия                                | химия   |
|     |  |   | экономика                            | математика,<br>обществознание   |
|     |  |   | электроника и вычислительная техника | математика, физика,<br>информатика и ИКТ  |
| 29. | Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада" | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | иностраннй язык                      | иностраннй язык   |
| 30. | Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»                                | 2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020              | математика                           | математика  |
| 31. | Межрегиональная олимпиада школьников на                                      | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018                           | математика                           | математика  |
|     |  |   | обществознание                       | обществознание  |

| №   | Полное наименование олимпиады  | Год проведения  | Профиль олимпиады         | Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов |
|-----|--|---|---------------------------|---|
|     | базе ведомственных образовательных организаций   | 2018/2019<br>2019/2020  | физика                    | физика  |
|     |  |   | иностраннй язык           | иностраннй язык   |
| 32. | Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии (им В.Я. Верченко)   | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | криптография              | математика  |
|     |  |   | компьютерная безопасность | информатика и ИКТ   |
| 33. | Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"   | 2015/2016<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020              | техника и технологии      | физика  |
| 34. | Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова   | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018                           | химия                     | химия   |
| 35. | Межрегиональная (всероссийская с 2019 г) экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева   | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | экономика                 | математика,<br>обществознание   |
| 36. | Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"  | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2019/2020              | экономика                 | математика,<br>обществознание   |
|     |  |   | обществознание            | обществознание  |
| 37. | Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | физика                    | физика  |
|     |  |   | иностраннй язык           | иностраннй язык   |
|     |  |   | химия                     | химия   |
| 38. |  | 2015/2016   | география                 | география   |



| №   | Полное наименование олимпиады   | Год проведения  | Профиль олимпиады    | Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов |
|-----|---|---|----------------------|---|
|     | Многопредметная олимпиада "Юные таланты"  | 2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020              | химия                | химия   |
| 39. | Многопредметная олимпиада Северо-Кавказского федерального университета "45 параллель" | 2015/2016<br>2017/2018  | география            | география   |
|     |   |   | химия                | химия   |
| 40. | Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"   | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | обществознание       | обществознание  |
|     |   |   | русский язык         | русский язык  |
|     |   |   | история              | история   |
|     |   |   | естественные науки   | биология, химия, география  |
|     |   |   | информатика          | информатика и ИКТ   |
|     |   |   | техника и технологии | физика  |
| 41. | Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»   | 2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020                           | история              | история   |
|     |   |   | математика           | математика  |
|     |   |   | социология           | обществознание  |
|     |   |   | обществознание       | обществознание  |
|     |   |   | политология          | история, обществознание   |
|     |   |   | русский язык         | русский язык  |
|     |   |   | физика               | физика  |
| 42. | Московская олимпиада школьников   | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | астрономия           | физика  |
|     |   |   | география            | география   |
|     |   |   | информатика          | информатика и ИКТ   |
|     |   |   | история              | история   |
|     |   |   | лингвистика          | иностранный язык  |

| №   | Полное наименование олимпиады   | Год проведения  | Профиль олимпиады                                      | Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов |
|-----|---|---|--|---|
|     |   |   | математика   | математика  |
|     |   |   | обществознание   | обществознание  |
|     |   |   | робототехника  | информатика и ИКТ   |
|     |   |   | физика   | физика  |
|     |   |   | филология  | литература, русский язык  |
|     |   |   | химия  | химия   |
|     |   |   | право  | обществознание  |
|     |   |   | предпрофессиональная (естественные и инженерные науки) | физика  |
|     |   |   | финансовая грамотность                                 | математика, обществознание  |
|     |   |   | экономика  | математика, обществознание  |
| 43. | Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"                          | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | основы православной культуры                           | обществознание<br><br>история   |
| 44. | Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников                               | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | математика   | математика  |
| 45. | Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие" | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | математика   | математика  |
|     |   |   | иностранный язык                                       | иностранный язык  |
| 46. | Океан знаний  | 2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019                           | история  | история   |
|     |   |   | математика   | математика  |

| №     | Полное наименование олимпиады                                  | Год проведения  | Профиль олимпиады               | Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов |
|-------|--|---|---------------------------------|---|
|       |  | 2019/2020   | обществознание                  | обществознание  |
|       |  |   | литература                      | литература  |
|       |  |   | русский язык                    | русский язык  |
| 47.   | Олимпиада «Курчатов»   | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | математика                      | математика  |
|       |  |   | физика                          | физика  |
| 48.   | Олимпиада МГИМО МИД России для школьников                      | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | гуманитарные и социальные науки | история   |
|       |  |   |                                 | обществознание  |
| 49.   | Олимпиада Национальной технологической инициативы              | 2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020              | инженерные науки                | информатика и ИКТ   |
|       |  |   |                                 | физика  |
|       |  |   |                                 | математика  |
| 50.   | Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | информатика                     | информатика и ИКТ   |
|       |  |   |                                 | математика  |
| 51.   | Олимпиада РГГУ для школьников                                  | 2017/2018<br>2019/2020  | история                         | история   |
|       |  |   | русский язык                    | русский язык  |
| 52.   | Олимпиада школьников «Гранит науки»                            | 2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020                           | естественные науки              | география   |
|       |  |   |                                 | физика  |
|       |  |   |                                 | биология  |
|       |  |   |                                 | химия   |
|       |  |   | информатика                     | информатика и ИКТ   |
|       |  |   |                                 | математика  |
| химия | химия  |   |                                 |   |
| 53.   |  | 2015/2016   | иностраный язык                 | иностраный язык   |

| №           | Полное наименование олимпиады  | Год проведения  | Профиль олимпиады                       | Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов |
|-------------|--|---|---|---|
|             | Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | 2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020              | журналистика                            | литература, русский язык  |
|             |  |   | история                                 | история   |
|             |  |   | экономика                               | математика, обществознание  |
|             |  |   | политология                             | история, обществознание   |
|             |  |   | обществознание                          | обществознание  |
| 54.         | Олимпиада школьников "Будущее с нами"  | 2015/2016   | литература                              | литература  |
| 55.         | Олимпиада школьников "Кодекс знаний"   | 2015/2016   | обществознание                          | обществознание  |
| 56.         | Олимпиада школьников "Ломоносов"   | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | география                               | география   |
|             |  |   | геология                                | физика  |
|             |  |   | иностраннный язык                       | иностраннный язык   |
|             |  |   | механика и математическое моделирование | физика, математика  |
|             |  |   | инженерные науки                        | физика, химия, математика   |
|             |  |   | право                                   | обществознание  |
|             |  |   | экология                                | география   |
|             |  |   | журналистика                            | литература, русский язык  |
|             |  |   | информатика                             | информатика и ИКТ   |
|             |  |   | международные отношения и глобалистика  | история, обществознание   |
| политология | история  |   |   |   |

| №   | Полное наименование олимпиады                     | Год проведения  | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов |
|-----|---|---|--|---|
|     |   |   | 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, математика, информатика и ИКТ   |
|     |   |   | космонавтика   | физика, математика  |
|     |   |   | химия  | химия   |
| 57. | Олимпиада школьников "Надежда энергетики"         | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | математика   | математика  |
|     |   |   | информатика  | информатика и ИКТ   |
|     |   |   | физика   | физика  |
|     |   |   | комплекс предметов (физика, информатика, математика) | информатика и ИКТ   |
| 58. | Олимпиада школьников «Наследники Левши» по физике | 2019/2020   | физика   | физика  |
| 59. | Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"     | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018                           | биология   | биология  |
|     |   |   | география  | география   |

| №   | Полное наименование олимпиады                    | Год проведения  | Профиль олимпиады    | Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов |
|-----|--|---|----------------------|---|
|     |  | 2018/2019<br>2019/2020  | журналистика         | литература, русский язык  |
|     |  |   | иностранный язык     | иностранный язык  |
|     |  |   | история              | история   |
|     |  |   | литература           | литература  |
|     |  |   | математика           | математика  |
|     |  |   | обществознание       | обществознание  |
|     |  |   | физика               | физика  |
| 60. | Олимпиада школьников «Робофест»                  | 2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020              | физика               | физика  |
| 61. | Олимпиада школьников "Россия в электронном мире" | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018                           | история              | история   |
|     |  |   | обществознание       | обществознание  |
| 62. | Олимпиада школьников «Учитель школы будущего»    | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | иностранный язык     | иностранный язык  |
| 63. | Олимпиада школьников "Физтех"                    | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | математика           | математика  |
|     |  |   | физика               | физика  |
| 64. | Олимпиада школьников "Шаг в будущее"             | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | инженерное дело      | физика, математика, информатика и ИКТ   |
|     |  |   | математика           | математика  |
|     |  |   | информатика          | информатика и ИКТ   |
|     |  |   | физика               | физика  |
|     |  |   | техника и технологии | физика  |

| №         | Полное наименование олимпиады   | Год проведения  | Профиль олимпиады                    | Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов |
|-----------|---|---|--------------------------------------|---|
|           |   |   | компьютерное моделирование и графика | информатика и ИКТ   |
| 65.       | Олимпиада школьников «Phystech.International»                           | 2017/2018   | математика                           | математика  |
| 66.       | Олимпиада школьников по информатике и программированию                  | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2019/2020              | информатика                          | информатика и ИКТ   |
| 67.       | Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»                   | 2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019                           | информатика                          | информатика и ИКТ   |
| 68.       | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | биология                             | биология  |
|           |   |   | география                            | география   |
|           |   |   | журналистика                         | литература, русский язык  |
|           |   |   | инженерные системы                   | физика, математика, информатика и ИКТ   |
|           |   |   | иностранный язык                     | иностранный язык  |
|           |   |   | китайский язык                       | иностранный язык  |
|           |   |   | история                              | история   |
|           |   |   | математика                           | математика  |
|           |   |   | медицина                             | биология  |
|           |   |   | обществознание                       | обществознание  |
|           |   |   | право                                | обществознание  |
|           |   |   | информатика                          | информатика и ИКТ   |
|           |   |   | социология                           | обществознание  |
| физика    | физика  |   |                                      |   |
| филология | русский язык  |   |                                      |   |

| №   | Полное наименование олимпиады  | Год проведения  | Профиль олимпиады           | Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов |
|-----|--|---|-----------------------------|---|
|     |  |   | химия                       | химия   |
|     |  |   | экономика                   | математика, обществознание  |
| 69. | Олимпиада Юношеской математической школы   | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | математика                  | математика  |
| 70. | Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | физика                      | физика  |
|     |  |   | химия                       | химия   |
| 71. | Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН  | 2017/2018   | экономика                   | математика  |
| 72. | Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников «Innopolis Open»                  | 2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020              | информатика                 | информатика и ИКТ   |
|     |  |   | информационная безопасность | информатика и ИКТ   |
|     |  |   | математика                  | математика  |
| 73. | Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада "Наше наследие"                          | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018                           | история                     | история   |
| 74. | Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии"                                  | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018                           | информатика                 | информатика и ИКТ   |
| 75. | Открытая олимпиада школьников по математике  | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018                           | математика                  | математика  |
| 76. | Открытая олимпиада школьников  | 2018/2019<br>2019/2020  | математика                  | математика  |
|     |  |   | информатика                 | информатика и ИКТ   |



| №   | Полное наименование олимпиады   | Год проведения  | Профиль олимпиады        | Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов |
|-----|---|---|--------------------------|---|
| 77. | Открытая олимпиада школьников по программированию НИТУ «МИСиС» и Cognitive Technologies | 2016/2017   | информатика              | информатика и ИКТ   |
| 78. | Открытая олимпиада школьников по программированию                                       | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | информатика              | информатика и ИКТ   |
| 79. | Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»              | 2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020                           | информатика              | информатика и ИКТ   |
| 80. | Открытая химическая олимпиада   | 2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020              | химия                    | химия   |
| 81. | Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)               | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2019/2020              | литература               | литература  |
|     |   |   | физика                   | физика  |
|     |   |   | география                | география   |
|     |   |   | история                  | история   |
|     |   |   | русский язык             | русский язык  |
|     |   |   | биохимия и биотехнология | биология  |
| 82. | Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"                         | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | математика               | математика  |
|     |   |   | физика                   | физика  |
| 83. | Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»   | 2017/2018<br>2019/2020  | химия                    | химия   |
|     |   |   | обществознание           | обществознание  |
| 84. |   | 2015/2016   | иностраннный язык        | иностраннный язык   |

| №   | Полное наименование олимпиады   | Год проведения  | Профиль олимпиады               | Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов |
|-----|---|---|---------------------------------|---|
|     | Плехановская олимпиада школьников   | 2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020              | русский язык                    | русский язык  |
|     |   |   | финансовая грамотность          | обществознание  |
|     |   |   | экономика                       | обществознание  |
| 85. | Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2019/2020              | иностраннй язык                 | иностраннй язык   |
|     |   |   | обществознание                  | обществознание  |
| 86. | Санкт-Петербургская олимпиада школьников  | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | астрономия                      | физика  |
|     |   |   | математика                      | математика  |
|     |   |   | химия                           | химия   |
| 87. | Северо-Восточная олимпиада школьников   | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | математика                      | математика  |
|     |   |   | физика                          | физика  |
|     |   |   | филология                       | литература, русский язык  |
|     |   |   | химия                           | химия   |
| 88. | Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"                     | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | гуманитарные и социальные науки | история, обществознание   |
| 89. | Турнир будущих управленцев  | 2016/2017<br>2017/2018  | обществознание                  | обществознание  |
| 90. | Турнир городов  | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | математика                      | математика  |
| 91. | Турнир имени М.В. Ломоносова  | 2015/2016<br>2016/2017<br>2017/2018<br>2018/2019<br>2019/2020 | астрономия и науки о Земле      | физика  |
|     |   |   | биология                        | биология  |
|     |   |   | история                         | история   |

| №   | Полное наименование олимпиады  | Год проведения                                   | Профиль олимпиады | Общеобразовательный предмет, по которому необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов |
|-----|--|--|-------------------|---|
|     |  |  | лингвистика       | иностраннй язык   |
|     |  |  | литература        | литература  |
|     |  |  | математика        | математика  |
|     |  |  | физика            | физика  |
|     |  |  | химия             | химия   |
| 92. | Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»   | 2017/2018<br>2019/2020                           | информатика       | информатика и ИКТ   |
|     |  |  | математика        | математика  |
|     |  |  | физика            | физика  |
|     |  |  | химия             | химия   |
| 93. | Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников («Юный словесник» с 2019) | 2015/2016<br>2016/2017<br>2018/2019<br>2019/2020 | филология         | литература,<br>русский язык   |

Ответственный секретарь приемной комиссии

Р.В. Медов