



Родительское собрание для абитуриентов Аничкова лицея

**Условия поступления в Аничков лицей
Государственного бюджетного
нетипового образовательного
учреждения
«Санкт-Петербургский городской
Дворец творчества юных»
в 2024 году**

Прием заявлений на участие в конкурсных испытаниях для учащихся, поступающих в Аничков лицей



Электронная подача заявления:

с 19.02.2024 по 19.05.2024

**(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 Аничков лицей

Дата проведения консультаций:

8 класс – 28.04.2024 в 16:30

10 класс – 21.04.2024 в 15:30

Формат проведения – очно

Место проведения – Аничков лицей

Конкурсные испытания для учащихся, поступающих в Аничков лицей 1-й тур



1 июня 2024 года

Начало испытаний:

8 класс – 10:00

10 класс – 13:00

При себе иметь:

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

Организация проверки и представления результатов тестов по математике

8 класс

- Проверка тестов по математике до **04.06.2024**;
- Представление информации о результатах – **04.06.2024 (после 15:00)**;
- Показ работ – **05.06.2024 с 16:30 до 18:00**;
- Апелляционные мероприятия до **06.06.2024**;
- Определение рейтинга работ – **06.06.2024 (после 15:00)**;
- Представление информации о результатах теста, рассылка приглашений на второй тур – **06.06.2024**

Организация проверки и представления результатов тестов по математике

10 класс

- Проверка тестов по математике до **04.06.2024**;
- Представление информации о результатах – **04.06.2024** (после 15:00);
- Показ работ – **05.06.2024** с 14:00 до 15:30;
- Апелляционные мероприятия до **06.06.2024**;
- Определение рейтинга работ – **06.06.2024** (после 15:00);
- Представление информации о результатах теста, рассылка приглашений на второй тур – **06.06.2024**

Конкурсные испытания для учащихся, поступающих в Аничков лицей 2-й тур



**На второй тур приглашаются 40% учащихся,
набравших наибольшее количество баллов за
тест по математике, а также те, кто набрал
баллов не менее, чем последний из входящих в
эти 40%.**

Конкурсные испытания для учащихся, поступающих в Аничков лицей 2-й тур



7 июня 2024 года

8 класс – 10:00

10 класс – 13:00

При себе иметь:

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



Организация проверки и представления результатов комплексного теста

8 класс

- Срок окончания проверки теста – **13.06.2024;**
- Представление информации о результатах – **13.06.2024 (после 15:00);**
- Показ работ – **14.06.2024 с 16:00 до 18:00;**
- Апелляционные мероприятия – **до 18.06.2024;**
- Определение рейтинга работ – **до 18.06.2024;**
- Представление информации о результатах теста – **18.06.2024 (после 15:00)**



Организация проверки и представления результатов комплексного теста

10 класс

- Срок окончания проверки теста – **14.06.2024**;
- Представление информации о результатах – **14.06.2024 (после 15:00)**;
- Показ работ – **17.06.2024 с 14:30 до 16:00**;
- Апелляционные мероприятия – до **18.06.2024**;
- Определение рейтинга работ – до **18.06.2024**;
- Представление информации о результатах теста – **18.06.2024 (после 15:00)**

Определение рейтинга учащихся

Участники индивидуального отбора ранжируются в соответствии с величиной полученной финальной суммы (балл за комплексный тест делится на 7): 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 Аничков лицей

Информация о результатах будет представлена к ознакомлению 18 июня 2024 года в 15.30 на информационном стенде Аничкова лицея

18 июня 2024 года с 15:30 все абитуриенты смогут ознакомиться с индивидуальными результатами испытаний через сеть интернет в личном кабинете на сайте spb1.ru



Организация зачисления учащихся, поступающих в Аничков лицей

Прием документов осуществляется

с 24.06.2024 по 25.06.2024

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

spbal.ru

ментов | [Материалы](#) | [Структура](#) | [Оформление](#) | [Пользователи](#) | [Модули](#) | [Настройка сайта](#) | [Отчёты](#) | [Справка](#)

Find content

Аничков лицей. Технический сайт

Невский пр. д.39, Сервизный корпус

[ГЛАВНАЯ](#) | [О ЛИЦЕЕ](#) | [ДОКУМЕНТЫ](#) | [КОНФЕРЕНЦИИ](#) | [ССЫЛКИ](#) | [КАК НАС НАЙТИ](#) | [ПОСТУПЛЕНИЕ](#)

[Мой аккаунт](#) | [Выход](#)

[Родительские собрания для поступающих в 8 и 10 классы Аничкова лицея в 2023 году](#)

В рамках организации процедуры конкурсных испытаний для поступающих на обучение в 8 и 10 классы Аничкова лицея состоятся собрания для родителей (законных представителей).

- Для поступающих в 8 класс — **14.02.2023 года (вторник) в 18:00**.
- Для поступающих в 10 класс — **15.02.2023 года (среда) в 18:00**

Место проведения: ГБНОУ «СПБ ГДТЮ», Концертный зал «Карнавал» (Невский проспект, д.39)

На собраниях будет рассказано о том, что будет на экзаменах, когда они будут, как зарегистрироваться, а также ответят на все ваши вопросы.

Posted By [admin](#) [Читать далее](#)

[Поступление-2023](#)

Приемная кампания в Аничков лицей для обучения в 2023/24 году на данный момент не началась. Родительское собрание предварительно состоится в феврале, о дате и месте будет сообщено заранее на этом сайте и на официальном сайте Дворца.

На родительском собрании расскажут о том, как и когда можно подать заявления, когда пройдут вступительные испытания и вообще обо всем, связанном с поступлением. До этого момента заявления не принимаются.

-

JAN 11

DEC 21

Подача заявления

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

The screenshot shows the website interface with a navigation menu at the top. The 'ПОСТУПЛЕНИЕ' (Admission) menu item is highlighted in yellow. Below the navigation bar, there are links for 'Мой аккаунт' and 'Выход'. The main content area features a link for 'Подача заявления, 2023 год' (Application submission, 2023 year). A prominent warning message states: 'Внимание! Анкету-заявление и согласие на обработку персональных данных должен заполнять и подписать несовершеннолетний!' (Attention! The application form and consent to process personal data must be filled out and signed by a minor!). Another warning indicates the start of the application period: 'Внимание! Начало приема заявлений – 20 февраля 2023 года. До этой даты прием и обработка заявлений не происходит' (Attention! Start of application reception – February 20, 2023. Before this date, reception and processing of applications do not occur). A detailed paragraph explains that in 2023, only remote application submission is possible, with a deadline from February 20 to May 21, 2023. A three-step list provides instructions: 1. Fill out the form (available from Feb 20), receive the completed form and consent via email, and download both documents. 2. Send scanned or photographed forms to spbal.exams@gmail.com. 3. Bring signed originals to the entrance exams. A final note states: 'Приходить до экзамена не надо!!!' (Do not come before the exam!!!).

Подача заявления



Анкета абитуриента Аничкова лицея, 10 класс, 2023 год

Пожалуйста, аккуратно и точно ответьте на вопросы

* **Обязательно**

Адрес электронной почты *

Ваш адрес эл. почты

2. Заполнить анкету, уделив внимание правильному адресу электронной почты

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).

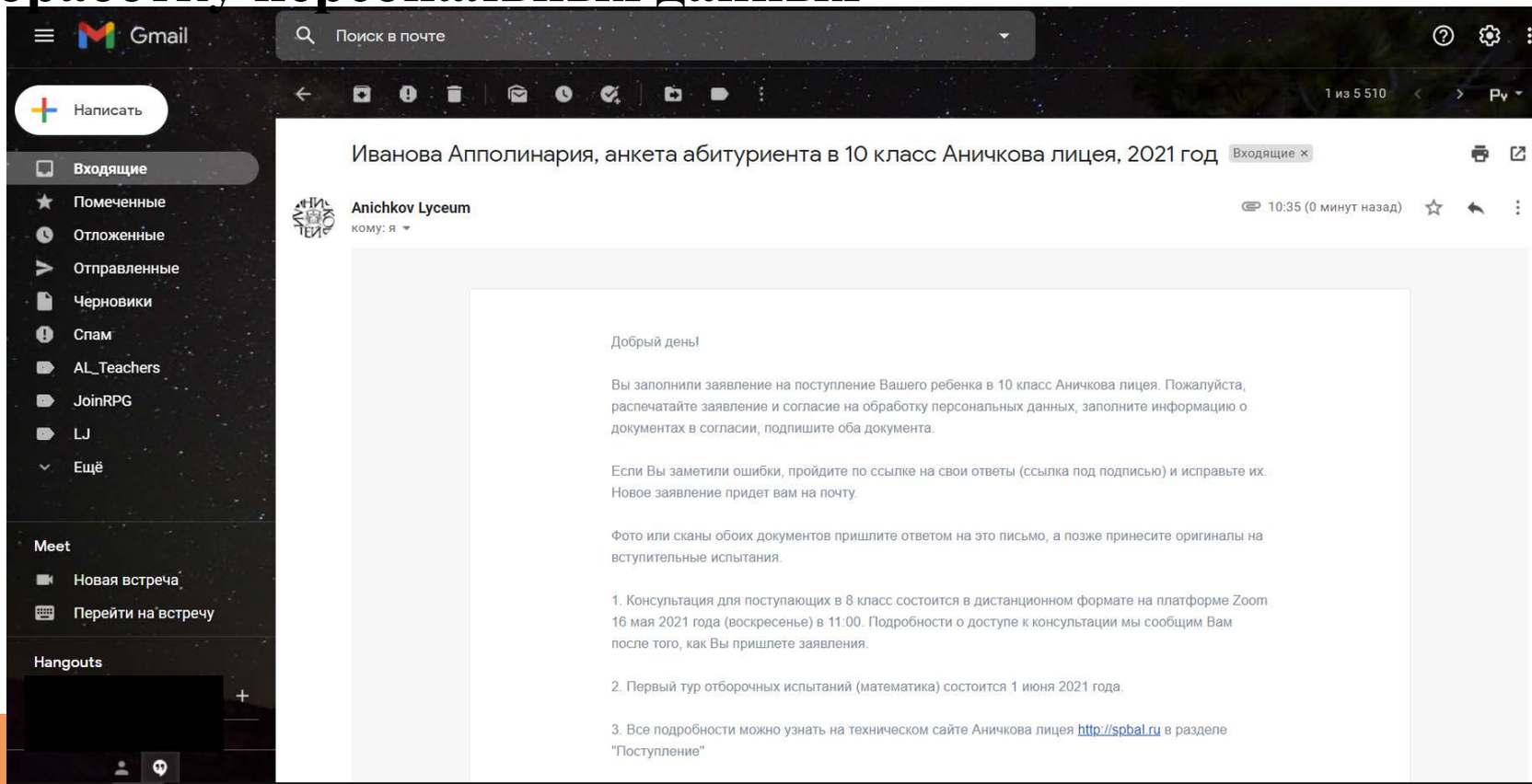
Рекомендуем не закрывать следующую страницу, пока Вы не убедитесь, что письмо пришло.

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

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



The screenshot shows a Gmail interface with a dark theme. The email is from "Anichkov Lyceum" and is titled "Иванова Апполинурия, анкета абитуриента в 10 класс Аничкова лицея, 2021 год". The email content is as follows:

Добрый день!

Вы заполнили заявление на поступление Вашего ребенка в 10 класс Аничкова лицея. Пожалуйста, распечатайте заявление и согласие на обработку персональных данных, заполните информацию о документах в согласии, подпишите оба документа.

Если Вы заметили ошибки, пройдите по ссылке на свои ответы (ссылка под подписью) и исправьте их. Новое заявление придет вам на почту.

Фото или сканы обоих документов пришлите ответом на это письмо, а позже принесите оригиналы на вступительные испытания.

1. Консультация для поступающих в 8 класс состоится в дистанционном формате на платформе Zoom 16 мая 2021 года (воскресенье) в 11:00. Подробности о доступе к консультации мы сообщим Вам после того, как Вы пришлете заявления.
2. Первый тур отборочных испытаний (математика) состоится 1 июня 2021 года.
3. Все подробности можно узнать на техническом сайте Аничкова лицея <http://spbal.ru> в разделе "Поступление"

Подача заявления

4. 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. Катуневой
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 Аничков 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 Аничкова лицея ГБОУ «СПБГДЮ».

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 предметов естественно-научного профиля в Аничков 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, место)

(в случае наличия возможности указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется обработка персональных данных)

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, место)

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 Аничкова 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, информацию 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

Рассылка

После того, как вы получите письмо о том, что ваше заявление принято, ваш адрес электронной почты подключат к информационной рассылке с актуальной информацией о поступлении.

Вас добавили в группу "Поступление в 8 класс Аничкова лицея, 2022 год"



Поступление в 8 класс Аничкова лицея, 2022 год <spbal-exams-8-2022+noreply@googlegroups.com>
кому: мне ▾

Поступление в 8 класс
Аничкова лицея, 2022 год

Google Группы 

Здравствуйтесь, maria.vl.naumova@gmail.com!

Пользователь spbal.exams@gmail.com добавил Вас в группу [Поступление в 8 класс Аничкова лицея, 2022 год](#).

spbal.exams@gmail.com пишет

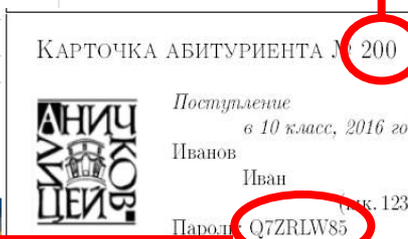
Эта рассылка создана для получения актуальной информации о поступлении в 8 класс Аничкова лицея в 2022 году. Если вы ответите на письмо из рассылки, его получит только Администрация АЛ. Пожалуйста, не отписывайтесь от рассылки до окончания приемной кампании, если ваш ребенок поступает в Аничков лицей.

Об этой группе

Это информационная рассылка для поступающих в 8 класс Аничкова лицея в 2022 году

Личный кабинет

Не позже 30 мая вы получите на указанный при регистрации адрес электронной почты логин и пароль от личного кабинета, в котором будет публиковаться актуальная информация (дата и время экзамена, аудитория, в которой ребенок пишет экзамен, результаты тестов...). Также логин и пароль можно будет посмотреть на карточке, которую ребенок получит в день первого тура



Время и место проведения первого тура вступительных испытаний в 8 класс Аничкова лицея

Anichkov Lyceum <spbal.exams@gmail.com>
кому: мне

пн, 30 мая 2022 г., 13:52

Здравствуйте, Наумова Мария!

Мы ждем Вас для прохождения первого тура вступительных испытаний в Аничков лицей 1 июня, во вторник, **в аудитории 103, вход АЛ** (см. схему прохода в приложении к письму или по ссылке: <http://spbal.ru/files/mso1.jpg>). Проход на территорию осуществляется с любого входа, но мы рекомендуем ко входам ТКК и АЛ заходить с набережной реки Фонтанки, ко входам ГК и СШ – с Невского проспекта.

Пожалуйста, подходите к указанному входу **к 8:0**, не раньше и не позже. Обращаем Ваше внимание, что родители в помещение НЕ ДОПУСКАЮТСЯ!

На входе в корпус осуществляется термометрия участников. При фиксации температуры 37,1 и выше и признаков заболеваний участник изолируется. Директор Аничкова лицея (или лицо его заменяющее) информирует родителей об отстранении учащегося от прохождения испытаний, принимает решение о вызове бригады скорой медицинской помощи или сопровождении ребенка родителями.

Напомним, что с собой необходимо иметь:

- пишущую ручку (лучше несколько) и карандаш, остальные канцелярские принадлежности по желанию;
- тетрадь в клеточку 18 листов;
- сменную обувь;
- ученический билет (или иное удостоверение личности с фотографией, обратите внимание, что свидетельство о рождении не является документом с фотографией!)
- распечатанную анкету-заявление и согласие на обработку персональных данных.

Решение об использовании СИЗ принимается каждым участником лично. Согласно рекомендациям Роспотребнадзора участники конкурсных испытаний не обязаны находиться в аудиториях в масках и перчатках.

Информация о результатах вступительных испытаний будет доступна в [Личном кабинете \(https://spbal.ru/exam/2022/8\)](https://spbal.ru/exam/2022/8) после 15:00 6 июня.

Ваш номер карточки абитуриента: 363.
Ваш пароль для входа: AA111AA1

1 тур:

тест по математике

8 класс

- 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; определение алгебраической дроби
- Линейные уравнения и уравнения, сводящиеся к линейным; системы линейных уравнений
- Графики линейной функции, модуля, их анализ

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.

1 тур:

тест по математике с элементами задач по физике и химии

10 класс

- время работы – 90 минут
- 8 задач
- за решение каждой задачи начисляется от 0 до 3 баллов
- максимальное количество баллов – 24

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 $y = \frac{1}{x}$, график модуля, график кусочно-заданной функции.

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.

2 тур: КОМПЛЕКСНЫЙ ТЕСТ

8 класс:

- время работы – 90 минут
- 7 блоков с заданиями одного вида
- за выполнение каждого блока начисляется от 0 до 24 баллов
- максимальное количество баллов – 168

При итоговом подсчете количество баллов за комплексный тест делится на 8, чтобы сумма за математический и комплексный тесты были одинаковыми

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**

2 тур: КОМПЛЕКСНЫЙ ТЕСТ

10 класс:

- время работы – 90 минут
- 7 блоков с заданиями одного вида
- за выполнение каждого блока начисляется от 0 до 24 баллов
- максимальное количество баллов – 168

При итоговом подсчете количество баллов за комплексный тест делится на 7, чтобы сумма за математический и комплексный тесты были одинаковыми

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.**

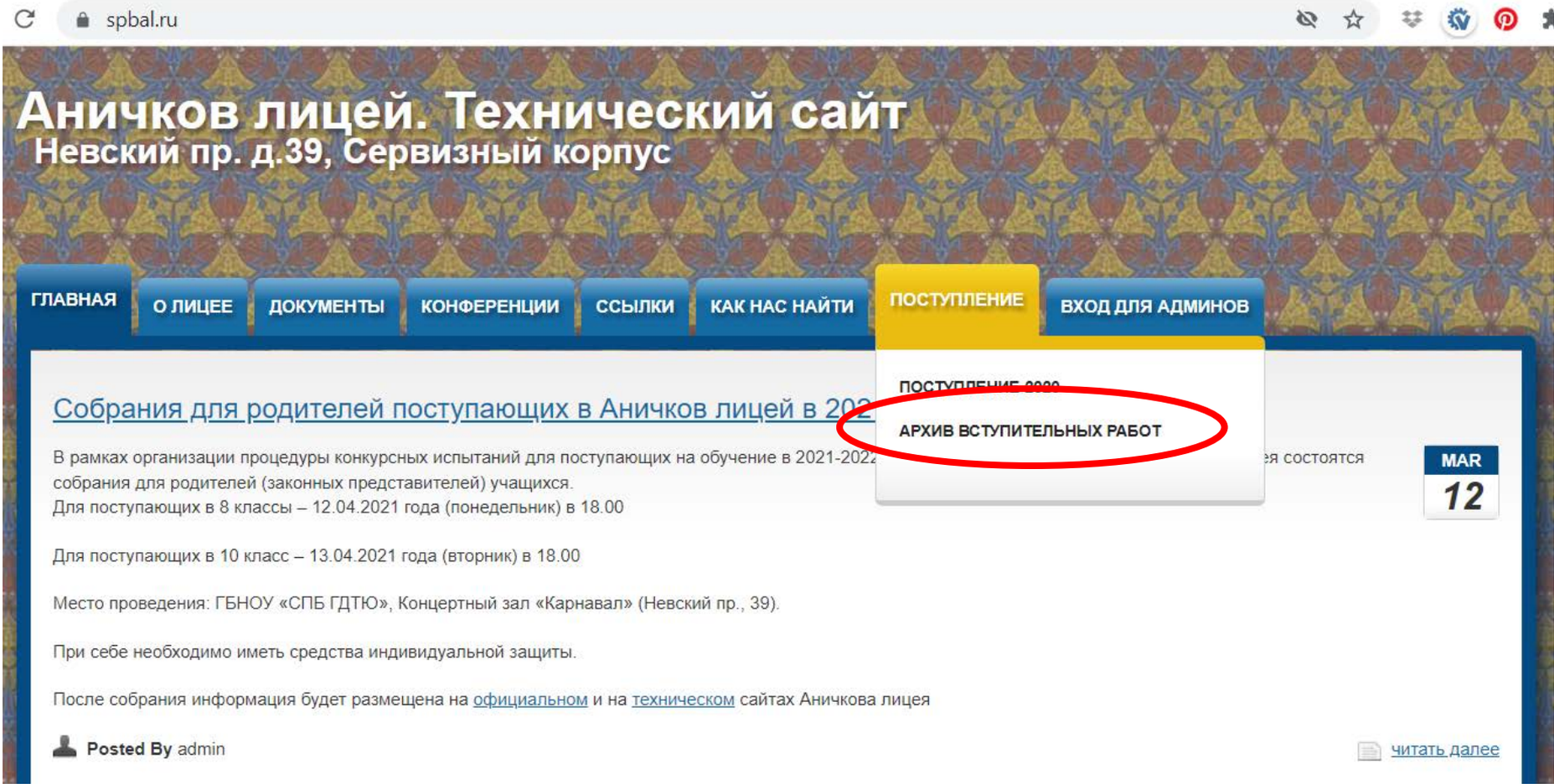
Комплексный тест: межпредметные и метапредметные задания



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



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





Родительское собрание для абитуриентов Аничкова лицея

Спасибо за внимание!