

Александр КИСКАЧИ

БЛОКФЛЕЙТА

Шкала для начинающих

1

Клавир с комментариями

Предисловие

Данное учебное пособие предназначено для обучения детей в возрасте 5–8 лет основам игры на блокфлейте и одновременного общемузыкального развития.

Выбор и последовательность изучения произведений основан на материале российских и западноевропейских учебников, а также на многолетнем педагогическом опыте автора. Прохождение всех пьес учебника рассчитано примерно на один или полтора учебных года и находится в прямой зависимости от физического и интеллектуального развития учащегося.

Учебник состоит из двух тетрадей, одна из которых предназначена ребенку, а другая — учителю. Ребенок в своей тетради может раскрашивать картинки, обводить новые для него музыкальные обозначения. Это является важным элементом развития, так как ускоряет процесс запоминания и расширяет сферу образного восприятия изучаемой музыки. Ребенку

также предлагаются несложные творческие задания — транспонирование и досочинение. Они помогают раскрытию способностей на самом раннем этапе и обеспечивают устойчивый прогресс, основанный на постоянном интересе к предмету.

Вторая тетрадь содержит изучаемый нотный материал в сопровождении фортепиано и пояснительные тексты, адресованные учителю. Некоторая разница изложения музыкального материала в двух тетрадях продиктована необходимостью адаптации нотного текста, предназначенного ребенку.

Все аппликатурные обозначения в первой тетради написаны для блокфлейт системы «барокко». Если у ребенка инструмент немецкой системы, то учителю необходимо внести правки в аппликатурные таблички «Тетради с нотами и раскрасками», руководствуясь сводной таблицей из «Клавира с комментариями».

О постановке корпуса и рук

На начальном этапе освоения блокфлейты учащемуся необходимо стоять прямо, так как именно такое положение корпуса помогает мышцам наиболее эффективно участвовать в исполнительском процессе.

Не следует задирать или опускать голову. Любые неестественные повороты головы неизбежно увеличат нагрузку на руки и приведут к потерям в беглости пальцев и качестве звучания. Критерием правильного положения рук является контроль за локтями и запястья-

ми. Наиболее часто встречающаяся ошибка — это низко опущенные локти и запястья, почти касающиеся корпуса. Для того чтобы избежать этих ошибок, необходимо держать блокфлейту так, чтобы она как бы продолжала направление струи воздуха. В таком случае локти и запястья будут находиться достаточно высоко, и между ними и корпусом обязательно будет достаточное расстояние. При этом положении инструмент и корпус образуют угол примерно 45° .

Постановка пальцев

На блокфлейте пальцы левой руки закрывают верхние четыре голосовых отверстия (если считать от мундштука инструмента), пальцы правой руки — нижние четыре. Мизинец левой руки не участвует в процессе исполнения и находится в свободном состоянии, не мешая остальным пальцам. Большой палец правой руки поддерживает инструмент, находясь между голосовыми отверстиями, предназначенными для указательного и среднего пальцев. Кисти рук слегка изогнуты так, чтобы находиться ниже уровня ряда голосовых отверстий. Если кисти

подняты до уровня ряда голосовых отверстий или задраны выше и образуют обратный изгиб, это неизбежно приведет к закрепощению руки и снижению подвижности пальцев. Пальцы, в свою очередь, должны закрывать отверстия подушечками ногтевых фаланг, а не кончиками.

Это на первый взгляд малое отличие является совершенно принципиальным для развития техники. Дело в том, что основной проблемой блокфлейты является гарантированное перекрытие всего голосового отверстия. Неполное закрытие ведет к искажению звука и интонации,

следовательно, пальцы должны быть лишь слегка согнуты, чтобы могла быть задействована вся площадь подушечки ногтевой фаланги каждого из них. Такого рода ошибки часто встречаются у тех, кто имел предварительный музыкальный опыт игры на клавишных или струнных инструментах, где звукоизвлечение происходит с помощью кончика пальца.

Еще одним важным моментом является само движение, выполняемое каждым пальцем. Его поднятие должно быть не слишком высоким и не слишком низким. То и другое создает проблемы с интонацией и качеством звука. В норме высота подъема пальца должна быть примерно сантиметр от уровня ряда голосовых отверстий. Особое внимание следует обратить на активность процесса поднятия пальца. Именно это позволит ученику в дальнейшем развить виртуозную технику. К сожалению, некоторые начинающие совершают часто повторяющуюся ошибку — кладут пальцы на инструмент рядом с голосовыми отверстиями. Когда возникает необходимость закрывать отверстия, они «переползают» на них. Это абсолютно недопустимо. Движения совершаются только вверх или вниз! Многие блокфлейты имеют двойные голосовые отверстия для безымянного пальца и мизинца правой руки. Это необходимо для извлечения нижних нот *до-диез* и *ре-диез*. На начальном этапе обучения не стоит концентрировать внимание ученика на решении этой проблемы, так как оно требует хорошей подготовки и достаточного исполнительского опыта. Пьесы данного учебника не содержат этих звуков. Единственное, за чем необходимо следить, — это за тем, чтобы пальцы четко перекрывали сразу оба малых отверстия. Для этого ставить их надо почти плоско. В таком случае будет максимально использована вся площадь подушечки пальца. Обычно этот навык приходит не сразу и требует терпения. Не стоит пренебрегать возможностью регулировки положения малого нижнего колена инструмента для создания наи-

большего комфорта мизинцу. Это не всегда возможно, так как многие модели блокфлейт в целях упрощения технологии изготовления составлены только из звукоизвлекающего верхнего колена и цельного нижнего. В таком случае адаптация ученика займет больше времени и потребует соответственно больше внимания со стороны учителя.

Большой палец левой руки выполняет две функции. От ноты *до* первой октавы до ноты *до* второй октавы он работает так же, как и все остальные пальцы, — полностью перекрывает предназначеннное ему голосовое отверстие. Начиная с ноты *ми* второй октавы и выше, он выполняет другое движение. На этом следует остановиться подробнее. На схемах обозначено, что он закрывает половину отверстия. На практике это не так. Он закрывает некоторую, обычно большую часть голосового отверстия, необходимую для стабильного извлечения чистого звука. Эта «мера закрытия» варьируется в зависимости от высоты звука и от особенностей конкретного инструмента. Определить абсолютно точно степень закрытия представляется невозможным, это навык, который отрабатывается на практике под контролем слуха. Достижение чистоты и стабильности требует максимальной свободы и управляемости пальца. Процесс закрытия части голосового отверстия выглядит примерно следующим образом: палец сгибается в фаланге и как бы «втыкается» в отверстие так, что ноготь касается его краев. Остается приоткрытой часть голосового отверстия, расположенная вверху, ближе к мундштуку. Необходимая степень перекрытия отверстия регулируется сгибанием и разгибанием фаланги. Многие начинающие блокфлейтисты опытным путем находят другие способы перекрывать часть отверстия. Исторический исполнительский опыт показывает, что вышеизложенный способ наиболее естественный. Он снижает риск «срыва» звучания высоких звуков к минимуму.

Положение мундштука инструмента

Процесс звукоизвлечения на блокфлейте чрезвычайно прост. Его обеспечивает устройство, находящееся в верхнем колене инструмента, которое мы и называем мундштуком. Он должен лежать на нижней губе перед зубами. Касаться верхними или нижними зубами инструмента не рекомендуется. Это ведет за собой снижение качества звука и ясности артикуляции. Некоторые начинающие стараются взять инструмент поглубже в рот. В этом случае язык начинает касаться мундштука, и качество артикуляции страдает. Следует обратить внимание

на то, что воздуховодная щель мундштука часто засоряется конденсатом. Практически все блокфлейты в разной степени подвержены этой «болезни». Снизить степень оседания конденсата можно только сочетанием трех факторов:

1) стараться не опускать инструмент во время игры вниз. При положении, когда блокфлейта как бы продолжает поток воздуха, конденсат меньше влияет на качество звука;

2) не брать инструмент глубоко в рот, иначе появляется риск попадания в воздуховодную щель не только конденсата, но и слюны;

3) брать дыхание, достаточно широко открывая рот. Это обеспечивает периодическую вентиляцию мундштука и снижает степень засорения.

К сожалению, попадаются блокфлейты, «засоряющиеся» даже при соблюдении всех вышеназванных условий. В таком случае стоит попробовать сменить инструмент. Если на новом инструменте ситуация повторяется, тогда стоит более внимательно разобраться, все ли правильно выполняет учащийся.

О работе языка

Артикуляция — это основной элемент выразительной игры на блокфлейте. Динамические возможности этого инструмента сильно ограничены, зато язык блокфлейтиста обладает большей свободой по сравнению с другими духовиками. Это объясняется простотой звукоизвлечения, и, следовательно, есть возможность артикулировать почти так же, как при разговоре. В целом работу языка можно характеризовать как более мягкую по сравнению с игрой на других духовых инструментах. Кончик языка, прикасаясь к верхнему нёбу, как бы произносит английскую букву «t». Это базовый артикуляционный прием. Более жесткая артикуляция также возможна, но в этом случае есть риск появления неприятных свистящих призвуков. Более мягкая артикуляция приближается к звучанию легато. Для освоения всего спектра артикуляции необ-

ходимо играть разнообразную по стилю и характеру музыку и под постоянным слуховым контролем постепенно набирать опыт.

Прием игры легато по технологии исполнения сходен с другими духовыми инструментами и требует прежде всего контроля за поднятием пальцев. Именно синхронность работы пальцев обеспечивает чистоту исполнения лиг. Вялое движение пальца вверх — основная причина призвуков при переходе от одного звука к другому. Двойной язык также возможен на блокфлейте. Технология исполнения такая же, как на других духовых инструментах, и соответственно более мягкая.

Бессознательная и неразборчивая артикуляция на блокфлейте недопустима! В любом случае главным «критиком» является музыкальный слух, контролирующий работу языка.

О дыхании при игре на блокфлейте

Исполнительское дыхание блокфлейтиста во многом сходно с другими духовыми инструментами, но имеет и некоторые отличия. Эта разница связана соответственно с особенностями звукоизвлечения. Известно, что всем духовымкам необходима «опора», то есть определенное напряжение дыхательных мышц, нужное для формирования качественного звука. Методика работы над «опёртым дыханием» широко известна. Для игры на блокфлейте тоже нужна «опора», но с учетом особенностей инструмента. Если здесь применять технологию дыхания

флейты или кларнета, — звук станет постоянно форсированным и даже будет периодически срываться. Основное, что необходимо блокфлейтисту, — это ощущение «полного вдоха» и контроля за расходом воздуха. Безусловно, мышечные усилия для достижения этого значительно меньшие, чем на любом другом духовом инструменте. На блокфлейте обычно начинают заниматься в возрасте пяти-семи лет. В этот период умеренная нагрузка на дыхательные мышцы оптимальна.

О способах записи аппликатур

Сводная таблица, представленная во второй тетради, дает исчерпывающую информацию об аппликатурах блокфлейт обеих систем. Для взрослого человека не составляет труда разобраться в ней. Многие подростки тоже легко пользуются этой таблицей. К сожалению, сводная таблица для детей дошкольного возраста и младших школьников часто бывает сложна из-за обилия информации, сконцентрированной в одной схеме. В этом учебнике предлагается альтернативная система записи аппликатур, более подходящая для начинающих. В ней обозначаются не открытые и закрытые голосовые отверстия, как в сводной таблице, а номера пальцев, берущих данный звук. Нумерация пальцев такая же, как у пианистов: большой — 1-й, указательный — 2-й, средний — 3-й, безымянный и мизинец — 5-й. Для записи каж-

дой необходимой аппликатуры предлагается табличка, где в верхнем ряду обозначаются номера пальцев левой руки, закрывающие голосовые отверстия, а в нижнем — правой. Пальцы, которые не закрывают голосовые отверстия, не обозначаются. Для освоения этой системы ребенок безусловно должен знать точную позицию рук и пальцев на блокфлейте и знать номер каждого пальца. На второй странице первой тетради предлагается ребус, помогающий ребенку в занимательной форме освоить предложенную систему записи. Практика показала, что детям достаточно комфортно на первом этапе пользоваться этими табличками, что не мешает в дальнейшем перейти на сводную таблицу.

Порядок прохождения пьес в учебнике основан на принципе усложнения аппликатур.

Блокфлейта в ряду других музыкальных инструментов

Одна из основных проблем музыкальной педагогики — это развитие ребенка без физической и психологической перегрузки. К сожалению, освоение многих инструментов требует от ребенка чрезмерных усилий, что часто приводит к приостановке или прекращению музыкальных занятий. Он начинает бояться всего, связанного с музыкой.

Блокфлейта в таких ситуациях часто оказывается спасительной. Опыт мировой музыкальной педагогики убедительно доказывает, что с помощью этого нехитрого инструмента огромное количество детей радостно познает

мир музыки. Блокфлейта помогает также на ранних этапах выявить детей, имеющих качества, необходимые для продолжения обучения на других музыкальных инструментах.

Блокфлейта — прекрасный сопутствующий инструмент для юных пианистов и исполнителей на струнных инструментах. В любом случае блокфлейта всегда помогает музыкальному развитию, укрепляет здоровье носоглотки и легких. Этот инструмент занимает прочные позиции в прогрессивном мировом музыкальном образовании.

Заключение

В этом учебнике сознательно не изучаются звуки *до-диез* первой октавы, *ре-диез* первой октавы и *до-диез* третьей. Первые два звука очень трудны для извлечения в начальном периоде обучения, и не стоит концентрировать внимание учащегося на них. В дальнейшем, после изучения основных аппликатур, возможно детальное изучение способов извлечения этих двух звуков. Надо помнить, что блокфлейта, как бы она не была хорошо сделана, является диатоническим инструментом, и многие хроматические последовательности звучат совсем не идеально. Например, *до-диез* третьей октавы — звук очень приблизительный по ин-

тонации. Именно поэтому он и не изучается в данном учебнике, хотя и представлен в таблице аппликатур. Некоторые музыканты упрекают блокфлейту за эти конструктивные изъяны. В XX веке предпринимались попытки исправить эти ошибки, но они не принесли ожидаемых результатов. В конце концов, все другие духовые инструменты тоже имеют определенные проблемы в настройке и стабильности звукоизвлечения. Это не мешает музыкантам играть на них чисто и выразительно. Исполнительский опыт блокфлейтистов последних пятидесяти лет показал, что и этому инструменту доступны самые высокие музыкантские вершины.

**Таблица аппликатур
для блокфлейты сопрано системы барокко**

- — открытое голосовое отверстие
- — закрытое голосовое отверстие
- ◐ — частично закрытое голосовое отверстие

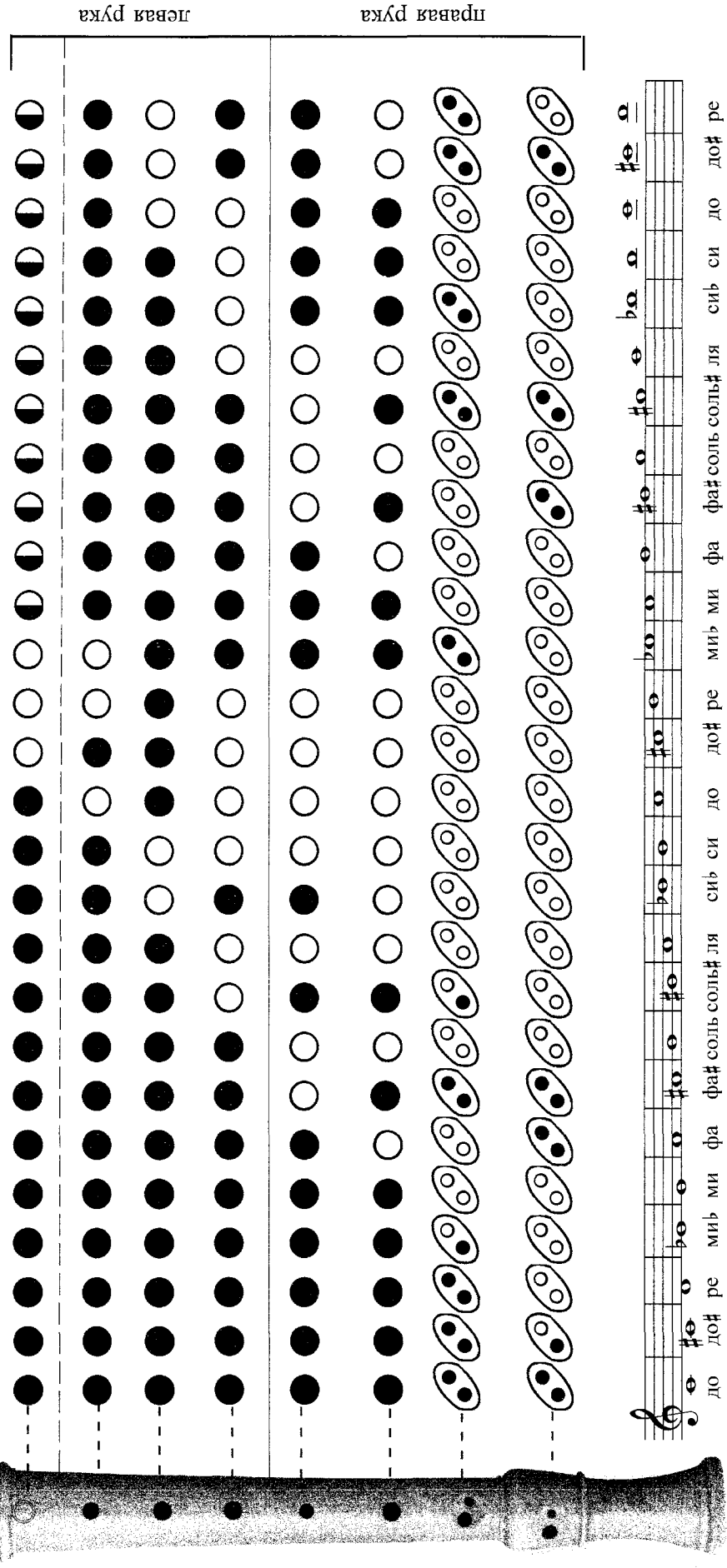
The diagram illustrates the fingerings for various notes on a Baroque soprano block flute. The flute is shown horizontally at the bottom, with its finger holes aligned with the corresponding fingering chart above it. The chart consists of two columns of ten rows each, representing the fingerings for different notes. The first column is labeled "Испарка пыка" (isparka pyka) and the second column is labeled "Испарка пыка" (isparka pyka). The legend indicates:

- — открытое голосовое отверстие (open vocal hole)
- — закрытое голосовое отверстие (closed vocal hole)
- ◐ — частично закрытое голосовое отверстие (partially closed vocal hole)

Below the chart, a musical staff shows the corresponding notes and a vocal line with lyrics in Russian: "до ре ми фи фа соль соль# ля си си до до# ре". The staff includes a treble clef, a key signature of one sharp, and a common time signature.

Таблица аппликатур
для блокфлейты сопрано немецкой системы

- — открытое голосовое отверстие
- — закрытое голосовое отверстие
- ◐ — частично закрытое голосовое отверстие



Условия, необходимые для занятий музыкой

1. Выучить звукоряд наизусть вверх и вниз.
2. Учить расположение нот на нотном стане.
3. Уметь узнавать длительности.

Первые упражнения

1. Научиться правильно располагать пальцы на голосовых отверстиях.
2. Удерживать ровный звук на звукоизвлекающем колене в течение 4–5 секунд.
3. Упражняться в артикуляции языком на звукоизвлекающем колене, учитывая рекомендации предисловия.

Знакомство с табличкой для записи аппликатур проходит в форме разгадывания ребуса.

Вспомогательные вопросы

1. Что ты видишь в рамке?

Ответ: Руку, цифры, буквы.

2. Можешь ли ты посчитать пальцы на своих руках, как показано в ребусе? С какого пальца мы начинаем считать?

Ответ: С большого.

3. Какие слова скрываются за загадочными буквами ЛР и ПР? Возможно, за буквой Р скрывается слово «рука», тогда что значат Л и П?

Ответ: Левая, правая.

АПРЕЛЬ

Весело

Флейта

Ф.-но

А - прель! А - прель! На дво - ре зве - нит ка - пель.

КУКУШКА

Русская народная песня

Печально

I

Ку - ку, ку - ку, ку - ку - шеч - ка.

Аккомпанировать в мажоре и в миноре, чтобы ученик почувствовал разную окраску ладов. Попросить ученика на слух определять оба варианта исполнения. Знакомство с паузой.

КУКУШКА*Русская народная песня***Весело****II**

Ky - ky, ky - ky, ky - ky - shch - ka.

Знакомство с понятием такта, тактовой чертой и двойной тактовой чертой.

ПРО КОТА*Русская народная песня***Певуче**

у ко - та - вор - ко - та ко - лы - бель - ка хо - ро - ша.

Познакомить ученика с понятием размера.

КОШКИН ДОМ**Звонко**

Бом - бом, ти - ли - бом, за - го - рел - ся кош - кин дом.

Освоение приема игры стаккато. Четкое ощущение разницы артикуляции: «Как под горкой» — стаккато, «Василек» — нон легато.

КАК ПОД ГОРКОЙ

Русская народная песня

Подвижно

Как под гор - кой, под го - рой тор - го - вал му - жик зо - лой.

Кар - тош - ка мо - я, вся рас - сып - ча - та - я.

ВАСИЛЁК

Русская народная песня

Спокойно

Ва - си - лёк, ва - си - лёк, мой лю - би - мый цве - ток.

Самый мягкий вариант нон легато. Знакомство с восьмьми и размером $\frac{2}{4}$. Отработка навыка чтения рецпизы.

ПЕРЕПЁЛОЧКА

Белорусская народная песня

Грустно

Освоение приема частичного закрывания большим пальцем левой руки голосового отверстия. В табличке тетради с нотами и раскрасками этот прием помечен цифрой, обведенной кружком ①. Техника исполнения изложена в предисловии.

ПЕСЕНКА

В. А. МОЦАРТ

Весело

Освоение приема исполнения легато. Знакомство с размером $\frac{3}{4}$. Отработка техники вдоха на основе рекомендаций из предисловия.

СУРОК

Л. ван БЕТХОВЕН

Певуче

The musical score consists of four systems of music. The top system starts with a treble clef, a common time signature, and a single note. It transitions to a treble clef, a $\frac{3}{4}$ time signature, and a piano dynamic. The second system begins with a bass clef, a $\frac{3}{4}$ time signature, and a forte dynamic. The third system starts with a treble clef, a $\frac{3}{4}$ time signature, and a single note. The fourth system begins with a bass clef, a $\frac{3}{4}$ time signature, and a forte dynamic. Each system contains multiple measures of music, with various note heads, stems, and rests.

Знакомство с затактом.

ЁЛОЧКА

Л. БЕКМАН

Весело

Musical score for 'ЁЛОЧКА' in G major, 4/4 time. The score is divided into two systems by a brace. The first system starts with a treble clef, a key signature of one sharp, and a 4/4 time signature. The second system starts with a bass clef, a key signature of one sharp, and a 4/4 time signature. The music consists of eighth-note patterns. Dynamic markings include 'mf' and 'p'.

Знакомство с пунктирным ритмическим рисунком.

ВО ПОЛЕ БЕРЁЗА СТОЯЛА*Русская народная песня*

I

Подвижно

Musical score for 'ВО ПОЛЕ БЕРЁЗА СТОЯЛА' in G major, 2/4 time. The score is divided into four systems by braces. The first system starts with a treble clef, a key signature of one sharp, and a 2/4 time signature. The second system starts with a bass clef, a key signature of one sharp, and a 2/4 time signature. The third system starts with a treble clef, a key signature of one sharp, and a 2/4 time signature. The fourth system starts with a bass clef, a key signature of one sharp, and a 2/4 time signature. The music consists of eighth-note patterns. Dynamic markings include 'mp' and 'p'.

Транспонирование «Во поле береза стояла» на квинту вниз.

ВО ПОЛЕ БЕРЕЗА СТОЯЛА

Русская народная песня

Подвижно

II

1-й вариант:

Возможен для детей с хорошо развитым музыкальным слухом. Для этого надо проанализировать мелодию. Вот примерный перечень вопросов, которые преподаватель должен обсудить с учеником перед транспонированием:

1. Как движется мелодия? Она движется по ступеням или скачками?

Ответ: По ступеням.

2. Посмотри внимательно, есть ли скачки в песне «Во поле береза стояла»?

Ответ: Да, есть один скачок через ступень.

3. Как движется мелодия в начале — вверх или вниз?

Ответ: Вниз.

4. Что происходит в мелодии дальше?

Ответ: Дальше мелодия поднимается по ступеням, а потом опять спускается вниз.

5. Есть ли повторяющиеся или похожие фразы в этой песне?

Ответ: Да, есть! (Ученик находит повторяющиеся элементы.)

После этого простейшего анализа ученик вполне готов к первой попытке транспонирования песни. Преподаватель должен всячески помочь ученику, чтобы у последнего не возник страх перед выполнением заданий такого рода.

Если транспонирование по предложенной схеме все-таки не получилось, нужно предложить ученику **2-й вариант** — письменный.

Для этого ребенку нужно самому написать недостающие ноты на странице 13 и сыграть то, что получилось, с аккомпанементом.

Первая попытка транспонирования могла быть не очень удачной, поэтому стоит повторить это задание на основе уже знакомой песни «Перепёлочка». Надо помнить, что транспонирование — это навык, который приходит не сразу и требует внимания и постоянной работы.

В дальнейшем педагог может самостоятельно предлагать ученику несложные мелодии для транспонирования. Целью этого задания является развитие у ученика способности чисто интонировать на любом духовом инструменте независимо от особенностей его настройки.

ПЕРЕПЁЛОЧКА

Белорусская народная песня

II

Грустно

ТИХАЯ НОЧЬ

Спокойно

Ф. ГРУБЕР

The musical score for "Tихая ночь" (Silent Night) by Franz Gruber is presented in five systems of music. The vocal part is in treble clef, and the piano accompaniment is in bass clef. The score begins with a treble clef, 3/4 time, dynamic *p*. The piano part features sustained notes and chords. The vocal line consists of simple eighth-note patterns. In the second system, the vocal line continues with eighth-note patterns, and the piano part includes sustained notes and chords. The third system begins with a treble clef, 2/4 time, dynamic *f*. The vocal line has a more melodic feel with eighth-note groups. The piano part includes sustained notes and chords. The fourth system continues with a bass clef, 2/4 time, dynamic *f*. The vocal line has a more melodic feel with eighth-note groups. The piano part includes sustained notes and chords. The fifth system continues with a treble clef, 2/4 time, dynamic *f*. The vocal line has a more melodic feel with eighth-note groups. The piano part includes sustained notes and chords.

Знакомство с диезом и bemолем.

АРИЯ

Г. ПЁРСЕЛЛ

Спокойно

1. *mp*

2. *poco a poco cresc.*

3. *mf*

4. *dim.*

Размер §.

КОЛЫБЕЛЬНАЯ

В. А. МОЦАРТ

Спокойно

The musical score consists of four systems of music for piano, arranged in two staves. The top staff uses a treble clef and the bottom staff uses a bass clef. The key signature is one sharp (F#). The time signature is common time (indicated by '8'). The score begins with a dynamic 'p' (pianissimo) and includes various musical markings such as slurs, grace notes, and dynamic changes (e.g., 'f' for forte). Measure numbers are present at the start of each system.

Знакомство с шестнадцатыми.

ЗЕЛЁНЫЕ РУКАВА

Английская народная песня

Певуче, с движением

The musical score for "Зелёные рукава" (Green Sleeves) is presented in four systems. The vocal part (top staff) and piano part (bottom staff) are shown for each system. The vocal line consists of eighth-note pairs and sixteenth-note patterns. The piano part features sustained chords and rhythmic patterns. Measure numbers 1 through 16 are indicated above the staves.

СИМФОНИЯ № 9

Фрагмент

Торжественно

Л. ван БЕТХОВЕН

Musical score for orchestra, featuring four staves of music. The key signature is A major (three sharps). The time signature varies between common time (4/4) and 3/4.

Staff 1 (Top): Treble clef. Notes: B, A, G, F#; C, B, A, G; E, D, C, B; A, G, F#, E; D, C, B, A; G, F#, E, D; C, B, A, G; E, D, C, B.

Staff 2: Dynamics include *f*. Notes: G, F#, E; C, B, A; G, F#, E; C, B, A; G, F#, E; C, B, A; G, F#, E; C, B, A.

Staff 3 (Bottom): Bass clef. Notes: D, C, B, A; G, F#, E; C, B, A; G, F#, E; C, B, A; G, F#, E; C, B, A; G, F#, E.

Staff 4 (Second from Bottom): Notes: G, F#, E; C, B, A; G, F#, E; C, B, A; G, F#, E; C, B, A; G, F#, E; C, B, A.

Staff 5 (Third from Bottom): Notes: D, C, B, A; G, F#, E; C, B, A; G, F#, E; C, B, A; G, F#, E; C, B, A; G, F#, E.

Staff 6 (Bottom): Notes: D, C, B, A; G, F#, E; C, B, A; G, F#, E; C, B, A; G, F#, E; C, B, A; G, F#, E.

Я НА КАМУШКЕ СИЖУ

*Русская народная песня***Не скоро**

Обработка Н. А. РИМСКОГО-КОРСАКОВА

The musical score consists of four systems of music. The top system starts with a dynamic of ***p***. The second system begins with a dynamic of ***f***. The third system begins with a dynamic of ***mf***. The vocal parts are written in soprano and bass staves, with a brace connecting them. The piano accompaniment is written below the vocal staves. The music is in 2/4 time throughout.

К ЭЛИЗЕ

Подвижно

Л. ван БЕТХОВЕН

Sheet music for piano by Ludwig van Beethoven, titled "К ЭЛИЗЕ" (To Elysium). The music is in 3/8 time, treble and bass staves, dynamic *pp*, tempo "Подвижно" (Lively). The score consists of eight staves of music with various dynamics and performance instructions.

The music features a continuous pattern of eighth and sixteenth notes, with dynamic markings including *pp*, *p*, *pp*, *mf*, and *p*. The bass staff provides harmonic support with sustained notes and rhythmic patterns. The overall style is energetic and fluid, characteristic of Beethoven's late-period piano music.

Знакомство с паузами.

ЗИМА*Фрагмент концерта*

А. ВИВАЛЬДИ

Спокойно

sempre stacc. quasi pizz.

d.

The musical score consists of four horizontal staves, each representing a different voice or part. The top two staves are for the Soprano (G clef) and Alto (C clef), while the bottom two are for the Bass (F clef). The music is divided into measures by vertical bar lines. A brace groups the first two staves, and a repeat sign with a brace is located in the middle section of the second staff. The notation includes various note heads (solid black, hollow black, and white), stems (upward and downward), and beams. Some notes have slurs above or below them, while others have vertical stems. The bass staff features a prominent sustained note in the first measure.

СОНАТА

В темпе марша

Ж. Б. ЛОЙЕ

f

sempre stacc.

The musical score consists of five systems of music, each with two staves (treble and bass). The key signature is one flat, and the time signature is 2/4. The score begins with a forte dynamic (f) and a instruction to play staccato (*sempre stacc.*). The first system contains six measures. The second system begins with a forte dynamic (f) and contains eight measures. The third system contains six measures. The fourth system begins with a forte dynamic (f) and contains eight measures. The fifth system contains six measures. Measure numbers are present at the start of the second, third, and fourth systems.

Musical score for four staves (treble, alto, bass, and a fourth staff) in common time and G minor. The first measure shows a single note on each staff. The second measure consists of chords: treble (G major), alto (B major), bass (D major), and a fourth staff (E major). The third measure features eighth-note patterns: treble (G, A, B), alto (B, C, D), bass (D, E, F), and a fourth staff (E, F, G). The fourth measure continues these patterns.

Musical score for four staves (treble, alto, bass, and a fourth staff) in common time and G minor. The fifth measure shows eighth-note patterns: treble (G, A, B), alto (B, C, D), bass (D, E, F), and a fourth staff (E, F, G). The sixth measure consists of chords: treble (G major), alto (B major), bass (D major), and a fourth staff (E major). The seventh measure features eighth-note patterns: treble (G, A, B), alto (B, C, D), bass (D, E, F), and a fourth staff (E, F, G). The eighth measure continues these patterns.

Musical score for four staves (treble, alto, bass, and a fourth staff) in common time and G minor. The ninth measure shows eighth-note patterns: treble (G, A, B), alto (B, C, D), bass (D, E, F), and a fourth staff (E, F, G). The tenth measure consists of chords: treble (G major), alto (B major), bass (D major), and a fourth staff (E major). The eleventh measure features eighth-note patterns: treble (G, A, B), alto (B, C, D), bass (D, E, F), and a fourth staff (E, F, G). The twelfth measure continues these patterns.

Musical score for four staves (treble, alto, bass, and a fourth staff) in common time and G minor. The thirteenth measure shows eighth-note patterns: treble (G, A, B), alto (B, C, D), bass (D, E, F), and a fourth staff (E, F, G). The fourteenth measure consists of chords: treble (G major), alto (B major), bass (D major), and a fourth staff (E major). The fifteenth measure features eighth-note patterns: treble (G, A, B), alto (B, C, D), bass (D, E, F), and a fourth staff (E, F, G). The sixteenth measure continues these patterns.

МЕНУЭТ

Изящно

В. А. МОЦАРТ

The musical score consists of six staves of music for two voices (Soprano and Bass) and piano. The music is in 3/4 time and has a key signature of one sharp. The vocal parts are written in soprano and bass clefs, with stems pointing upwards. The piano part is written in bass clef, with stems pointing downwards. The score includes dynamic markings such as *fp*, *p*, *cresc.*, and *mf*. The vocal parts feature melodic lines with grace notes and slurs. The piano part provides harmonic support with sustained notes and rhythmic patterns.

МЕНУЭТ

Из «Маленькой ночной серенады»

В. А. МОЦАРТ

Подвижно

Знакомство с синкопой.

ВЕСНА*Фрагмент концерта*

А. ВИВАЛЬДИ

Весело

The musical score consists of six staves of music. The top staff is soprano, the second is alto, the third is tenor, the fourth is bass, the fifth is basso continuo (marked with a bass clef and a bass drum symbol), and the bottom staff is basso continuo (marked with a bass clef). The music is in common time (indicated by a '4'). The key signature changes from G major (one sharp) to F major (no sharps or flats) and then to D major (one sharp). The vocal parts sing eighth-note patterns with syncopation, while the basso continuo provides harmonic support with sustained notes and chords. The first section ends with a repeat sign and a double bar line.

БЫЧОК

Слова А. БАРТО

Спокойно

Вариант А. КИСКАЧИ

Здесь приведен простейший вариант выполнения этого творческого задания. Перед тем как выполнять его, необходимо обсудить с учеником следующие детали:

1) Что делает бычок?

Ответ: Идет.

2) Какие длительности подходят для музыкального выражения ходьбы?

Ответ: Четверти.

3) Сколько слогов приходится на каждый такт?

Ответ: Четыре.

4) Попробуй определить размер песни.

Ответ: Четыре четверти.

Далее педагог может предложить сюжет произведения. Это необходимо для того, чтобы разбудить творческое воображение ученика.

«Маленький глупенький бычок впервые увидел качели. Он решил, что это просто доска, которая одним концом лежит на земле, а другой ее конец висит над землей. Бычок пошел по этой доске и испугался неизбежного падения, но в середине доска качелей перевесила, и он благополучно сошел на землю».

Эта нехитрая история подскажет ученику, что вначале мелодия движется поступенно вверх. Для того чтобы не добраться до ноты *ми* преждевременно, мелодия может либо топтаться на месте, либо даже отступать временно вниз. Главное — добраться до ноты *ми* без скачков. Далее мелодия спускается так же плавно к ноте *ля*.

Ученик может сам досочинить эту песню. После этого он обязательно должен ее играть с аккомпанементом. Возможно также транспонирование в две-три тональности. В дальнейшем педагог может самостоятельно предлагать аналогичные творческие задания. Это прекрасно стимулирует общемузыкальное развитие ребенка.

Содержание

Предисловие	3
О постановке корпуса и рук	3
Постановка пальцев	3
Положение мундштука инструмента	4
О работе языка	5
О дыхании на блокфлейте	5
О способах записи аппликатур	6
Блокфлейта в ряду других музыкальных инструментов	6
Заключение	6
Таблица аппликатур для блокфлейты сопрано системы барокко	7
Таблица аппликатур для блокфлейты сопрано немецкой системы	8
Апрель	9
<i>Кукушка. Русская народная песня I</i>	9
<i>Кукушка. Русская народная песня II</i>	10
<i>Про кота. Русская народная песня</i>	10
<i>Кошкин дом</i>	10
<i>Как под горкой. Русская народная песня</i>	11
<i>Василёк. Русская народная песня</i>	11
<i>Перепёлочка. Белорусская народная песня</i>	12
<i>Песенка. В. А. Моцарт</i>	12
<i>Сурок. Л. ван Бетховен</i>	13
<i>Ёлочка. Л. Бекман</i>	14
<i>Во поле берёза стояла. Русская народная песня I</i>	14
<i>Во поле берёза стояла. Русская народная песня II</i>	15
<i>Перепёлочка. Белорусская народная песня II</i>	16
<i>Тихая ночь. Ф. Грубер</i>	17
<i>Ария. Г. Пёрселл</i>	18
<i>Колыбельная. В. А. Моцарт</i>	19
<i>Зелёные рукава. Английская народная песня</i>	20
<i>Симфония № 9. Л. ван Бетховен. Фрагмент</i>	21
<i>Я на камушке сижу. Русская народная песня.</i>	
Обработка Н. А. Римского-Корсакова	22
<i>К Элизе. Л. ван Бетховен</i>	23
<i>Зима. А. Вивальди. Фрагмент концерта</i>	24
<i>Соната. Ж. Б. Лойе</i>	26
<i>Менуэт. В. А. Моцарт</i>	28
<i>Менуэт. В. А. Моцарт. Из «Маленькой ночной серенады»</i>	29
<i>Весна. А. Вивальди. Фрагмент концерта</i>	30
<i>Бычок. А. Кискачи. Слова А. Барто</i>	31