

Родительское собрание для абитуриентов Аничкова лицея

**Условия поступления в Аничков лицей
Государственного бюджетного
нетипового образовательного
учреждения**

**«Санкт-Петербургский городской
Дворец творчества юных»**

в 2019 году

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

1. Электронная подача заявления:

с 01.03.2019 по 05.04.2019

**(предоставление заявления и согласие на
обработку персональных данных в бумажном
варианте в день конкурсных испытаний
обязательно)**

Адрес электронной почты: spbal.exams@gmail.com

**Подробная информация об электронной
регистрации расположена на сайте spbal.ru**

http://spbal.ru

https://spbal.ru

инструментов Материалы Структура Оформление Пользователи Модули Настройка сайта Отчёты Справка

ериал Find content

ГЛАВНАЯ О ЛИЦЕЕ ДОКУМЕНТЫ КОНФЕРЕНЦИИ ССЫЛКИ КАК НАС НАЙТИ ПОСТУПЛЕНИЕ

Мой аккаунт | Выход

Поступление-2019

В 2019 году Аничков лицей набирает один восьмой и один десятый классы.

FEB 13

Родительские собрания для абитуриентов

Родительские собрание для поступающих Аничков лицей состоятся:

- в 8 класс – **26.02.2019 в 18:00** в ТКК
- в 10 класс – **5.03.2019 в 18:00** в ТКК

Регистрация на конкурсные испытания

Необходимым условием для прохождения тестирования является подача заявления и предоставление согласия на обработку персональных данных. Подать заявление и предоставить согласие можно:

в 8 класс

- в электронном виде в срок с **1 марта до 5 апреля** (В этом случае приходить до экзамена не надо!!!)
- лично **3, 4 или 5 апреля** (с 17:00 до 19:00).

в 10 класс

- в электронном виде в срок с **6 марта до 1 апреля** (В этом случае приходить до экзамена не надо!!!)
- лично **20, 21 или 22 марта** (с 17:00 до 19:00).

Все возможные способы и подробности описаны на странице [подача заявления](#).

Конкурсные испытания

Конкурсные испытания состоятся в *Сервисном корпусе Дворца творчества юных* по следующему расписанию:

в 8 класс

21 апреля 2019 года

- 10:00–11:30 – Тест по математике и логике
- 11:45–13:15 – Комплексный тест по программе универсального учебного плана

Пожалуйста! Не надо приходить ранее 9:30. Это может создать толпу и излишние сложности.

Подробнее о тематике вступительных тестов и критериях оценки можно ознакомиться в [этом документе](#).

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

**2. Традиционная подача заявления
(бумажный вариант)**

с 3.04.2019 по 5.04.2019

Аничков лицей

кабинет №104 с 17.00 до 19.00

Конкурсные испытания для учащихся 8-х классов

21 апреля 2019 года

Начало испытаний – 10.00

При себе иметь:

- документ, удостоверяющий личность
- тетрадь в клетку
- канцелярские принадлежности
- при электронной регистрации: оригиналы заявления и согласия родителей на обработку персональных данных

Тестовые испытания для учащихся 8-х классов

1. Тест по математике:

- **время работы – 90 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

2. Комплексный тест :

- время работы – 90 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 образцу;**
- **Задания на действия по заданному алгоритму;**
- **Задания на установление соответствий;**
- **Задания на понимание текста**

Результаты участия в конкурсных испытаниях для учащихся 8-х классов

Информация о результатах будет представлена к
ознакомлению 14 мая 2019 в 15.30 на
информационном стенде Аничкова лицея

14 мая 2019 все абитуриенты смогут
ознакомиться с индивидуальными результатами
испытаний через сеть интернет в личном
кабинете на сайте srba1.ru

Личный кабинет

ГЛАВНАЯ

О ЛИЦЕЕ

ДОКУМЕНТЫ

КОНФЕРЕНЦИИ

ССЫЛКИ

КАК НАС НАЙТИ

ПОСТУПЛЕНИЕ

Мой аккаунт | Выход

[Главная](#) »

НОМЕР КАРТОЧКИ АБИТУРИЕНТА

ПАРОЛЬ

▶ [CAPTCHA: no challenge enabled](#)

Получить результаты

КАРТОЧКА АБИТУРИЕНТА № 200



Поступление

в 10 класс, 2016 год

Иванов

Иван

(шк. 123)

Пароль: Q7ZRLW85

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**

15 мая 2019 г.

в Аничковом лицее

с 17.00 до 20.00