### Родительское собрание для абитуриентов Аничкова лицея

Условия поступления в Аничков лицей Государственного бюджетного нетипового образовательного учреждения

«Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных» в 2022 году

## Прием заявлений на участие в конкурсных испытаниях для учащихся, поступающих в 8-й класс

### Электронная подача заявления:

с 24.02.2022 по 23.05.2022

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

Адрес электронной почты: <a href="mailto:spbal.exams@gmail.com">spbal.exams@gmail.com</a> Информационный телеграм-канал: <a href="https://t.me/spbal\_exams">https://t.me/spbal\_exams</a> Подробная информация об электронной регистрации

расположена на сайте spbal.ru



### Консультации для учащихся, поступающих в 8-й класс

Дата проведения консультаций – 17 апреля 2022

Формат проведения – дистанционно, с использованием Zoom

Время проведения – 11:00

Подробная информация о подключении будет отправлена на адрес электронной почты, указанный при регистрации





### 3 июня 2022 года

Начало испытаний – 10:00

При себе иметь:

- документ, удостоверяющий личность (с фотографией)
- тетрадь в клетку
- канцелярские принадлежности
- оригиналы заявления и согласия родителей на обработку персональных данных



### 1 тур: 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;
- •задача на составление системы 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.

## Организация проверки и представления результатов тестов по математике



- Проверка тестов по математике до 06.06.2022;
- Представление информации о результатах 06.06.2022 (15:00);
- Показ работ 07.06.2022 с 16:00 до 19:00;
- Апелляционные мероприятия до 08.06.2022;
- Определение рейтинга работ 08.06.2022 (16:00);
- Представление информации о результатах теста, рассылка приглашений на второй тур — 09.06.2022





На второй тур приглашаются 40% учащихся, предъявивших лучшие по рейтингу работы теста по математике, а также те, кто набрал баллов не менее, чем последний из входящих в 40% работ.



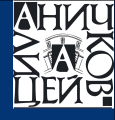


#### 16 июня 2022 года

Начало испытаний – 10:00

При себе иметь:

- документ, удостоверяющий личность с фотографией
- тетрадь в клетку
- канцелярские принадлежности



### 2 тур: 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 класса;



### Комплексный тест: Русский язык

- фонетика и орфоэпия: гласные и согласные звуки, твердые и мягкие звуки; звонкие и глухие звуки; фонетический разбор слова;
- лексика: однозначные и многозначные слова; прямое и переносное значения слов, синонимы, антонимы, омонимы;
- морфемика и словообразование: основа слова, приставка, корень, суффикс, окончание; основные способы словообразования в русском языке, этимология слов; морфемный и словообразовательный разбор слова;
- морфология: самостоятельные и служебные части речи, имя существительное, имя прилагательное, глагол, числительное, местоимение, причастие, деепричастие, наречие, категория состояния, предлог, союз, частица, междометие;
- синтаксис: подлежащее, сказуемое, простые и сложные предложения; синтаксический разбор предложения;
- текст: стили речи и литературного языка; фразеологизмы.



### 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: межпредметные и метапредметные задания

- Задания на восстановление предложений по образцу;
- Задания на действия по заданному алгоритму;
- Задания на установление соответствий;
- Задания на понимание текста



### Организация проверки и представления результатов комплексного теста

- Срок окончания проверки теста 21.06.2022;
- Представление информации о результатах 21.06.2022 (15:00);
- Показ работ 22.06.2022 с 16:00 до 18:00;
- Апелляционные мероприятия до 23.06.2022;
- Определение рейтинга работ до 23.06.2022);
- Представление информации о результатах теста 23.06.2022 (15:00)



### Определение рейтинга учащихся

Участники индивидуального отбора ранжируются в соответствии с величиной полученной финальной суммы по результатам двух туров: чем больше финальная сумма, тем выше место в рейтинге.

В случае равенства баллов у нескольких участников преимущество остается у участника с более высоким итоговым баллом за тест по математике



## Результаты участия в конкурсных испытаниях учащихся, поступающих в 8-й класс

Информация о результатах будет представлена к ознакомлению <u>23 июня 2022г. в 15.30</u> на информационном стенде Аничкова лицея

23 июня 2022г. все абитуриенты смогут ознакомиться с индивидуальными результатами испытаний через сеть интернет в личном кабинете на сайте <a href="http://spbal.ru">http://spbal.ru</a>

## Организация зачисления учащихся, поступающих в 8-й класс

Прием документов осуществляется с 27.06.2022 по 29.06.2022 с 10:00 до 17:00 (перерыв на обед с 13:00 до 14:00) в 104 кабинете Сервизного корпуса

Справки по телефонам: 310-13-13, 314-32-00

### http://spbal.ru

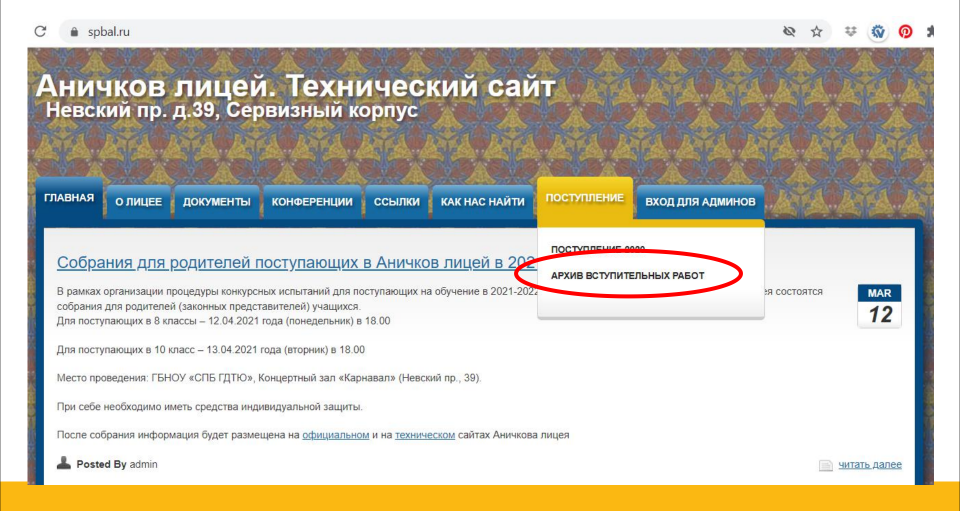


spbal.ru Аничков лицей. Технический сайт Невский пр. д.39, Сервизный корпус ГЛАВНАЯ О ЛИЦЕЕ документы КОНФЕРЕНЦИИ ссылки КАК НАС НАЙТИ ПОСТУПЛЕНИЕ ВХОД ДЛЯ АДМИНОВ Поступление-2022. Информационные собрания Уважаемые абитуриенты и их родители! Информационные собрания о поступлении в Аничков лицей в 2022 году состоятся в формате видеоконференций: для поступающих в 8 класс – 15 февраля 2022 года (вторник) в 18:00 для поступающих в 10 класс – 16 февраля 2022 года (среда) в 18:00 Ссылка для подключения к видеоконференции будет размещена на официальном сайте Учреждения в 10.00 в день проведения собрания, а также на Техническом сайте. Posted By admin читать далее Результаты 2 тура Результаты второго тура вступительных испытаний в 8 класс Аничкова лицей доступны в личном кабинете Проходной балл до проведения апелляции -- 24.375. После проведения апелляции он может измениться. Напоминаем, что к зачислению рекомендуются первые 50 абитуриентов, набравшие максимальный балл. Показ работ состоится 17 июня с 16:00 до 18:00 в 201 аудитории Аничкова лицея. Рекомендуем ознакомиться с: • вариантом работы критериями оценивания и ответами; • порядком действий на апелляции

Результаты второго тура вступительных испытаний в 10 класс Аничкова лицей доступны в личном кабинете

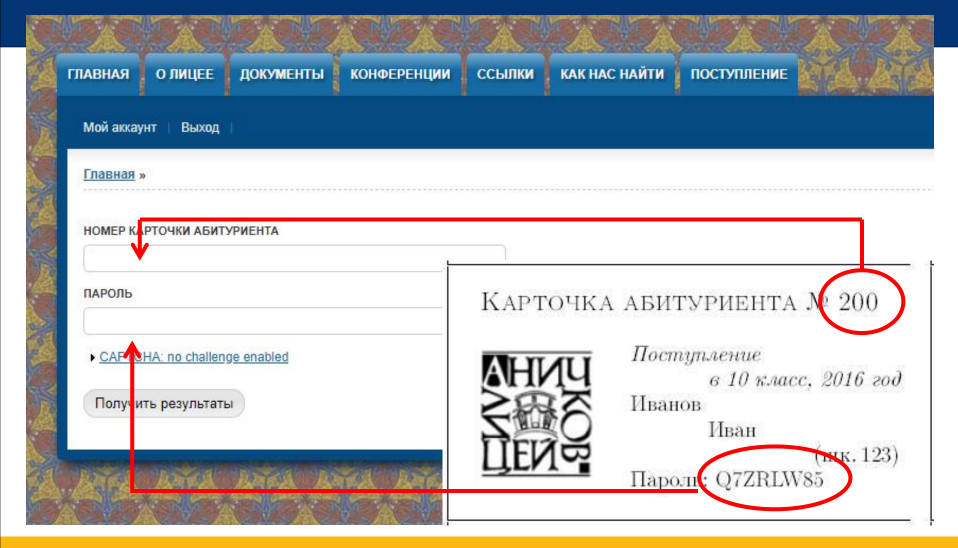
# Варианты заданий прошлых лет представлены на техническом сайте <a href="http://spbal.ru">http://spbal.ru</a> в разделе «Архив вступительных работ»







#### Личный кабинет



### Подача заявления





## 1. На сайте <a href="http://spbal.ru">http://spbal.ru</a> перейти по ссылке на анкету, заполнить ее

Раздел 1 из 2

#### Анкета абитуриента Аничкова лицея, класс, 2022 год

Пожалуйста, аккуратно и точно ответьте на вопросы

Электронная почта \*

Допустимый адрес электронной почты

С помощью этой формы выполняется сбор адресов электронной почты. Изменить

Фамилия, Имя, Отчество родителя или законного представителя (напр., И Иванович)

#### Вы заполнили анкету абитуриента в 8 класс Аничкова лицея!

Нажмите на кнопку "Отправить". На указанную Вами почту придет сводка ответов и бланки заявления и согласия на обработку персональных данных (одним файлом).

Рекомендуем не закрывать следующую страницу, пока Вы не убедитесь, что письмо пришло.

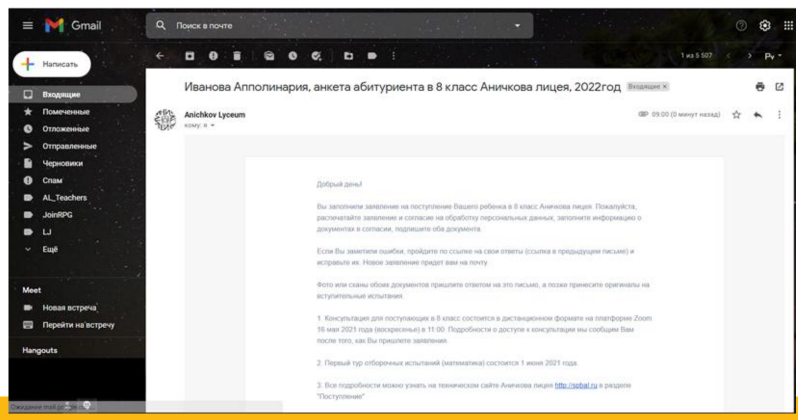
После получения письма нужно:

- 1. Распечатать и подписать бланк заявления.
- 2. Распечатать, заполнить и подписать согласие на обработку персональных данных.
- 3. Прислать сканы или фото обоих документов ответом на письмо с заявлением.
- 4. Принести оригиналы документов на экзамен.
- 2. Все подробности можно узнать на техническом сайте Аничкова лицея <a href="http://spbal.ru">http://spbal.ru</a> в разделе "Поступление".
- 3. О любых изменениях Вы получите уведомление на указанный Вами при регистрации адрес электронной почты.



### Подача заявления

2. После заполнения анкеты вы получите два письма: письмо о заполнении Google-формы и письмо с заявлением и согласием на обработку персональных данных





### Подача заявления

3. К письму приложен pdf-файл с заявлением и согласием на обработку персональных данных. Его надо распечатать, заполнить (данные паспорта родителя и документа ребенка) и

подписать. Генеральному директору ГБНОУ «СПБГДТЮ» М Р Катуновой от Иванова И И. проживающего(ей) по адресу: Санкт-Петербург, Невский пр., 39 лит.К, кв. Заявление на регистрацию учащегося в качестве участника конкурсных испытаний в Аничков лицей «ГБНОУ СПБГДТЮ» Я, Иванов Иван Иванович, контактный телефон: +7-921-123-45-67, прошу, чтобы несовершеннолетний член моей семьи Иванова Апполинария, обучающийся в школе 12345 в 7Ы классе был зарегистрирован в качестве участника конкурсных испытаний, участие в которых необходимо для зачисления в 8 класс Аничкова лицея ГБНОУ Иностранный язык в школе английский, изучает с 1 класса. Дополнительные иностранные языки (если есть): нет С порядком организации индивидуального отбора граждан при приеме либо переводе на получение основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением предмето естественно-научного профиля в Аничков лицей Государственного бюджетного нетипового образовательного учреждения «Санкт-Петербургский городской дворец творчества юных ов Иван Иванович

спорт		выдан				_
	(серия, номер)			(KOCZIA, KEM)		
	мства / попечительства указать					
	анный по адресу Са сональных донных м	6.00	7			гласие на
кумент		выдан				_
	(серяя, номер)			(KOCZIA, KEM)		
ератору –	Государственногу	бюджетном	у нетиповом	. образова	исльному учр	еждению
анкт-Петерб	ургский городско	й Дворец	творчества	юных»	(юридический	адрес:
нкт-Петербу	рг, Невский пр., д.	39) для участ	ия в индивид	уальном от	боре учащихся	во вновь
крываемые 8	3-е классы Аничкова	лицея ГБНОУ	«СПБГДТЮ»	в 2021-202	2 vчебном году	
	ональных данных, в					
	ента, удостоверяющ					
	елефон (в том чис					ацию оо
учаемых инс	странных языках, ре	зультаты учас	тия в конкурсі	ых испыта	XRIDE	
ператор имее	т право на сбор, сис	тематизацию,	накопление, э	ранение, ут	очнение, испол	ьзование,
редачу перс	ональных данных т	ретьим лицам	<ul> <li>образовате</li> </ul>	льным орга	анизациям, Ком	итету по
разованию	Санкт-Петербурга,	иным юриди	ческим и фи	зическим	лицам, отвеча	ющим за
ганизацию в	проведение индив	идуального от	бора обучающ	ихся, обезл	ччивание, блок	ирование,
ичтожение п	ерсональных данны	x.				
бработка пе	рсональных данных	осуществля	ется в соотве	тствии с	нормами ФЗ Л	№152 «O
	данных» от 08.07.20					
•	данного Согласия 1		Обработка пе	сонатьных	ланных осуще	ствляется
	ешанным способом.	-	o opacona nej		Amman colum	CIMBICICI
S. A. Merc	равомерного исполь		OCTOR TANKE	Tancoma III II		TOCHA HO
						ласис на
раобіку перс	сональных данных о	HOM KOTSBRRGE	м письменным	заявление:	4.	