

Приложение

УТВЕРЖДЕН
приказом НИУ ВШЭ
от _____ № _____

**Порядок
получения допуска к единому государственному экзамену по математике
(базовый уровень) обучающихся 10 класса, завершивших освоение предмета в
2017/2018 учебном году**

1. Порядок получения допуска к единому государственному экзамену (далее – ЕГЭ) по математике (базовый уровень) обучающихся 10 класса, завершивших освоение предмета в 2017/2018 учебном году (далее – Порядок) разработан на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 № 1400, с целью получения допуска к ЕГЭ по математике обучающихся 10 класса, завершивших освоение предмета в 2017/2018 учебном году.

2. К итоговой аттестации по предмету «Математика» (базовый уровень) допускаются обучающиеся 10 класса, не имеющие академической задолженности и в полном объёме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем предметам учебного плана за каждый год обучения не ниже удовлетворительных).

3. Досрочный допуск к итоговой аттестации по предмету «Математика» (базовый уровень) оформляется решением педагогического совета Лицея Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (далее – Лицей) в срок до 20.04.2018 на основании следующих документов:

3.1. заявления обучающегося 10 класса на имя директора Лицея о выборе сдачи ЕГЭ по математике (базовый уровень). Заявление направляется в срок до 01.02.2018;

3.2. протокола сдачи промежуточных контрольных работ по 5 разделам программы математики (базовый уровень), изучаемым в 11 классе;

3.3. выписки из электронного журнала, подтверждающей отсутствие академической задолженности за первое полугодие 2017/2018 учебного года по предметам учебного плана.

4. Обучающийся должен самостоятельно освоить учебный материал по разделам учебной программы, выносимый на промежуточные контрольные работы, и в соответствии с утверждённым графиком написать эти работы.

5. Обучающийся должен последовательно сдать в период с 01.02.2018 по 15.04.2018 пять контрольных работ по соответствующим темам.

6. Получение обучающимся отметки «неудовлетворительно» по любой из промежуточных контрольных работ не позволяет считать полным объём освоения учебного плана по математике (базовый уровень) и означает недопуск обучающегося к ЕГЭ по данному предмету.

7. Обучающийся, не явившийся для написания контрольной работы, к повторному написанию её не допускается. Основанием для пересдачи является

наличие документа, подтверждающего уважительную причину. Документ передается в администрацию Лицея.

8. Проведение контрольных работ может осуществляться письменно или с помощью компьютерного тестирования.

9. Передача работ с отметкой «неудовлетворительно» возможна только после написания последней работы. Для передачи устанавливается только один резервный день. К передаче допускаются следующие категории обучающихся:

9.1. имеющие отметку «неудовлетворительно» не более чем за одну контрольную работу;

9.2. не явившиеся в установленные сроки для написания контрольных работ по уважительным причинам, имеющим документальное подтверждение.

10. Исправление с целью повышения полученной отметки за любую из выполненных работ не предусмотрено.

11. Итоговая отметка в аттестат по предмету «Математика» для обучающихся, досрочно завершивших изучение математики (базовый уровень), выставляется по среднему арифметическому из четырех отметок с округлением по правилам математического округления на основании следующих отметок: за первое полугодие 10 класса, за второе полугодие 10 класса, за год 10 класса, итоговой отметки за курс математики (базовый уровень) 11 класса. Итоговая отметка за 11 класс выставляется как среднее арифметическое отметок, полученных за пять контрольных работ по разделам математики 11 класса. В случае успешной сдачи ЕГЭ по математике (базовый уровень), обучение математике в 11 классе не предусмотрено.

12. Тематика содержания, освоение которого проверяется при написании контрольных работ, разработана в соответствии с программой по математике (базовый уровень), реализуемой в Лицее, и включает:

12.1. контрольная работа №1: Функция $y = \sqrt[n]{x}$, ее свойства и график, Преобразование выражений, содержащих радикалы и степени с дробным показателем. Дата написания: 03.02.2018.

12.2. контрольная работа №2: Показательная и логарифмическая функции, их свойства и график. Решение простейших показательных и логарифмических уравнений и неравенств. Дата написания: 17.02.2018.

12.3. контрольная работа №3: Первообразная и интеграл. Нахождение площади криволинейной трапеции. Дата написания: 03.03.2018.

12.4. контрольная работа №4: Круглые тела: цилиндр, конус, шар. Вычисление поверхностей и объемов круглых тел. Дата написания: 17.03.2018.

12.5. контрольная работа №5: Векторы в пространстве. Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей. Дата написания: 07.04.2018.

13. Резервный день для передачи контрольных работ – 14.04.2018.