Родительское собрание для абитуриентов Аничкова лицея

Условия поступления в Аничков лицей Государственного бюджетного нетипового образовательного учреждения «Санкт-Петербургский горолской

«Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных» в 2024 году





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 <u>spbal.ru</u>



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





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, 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 <u>18 июня 2024 года в 15.30</u> 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 spbal.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

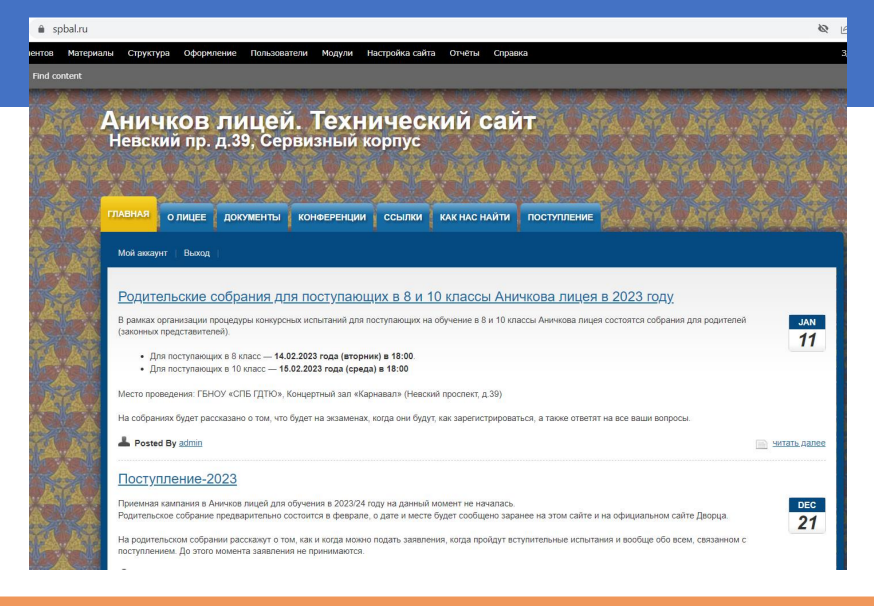
Справки по телефонам:

310-13-13

314-32-00

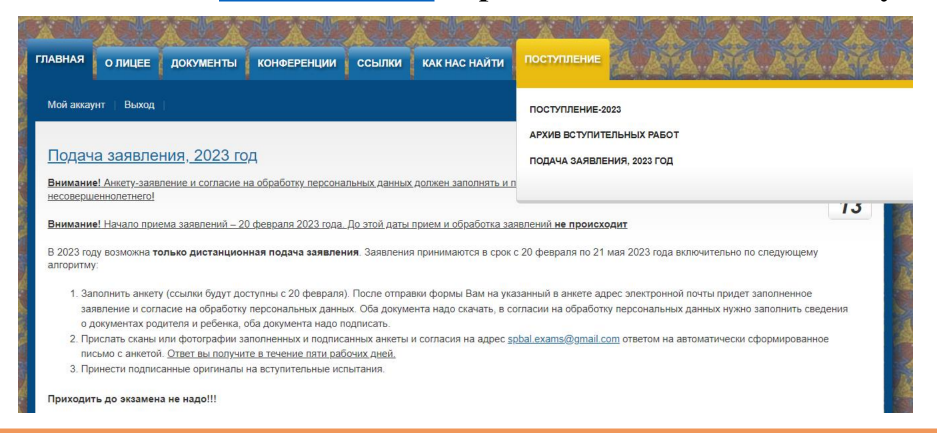
http://spbal.ru







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







2. Заполнить анкету, уделив внимание правильному адресу электронной почты

Анкета абитуриента Аничкова лицея,

10 класс, 2023 год

Пожалуйста, аккуратно и точно ответьте на вопросы

* Обязательно

Адрес электронной почты *

Ваш адрес эл. 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.



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

Q Поиск в почте Написать Иванова Апполинария, анкета абитуриента в 10 класс Аничкова лицея, 2021 год Входящие × Входящие Помеченные По:35 (0 минут назад) Anichkov Lyceum Отложенные Отправленные Черновики Добрый дены 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 Meet вступительные испытания Новая встреча 1. Консультация для поступающих в 8 класс состоится в дистанционном формате на платформе Zoom. Перейти на встречу 16 мая 2021 года (воскресенье) в 11:00. Подробности о доступе к консультации мы сообщим Вам после того, как Вы пришлете заявления. Hangouts 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"



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 ГБНОУ «СПБГДТЮ» М.Р. Катуновой от Иванова И.И. проживающего (ей) по адресу: Санкт-Петербург, Невский пр., 39 лит.К., кв. 209

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 «СПБГДТЮ».

Иностранный язык в школе английский, изучает с 1 класса.

Дополнительные иностранные языки (если есть): нет

С порядком организации индивидуального отбора граждан при приеме либо переволе на получение основного общего и среднего общего образования с утлубленным изучением предметов естественно-научного профила в Аничков лишей Государственного бюджетного нетипового образовательного учреждения «Санкт-Петербургский городской дворец творчества юных» ознакомлек(а).

Дата: 09.94.2021 Подпись: /Иватов Иван Иванович

паспорт		выдан			$\overline{}$
	(серия, номер)		(когда, кем)		
(a CE)*Eac on	мужства / попечительства указать р	реквизиты документа, на осн	овании которого осуществл	вется опека или поль, питель	CTBO)
зарегистриро	ованный по адресу Сан	кт-Петербург, Нево	кий пр., 39 лит.К.	кв. 209, даю согл	тасие н
обработку по	рсональных данных мо	его ребенка, ивано	вои Апполинарии	Ивановны,	
документ _	(cedus nomed)	выдан	(EDITE ERM)		
	(серих, номер)		(когда, кем)		
оператору	– Государственному	бюджетному нет	иповому образе	вательному учре:	жденин
«Санкт-Пете	рбургский городской	і Дворец твор	чества юных»	(юридический	адрес
Санкт-Петер	бург, Невский пр., д. 3	39) для участия в	индивидуальном с	тборе учащихся в	о внов
открываемы	е 8-е классы Аничкова л	ицея ГБНОУ «СПІ	БГДТЮ» в 2021-20	22 учебном году.	
Перечень пе	рсональных данных, на	а обработку которы	их дается согласие	фамилия, имя, о	гчество
данные доку	мента, удостоверяюще	го личность, школ	а, класс, домашн	ий адрес, дата ро	ждения
контактный	телефон (в том числ	іе мобильный), ад	рес электронной	почты, информа	цию о
изучаемых и	ностранных языках, рез	вультаты участия в 1	конкурсных испыт	аниях.	
Оператор им	еет право на сбор, сист	гематизацию, накоп	ление, хранение, у	точнение, исполь:	зование
передачу пе	рсональных данных тр	етьим лицам – об	разовательным ор	ганизациям, Коми	тету п
образованию	Санкт-Петербурга, в	ным юридически	м и физическим	лицам, отвечаю	щим з
организацию	и проведение индиви,	цуального отбора о	бучающихся, обез	пичивание, блокир	ование
уничтожение	персональных данных				
Обработка	персональных данных	осуществляется в	в соответствии с	нормами ФЗ №	152 «C
персональны	іх данных» от 08.07.200	6.			
Срок действ	ия данного Согласия н	е ограничен. Обраб	отка персональны	х данных осущест	вляетс
оператором о	смешанным способом.				
В случае не	еправомерного использ	ования предоставл	енных персональ	ных данных согл	асие н
обработку пе	рсональных данных от	зывается моим писі	менным заявлени	PM.	
		_			

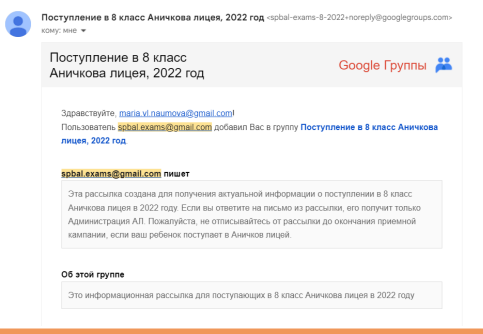
Фото или скан подписанного файла необходимо отправить ответным письмом



Рассылка

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

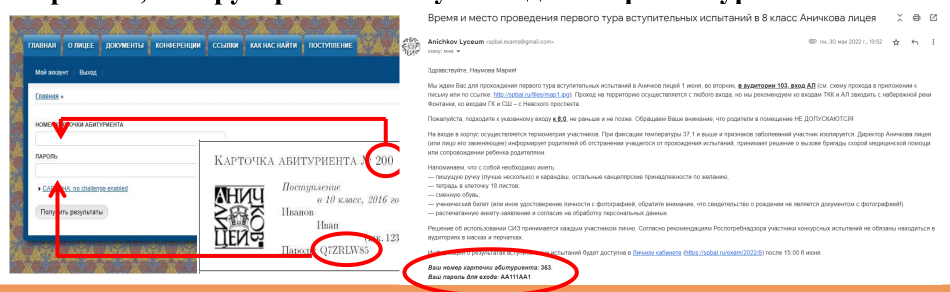
Вас добавили в группу "Поступление в 8 класс Аничкова лицея, 2022 год"





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





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 с «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 математик «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 математик «Геометрия»

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

1 Typ:



10 класс

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



- 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»

TEN S

- 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;
- 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.





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 балов 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.

MHNA SWO

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.

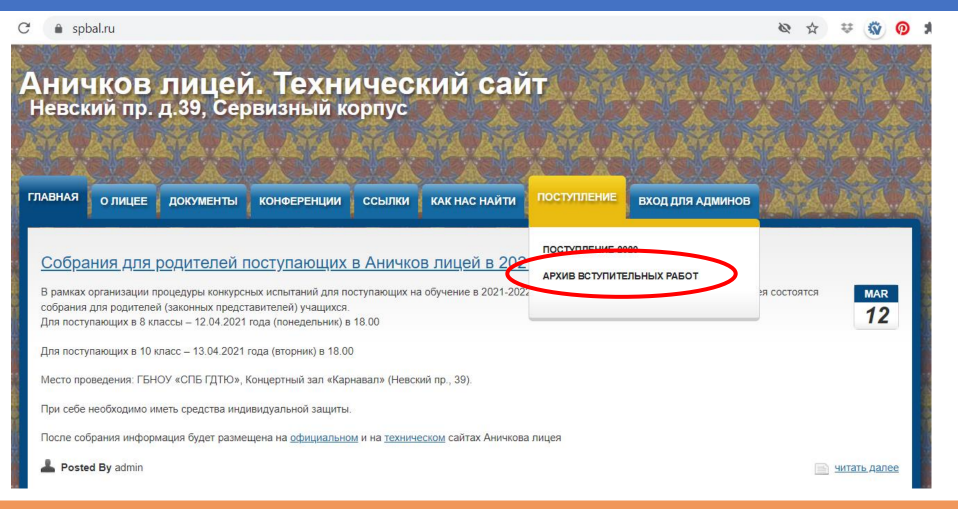




- Задания на восстановление предложений по образцу;
- Задания на действия по заданному алгоритму;
- Задания на установление соответствий;
- Задания на понимание текста



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!