

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ им. М.А. Балакирева» г. Смоленска

**ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

---

**ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ТЕОРИЯ МУЗЫКИ**

---

**духовые и ударные инструменты**

---

*название предмета*

2019 г.



«ОДОБРЕНА»  
Методическим советом  
МБУДО ДШИ им. М.А. Балакирева  
г. Смоленска  
«30» декабря 2019 г.

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора  
МБУДО ДШИ им. М.А. Балакирева  
г. Смоленска  
от «30» декабря 2019 г. № 278-ОД

Программа учебного предмета разработана на основе Федеральных государственных требований к дополнительной предпрофессиональной общеобразовательной программе в области музыкального искусства (далее ФГТ) «ДУХОВЫЕ И УДАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ»

Организация-разработчик: МБУДО «Детская школа искусств им. М.А. Балакирева» г. Смоленска

Разработчик:

Журавлева Н.И., преподаватель

(ф.и.о., должность)



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

---

#### **Элементарная теория музыки**

---

*название предмета*

##### 1. Область применения программы:

- программа учебного предмета является частью дополнительной предпрофессиональной общеобразовательной программы в области музыкального искусства в соответствии с ФГТ по программе «ДУХОВЫЕ И УДАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ», со сроком освоения 5,6 лет;

Программа учебного предмета может быть использована в реализации дополнительной предпрофессиональной общеобразовательной программы в области музыкального искусства «ДУХОВЫЕ И УДАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ» в муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Детская школа искусств им. М.А. Балакирева» г. Смоленска при наличии соответствующей лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Место предмета в структуре дополнительной предпрофессиональной общеобразовательной программы в области музыкального искусства:

**ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ**

##### 2. Цели и задачи предмета, требования к результатам освоения предмета:

Целью предмета являются:

- формирование первичных навыков по анализу музыкальной ткани с точки зрения ладовой системы, особенностей звукоряда (использования диатонических или хроматических ладов, отклонений и др.), фактурного изложения материала (типов фактур).

Задачей предмета является:

- приобретение навыков владения элементами музыкального языка на фортепианной клавиатуре и в письменном виде.

В результате освоения предмета обучающийся должен знать:

- основные элементы музыкального языка (звукоряд, лад, интервалы, аккорды, диатоника, хроматика, отклонение, модуляция);
- строение музыкальной ткани, типы изложения музыкального материала.

В результате освоения предмета обучающийся должен уметь:

- осуществлять элементарный анализ нотного текста с объяснением роли выразительных средств в контексте музыкального произведения;

Рекомендуемое количество часов на освоение программы предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **99** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки **66** часов;

самостоятельной работы обучающегося **33** часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

Объем учебного предмета и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<b>99</b>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<b>66</b>
в том числе:	
практические занятия	<b>32</b>
контрольные уроки, зачеты, академические концерты, технические зачеты, контрольные работы, прослушивания и др.	<b>1</b>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<b>33</b>
в том числе:	
итоговая аттестация в форме контрольного урока. (элементарная теория музыки).	-

Тематический план и содержание учебного предмета:

### ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ТЕОРИЯ МУЗЫКИ

Название темы	Содержание учебного материала, виды практической работы, самостоятельная работа	Количество часов
Тема 1. Музыкальный звук	Содержание учебного материала Музыкальный звук и его свойства. Натуральный звукоряд. Основные ступени звукоряда. Слоговые и буквенные	<b>10</b>

	названия ступеней звукоряда. Октавы. Диапазон. Регистр. Полутон и целый тон. Знаки альтерации.	
	Практические занятия	<b>10</b>
	Контрольные работы	-
	Самостоятельная работа обучающихся	<b>5</b>
Тема 2. Ритм. Метр. Темп. Размер.	Содержание учебного материала	<b>10</b>
	Ритм – форма организации звукового потока во времени. Метр – регулярное чередование равнодлительных отрезков во времени. Равномерность пульсации. Метр и размер. Простые метры и размеры. Группировка длительностей в тактах простых размеров. Такт. Тактовая черта. Затакт. Темп. Обозначение темпа. Значение метра, ритма, темпа в музыке.	
	Практические занятия	<b>10</b>
	Контрольные работы	-
	Самостоятельная работа обучающихся	<b>5</b>
Тема 3. Интервал.	Содержание учебного материала	<b>10</b>
	Интервал. Ступеневая и тоновая величина интервала. Простые и составные интервалы. Классификация интервалов: мелодические и гармонические, простые и составные, диатонические и хроматические, консонирующие и диссонирующие. Обращение интервалов. Построение всех видов интервалов от звука вверх и вниз. Интервалы на ступенях натурального и гармонического мажора и натурального и гармонического минора. Разрешение неустойчивых интервалов. Тритоны натурального и гармонического мажора и натурального и гармонического минора. Характерные интервалы гармонического мажора и гармонического минора (ув.2, ум.7, ув.5, ум.4). Построение и разрешение интервалов от звука(диатонических и характерных).	

	Значение интервалов в музыке. Роль интервала в образовании вертикали(интервал, как часть аккорда).	
	Практические занятия	9,5
	Контрольные работы	0,5
	Самостоятельная работа обучающихся	5
Тема 4. Лад и тональность.	Содержание учебного материала	14
	Лад как система музыкального мышления. Дифференциация музыкальных звуков(главные и подчинённые, устойчивые и неустойчивые). Тяготение и разрешение. Мажор и минор. Мажорный лад. Строение натуральной мажорной гаммы. Название ступеней лада. Тональность. Мажорные тональности: диезные и бемольные. Квинтовый круг. Гармонический и мелодический мажор. Минорный лад. Строение натуральной минорной гаммы. Гармонический и мелодический минор. Параллельные тональности. Квинтовый круг минорных тональностей. Одноимённые тональности. Взаимодействие мажора и минора(переменный лад). Значение мажорного и минорного лада в музыке.	
	Практические занятия	14
	Контрольные работы	-
	Самостоятельная работа обучающихся	6
Тема 5. Аккорд	Содержание учебного материала	12
	Виды аккорда: трезвучие, септаккорд, нонаккорд. Терция – основа построения аккордов. Названия звуков аккорда. Классификация аккордов: диатонические и хроматические, устойчивые и неустойчивые, диссонирующие и консонирующие, основной вид или обращение. Четыре вида трезвучий. Обращения трезвучий. Трезвучия на ступенях мажора и минора. Главные трезвучия лада. Побочные трезвучия мажора и минора.	

	<p>Разрешения увеличенного и уменьшенного трезвучия. Септаккорд. Обращение септаккордов. Главные септаккорды лада (D7, II7, вводные септаккорды) с обращениями и разрешениями. Автентическое разрешение(септима разрешается вниз). Внутрифункциональное разрешение. Плагальное разрешение(септима остаётся на месте). Значение аккордов в музыке. Роль аккордов в мелодии: развёртывание аккордов по горизонтали. Фонизм аккордов(консонанс – диссонанс, мажорность – минорность, основной вид - обращение).</p>	
	Практические занятия	12
	Контрольные работы	-
	Самостоятельная работа обучающихся	6
Тема 6. Музыкальный синтаксис. Мелодия. Фактура.	Содержание учебного материала	10
	<p>Расчленённость музыкальной речи. Цезура и её признаки(пауза, остановка, повторность мелодических или ритмических фигур). Мотив. Фраза. Предложение. Период. Виды периода(квадратный и неквадратный, единого строения, период с расширением и дополнением, из 3х предложений, однотональный или модулирующий). Каденция и её виды. Простая двухчастная и трёхчастная форма. Мелодия. Виды мелодического рисунка(поступенное движение, опевание, скачки, волнообразное движение). Мелодическая вершина. Кульминация. Фактура и её виды(монодия, многоголосие – гомофонно-гармоническая и аккордовая фактура, полифония – имитационная, контрастная, подголосочная). Роль фактуры в музыкальном произведении.</p>	
	Практические занятия	9,5
	Контрольные работы	0,5
	Самостоятельная работа обучающихся	5

## 1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

- реализация программы предмета требует наличия учебного кабинета площадью не менее 12 кв.м;
- оборудование учебного кабинета: фортепиано, учебная мебель (доска, столы, стулья, шкаф), наглядные пособия;
- технические средства: компьютер, музыкальный центр, монитор и dvd-проигрыватель.

Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- Вахромеев В.А. Элементарная теория музыки: учебник. – М., Музыка, 2009  
Вахромеева Т. Справочник по музыкальной грамоте и сольфеджио. – М., Музыка, 2007  
Фридкин Г. Практическое руководство по музыкальной грамоте. – М., Музыка, 2007

Дополнительные источники:

- Алексеев Б., Мясоедов А. Элементарная теория музыки. М., Музыка, 1986  
Асафьев Б. Музыкальная форма как процесс. – Л., 1971  
Берков В. Гармония и музыкальная форма. – М., 1962  
Вахромеев В. Ладовая структура русских народных песен и её изучение в курсе элементарной теории музыки. – М., 1968  
Вахромеев В.А. Элементарная теория музыки: учебник. 8-е изд. – М., Музыка, 1983  
Вахромеева Т. Тесты по музыкальной грамоте и сольфеджио. – М., Музыка, 2013  
Дубинец Е. Знаки звуков. – М., 1999  
Зебряк Т.А. Основы музыкальной грамоты и сольфеджио. – М., Кифара, 2012  
Красинская Л., Уткин В., Элементарная теория музыки. 4-е изд., доп. – М., музыка, 1991  
Мазель Л. Строение музыкальных произведений. – М., 1973  
Мазель Л. Проблемы классической гармонии. – М., 1983  
Мазель Л. О природе и средствах музыки. – М., 1983  
Назайкинский Е.В. Логика музыкальной композиции. – М., 1982  
Способин И.В. Элементарная теория музыки: учебник. 6-е изд. М., Музыка, 1973  
Тюлин Ю. Натуральные и альтерационные лады. – М., 1971  
Хвостенко В. Задачи и упражнения по элементарной теории музыки: учеб. пособие. М., Музыка, 2001  
Холопова В. Музыкальный ритм. – М., 1980  
Шайхутдинова Т. Н. Краткий курс элементарной теории музыки. – Ростов-на-Дону., Феникс, 2008



**Интернет ресурсы:**

[www.dic.academic.ru](http://www.dic.academic.ru)

[www.classic-music.ru](http://www.classic-music.ru)

[www.classic.chubrik.ru](http://www.classic.chubrik.ru) – mp-3 архив

[www.notes.tarakanov.net](http://www.notes.tarakanov.net)

## 2. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

Контроль и оценка результатов освоения предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и контрольных работ, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения предмета выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные элементы музыкального языка (звукоряд, лад, интервалы, аккорды, диатоника, хроматика, отклонение, модуляция);</li><li>- строение музыкальной ткани, типы изложения музыкального материала.</li></ul> <p>В результате освоения предмета выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- осуществлять элементарный анализ нотного текста с объяснением роли выразительных средств в контексте музыкального произведения;</li></ul>	<p>Устный опрос, слуховая работа. Методы: домашняя работа; практические задания. Итоговая оценка ставится на контрольном уроке.</p>

## Содержание контрольных уроков

### Контрольный урок № 1.

#### I. Вопросы.

1. Рассказать о музыкальном звуке и его свойствах.
2. Дать определение следующим понятиям: тон, полутон, звукоряд.
3. Что такое нотный стан?
4. Перечислить названия длительностей звуков.
5. Объяснить действие следующих знаков альтерации: диез, бемоль, дубль-диез, дубль-бемоль, бекар.
6. Назвать дополнительные знаки к нотам, увеличивающие длительность звуков(точка, фермата).
7. Что такое пауза?
8. Дать определения следующим понятиям: ритм, метр, такт, тактовая черта, затакт.
9. Перечислить простые размеры.
10. Назвать основные темповые обозначения.
11. Что такое интервал, названия нижнего и верхнего звуков интервала.
12. Что значит качественная и количественная величина интервала?
13. Перечислить простые интервалы.
14. Назвать, чему равна количественная величина каждого диатонического интервала.
15. Что такое тритон?
16. В чём заключается обращение интервалов?
17. В какие интервалы обращаются чистые интервалы? Малые? Большие? Увеличенные? Уменьшенные?
18. Что значит консонанс? Диссонанс?

#### II. Задания.

1. Выполнить письменное упражнение на правописание ключей(скрипичного и басового), нот, различных длительностей, знаков альтерации и пауз на нотном стане.
2. Разделить на такты несложные мелодии.
3. Определить по группировке размеры ритмических примеров.
4. Сгруппировать длительности нот в данном размере с определённой высотой звука(мелодии) или без определённой высоты.
5. Построить в заданной тональности интервалы на ступенях лада. Например: F-dur: ч.5/I, м.3/III, м.7/VII, б.6/V, б.2/I, ум.5/VII, б.3/I.

6. Сделать обращение данных интервалов и обозначить их.
7. Построить вверх и вниз от звуков: до, до #, ми, ми b следующие интервалы: м.2, б.2, м.3, б.3, ч.4, ч.5, м.6, б.6, м.7, б.7.
8. В данной мелодии найти тритоны, выписать их и разрешить.

## **Контрольный урок № 2.**

### **I. Вопросы.**

1. Что такое лад?
2. Какой лад называется мажорным?
3. Какие ступени называются устойчивыми? Как называется главный устойчивый звук?
4. Какие ступени являются неустойчивыми и как называется переход неустойчивого звука в устойчивый?
5. Что такое гамма?
6. Какие ступени гаммы и в каком направлении тяготеют к устойчивым ступеням?
7. Что такое тональность и из чего складываются названия тональностей.
8. Что представляет собой гармонический мажор?
9. Какой лад называется минорным?
10. Какой вид минора называется гармоническим? Мелодическим?
11. Какие тональности называются параллельными?
12. Какие тональности называются одноименными?
13. Что такое аккорд?
14. Какой аккорд называется трезвучием?
15. Назвать виды трезвучий и их строение.
16. Назвать обращения трезвучий и их обозначения.
17. На каких ступенях строятся главные трезвучия лада, их названия?
18. Что такое септаккорд?
19. Какой септаккорд строится на V ступени мажора и гармонического минора?
20. Сколько обращений имеет септаккорд и как они называются?
11. Разрешение доминантсептаккорда и его обращений.
22. Какой септаккорд называется вводным? Какие вводные септаккорды образуются в мажоре и в миноре. Строение малого и уменьшенного вводных септаккордов.

### **II. Задания.**

1. а) Написать гаммы натурального мажора в восходящем и нисходящем движении, выставляя знаки альтерации при нотах.  
б) Написать гаммы натурального минора в восходящем и нисходящем движении, выставляя знаки альтерации при нотах.
2. Называть неустойчивые звуки во всех мажорных тональностях и после каждого из них – устойчивый звук, к которому они тяготеют.

3. Написать гаммы натурального и гармонического мажора в следующих тональностях: ре мажор, си бемоль мажор.
4. Написать гаммы натурального гармонического и мелодического минора в следующих тональностях: си минор, соль минор.
5. Назвать трезвучия всех видов от звуков: до, ре, ми, фа, до#, миb вверх и вниз.
6. Назвать главные трезвучия лада в тональностях натурального мажора и гармонического минора до 5 ключевых знаков.
7. Написать доминантсептаккорд и его обращения с разрешением во всех мажорных тональностях и во всех тональностях гармонического минора.
8. Написать вводные септаккорды с разрешением в тональностях натурального гармонического мажора и гармонического минора.
9. Построить доминантсептаккорд и вводные септаккорды (малый и уменьшенный) от звуков: ми и фа#, определить тональности и разрешить.

**Критерии оценки.**

5 (отлично)

Обучающийся продемонстрировал прочные теоретические знания и владение практическими навыками в полном объёме предусмотренной программой;

4 (хорошо)

Обучающийся продемонстрировал хорошие теоретические знания и владение практическими навыками в объеме, предусмотренной программой. Допущенные погрешности и неточности не являются существенными и не затрагивают основных понятий и навыков;

3 (удовлетворительно) Обучающийся допустил существенные погрешности в теории показал частичное владение предусмотренными программой практическими навыками;

2 (неудовлетворительно)

Обучающийся допустил грубые ошибки при изложении материала не владеет практическими навыками.