

**Родительское собрание
для абитуриентов Аничков лицея**

**«Особенности и условия
поступления в Аничков лицей
Государственного бюджетного
нетипового образовательного
учреждения**

**«Санкт-Петербургский городской
Дворец творчества юных
в 2017 году»**

Прием заявлений на участие в конкурсных испытаниях для учащихся 8-х классов

- **Электронная подача заявления:
с 01.03.2017 по 16.03.2017 (дублирование
заявления и согласие на обработку
персональных данных в бумажном
варианте в день конкурсных
испытаний обязательно)**
- **Адрес электронной почты:**
- **spbal.exams@gmail.com**

Прием заявлений на участие в конкурсных испытаниях для учащихся 8-х классов

**Традиционная подача заявления
(бумажный вариант)**

с 14.03.2017 по 16.03.2017

Аничков лицей, кабинет № 104

с 17.00 до 19.00

Конкурсные испытания для учащихся 8-х классов

19 марта 2017 года

Начало испытаний – 10.00

При себе иметь:

- документ, удостоверяющий личность**
- тетрадь в клетку**
- канцелярские принадлежности**
- оригиналы заявления и согласия
родителей на обработку персональных
данных**

Тестовые испытания для учащихся 8-х классов

1. Тест по математике:

- время работы – 75 минут**
- 7 задач**
- за решение каждой задачи начисляется от 0 до 3 баллов**
- максимальное количество баллов – 21**

Тематика заданий теста по математике «Алгебра»

- Действия с обыкновенными и десятичными дробями;
- Действия со степенями с натуральным показателем;
- Многочлены, приведение многочленов к стандартному виду, разложение на множители, нахождение численного значения выражения, формулы сокращенного умножения;
- Линейные уравнения и уравнения, сводящиеся к линейным;

Тематика заданий теста по математике «Алгебра»

- **Текстовые задачи следующих типов:**
 - **Задача на действия с дробями, нахождение части от целого, целого по части;**
 - **Задача на действия с процентами;**
 - **Задача на составление линейных уравнений;**
 - **Качественная задача на логические рассуждения.**

Тематика заданий теста по математике «Геометрия»

- Смежные и вертикальные углы;
- Параллельные прямые;
- Треугольники: признаки равенства, высота, биссектриса и медиана треугольника, равнобедренные, равносторонние, прямоугольные треугольники, сумма углов треугольника.

Тестовые испытания для учащихся 8-х классов

1. Комплексный тест :

- время работы – 75 минут**
- 7 блоков с заданиями одного вида**
- за выполнение каждого блока
начисляется от 0 до 24 баллов**
- максимальное количество баллов – 168**

Комплексный тест

Английский язык:

- **Времена глаголов: Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Past Continuous;**
- **Употребление личных, относительных и указательных местоимений;**
- **Употребление артиклей;**
- **Употребление служебных слов: союзов и предлогов;**
- **Употребление модальных глаголов;**
- **Лексика, соответствующая программе 7/9 класса;**

Комплексный тест

Физика:

- Понимание фундаментальных физических понятий: физическая величина, измерение физической величины, физический процесс, физический закон.
- Понимание физических явлений: механические, электрические, тепловые, звуковые, оптические.

Комплексный тест

- Задания на восстановление предложений по ключевым словам
- Задания на действия по заданному алгоритму
- Задания на установление соответствий

Результаты участия в конкурсных испытаниях для учащихся 8-х классов

- Информация о результатах будет представлена к ознакомлению 10 апреля 2017 на информационном стенде Аничкова лица**
- 10 апреля 2017 каждый абитуриент сможет воспользоваться возможностью ознакомиться с индивидуальными результатами испытаний через сеть «Интернет»**

Результаты участия в конкурсных испытаниях для учащихся 8-х классов

**Ознакомиться с работой и получить
комментарии к ней от членов Комиссии по
конкурсному отбору можно будет
11 апреля 2017 г. в Аничковом лицее
с 16.30 до 19.00**