



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 10-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: spbal.exams@gmail.com

Информационный телеграм-канал:

https://t.me/spbal_exams

Подробная информация об электронной регистрации расположена на сайте spbal.ru



Консультации для учащихся, поступающих в 10-й класс

Дата проведения консультаций – 24 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

Конкурсные испытания для учащихся, поступающих в 10-й класс 1-й тур



3 июня 2022 года

Начало испытаний – 13:00

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 с элементами задач по физике и химии

- время работы – 90 минут
- 10 задач
- за решение каждой задачи начисляется от 0 до 3 баллов
- максимальное количество баллов – 30

Тематика заданий теста по математике «Алгебра»

- Действия с обыкновенными и десятичными дробями;
- Действия с корнями натуральной степени, действия со степенями с рациональным показателем;
- Многочлены, приведение многочленов к стандартному виду, разложение на множители, нахождение численного значения выражения, формулы сокращенного умножения;
- Модуль числа, уравнения и неравенства, содержащие модуль;

Тематика заданий теста по математике «Алгебра»

- Решение линейных уравнений и неравенств;
- Квадратные уравнения и неравенства, формулы Виета;
- Решение неравенств методом интервалов;
- Системы уравнений;
- Системы неравенств;
- График линейной функции, график квадратичной функции, график функции $y = \frac{1}{x}$.

Тематика заданий теста по математике «Геометрия»

- **Параллельные прямые;**
- **Треугольник, площадь треугольника, равенство треугольников, подобие треугольников;**
- **Прямоугольный треугольник, Теорема Пифагора, пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике;**
- **Окружность, теорема о вписанном угле, касательная к окружности, секущие;**
- **Замечательные точки треугольника;**

Тематика заданий теста по математике «Геометрия»

- **Четырехугольники: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, свойства и признаки четырехугольников, площади четырехугольников;**
- **Вписанные и описанные четырехугольники и многоугольники;**
- **Векторы и координаты.**

Тематика заданий теста по математике «Химия»

- **Уравнения химических реакций:
молекулярные, электронные, ионные;**
- **Типовые расчеты по уравнениям
химических реакций;**
- **Расчеты массовой доли химических веществ
в растворах.**

Тематика заданий теста по математике «Физика»

Оценка и соотнесение друг с другом физических характеристик распространенных и общеизвестных объектов и явлений: бытовых предметов, архитектурных сооружений, природных материалов, географических объектов и т. п.

Тематика заданий теста по математике «Физика»

В качестве физических характеристик, которые требуется оценить и соотнести, выбираются:

длительность, длина, площадь, периодичность объем, масса, сила, энергия, сила тока, напряжение, а также их количество, приходящееся на единицу времени (скорость, мощность...) или длины/площади/объема (давление, плотность...).

При решении задачи не требуется знание точных числовых значений физических величин, однако необходимо общее понимание того, как они качественно соотносятся друг с другом в соответствии с законами физики.

Организация проверки и представления результатов тестов по математике

- Проверка тестов по математике до **07.06.2022**;
- Представление информации о результатах – **07.06.2022 (15:00)**;
- Показ работ – **08.06.2022 с 16:00 до 18:00**;
- Апелляционные мероприятия до **09.06.2022**;
- Определение рейтинга работ – **09.06.2022 (15:00)**;
- Представление информации о результатах теста, рассылка приглашений на второй тур – **09.06.2022**

Конкурсные испытания для учащихся, поступающих в 10-й класс 2-й тур



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

Конкурсные испытания для учащихся, поступающих в 10-й класс 2-й тур



16 июня 2022 года

Начало испытаний – 13:00

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 9 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; основные единицы синтаксиса; составное именное сказуемое, составное глагольное сказуемое, дополнение, определение, обстоятельство; различные типы предложений; обособленные члены предложения; обращения, вводные слова и междометия; прямая и косвенная речь; союзные и бессоюзные предложения; сложносочиненные и сложноподчиненные предложения; сложные предложения с различными видами связи; различные типы придаточных предложений.
- **текст:** стили речи и литературного языка; фразеологизмы.

Комплексный тест: «Химия»



- **Строение атома;**
- **Виды химической связи;**
- **Основные классы химических веществ и их свойства: металлы, неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;**
- **Основные типы реакций: соединения, разложения, замещения, обмена;**
- **Окислительно-восстановительные реакции, степень окисления, окислители и восстановители.**

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 – 22.06.2022;
- Представление информации о результатах – 22.06.2022 (15:00);
- Показ работ – 23.06.2022 с 16:00 до 18:00;
- Апелляционные мероприятия – до 24.06.2022;
- Определение рейтинга работ – до 24.06.2022;
- Представление информации о результатах теста – 24.06.2022 (15:00)

Определение рейтинга учащихся

Участники индивидуального отбора ранжируются в соответствии с величиной полученной финальной суммы:

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 10-й класс

Информация о результатах будет представлена к
ознакомлению 24 июня 2022г. в 15.30 на
информационном стенде Аничкова лицея

24 июня 2022г. все абитуриенты смогут
ознакомиться с индивидуальными результатами
испытаний через сеть интернет в личном кабинете
на сайте spbal.ru

Организация зачисления учащихся, поступающих в 10-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

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**

JAN
25

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.

JUN
17

Показ работ состоится 17 июня с 16:00 до 18:00 в 201 аудитории Аничкова лица.

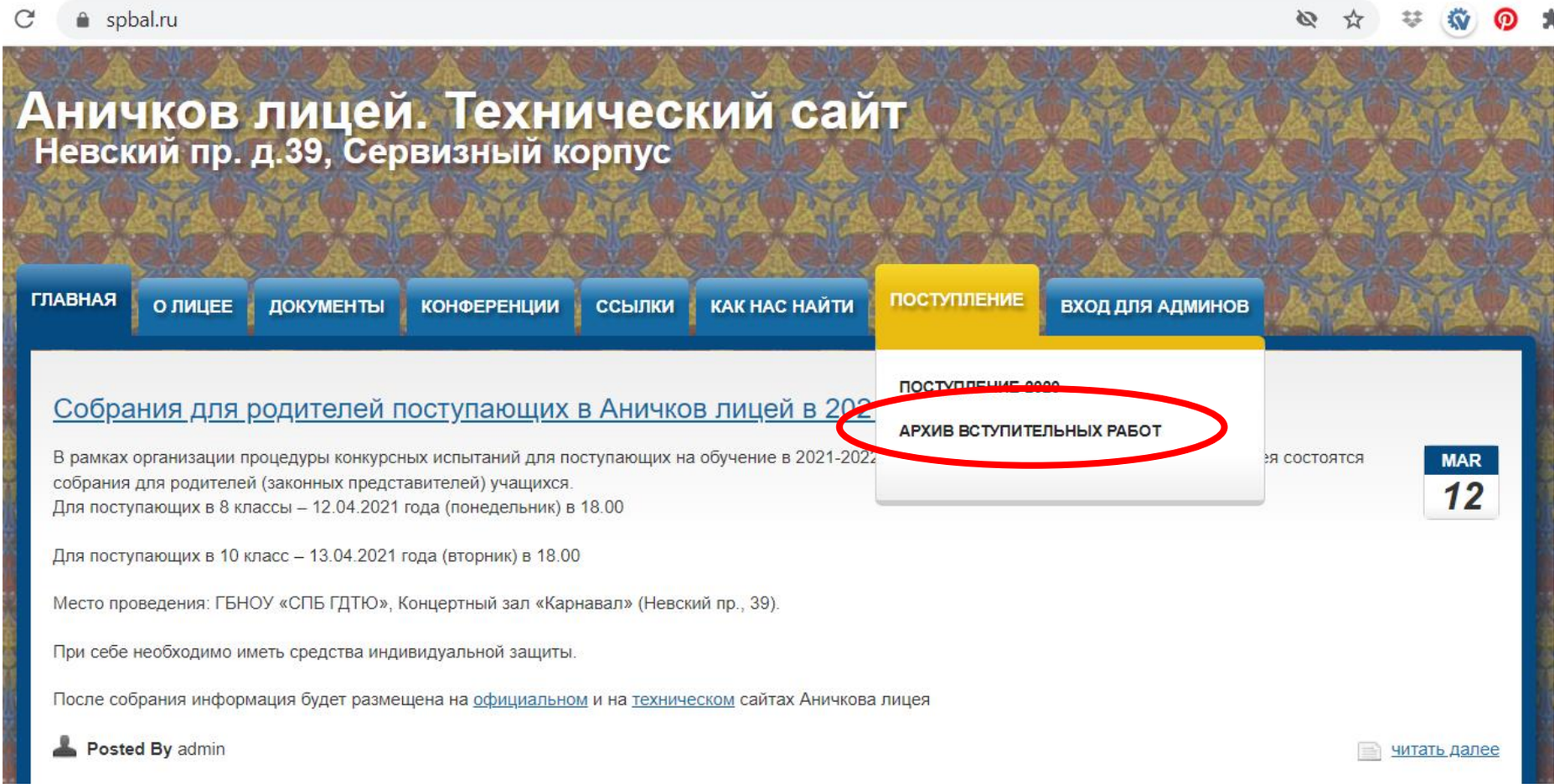
Рекомендуем ознакомиться с:

- [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 <http://spbal.ru> в разделе «Архив вступительных работ»



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
(инк. 123)

Пароль: Q7ZRLW85

Подача заявления



Анкета абитуриента Аничкова лицея. 10 класс, 2022 год

Пожалуйста, аккуратно и точно ответьте на вопросы

* **Обязательно**

Адрес электронной почты *

Ваш адрес эл. почты

1. На сайте <http://spbal.ru> перейти по ссылке на анкету, заполнить ее

Вы заполнили анкету абитуриента в 10 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).

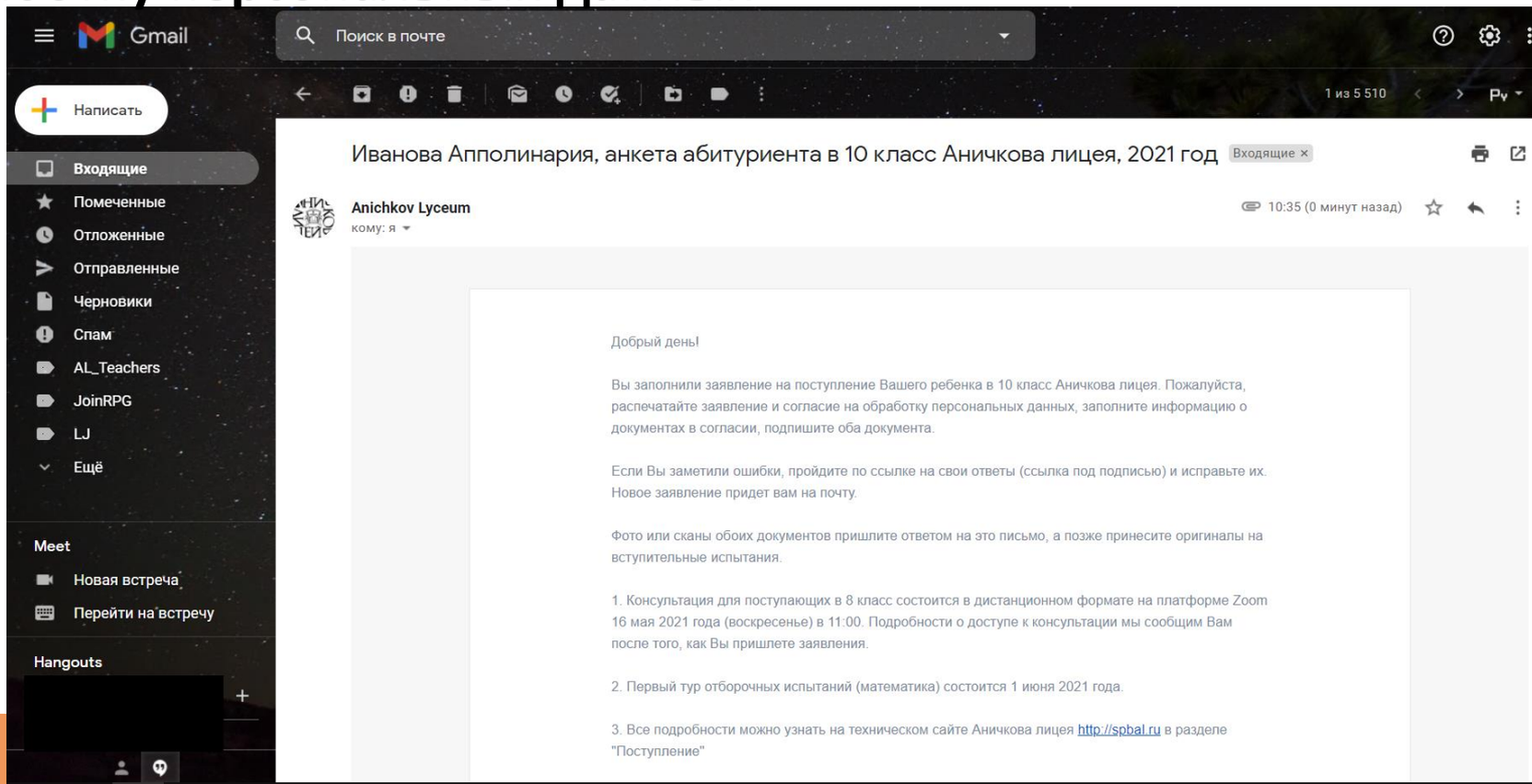
Рекомендуем не закрывать следующую страницу, пока Вы не убедитесь, что письмо пришло.

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 <http://spbal.ru> 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 ГБОУ «СПБГДЮ»
М.Р. Кагуновой
от Иванова И.И.
проживающего(ей) по адресу:
Санкт-Петербург, Невский пр., 39 лит.К, кв.
209

**Заявление
на регистрацию учащегося в качестве участника
конкурсных испытаний в Анничков лицей «ГБОУ СПБГДЮ»**

Я, Иванов Иван Иванович, контактный телефон: +7-921-123-45-67, прошу, чтобы несовершеннолетний член моей семьи

Иванова Анполиария,

обучающийся в школе 12345 в 7Ы классе был зарегистрирован в качестве участника конкурсных испытаний, участие в которых необходимо для зачисления в 8 класс Анничкова лицея ГБОУ «СПБГДЮ».

Иностраный 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 предметов естественно-научного профиля в Анничков лицей Государственного бюджетного негипового образовательного учреждения «Санкт-Петербургский городской дворец творчества юных» ознакомлен(а).

Дата: 09.04.2021

Подпись: _____/Иванов Иван Иванович

Согласие на обработку персональных данных.

Я, Иванов Иван Иванович,

паспорт _____ выдан _____
(серия, номер) (дата, имя)

(в случае отсутствия /подписывается/ указать результаты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)
зарегистрированный по адресу Санкт-Петербург, Невский пр., 39 лит.К, кв. 209, даю согласие на обработку персональных данных моего ребенка, Ивановой Анполиарии Ивановны

документ _____ выдан _____
(серия, номер) (дата, имя)

оператору – Государственному бюджетному негиповому образовательному учреждению «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных» (юридический адрес: Санкт-Петербург, Невский пр., д. 39) для участия в индивидуальном отборе учащихся во вновь открываемые 8-е классы Анничкова лицея ГБОУ «СПБГДЮ» в 2021-2022 учебном году.

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, данные документа, удостоверяющего личность, школа, класс, домашний адрес, дата рождения, контактный телефон (в том числе мобильный), адрес электронной почты, информация об изучаемых иностранных языках, результаты участия в конкурсных испытаниях.

Оператор имеет право на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, передачу персональных данных третьим лицам – образовательным организациям, Комитету по образованию Санкт-Петербурга, иным юридическим и физическим лицам, отвечающим за организацию и проведение индивидуального отбора обучающихся, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами ФЗ №152 «О персональных данных» от 08.07.2006.

Срок действия данного Согласия не ограничен. Обработка персональных данных осуществляется оператором смешанным способом.

В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отменяется моим письменным заявлением.

Дата: 09.04.2021

Подпись: _____/Иванов Иван Иванович

Фото или скан подписанного файла необходимо отправить ответным письмом