

# Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

## ПРОТОКОЛ № 25

онлайн-голосования Педагогического совета Лицея Национального  
исследовательского университета «Высшая школа экономики»

г. Москва

19.12.2023 г.

Форма проведения: заочная.

Рассылка была осуществлена по эл. почтам (Бровко Екатерина Леонидовна, Гиляровская Анна Викторовна, Гирицкий Александр Андреевич, Голицын Александр Михайлович, Голухова Жанна Станиславовна, Жябраускайте Виола Гинтаро, Иванова Олимпиада Федоровна, Иконникова Наталия Кирилловна, Ключева Татьяна Александровна, Кондратьева Татьяна Юрьевна, Купцов Александр Александрович, Мирная Дарья Павловна, Михайлов Кирилл Александрович, Моручков Антон Александрович, Оганесян Марина Рафаеловна, Орловский Алексей Яковлевич, Пересадыко Татьяна Владимировна, Сорвина Наталья Николаевна, Сукиасянц Николь Николаевна, Томашов Игорь Андреевич, Челеховский Александр Николаевич, Шашкова Вероника Альбертовна, Авдеева Татьяна Петровна, Байбурин Рустам Фаильевич, Павловец Михаил Георгиевич, Пазынин Валерий Вячеславович, Куренков Владимир Вячеславович).

Обсуждение и сведения о голосовании принимались до 18 часов 00 минут 18.12.2023.

### **Вопросы, вынесенные на онлайн-обсуждение и голосование:**

#### 1. Об утверждении:

1.1. Порядка проведения процедуры устного собеседования по углубленной математике для поступающих на программы основного общего и среднего общего образования по специализации или направлению «Математика и физика» в Лицей Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» в 2024/2025 учебном году

1.2. Контрольных цифр приема по образовательной программе основного общего образования на 2024 год.

1.3. Контрольных цифр приема по образовательной программе среднего общего образования на 2024 год.

1.4. Перечня индивидуальных достижений, учитываемый при поступлении на образовательную программу основного общего образования, на 2024 год.

1.5. Перечня индивидуальных достижений, учитываемый при поступлении на образовательную программу среднего общего образования, на 2024 год.

1.6. Перечня предметов по направлениям обучения второго этапа вступительных испытаний на образовательную программу среднего общего образования на 2024 год.

### **Решили:**

#### 1. Утвердить:

1.1 Порядок проведения процедуры устного собеседования по углубленной математике для поступающих на программы основного общего и среднего общего образования по специализации или направлению «Математика и физика» в Лицей Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» в 2024/2025 учебном году (приложение 1).

1.2 Контрольные цифры приема по образовательной программе основного общего образования на 2024 год (приложение 2).

1.3 Контрольные цифры приема по образовательной программе среднего общего образования на 2024 год (приложение 3).

1.4 Перечень индивидуальных достижений, учитываемый при поступлении на образовательную программу основного общего образования, на 2024 год (приложение 4).

1.5 Перечень индивидуальных достижений, учитываемый при поступлении на образовательную программу среднего общего образования, на 2024 год (приложение 5).

1.6 Перечень предметов по направлениям обучения второго этапа вступительных испытаний на образовательную программу среднего общего образования на 2024 год (приложение 6).

Председатель педагогического совета,  
Директор Лицея НИУ ВШЭ

Секретарь педагогического совета,  
Методист



В.В. Пазынин

Т.П. Авдеева

**Порядок проведения процедуры устного собеседования по углубленной математике для поступающих на программы основного общего и среднего общего образования по специализации или направлению «Математика и физика» в Лицей Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» в 2024/2025 учебном году**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок проведения процедуры устного собеседования по углубленной математике для поступающих на программы основного общего и среднего общего образования по специализации или направлению «Математика и физика» в Лицей Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» в 2024/2025 учебном году (далее соответственно – Порядок, Собеседование, Лицей, НИУ ВШЭ) устанавливает основные положения и правила проведения Собеседования по углубленной математике, утвержденной в качестве предмета второго этапа вступительных испытаний.

1.2. Для целей Порядка используются следующие основные термины:

1.2.1. экзаменационная комиссия – группа экзаменаторов, которая может состоять из педагогических работников Лицея, работников профессорско-преподавательского состава НИУ ВШЭ и преподавателей математики, в том числе работающих в Лицее по гражданско-правовому договору и приглашенных для проведения Собеседования. Состав экзаменационной комиссии утверждается председателем Приемной комиссии Лицея;

1.2.2. экзаменатор – представитель экзаменационной комиссии, осуществляющий процедуру Собеседования.

1.3. Все вопросы, связанные с проведением Собеседования и не урегулированные Порядком, решаются Приемной комиссией Лицея в соответствии с Правилами приема на обучение в Лицей и законодательством Российской Федерации.

**2. Процедура Собеседования**

2.1. Собеседование проводится в очном формате. Продолжительность Собеседования составляет не более 60 минут:

2.1.1. для поступающих на направление «Математика и физика» (программа среднего общего образования) собеседование проводится – 13.04.2024;

2.1.2. для поступающих на специализацию «Математика и физика» (программа основного общего образования) собеседование проводится – 14.04.2024.

2.2. Собеседование проводится только для поступающих, которые участвовали в выполнении письменных заданий по углубленной математике.

2.3. Поступающий для прохождения Собеседования должен пройти процедуру идентификации личности в соответствии с локальным нормативным актом НИУ ВШЭ.

2.4. Собеседование начинается с момента получения поступающим заданий от экзаменатора.

2.5. Экзаменатор фиксирует время начала и время окончания Собеседования.

2.6. За время Собеседования поступающему предлагается решить три задачи и обосновать свое решение устно экзаменатору. Текст каждой задачи предоставляется экзаменатором поступающему в распечатанном виде:

2.6.1. экзаменатор имеет право задавать вопросы по ходу устного изложения поступающим решения каждой задачи;

2.6.2. поступающий имеет не более двух попыток изложить экзаменатору решение каждой задачи;

2.6.3. экзаменатор имеет право признать предложенное поступающим решение задачи неполным и, в случае первой попытки изложения решения задачи, предоставить возможность поступающему устранить выявленные ошибки в решении и изложить в устной форме решение этой задачи снова.

2.7. Экзаменатор оценивает решение каждой задачи по пятибалльной шкале непосредственно после изложения поступающим решения задачи, согласно критериям оценивания, опубликованным Приемной комиссией Лицея на интернет-странице Лицея в рамках корпоративного сайта (портала) НИУ ВШЭ, фиксирует оценку (итоговый балл) в протоколе и объявляет поступающему по завершению Собеседования. Оценка (итоговый балл) определяется как сумма баллов за три задачи, умноженная на  $2/3$ , а затем округленная по правилам математического округления (нормировка на 10-балльную систему). Максимальный балл за устное собеседование – 10 баллов.

2.8. Процедура Собеседования завершается после того, как поступающий в устной форме представил решения всех предложенных задач, а экзаменатор задал все имеющиеся у него вопросы, либо по истечении времени, отведенного на Собеседование.

2.9. Процедура апелляции по вопросам оценивания результатов Собеседования, а также по содержанию и структуре задач не предусмотрена.

2.10. Результат Собеседования поступающего, полученный самостоятельно или с нарушениями по процедуре проведения Собеседования, аннулируется без права пересдачи в резервные дни.<sup>1</sup>

2.11. Нарушение поступающим Порядка фиксируется в протоколе Собеседования экзаменатором и является основанием для прерывания процедуры устного собеседования и аннулирования его результатов без права пересдачи в резервные дни.

2.12. В случае болезни или участия в учебных<sup>2</sup> или внеучебных мероприятиях образовательных организаций поступающий или его родитель (законный представитель) должны уведомить Приемную комиссию Лицея по электронной почте [school@hse.ru](mailto:school@hse.ru) не позднее даты проведения Собеседования о невозможности участвовать с обязательным прикреплением скан-копии документа, подтверждающего отсутствие поступающего. Скан-копия документа предоставляется на бланке образовательной или медицинской организации с печатью. В иных случаях документы

---

<sup>1</sup> Под нарушениями понимается привлечение поступающим или нахождение рядом с поступающим третьих лиц во время выполнения устного собеседования по углубленной математике, использование любых справочных материалов и калькулятора, если иное информирование не было осуществлено Приемной комиссией Лицея до начала собеседования, использование наушников, средств связи, любых гаджетов (мобильные телефоны, планшеты), а также прохождение порядка идентификации личности не в соответствии с установленным локальным нормативным актом НИУ ВШЭ.

<sup>2</sup> Участие во вступительных испытаниях в другие образовательные организации не является основанием для предоставления резервного дня.

Приемной комиссией Лицея на резервный день не принимаются и поступающие к прохождению Собеседования не допускаются.<sup>3</sup> Резервный день проводится 20.04.2024.

2.13. Об итогах рассмотрения заявки о возможности прохождения Собеседования в резервный день Приемная комиссия информирует поступающих по электронной почте не позднее чем за 1 календарный день до даты резервного дня. Распределение поступающих по времени осуществляется Приемной комиссией Лицея и не формируется на основании пожелания поступающего.

2.14. В случае ухудшения эпидемиологической обстановки Приемная комиссия Лицея может принять решение о проведении устного собеседования в онлайн-формате в даты, установленные пунктом 2.1 подпунктами 2.1.1 и 2.1.2 настоящего Порядка. Соответствующее решение оформляется протоколом Приемной комиссии Лицея и доводится по средствам электронной почты до поступающих не позднее чем за 3 календарных дня до начала проведения Собеседования. Дополнительно Приемная комиссия Лицея по электронной почте направляет инструктивные материалы для участия в Собеседовании в онлайн-формате.

---

<sup>3</sup> Приемная комиссия Лицея оставляет за собой право осуществить проверку представленного документа на подлинность путем оформления письменного запроса в соответствующую организацию.

**Контрольные цифры приема по образовательной программе основного общего образования на 2024 год (8 класс)**

1. Специализация «Универсальная» – 250
2. Специализация «Математика и физика» – 25
3. Специализация «Естественные науки» - 25

**Итого: 300**

**Контрольные цифры приема по образовательной программе основного общего образования на 2024 год (9 класс)**

1. Специализация «Универсальная» – 25
2. Специализация «Математика и физика» – 25
3. Специализация «Естественные науки» - 25

**Итого: 75**

**Контрольные цифры приема по образовательной программе среднего общего образования на 2024 год**

1. Направление «Востоковедение» – 50
2. Направление «Гуманитарные науки» – 75
3. Направление «Дизайн» – 50
4. Направление «Естественные науки и психология» – 50
5. Направление «Информатика, инженерия и математика» – 125
6. Направление «Математика и физика» – 25
7. Направление «Экономика и математика» – 125
8. Направление «Экономика и социальные науки» – 125
9. Направление «Юриспруденция» – 50

**Итого: 675**

Приложение 4  
к протоколу от 19.12.2023 № 25

**Перечень индивидуальных достижений, учитываемый при поступлении на образовательную программу основного общего образования, на 2024 год**

Наименование индивидуального достижения	Статус	Дополнительный балл	Учет на специализациях
ВСОШ заключительный этап	победитель, призер	5	Для всех специализаций обучения в 8 классе
Своими словами	победители и призеры отборочного этапа	3	Для всех специализаций обучения в 8 классе
Метапредметная исследовательская олимпиада "Ступени"	Победители и призёры заключительного этапа	3	Для всех специализаций обучения в 8 классе
Национальная олимпиада по анализу данных DANO	Победители третьего (заключительного) этапа Олимпиады по предмету анализ данных	4	Для всех специализаций обучения в 8 классе
Национальная олимпиада по анализу данных DANO	Призеры третьего (заключительного) этапа Олимпиады по предмету анализ данных	3	Для всех специализаций обучения в 8 классе
Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского. Всероссийская конференция исследовательских работ учащихся 5-7-х классов «Тропой открытий В.И. Вернадского»	Победители II тура Конкурса	2	Для всех специализаций обучения в 8 классе
Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского. Всероссийская конференция исследовательских работ учащихся 5-7-х классов «Тропой открытий В.И. Вернадского»	Призеры II тура Конкурса	1	Для всех специализаций обучения в 8 классе
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Победитель Олимпиады - диплом первой степени Олимпиады	3	Для всех специализаций обучения в 8 классе
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Призер Олимпиады-диплом второй или третьей степени	2	Для всех специализаций обучения в 8 классе



Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	победитель заключительного этапа	4	Для всех специализаций обучения в 8 классе
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	призер заключительного этапа	3	Для всех специализаций обучения в 8 классе
ВСОШ региональный этап	победитель регионального этапа	4	Для всех специализаций обучения в 8 классе
ВСОШ региональный этап	призер регионального этапа	3	Для всех специализаций обучения в 8 классе
Движение «Готов к труду и обороне»	золото, серебро, бронза	1	Для всех специализаций обучения в 8 классе
ВСОШ заключительный этап	победитель, призер	5	Для всех специализаций обучения в 9 классе
Своими словами	победители и призеры финального этапа	3	Для всех специализаций обучения в 9 классе
Метапредметная исследовательская олимпиада "Ступени"	Победители и призёры заключительного этапа	3	Для всех специализаций обучения в 9 классе
Национальная олимпиада по анализу данных DANO	Победители третьего (заключительного) этапа Олимпиады по предмету анализ данных	4	Для всех специализаций обучения в 9 классе
Национальная олимпиада по анализу данных DANO	Призеры третьего (заключительного) этапа Олимпиады по предмету анализ данных	3	Для всех специализаций обучения в 9 классе
Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского	Победители II тура Конкурса	2	Для всех специализаций обучения в 9 классе
Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского	Призеры II тура Конкурса	1	Для всех специализаций обучения в 9 классе
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Победитель Олимпиады - диплом первой степени Олимпиады	3	Для всех специализаций обучения в 9 классе
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Призер Олимпиады-диплом второй или третьей степени	2	Для всех специализаций обучения в 9 классе
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	победитель заключительного этапа	4	Для всех специализаций обучения в 9 классе
Всероссийская олимпиада	призер заключительного этапа	3	Для всех специализаций

школьников Высшая проба			обучения в 9 классе
ВСОШ региональный этап	победитель региональный этап	4	Для всех специализаций обучения в 9 классе
ВСОШ региональный этап	призер регионального этапа	3	Для всех специализаций обучения в 9 классе
Движение «Готов к труду и обороне»	золото, серебро, бронза	1	Для всех специализаций обучения в 9 классе
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	Победитель заключительного этапа	3	Для всех специализаций обучения в 9 классе
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	Призер заключительного этапа	2	Для всех специализаций обучения в 9 классе
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	Победитель заключительного этапа по предмету(ам) математика, физика	5	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	Призер заключительного этапа по предмету(ам) математика, физика	4	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	победитель заключительного этапа по техническим и инженерным наукам	4	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	призер заключительного этапа по техническим и инженерным наукам	3	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
ВСОШ региональный этап	Победитель регионального этапа по предмету(ам) математика, физика	4	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
ВСОШ региональный этап	Призер регионального этапа по предмету(ам) математика, физика	3	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
Московская олимпиада школьников	Победитель заключительного этапа по предмету (ам) математика, физика, информатика	4	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс

Московская олимпиада школьников	Призер заключительного этапа по предмету (ам) математика, физика, информатика	3	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
Олимпиада "Физтех"	Победитель заключительного этапа по предмету(ам) математика, физика	4	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
Олимпиада "Физтех"	Призер заключительного этапа по предмету(ам) математика, физика	3	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
Олимпиада по физике им. Дж.Кл. Максвелла	Победитель или призёр заключительного этапа	5	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
Олимпиада по физике им. Дж.Кл. Максвелла	Победитель регионального этапа	4	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
Олимпиада по физике им. Дж.Кл. Максвелла	Призер регионального этапа	3	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
Олимпиада по математике им. Леонарда Эйлера	Победитель или призёр заключительного этапа	5	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
Олимпиада по математике им. Леонарда Эйлера	Победитель регионального этапа	4	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
Олимпиада по математике им. Леонарда Эйлера	Призер регионального этапа	3	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
Турнир городов	Победитель	4	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
Турнир городов	Призер	3	Математика и физика - для поступающих в 8 и 9 класс
Математический праздник	Победитель	4	Математика и физика - для поступающих в 8
Математический праздник	Призер	3	Математика и физика - для поступающих в 8
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	победитель заключительного этапа по предмету биология за 9 класс	5	Естественные науки – для поступающих в 8 и 9 класс

Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	победитель заключительного этапа по Биологии или Химии	4	Естественные науки – для поступающих в 8 и 9 класс
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	победитель заключительного этапа по Биологии или Химии	3	Естественные науки – для поступающих в 8 и 9 класс
ВСОШ региональный этап	победитель региональный этап по предмету(ам) биология, химия, экология	4	Естественные науки – для поступающих в 8 и 9 класс
ВСОШ региональный этап	призер региональный этап по предмету(ам) математика, физика, экология	3	Естественные науки – для поступающих в 8 и 9 класс
Московская олимпиада школьников	Победители заключительного этапа по предмету(ам) биология, химия, экология, генетика	4	Естественные науки – для поступающих в 8 и 9 класс
Московская олимпиада школьников	Призеры заключительного этапа по предмету(ам) биология, химия, экология, генетика	3	Естественные науки – для поступающих в 8 и 9 класс
Олимпиада "Ломоносов"	Победитель Олимпиады по предмету(ам) биология, химия	4	Естественные науки – для поступающих в 8 и 9 класс
Олимпиада "Ломоносов"	Призер Олимпиады по предмету(ам) биология, химия	3	Естественные науки – для поступающих в 8 и 9 класс

**Перечень индивидуальных достижений, учитываемый при поступлении на образовательную программу среднего общего образования, на 2024 год**

Наименование индивидуального достижения	Статус	Дополнительный балл	Учет на направлении
ВСОШ заключительный этап	победитель, призер	5	Для всех направлений обучения
Своими словами	победители и призеры финального этапа	2	Для всех направлений обучения
Метапредметная исследовательская олимпиада "Ступени"	победители и призёры заключительного этапа	2	Для всех направлений обучения
Движение «Готов к труду и обороне»	золото, серебро, бронза	1	Для всех направлений обучения
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	победитель заключительного этапа по предмету(ам) китайский язык, японский язык, востоковедение, история	4	Востоковедение
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	призер заключительного этапа по предмету(ам) китайский язык, японский язык, востоковедение, история	3	Востоковедение
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	победитель заключительного этапа по предмету(ам) востоковедение, история	3	Востоковедение
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	призер заключительного этапа по предмету(ам) востоковедение, история	2	Востоковедение
ВСОШ региональный этап	победитель регионального этапа по предмету(ам) английский язык, испанский язык, история, итальянский язык, китайский язык, немецкий язык, французский язык	3	Востоковедение
ВСОШ региональный этап	призер регионального этапа по предмету(ам) английский язык,	2	Востоковедение

	испанский язык, история, итальянский язык, китайский язык, немецкий язык, французский язык		
«Школа юного востоковеда» НИУ ВШЭ	Диплом с отличием	2	Востоковедение
Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	Победитель заключительного этапа по предмету(ам) английский язык, немецкий язык, французский язык, итальянский язык, китайский язык, японский язык, корейский язык , история	3	Востоковедение
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	победитель заключительного этапа по предмету(ам) журналистика, иностранные языки, история, история мировых цивилизаций, культурология, обществознание, русский язык, филология, философия	4	Гуманитарные науки
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	призер заключительного этапа по предмету(ам) журналистика, иностранные языки, история, история мировых цивилизаций, культурология, обществознание, русский язык, филология, философия	3	Гуманитарные науки
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	победитель заключительного этапа по предмету(ам) история, культурология, лингвистика, социология, урбанистика: городское планирование, филология, философия	3	Гуманитарные науки
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	призер заключительного этапа по предмету(ам) история, культурология, лингвистика, социология, урбанистика: городское планирование, филология, философия	2	Гуманитарные науки
ВСОШ региональный этап	победитель региональный этап по предмету(ам)	3	Гуманитарные науки

	английский язык, искусство (МХК), испанский язык, история, итальянский язык, литература, математика, немецкий язык, обществознание, русский язык, французский язык		
ВСОШ региональный этап	призер региональный этап по предмету(ам) английский язык, искусство (МХК), испанский язык, история, итальянский язык, литература, математика, немецкий язык, обществознание, русский язык, французский язык	2	Гуманитарные науки
Московская олимпиада школьников по истории искусств	Победители финального этапа по предмету история искусств	4	Гуманитарные науки
Московская олимпиада школьников по истории искусств	Призеры финального этапа по предмету история искусств	3	Гуманитарные науки
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	победитель заключительного этапа по предмету(ам) дизайн, русский язык, филология	4	Дизайн
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	призер заключительного этапа по предмету(ам) дизайн, русский язык, филология	3	Дизайн
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	победитель заключительного этапа по предмету(ам) дизайн, филология	3	Дизайн
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	призер заключительного этапа по предмету(ам) дизайн, филология	2	Дизайн
ВСОШ региональный этап	победитель региональный этап по предмету(ам) искусство (МХК), литература, русский язык	3	Дизайн
ВСОШ региональный этап	призер региональный этап по предмету(ам) искусство (МХК),	2	Дизайн

	литература, русский язык		
Московская олимпиада школьников по истории искусств	Победители финального этапа по предмету история искусств	4	Дизайн
Московская олимпиада школьников по истории искусств	Призеры финального этапа по предмету история искусств	3	Дизайн
Московская филологическая олимпиада школьников	Победители финального этапа по предмету филология	4	Дизайн
Московская филологическая олимпиада школьников	Призеры финального этапа по предмету филология	3	Дизайн
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	победитель заключительного этапа по предмету(ам) биология, география, математика, химия, психология	4	Естественные науки и психология
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	призер заключительного этапа по предмету(ам) биология, география, математика, химия, психология	3	Естественные науки и психология
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	победитель заключительного этапа по предмету(ам) биология, технические и инженерные науки, математика, химия, психология	3	Естественные науки и психология
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	призер заключительного этапа по предмету(ам) биология, технические и инженерные науки, математика, химия, психология	2	Естественные науки и психология
ВСОШ региональный этап	победитель региональный этап по предмету(ам) биология, география, математика, химия, экология	3	Естественные науки и психология
ВСОШ региональный этап	призер региональный этап по предмету(ам) биология, география, математика, химия, экология	2	Естественные науки и психология
Московская олимпиада школьников	Победители финального этапа по предмету(ам) генетика, география,	4	Естественные науки и психология



	химия, экология, математика, биология, обществознание		
Московская олимпиада школьников	Призеры финального этапа по предмету(ам) генетика, география, химия, экология, математика, биология, обществознание	3	Естественные науки и психология
Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского	Победители II тура Конкурса по Естественнонаучному направлению, по Гуманитарному направлению	3	Естественные науки и психология
Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского	Призеры II тура Конкурса по Естественнонаучному направлению, по Гуманитарному направлению	2	Естественные науки и психология
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Победители Олимпиады - диплом первой степени Олимпиады по предмету(ам) биология, география, геология, химия, экология, психология	4	Естественные науки и психология
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Призеры Олимпиады - диплом второй или третьей степени по предмету(ам) биология, география, геология, химия, экология, психология	3	Естественные науки и психология
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	Победитель заключительного этапа по предмету(ам) математика, физика	4	Математика и физика
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	Призер заключительного этапа по предмету(ам) математика, физика	3	Математика и физика
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	Победитель заключительного этапа по предмету(ам) математика, физика	3	Математика и физика
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	Призер заключительного этапа по предмету(ам) математика, физика	2	Математика и физика
ВСОШ региональный этап	Победитель регионального этапа по предмету(ам) математика, физика	3	Математика и физика

ВСОШ региональный этап	Призер регионального этапа по предмету(ам) математика, физика	2	Математика и физика
Московская математическая олимпиада	Победитель заключительного этапа по предмету математика	4	Математика и физика
Московская математическая олимпиада	Призер заключительного этапа по предмету математика	3	Математика и физика
Московская олимпиада школьников по физике	Победитель заключительного этапа по предмету физика	4	Математика и физика
Московская олимпиада школьников по физике	Призер заключительного этапа по предмету физика	3	Математика и физика
Олимпиада "Физтех"	Призер заключительного этапа по предмету(ам) математика, физика	4	Математика и физика
Олимпиада "Физтех"	Призер заключительного этапа по предмету(ам) математика, физика	3	Математика и физика
Турнир городов	Победитель	4	Математика и физика
Турнир городов	Призер	3	Математика и физика
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	победитель заключительного этапа по предмету(ам) математика, экономика, обществознание	4	Экономика и математика
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	призер заключительного этапа по предмету(ам) математика, экономика, обществознание	3	Экономика и математика
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	победитель заключительного этапа по предмету(ам) математика, экономика	4	Экономика и математика
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	призер заключительного этапа по предмету(ам) математика, экономика	3	Экономика и математика
ВСОШ региональный этап	победитель региональный этап по предмету(ам) математика, экономика, обществознание	4	Экономика и математика
ВСОШ региональный этап	призер региональный этап по предмету(ам) математика, экономика,	3	Экономика и математика

	обществознание		
Московская математическая олимпиада	Победители финального этапа по предмету математика	4	Экономика и математика
Московская математическая олимпиада	Призеры финального этапа по предмету математика	3	Экономика и математика
Московская олимпиада школьников по экономике	Победители финального этапа по предмету экономика	4	Экономика и математика
Московская олимпиада школьников по экономике	Призеры финального этапа по предмету экономика	3	Экономика и математика
Олимпиада "Физтех"	Победители Олимпиады по предмету математика	4	Экономика и математика
Олимпиада "Физтех"	Призеры Олимпиады по предмету математика	3	Экономика и математика
Международного экономического фестиваля школьников "Сибириада. Шаг в мечту!" Олимпиада по экономике	Победители Олимпиады по предмету экономика	4	Экономика и математика
Международного экономического фестиваля школьников "Сибириада. Шаг в мечту!" Олимпиада по экономике	Призеры Олимпиады по предмету экономика	3	Экономика и математика
Национальная олимпиада по анализу данных DANO	Победители третьего (заключительного) этапа Олимпиады	4	Экономика и математика
Национальная олимпиада по анализу данных DANO	Призеры третьего (заключительного) этапа Олимпиады	3	Экономика и математика
Всероссийский кейс -чемпионат школьников по экономике и предпринимательств	Победители и призеры, победители в номинациях региональных и финального Кейс -чемпионатов	3	Экономика и математика
Международная олимпиада по экономике	Участник, прошедший отбор в национальную команду для участия	5	Экономика и математика
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	победитель заключительного этапа по предмету(ам) математика, информатика, физика, инженерные науки	4	Информатика, инженерия и математика
Всероссийская олимпиада	призер заключительного этапа по предмету(ам)	3	Информатика, инженерия и

школьников Высшая проба	математика, информатика, физика, инженерные науки		математика
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	победитель заключительного этапа по предмету(ам) Computer Science, бизнес-информатика, математика, физика, Спутникостроение и геоинформационные технологии: Terra Notum	3	Информатика, инженерия и математика
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	призер заключительного этапа по предмету(ам) Computer Science, бизнес-информатика, математика, физика, Спутникостроение и геоинформационные технологии: Terra Notum	2	Информатика, инженерия и математика
ВСОШ региональный этап	победитель региональный этап по предмету(ам) математика, астрономия, информатика, технология, физика	3	Информатика, инженерия и математика
ВСОШ региональный этап	призер региональный этап по предмету(ам) математика, астрономия, информатика, технология, физика	2	Информатика, инженерия и математика
Московская математическая олимпиада	Победители финального этапа по предмету математика	4	Информатика, инженерия и математика
Московская математическая олимпиада	Призеры финального этапа по предмету математика	3	Информатика, инженерия и математика
Московская олимпиада школьников по информатике	Победители финального этапа по предмету информатика	4	Информатика, инженерия и математика
Московская олимпиада школьников по информатике	Призеры финального этапа по предмету информатика	3	Информатика, инженерия и математика
Московская олимпиада школьников по физике	Победители финального этапа по предмету физика	4	Информатика, инженерия и математика
Московская олимпиада школьников по физике	Призеры финального этапа по предмету физика	3	Информатика, инженерия и математика
Олимпиада "Физтех"	Победители Олимпиады по предмету(ам) математика, физика	4	Информатика, инженерия и математика

Олимпиада "Физтех"	Призеры Олимпиады по предмету(ам) математика, физика	3	Информатика, инженерия и математика
Национальная олимпиада по анализу данных DANO	Победители третьего (заключительного) этапа Олимпиады по предмету анализ данных	4	Информатика, инженерия и математика
Национальная олимпиада по анализу данных DANO	Призеры третьего (заключительного) этапа Олимпиады по предмету анализ данных	3	Информатика, инженерия и математика
Командная олимпиада школьников «Высшая проба» по программированию	Дипломанты	1	Информатика, инженерия и математика
ITMO Олимпиада по информатике	Победители Олимпиады по предмету информатика	4	Информатика, инженерия и математика
ITMO Олимпиада по информатике	Призеры Олимпиады по предмету информатика	3	Информатика, инженерия и математика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Победители Олимпиады - диплом первой степени Олимпиады по предмету(ам) физика, информатика, космонавтика, робототехника	4	Информатика, инженерия и математика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Призеры Олимпиады -диплом второй или третьей степени по предмету(ам) физика, информатика, космонавтика, робототехника	3	Информатика, инженерия и математика
Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	Победители Олимпиады	3	Информатика, инженерия и математика
Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	Призеры Олимпиады	2	Информатика, инженерия и математика
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	победитель заключительного этапа по предмету(ам) история, философия, политология, социология, обществознание, экономика, международные отношения, финансовая грамотность	4	Экономика и социальные науки
Всероссийская олимпиада	призер заключительного этапа по предмету(ам) история, философия,	3	Экономика и социальные науки

школьников Высшая проба	политология, социология, обществознание, экономика, международные отношения, финансовая грамотность		
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	победитель заключительного этапа по предмету(ам) история, международные отношения, социология, урбанистика, философия, развитие государства и общества	3	Экономика и социальные науки
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	призер заключительного этапа по предмету(ам) история, международные отношения, социология, урбанистика, философия, развитие государства и общества	2	Экономика и социальные науки
ВСОШ региональный этап	победитель региональный этап по предмету(ам) история, математика, обществознание, экономика	3	Экономика и социальные науки
ВСОШ региональный этап	призер региональный этап по предмету(ам) история, математика, обществознание, экономика	2	Экономика и социальные науки
Московская олимпиада школьников	Победитель финального этапа по предмету(ам) экономика, история, обществознание, финансовая грамотность, московская математическая олимпиада	4	Экономика и социальные науки
Московская олимпиада школьников	Призер финального этапа по предмету(ам) экономика, история, обществознание, финансовая грамотность, московская математическая олимпиада	3	Экономика и социальные науки
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	победитель заключительного этапа по предмету(ам) право, обществознание, история	4	Юриспруденция
Всероссийская олимпиада школьников Высшая проба	призер заключительного этапа по предмету(ам) право, обществознание, история	3	Юриспруденция

Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	победитель заключительного этапа по предмету(ам) история, право	3	Юриспруденция
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	призер заключительного этапа по предмету(ам) история, право	2	Юриспруденция
ВСОШ региональный этап	победитель региональный этап по предмету(ам) право, обществознание, история	3	Юриспруденция
ВСОШ региональный этап	призер региональный этап по предмету(ам) право, обществознание, история	2	Юриспруденция
Конкурс игровых судебных процессов "Суд да дело"	победители финального этапа	3	Юриспруденция
Конкурс игровых судебных процессов "Суд да дело"	призеры финального этапа	2	Юриспруденция
Конкурс игровых судебных процессов "Суд да дело"	победители и призеры отборочного этапа	1	Юриспруденция

**Перечень предметов по направлениям обучения второго этапа вступительных  
испытаний на образовательную программу среднего общего образования на 2024  
год**

1. Востоковедение – задания по истории, иностранному языку (китайский, арабский, японский, корейский) (на выбор).
2. Гуманитарные науки – задания по литературе, истории, обществознанию (на выбор).
3. Дизайн – задания на социокультурную осведомленность.
4. Естественные науки и психология (трек "Биология", "Химия", "География")– задания по химии, биологии, географии (на выбор).
5. Естественные науки и психология (трек «Психология») - задания по биологии.
6. Информатика, инженерия и математика – задания по углубленной математике, информатике, физике (на выбор).
7. Математика и физика – задания по углубленной математике.
8. Экономика и математика – задания по углубленной математике.
9. Экономика и социальные науки – задания по обществознанию, истории (на выбор).
10. Юриспруденция – задания по обществознанию, истории (на выбор).