# министерство просвещения российской федерации

Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области ОГКОУ «Школа-интернат №91»

РАССМОТРЕНО Руководитель МО

/<u>К.А. Аксакова</u> Протокол №1

Протокол №1 от «29» августа 2023 г. СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УКР

/С.А. Федорова

«31» августа 2023 г.

YTBEPKZEHO

И о лиректора ОГКОУ «Школу-интернат №91»

Приказ № 49

Рабочая программа по коррекционному курсу "Охрана зрения и развитие зрительного восприятия" для слабовидящих обучающихся 5-12 классов на 2023-2024 учебный год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа коррекционного курса «Охрана зрения и развитие зрительного восприятия» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования для детей с ОВЗ, и на основе комплексной программы «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений IV вида (для детей с нарушением зрения)», под редакцией Плаксиной Л. И.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА

В проблеме социальной реабилитации детей с низким зрением важную роль играет психологическая компенсация отставания в развитии. Для решения теоретических и практических задач психологической коррекции нарушений зрительно-образных форм познания в процессе школьного обучения возникла необходимость создания системы компенсации и развития нарушенного зрительного восприятия.

Коррекционный курс «Охрана зрения и развитие зрительного восприятия» относится к числу специальных коррекционных занятий, которые проводятся с учетом возрастных и специфических особенностей и возможностей слабовидящих детей и детей с нарушениями зрения.

Данный коррекционный курс является важным и необходимым в школе для детей с нарушением зрения. Этот предмет призван сохранять общее здоровье и остаточное зрение. Врожденные и приобретенные заболевания глаз требуют дифференцированного подхода тифлопедагога, преподавателей, медицинских работников, родителей, знаний учащимися своего дефекта и особенностей его прогноза

Данная программа разработана для слабовидящих учащихся 5 - 12 классов с остаточным зрением.

# ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КОРРЕКЦИОННОГО) КУРСА:

- охрана остаточного зрения и развитие зрительного восприятия в единстве с развитием познавательной деятельности в целом
- предупреждение и лечение заболеваний глаз у детей ,борьба за сохранение зрения, роль которого в познавательной и трудовой деятельности человека исключительно велика.

## ЗАДАЧИ КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА:

• стимулировать познавательные действия с целью формирования у обучающихся способов и приемов восприятия объектов, адекватных познавательной задаче;

- интеллектуализировать познавательные задания с целью обогащения их содержания, повышения уровня их содержания, повышения уровня осознанности перцептивных действий, фиксации сенсорного опыта обучающихся воспитанников;
- актуализировать познавательный опыт с целью эффективного использования в обучении сформированных у учащихся представлений и знаний, а также сложившихся приемов и способов перцептивных действий при решении новых учебных задач;
- развивать зрительную память, наглядно-действенное и нагляднообразное мышление.

#### МЕСТО КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно базисному учебному (образовательному) плану на изучение курса отводится 32 часа (1 час в неделю в каждом классе).

### СОДЕРЖАНИЕ КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА

#### 5 КЛАСС

Стартовая диагностика.

### Формирование системы зрительно - двигательной ориентации

Упражнения в зрительно двигательной ориентировке и установление пространственных отношений Узнавание предметов по контуру и изображение контуров и силуэтов предметов. Составление силуэтов из частей танграм. Составление из треугольников равновеликих и разновеликих фигур из разных деталей. Составление фигур из мозаики. Составление ритмических узоров и плоских деталей.

## Система зрительных сенсорных эталонов формы и размера

Нахождение предметов по изображениям, иллюстрирующим обобщенные понятия.

Иллюстрирование декоративно-прикладного искусства.

#### Формирование системы качеств и свойств предметного восприятия

Живопись и ее виды. Описание натюрморта по алгоритму. Описание пейзажа по алгоритму. Описание портрета по алгоритму

Распознавание и изображение силуэтов видов транспорта. Описание деревьев по алгоритму.

Финишная диагностика

#### 6 КЛАСС

Стартовая диагностика

#### Формирование сенсорных зрительных эталонов

3 основных вида оттенков хроматических цветов. Различение цветовых оттенков по 36-цветной матрице.

Формирование системы зрительных сенсорных эталонов формы и размер Узнавание предмета по его фрагменту или части контура. Получение контуров фигур перекладыванием составляющих элементов. Разрешение головоломок с римскими цифрами. Построение контуров комбинированных фигур и заполнение их декором. Сопоставление по размерам силуэтных и контурных изображений в цвете.

### Формирование системы зрительно-двигательной ориентации

Построение контуров овощей и фруктов, получение из них силуэтов. Построение контуров транспортных средств и получение из них силуэтов. Упражнение в зрительно-двигательной ориентации по восьмирядной матрице с овалами.

#### Формирование системы качеств и свойств предметного восприятия

Копирование орнаментов по образцу. Ознакомление с архитектурными стилями. Скульптура как вид искусства.

Финишная диагностика

7 КЛАСС

Стартовая диагностика

## Формирование сенсорных зрительных эталонов

3 основных вида оттенков хроматических цветов. Различение цветовых оттенков по 36-цветной матрице.

### Формирование системы зрительных сенсорных эталонов формы и размер

Узнавание предмета по его фрагменту или части контура. Получение контуров фигур перекладыванием составляющих элементов. Разрешение головоломок с римскими цифрами. Построение контуров комбинированных фигур и заполнение их декором. Сопоставление по размерам силуэтных и контурных изображений в цвете.

#### Формирование системы зрительно-двигательной ориентации

Построение контуров овощей и фруктов, получение из них силуэтов. Построение контуров транспортных средств и получение из них силуэтов. Упражнение в зрительно-двигательной ориентации по восьмирядной матрице с овалами.

#### Формирование системы качеств и свойств предметного восприятия

Копирование орнаментов по образцу. Ознакомление с архитектурными стилями. Скульптура как вид искусства. Финишная диагностика

#### 8 КЛАСС

Стартовая диагностика

## Формирование сенсорных зрительных эталонов

3 основных вида оттенков хроматических цветов. Различение цветовых оттенков по 36-цветной матрице.

Формирование системы зрительных сенсорных эталонов формы и размер Узнавание предмета по его фрагменту или части контура. Получение контуров фигур перекладыванием составляющих элементов. Разрешение головоломок с римскими цифрами. Построение контуров комбинированных фигур и заполнение их декором. Сопоставление по размерам силуэтных и контурных изображений в цвете.

### Формирование системы зрительно-двигательной ориентации

Построение контуров овощей и фруктов, получение из них силуэтов. Построение контуров транспортных средств и получение из них силуэтов. Упражнение в зрительно-двигательной ориентации по восьмирядной матрице с овалами.

#### Формирование системы качеств и свойств предметного восприятия

Копирование орнаментов по образцу. Ознакомление с архитектурными стилями. Скульптура как вид искусства. Финишная диагностика

#### 9 КЛАСС

Стартовая диагностика.

#### Формирование сенсорных зрительных эталонов

3 основных вида оттенков хроматических цветов. Различение цветовых оттенков по 36-цветной матрице.

Составление гербария «Краски золотой осени». Полевые цветы и многообразие их красок. Выращивание цветов и богатство их цветовой гаммы. Цветность драгоценных камней и минералов. Цветность мастей у лошадей. Цветность волос и специальные названия.

# Формирование системы зрительных сенсорных эталонов формы и размера

Узнавание предмета по его фрагменту или части контура. Получение контуров фигур перекладыванием составляющих элементов. Разрешение головоломок с римскими цифрами. Построение контуров комбинированных фигур и

заполнение их декором. Сопоставление по размерам силуэтных и контурных изображений в цвете. Составление альбома из аппликаций силуэтов предметов, характеризующих обобщенные понятия. Упражнения в графическом изображении государственных флагов. Построение контуров комбинированных объектов и заполнение. Упражнение в составлении силуэтов танграма по образцу и по памяти.

#### Формирование системы зрительно-двигательной ориентации

Построение контуров овощей и фруктов, получение из них силуэтов. Построение контуров транспортных средств и получение из них силуэтов. Упражнение в зрительно-двигательной ориентации по восьмирядной матрице с овалами.

#### Формирование системы качеств и свойств предметного восприятия

Копирование орнаментов по образцу. Ознакомление с архитектурными стилями. Скульптура как вид искусства. Символы невербальных коммуникаций. Унификация цветности в географии. Унификация цветности в биологии и отраслях производства. Влияние внешних оптических и звуковых условий на зрительное восприятие человека.

Финишная диагностика

#### 10 КЛАСС

Стартовая диагностика.

#### Формирование сенсорных зрительных эталонов

3 основных вида оттенков хроматических цветов. Различение цветовых оттенков по 36-цветной матрице.

Составление гербария «Краски золотой осени». Полевые цветы и многообразие их красок. Выращивание цветов и богатство их цветовой гаммы. Цветность драгоценных камней и минералов. Цветность мастей у лошадей. Цветность волос и специальные названия.

# Формирование системы зрительных сенсорных эталонов формы и размера

Узнавание предмета по его фрагменту или части контура. Получение контуров фигур перекладыванием составляющих элементов. Разрешение головоломок с римскими цифрами. Построение контуров комбинированных фигур и заполнение их декором. Сопоставление по размерам силуэтных и контурных изображений в цвете. Составление альбома из аппликаций силуэтов предметов, характеризующих обобщенные понятия. Упражнения в графическом изображении государственных флагов. Построение контуров комбинированных объектов и заполнение. Упражнение в составлении силуэтов танграма по образцу и по памяти.

#### Формирование системы зрительно-двигательной ориентации

Построение контуров овощей и фруктов, получение из них силуэтов. Построение контуров транспортных средств и получение из них силуэтов. Упражнение в зрительно-двигательной ориентации по восьмирядной матрице с овалами.

#### Формирование системы качеств и свойств предметного восприятия

Копирование орнаментов по образцу. Ознакомление с архитектурными стилями . Скульптура как вид искусства. Символы невербальных коммуникаций. Унификация цветности в географии. Унификация цветности в биологии и отраслях производства. Влияние внешних оптических и звуковых условий на зрительное восприятие человека.

Финишная диагностика.

#### 11 КЛАСС

Стартовая диагностика.

## Формирование сенсорных зрительных эталонов

3 основных вида оттенков хроматических цветов. Различение цветовых оттенков по 36-цветной матрице.

Составление гербария «Краски золотой осени». Полевые цветы и многообразие их красок. Выращивание цветов и богатство их цветовой гаммы. Цветность драгоценных камней и минералов. Цветность мастей у лошадей. Цветность волос и специальные названия.

# Формирование системы зрительных сенсорных эталонов формы и размера

Узнавание предмета по его фрагменту или части контура. Получение контуров фигур перекладыванием составляющих элементов. Разрешение головоломок с римскими цифрами. Построение контуров комбинированных фигур и заполнение их декором. Сопоставление по размерам силуэтных и контурных изображений в цвете. Составление альбома из аппликаций силуэтов предметов, характеризующих обобщенные понятия. Упражнения в графическом изображении государственных флагов. Построение контуров комбинированных объектов и заполнение. Упражнение в составлении силуэтов танграма по образцу и по памяти.

### Формирование системы зрительно-двигательной ориентации

Построение контуров овощей и фруктов, получение из них силуэтов. Построение контуров транспортных средств и получение из них силуэтов. Упражнение в зрительно-двигательной ориентации по восьмирядной матрице с овалами.

#### Формирование системы качеств и свойств предметного восприятия

Копирование орнаментов по образцу. Ознакомление с архитектурными

стилями . Скульптура как вид искусства. Символы невербальных коммуникаций. Унификация цветности в географии. Унификация цветности в биологии и отраслях производства. Влияние внешних оптических и звуковых условий на зрительное восприятие человека. Финишная диагностика.

#### 12 КЛАСС

Стартовая диагностика.

### Формирование сенсорных зрительных эталонов

3 основных вида оттенков хроматических цветов. Различение цветовых оттенков по 36-цветной матрице.

Составление гербария «Краски золотой осени». Полевые цветы и многообразие их красок. Выращивание цветов и богатство их цветовой гаммы. Цветность драгоценных камней и минералов. Цветность мастей у лошадей. Цветность волос и специальные названия.

# Формирование системы зрительных сенсорных эталонов формы и размера

Узнавание предмета по его фрагменту или части контура. Получение контуров фигур перекладыванием составляющих элементов. Разрешение головоломок с римскими цифрами. Построение контуров комбинированных фигур и заполнение их декором. Сопоставление по размерам силуэтных и контурных изображений в цвете. Составление альбома из аппликаций силуэтов предметов, характеризующих обобщенные понятия. Упражнения в графическом изображении государственных флагов. Построение контуров комбинированных объектов и заполнение. Упражнение в составлении силуэтов танграма по образцу и по памяти.

### Формирование системы зрительно-двигательной ориентации

Построение контуров овощей и фруктов, получение из них силуэтов. Построение контуров транспортных средств и получение из них силуэтов. Упражнение в зрительно-двигательной ориентации по восьмирядной матрице с овалами.

#### Формирование системы качеств и свойств предметного восприятия

Копирование орнаментов по образцу. Ознакомление с архитектурными стилями. Скульптура как вид искусства. Символы невербальных коммуникаций. Унификация цветности в географии. Унификация цветности в биологии и отраслях производства. Влияние внешних оптических и звуковых условий на зрительное восприятие человека. Финишная диагностика.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- формирование у ребёнка ценностных ориентиров в области охраны зрения и развитии зрительного восприятия;
- воспитание уважительного отношения к творчеству как своему, так и других людей;
- развитие самостоятельности в поиске решения различных изобразительных задач;
- формирование духовных и эстетических потребностей;
  овладение различными приёмами и техниками практической деятельности;
- отработка навыков самостоятельной и групповой работы.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Регулятивные УУД:

- Планировать последовательность действий на уроке.
- Учиться работать по предложенному учителем плану.
- Учиться отличать верно выполненное задание от неверного.
- Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке.

## Познавательные УУД:

- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя.
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.
- сравнивать и группировать произведения изобразительного искусства (по изобразительным средствам, жанрам и т.д.). знакомство со способами изображения предметов в пространстве;
- восприятие предметов изобразительного искусства;
- восприятие движущихся объектов.
- повышение уровня зрительного восприятия

#### Коммуникативные УУД:

- Уметь пользоваться языком изобразительного искусства:
  - донести свою позицию до собеседника;

- оформить свою мысль в устной и письменной форме (на уровне одного предложения или небольшого текста).
- Уметь слушать и понимать высказывания собеседников.
- Уметь выразительно читать и пересказывать содержание текста.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и на уроках изобразительного искусства и следовать им.
- Учиться согласованно работать в группе:
  - учиться планировать работу в группе;
  - учиться распределять работу между участниками проекта.

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- знать цветовые оттенки на 36- цветной матрице;
- правильно употреблять понятия ближе, дальше, у, за, перед при рассмотрении картин;
- узнавать предмет по его части или контуру;
- достраивать части контура до полного изображения предмета;
- овладеть умением находить оптимальный путь проходя по лабиринту;
- овладеть умением различать понятия :живопись, скульптура, архитектура, графика.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 5 класс

| N₂  | Название раздела   | Кол-во |
|-----|--|--------|
|     |  | часов  |
| 1.  | Стартовая диагностика                                    | 1      |
|     | Формирование системы зрительно - двигательной            | 11     |
|     | ориентации   |        |
| 2.  | Упражнения в зрительно двигательной ориентировке и       | 2      |
|     | установление пространственных отношений                  |        |
| 3.  | Узнавание предметов по контуру и изображение контуров и  | 2      |
|     | силуэтов предметов                                       |        |
| 4.  | Составление силуэтов из частей танграма                  | 3      |
| 5.  | Составление из треугольников равновеликих и разновеликих | 2      |
|     | фигур из разных деталей                                  |        |
| 6.  | Составление фигур из мозаики                             | 2      |
| 7.  | Составление ритмических узоров и плоских деталей         | 2      |
|     | Система зрительных сенсорных эталонов формы и            | 6      |
|     | размера  |        |
| 8.  | Нахождение предметов по изображениям, иллюстрирующим     | 2      |
|     | обобщенные понятия                                       |        |
| 9.  | Иллюстрирование декоративно -прикладного искусства       | 4      |
|     | Формирование системы качеств и свойств предметного       | 13     |
|     | восприятия   |        |
| 10. | Живопись и ее виды                                       | 2      |
| 11. | Описание натюрморта по алгоритму                         | 2      |
| 12. | Описание пейзажа по алгоритму                            | 2      |
| 13. | Описание портрета по алгоритму                           | 2      |
| 14. | Распознавание и изображение силуэтов видов транспорта    | 2      |
| 15. | Описание деревьев по алгоритму                           | 2      |
| 16. | Финишная диагностика                                     | 1      |
|     | Итого  | 32 ч   |

| №  | Название раздела                                   | Кол-во |
|----|--|--------|
|    |  | часов  |
| 1. | Стартовая диагностика                              | 1      |
|    | Формирование сенсорных зрительных эталонов         | 4      |
| 2. | 3 основных вида оттенков хроматических цветов      | 2      |
| 3. | Различение цветовых оттенков по 36-цветной матрице | 2      |
|    | Формирование системы зрительных сенсорных эталонов | 12     |
|    | формы и размера                                    |        |

| 4.  | Узнавание предмета по его фрагменту или части контура   | 2   |
|-----|---|-----|
| 5.  | Получение контуров фигур перекладыванием составляющих   | 2   |
|     | элементов   |     |
| 6.  | Разрешение головоломок с римскими цифрами               | 3   |
| 7.  | Построение контуров комбинированных фигур и заполнение  | 3   |
|     | их декором.   |     |
| 8.  | Сопоставление по размерам силуэтных и контурных         | 3   |
|     | изображений в цвете                                     |     |
|     | Формирование системы зрительно – двигательной           | 6   |
|     | ориентации  |     |
| 9.  | Построение контуров овощей и фруктов, получение из них  | 2   |
|     | силуэтов  |     |
| 10. | Построение контуров транспортных средств и получение из | 2   |
|     | них силуэтов  |     |
| 11. | Упражнение в зрительно-двигательной ориентации по       | 2   |
|     | восьмирядной матрице с овалами                          |     |
|     | Формирование системы качеств и свойств предметного      | 8   |
|     | восприятия  |     |
| 12. | Копирование орнаментов по образцу                       | 3   |
| 13. | Ознакомление с архитектурными стилями                   | 2   |
| 14. | Скульптура как вид искусства                            | 2   |
| 15. | Финишная диагностика                                    | 1   |
|     | Итого   | 32ч |

| No  | Название раздела   | Кол-во |
|-----|--|--------|
|     |  | часов  |
| 1.  | Стартовая диагностика  | 1      |
|     | Формирование сенсорных зрительных эталонов   | 12     |
| 2.  | Описание деревьев по алгоритму   | 2      |
| 3.  | Полевые цветы и многообразие их красок   | 2      |
| 4.  | Выращивание цветов и богатство их цветовой гаммы   | 2      |
| 5.  | Цветность драгоценных камней и минералов   | 2      |
| 6.  | Цветность мастей у лошадей   | 2      |
| 7.  | Цветность волос и специальные названия   | 2      |
|     | Формирование системы зрительных сенсорных эталонов                                       | 10     |
|     | формы и размера  |        |
| 8.  | Составление альбома из аппликаций силуэтов предметов, характеризующих обобщенные понятия | 2      |
| 9.  | Упражнения в графическом изображении государственных флагов                              | 2      |
| 10. | Построение контуров комбинированных объектов и заполнение                                | 2      |

| 11. | Упражнение в составлении силуэтов танграма по образцу и по | 4   |
|-----|--|-----|
|     | памяти   |     |
|     | Формирование системы зрительно – двигательной              | 8   |
|     | ориентации   |     |
| 12. | Символы невербальных коммуникаций                          | 2   |
| 13. | Унификация цветности в географии.                          | 2   |
| 14. | Унификация цветности в биологии и отраслях производства    | 2   |
| 15. | Влияние внешних оптических и звуковых условий на           | 2   |
|     | зрительное восприятие человека                             |     |
| 16. | Финишная диагностика                                       | 1   |
|     | Итого  | 32ч |

| N₂  | Название раздела   | Кол-во |
|-----|--|--------|
|     |  | часов  |
| 17. | Стартовая диагностика                                      | 1      |
|     | Формирование сенсорных зрительных эталонов                 | 12     |
| 18. | Описание деревьев по алгоритму                             | 2      |
| 19. | Полевые цветы и многообразие их красок                     | 2      |
| 20. | Выращивание цветов и богатство их цветовой гаммы           | 2      |
| 21. | Цветность драгоценных камней и минералов                   | 2      |
| 22. | Цветность мастей у лошадей                                 | 2      |
| 23. | Цветность волос и специальные названия                     | 2      |
|     | Формирование системы зрительных сенсорных эталонов         | 10     |
|     | формы и размера  |        |
| 24. | Составление альбома из аппликаций силуэтов предметов,      | 2      |
|     | характеризующих обобщенные понятия                         |        |
| 25. | Упражнения в графическом изображении государственных       | 2      |
|     | флагов   |        |
| 26. | Построение контуров комбинированных объектов и             | 2      |
|     | заполнение   |        |
| 27. | Упражнение в составлении силуэтов танграма по образцу и по | 4      |
|     | памяти   |        |
|     | Формирование системы зрительно – двигательной              | 8      |
|     | ориентации   |        |
| 28. | Символы невербальных коммуникаций                          | 2      |
| 29. | Унификация цветности в географии.                          | 2      |
| 30. | Унификация цветности в биологии и отраслях производства    | 2      |
| 31. | Влияние внешних оптических и звуковых условий на           | 2      |
|     | зрительное восприятие человека                             |        |
| 32. | Финишная диагностика                                       | 1      |
|     | Итого  | 32ч    |

| №   | Название раздела   | Кол-во |
|-----|--|--------|
|     |  | часов  |
| 1.  | Стартовая диагностика                                      | 11     |
|     | Формирование сенсорных зрительных эталонов                 | 8      |
| 2.  | 3 основных вида оттенков хроматических цветов              | 1      |
| 3.  | Различение цветовых оттенков по 36-цветной матрице         | 1      |
| 4.  | Составление гербария «Краски золотой осени»                | 1      |
| 5.  | Полевые цветы и многообразие их красок                     | 2      |
| 6.  | Выращивание цветов и богатство их цветовой гаммы           | 1      |
| 7.  | Цветность драгоценных камней и минералов                   | 1      |
| 8.  | Цветность мастей у лошадей                                 | 1      |
| 9.  | Цветность волос и специальные названия                     | 1      |
|     | Формирование системы зрительных сенсорных эталонов         | 9      |
|     | формы и размера  |        |
| 10. | Узнавание предмета по его фрагменту или части контура      | 1      |
| 11. | Получение контуров фигур перекладыванием составляющих      | 1      |
|     | элементов  |        |
| 12. | Разрешение головоломок с римскими цифрами                  | 1      |
| 13. | Построение контуров комбинированных фигур и заполнение     | 1      |
|     | их декором.  |        |
| 14. | Сопоставление по размерам силуэтных и контурных            | 1      |
|     | изображений в цвете  |        |
| 15. | Составление альбома из аппликаций силуэтов предметов,      | 2      |
|     | характеризующих обобщенные понятия                         |        |
| 16. | Упражнения в графическом изображении государственных       | 1      |
|     | флагов   |        |
| 17. | Построение контуров комбинированных объектов и             | 1      |
|     | заполнение   |        |
| 18. | Упражнение в составлении силуэтов танграма по образцу и по | 1      |
|     | памяти   |        |
|     | Формирование системы зрительно – двигательной              | 3      |
| 4.0 | ориентации   |        |
| 19. | Построение контуров овощей и фруктов, получение из них     | 1      |
| •   | силуэтов   |        |
| 20. | Построение контуров транспортных средств и получение из    | 1      |
|     | них силуэтов   |        |
| 21. | Упражнение в зрительно-двигательной ориентации по          | 3      |
|     | восьмирядной матрице с овалами                             | _      |
|     | Формирование системы качеств и свойств предметного         | 7      |
| 22  | восприятия   |        |
| 22. | Копирование орнаментов по образцу                          | 1      |
| 23. | Ознакомление с архитектурными стилями                      |        |

| 24. | Скульптура как вид искусства                            | 2   |
|-----|---|-----|
| 25. | Символы невербальных коммуникаций                       | 2   |
| 26. | Унификация цветности в географии                        | 1   |
| 27. | Унификация цветности в биологии и отраслях производства | 1   |
| 28. | Влияние внешних оптических и звуковых условий на        | 1   |
|     | зрительное восприятие человека                          |     |
|     | Итого   | 32ч |

| №   | Название раздела   | Кол-во |
|-----|--|--------|
|     |  | часов  |
| 29. | Стартовая диагностика                                      | 1      |
|     | Формирование сенсорных зрительных эталонов                 | 8      |
| 30. | 3 основных вида оттенков хроматических цветов              | 1      |
| 31. | Различение цветовых оттенков по 36-цветной матрице         | 1      |
| 32. | Составление гербария «Краски золотой осени»                | 1      |
| 33. | Полевые цветы и многообразие их красок                     | 2      |
| 34. | Выращивание цветов и богатство их цветовой гаммы           | 1      |
| 35. | Цветность драгоценных камней и минералов                   | 1      |
| 36. | Цветность мастей у лошадей                                 | 1      |
| 37. | Цветность волос и специальные названия                     | 1      |
|     | Формирование системы зрительных сенсорных эталонов         | 9      |
|     | формы и размера  |        |
| 38. | Узнавание предмета по его фрагменту или части контура      | 1      |
| 39. | Получение контуров фигур перекладыванием составляющих      | 1      |
|     | элементов  |        |
| 40. | Разрешение головоломок с римскими цифрами                  | 1      |
| 41. | Построение контуров комбинированных фигур и заполнение     | 1      |
|     | их декором.  |        |
| 42. | Сопоставление по размерам силуэтных и контурных            | 1      |
|     | изображений в цвете  |        |
| 43. | Составление альбома из аппликаций силуэтов предметов,      | 2      |
|     | характеризующих обобщенные понятия                         |        |
| 44. | Упражнения в графическом изображении государственных       | 1      |
|     | флагов   |        |
| 45. | Построение контуров комбинированных объектов и             | 1      |
|     | заполнение   |        |
| 46. | Упражнение в составлении силуэтов танграма по образцу и по | 1      |
|     | памяти   |        |
|     | Формирование системы зрительно – двигательной              | 3      |
|     | ориентации   |        |
| 47. | Построение контуров овощей и фруктов, получение из них     | 1      |
|     | силуэтов   |        |

| 48. | Построение контуров транспортных средств и получение из | 1   |
|-----|---|-----|
|     | них силуэтов  |     |
| 49. | Упражнение в зрительно-двигательной ориентации по       | 3   |
|     | восьмирядной матрице с овалами                          |     |
|     | Формирование системы качеств и свойств предметного      | 7   |
|     | восприятия  |     |
| 50. | Копирование орнаментов по образцу                       |     |
| 51. | Ознакомление с архитектурными стилями                   | 1   |
| 52. | Скульптура как вид искусства                            | 2   |
| 53. | Символы невербальных коммуникаций                       | 2   |
| 54. | Унификация цветности в географии                        | 1   |
| 55. | Унификация цветности в биологии и отраслях производства | 1   |
| 56. | Влияние внешних оптических и звуковых условий на        | 1   |
|     | зрительное восприятие человека                          |     |
|     | Итого   | 32ч |

| №   | Название раздела                                       | Кол-во |
|-----|--|--------|
|     |  | часов  |
| 57. | Стартовая диагностика                                  | 1      |
|     | Формирование сенсорных зрительных эталонов             | 8      |
| 58. | 3 основных вида оттенков хроматических цветов          | 1      |
| 59. | Различение цветовых оттенков по 36-цветной матрице     | 1      |
| 60. | Составление гербария «Краски золотой осени»            | 1      |
| 61. | Полевые цветы и многообразие их красок                 | 2      |
| 62. | Выращивание цветов и богатство их цветовой гаммы       | 1      |
| 63. | Цветность драгоценных камней и минералов               | 1      |
| 64. | Цветность мастей у лошадей                             | 1      |
| 65. | Цветность волос и специальные названия                 | 1      |
|     | Формирование системы зрительных сенсорных эталонов     | 9      |
|     | формы и размера  |        |
| 66. | Узнавание предмета по его фрагменту или части контура  | 1      |
| 67. | Получение контуров фигур перекладыванием составляющих  | 1      |
|     | элементов  |        |
| 68. | Разрешение головоломок с римскими цифрами              | 1      |
| 69. | Построение контуров комбинированных фигур и заполнение | 1      |
|     | их декором.  |        |
| 70. | Сопоставление по размерам силуэтных и контурных        | 1      |
|     | изображений в цвете                                    |        |
| 71. | Составление альбома из аппликаций силуэтов предметов,  | 2      |
|     | характеризующих обобщенные понятия                     |        |
| 72. | Упражнения в графическом изображении государственных   | 1      |
|     | флагов   |        |

| 73. | Построение контуров комбинированных объектов и             | 1   |
|-----|--|-----|
| /3. | заполнение   | 1   |
| 74. |  | 1   |
| /4. | Упражнение в составлении силуэтов танграма по образцу и по | 1   |
|     | памяти   | 2   |
|     | Формирование системы зрительно – двигательной              | 3   |
|     | ориентации   |     |
| 75. | Построение контуров овощей и фруктов, получение из них     | 1   |
|     | силуэтов   |     |
| 76. | Построение контуров транспортных средств и получение из    | 1   |
|     | них силуэтов   |     |
| 77. | Упражнение в зрительно-двигательной ориентации по          | 3   |
|     | восьмирядной матрице с овалами                             |     |
|     | Формирование системы качеств и свойств предметного         | 7   |
|     | восприятия   |     |
| 78. | Копирование орнаментов по образцу                          |     |
| 79. | Ознакомление с архитектурными стилями                      | 1   |
| 80. | Скульптура как вид искусства                               | 2   |
| 81. | Символы невербальных коммуникаций                          | 2   |
| 82. | Унификация цветности в географии                           | 1   |
| 83. | Унификация цветности в биологии и отраслях производства    | 1   |
| 84. | Влияние внешних оптических и звуковых условий на           | 1   |
|     | зрительное восприятие человека                             |     |
|     | Итого  | 32ч |

| No  | Название раздела                                      | Кол-во |
|-----|---|--------|
|     |   | часов  |
| 85. | Стартовая диагностика                                 | 1      |
|     | Формирование сенсорных зрительных эталонов            | 8      |
| 86. | 3 основных вида оттенков хроматических цветов         | 1      |
| 87. | Различение цветовых оттенков по 36-цветной матрице    | 1      |
| 88. | Составление гербария «Краски золотой осени»           | 1      |
| 89. | Полевые цветы и многообразие их красок                | 2      |
| 90. | Выращивание цветов и богатство их цветовой гаммы      | 1      |
| 91. | Цветность драгоценных камней и минералов              | 1      |
| 92. | Цветность мастей у лошадей                            | 1      |
| 93. | Цветность волос и специальные названия                | 1      |
|     | Формирование системы зрительных сенсорных эталонов    | 9      |
|     | формы и размера                                       |        |
| 94. | Узнавание предмета по его фрагменту или части контура | 1      |
| 95. | Получение контуров фигур перекладыванием составляющих | 1      |
|     | элементов   |        |

| 96.  | Разрешение головоломок с римскими цифрами                  | 1   |
|------|--|-----|
| 97.  | Построение контуров комбинированных фигур и заполнение     | 1   |
|      | их декором.  |     |
| 98.  | Сопоставление по размерам силуэтных и контурных            | 1   |
|      | изображений в цвете  |     |
| 99.  | Составление альбома из аппликаций силуэтов предметов,      | 2   |
|      | характеризующих обобщенные понятия                         |     |
| 100. | Упражнения в графическом изображении государственных       | 1   |
|      | флагов   |     |
| 101. | Построение контуров комбинированных объектов и             | 1   |
|      | заполнение   |     |
| 102. | Упражнение в составлении силуэтов танграма по образцу и по | 1   |
|      | памяти   |     |
|      | Формирование системы зрительно – двигательной              | 3   |
|      | ориентации   |     |
| 103. | Построение контуров овощей и фруктов, получение из них     | 1   |
|      | силуэтов   |     |
| 104. | Построение контуров транспортных средств и получение из    | 1   |
|      | них силуэтов   |     |
| 105. | Упражнение в зрительно-двигательной ориентации по          | 3   |
|      | восьмирядной матрице с овалами                             |     |
|      | Формирование системы качеств и свойств предметного         | 7   |
| 106  | восприятия   |     |
|      | Копирование орнаментов по образцу                          |     |
| 107. | Ознакомление с архитектурными стилями                      | 1   |
|      | Скульптура как вид искусства                               | 2   |
|      | Символы невербальных коммуникаций                          | 2   |
| 110. | 1  | 1   |
| 111. | Унификация цветности в биологии и отраслях производства    | 1   |
| 112. | Влияние внешних оптических и звуковых условий на           | 1   |
|      | зрительное восприятие человека                             | 20  |
|      | Итого  | 32ч |

# УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Кузин В. С., Кубышкина Э. И. Изобразительное искусство. 2-3 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2010.
- 2. Кузин В. С., Кубышкина Э. И. Изобразительное искусство. 4 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2010.
- 3. Ушакова О. Д. Великие художники: Справочник школьника. СПб.: Издательский Дом «Литера», 2012.
- 4. Алгоритм описания сюжетной картины
- 5. Алгоритм описания дерева
- 6. Алгоритм описания цветов
- 7. Алгоритм описания натюрморта
- 8. Алгоритм описания портрета
- 9. Алгоритм описания пейзажа

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Абрамова М. А. Беседы и дидактические игры на уроках по изобразительному искусству: 1-4 кл. М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2011.
- 2. Бутромеев В. Иллюстрированная русская история для всех. М., 1996.
- 3. Бушкова Л.Ю. Поурочные разработки по изобразительному искусству, М., ВАКО, 2011
- 4. Бельмер В.А., Григорьева Л.П., Денискина В.З., Кручинин В.А. и другие Программы специальных (коррекционных) учреждений III-IV видов (ясли сад начальная школа) / под редакцией Л. И. Плаксиной. М.: Просвещение, 1999
- 5. Григорьева. Л.П,.Бернадская М.Э,.Блинникова И.В,.Солнцева О.Г «Развитие восприятия у ребенка»/ Учебно-методическое пособие М.: Школьная Пресса, 2007г
- 6. Давыдова М.А. Поурочные разработки по изобразительному искусству. 3 и 4 класс. М.: ВАКО, 2013
- 7. Зеленина Е. Л. Играем, познаем, рисуем: Кн. для учителей и родителей. M.: Просвещение, 2010.
- 8. Неменский Б. М., Неменская Л. А., Коротеева Е. И. Изобразительное искусство: 1-4 кл.: методическое пособие. 3-е изд. М.: Просвещение, 2012.
- 9. Павлова О. В. Изобразительное искусство. 2-3 класс: поурочные планы по учебнику В. С. Кузина, Э. И. Кубышкиной. Волгоград: Учитель, 2011.
- 10.Тригер Р.Д., Костенкова Ю.А., Волкова И.Н., Шевченко С.Г., Капустина Г.М., Кузьмичева Т.В., Новикова Е.Б., Морсакова Е.Н., Цыпина Н.А..

- Программы для общеобразовательных учреждений. Коррекционноразвивающее обучение: Начальные классы (I—IV). Подготовительный класс. Под ред. С.Г.Шевченко. М.: Школьная Пресса, 2004. 176 с. («Воспитание и обучение де¬тей с нарушениями развития.Библиотека журнала»; Вып. 21).
- 11. Симоненко В.Д., Хохлова М.В, Самородский П.С. Программа начального и основного общего образования. Технология. Москва: Издательский центр «Вента-Граф», 2010
- 12. Тимофеева Т.Б, Алышева С.В.,. ГерасоменкоН.Л., Жукова Н.А «Организация коррекционных занятий в специальных (коррекционных) школах-интернатах 3-4 видов». //Учебно-методическое пособие/ Ростов-на Дону, Феникс, 2010г.
- 13. Федотова И. В. Изобразительное искусство. 2-3 класс: поурочные планы по учебнику Л. А. Неменской «Искусство и ты». Волгоград: Учитель, 2011

### ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1. Альбомы для рисования
- 2. Графические изображения цветные
- 3. Индивидуальные пеналы с квадратами 3\*3см оттенков красного цвета
- 4. Индивидуальные пеналы с квадратами 3\*3см оттенков зеленого цвета
- 5. Индивидуальные пеналы с квадратами 3\*3см оттенков черно-белого пвета
- 6. Графические пособия для установления сходных и различных объектов
- 7. Контурные и силуэтные изображения
- 8. Карточки с прочерченным еле видимым контуром
- 9. Карточки с заданными орнаментами
- 10. Матрица для дифференциации красных и зеленых оттенков
- 11. Матрица с квадратами 5\*5см оттенков зеленого цвета
- 12. Матрица с квадратами 5\*5см оттенков красного цвета
- 13. Матрица с квадратами 5\*5см оттенков черно-белого цвета
- 14. Наборы прямоугольников
- 15. Наборы овалов
- 16. Наборы треугольников
- 17. Мозаики с квадратами 3\*3 см 7 основных цветов, «Машинка», «Бабочка»
- 18. Наборы для игры Танграм
- 19. Открытки с изображением цветов, животных и предметов неживой природы в естественном цвете
- 20. Открытки с изображением памятников, архитектурных сооружений, шедевров зодчества, соборов, самолетов, речных и морских судов, наземных видов транспорта с присущей для них окраской
- 21. Предметные картинки для формирования обобщенных понятий
- 22. Простые и цветные карандаши

- 23. Репродукции натюрмортов, портретов, пейзажей, сюжетных картин
- 24. Сигнальные карточки с эталонами оттенков зеленого цвета
- 25. Сигнальные карточки с эталонами оттенков красного цвета
- 26. Сигнальные карточки с эталонами оттенков черно-белого цвета
- 27. Схемы лабиринтов, схемы для прослеживания «рисунков одним росчерком»
- 28. Строительный конструктор
- 29. Трафареты и шаблоны
- 30. Фигуры домика, звезды, полукруга, прямоугольника, треугольника, круга, квадрата, рамки, полумесяца в индивидуальных пеналах

## УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- 1. Классная (магнитная) доска.
- 2. Сигнальные карточки.
- 3. Мячик.
- 4. Муляжи овощей, фруктов, грибов.
- 5. Макеты (стилизованные игрушки) домашние животные, дикие животные.

# КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА:

ИКТ, аудиовизуальные (презентации, образовательные видеофильмы). Флешкарты, диски, говорящие книги, видеофильмы с тифлокомментариям

# ТЕХНИЧЕСКИЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ И ОПТИЧЕСКИЕ ТИФЛОСРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ СЛАБОВИДЯЩИХ ОБУЧАЮЩИХСЯ:

- 1. Ноутбук.
- 2. Мультимедийный электронный стационарный видео-увеличитель EIVi-D 11с наличием возможности увеличения масштаба печатного текста и изображений.
- 3. Экран.
- 4. Индивидуальные оптические средства коррекции (лупы различной кратности).
- 5. Электронный ручной видео-увеличитель «OpticZoom».
- 6. Электронный увеличивающий сканер-блокнот МТ- 130.