

# **МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
"Санкт-Петербургский государственный академический художественный лицей  
им. Б.В. Иогансона при Российской академии художеств"

**ПРИНЯТО**

решением Педагогического совета  
СПГАХЛ им. Б.В. Иогансона  
Протокол от 27.08.2024 № 1

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом директора  
СПГАХЛ им. Б.В. Иогансона  
от 27.08.2024г. № 180  
Директор\_\_\_\_\_ /Т.А. Мищенко

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Индивидуальный проект «Композиция в цвете/скульптуре»

### **скульптура**

для обучающихся 11 классов

**Санкт-Петербург 2024**

Рабочая программа предмета Индивидуальный проект «Композиция в цвете/скульптуре» составлена в соответствии с учебным планом 2024 г

Разработчик:

Феофилова Н.К., преподаватель

|   |    |
|---|----|
| Пояснительная записка   | 3  |
| Нормативно-правовые документы, на основании которых составлена программа. | 9  |
| 1.Содержание курса  | 10 |
| 2.Планируемые результаты освоения курса                                   | 12 |
| 2.1. Личностные результаты  | 12 |
| 2.2. Метапредметные результаты  | 13 |
| 2.3. Предметные результаты  | 16 |
| 3.Тематическое планирование   | 19 |
| 4. Поурочное планирование   | 21 |
| 5.Учебно-методическое обеспечение курса                                   | 29 |

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа предмета Индивидуальный проект «Композиция в цвете/скульптуре» интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.

Программа знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Программа раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты. Программа составлена на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования.

Программа предмета составлена с изменениями в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 №171.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются: ФГОС ООО 2021 года (Приказ Министерства просвещения России от 31.05.2021№287 «Об утверждении Федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования»).

Основной целью освоения предмета является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами предмета Индивидуальный проект «Композиция в цвете/скульптуре» являются:

- знакомит обучающихся с традиционными и современными технологиями в области искусства, овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области
- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными

целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

– формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

– формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;

– развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

### *Знания и умения учащихся.*

(Основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучающихся к концу 11 класса в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и с учётом примерной программы.).

Формирование художественных знаний, умений и навыков предполагает, что учащиеся должны знать:

- О месте и значении изобразительного искусства в культуре: в жизни общества и жизни человека.
- О существовании изобразительного искусства во все времена; должны иметь представление о многообразии образных языков искусства и особенностях видения мира в разные эпохи.
- Основные виды и жанры изобразительного искусства;
- Иметь представление об основных этапах развития скульптурной композиции в истории искусства;
- Ряд выдающихся скульпторов и произведений искусства в мировом и отечественном искусстве,
- Особенности творчества и значение в отечественной культуре великих русских скульпторов.
- Основные средства художественной выразительности в изобразительном искусстве: линия, пятно, тон, цвет, форма, пространство, объем, перспектива.
- Общие правила построения композиции.
- Знать пропорции и конструкцию фигуры человека и животных.
- Знать о взаимосвязи горизонтальной, вертикальной и сагиттальной плоскостей; знать основные краинометрические точки, конструкцию и пропорции фигуры человека и животных.
- О ритмической организации изображения и богатстве выразительных возможностей.
- О разных художественных материалах, художественных техниках и их значении в создании художественного образа.

### *Учащиеся должны уметь*

- различать характерные особенности композиционного решения основных эпох и культур;
- свободно применять на практике основные законы построения композиции;
- при создании композиции опираться на основные пропорции и конструкцию фигуры человека и животных;
- уметь последовательно вести работу на всех этапах (эскиз, рисунок, этюда, каркас);
- соответствующим образом применять материалы и инструменты;
- ориентировать форму в трехмерном пространстве по горизонтальной, вертикальной и сагиттальной плоскостям; опираться при построении на основные опорные точки; сопоставлять взаимоотношения;
- выделять главное и характерное; точно и выразительно передавать пластический характер изображаемой модели;

- владеть пространственно – конструктивным мышлением;
  - уметь передавать эмоциональное состояние и характер модели.
  - применять технологические знания и умения в самостоятельной практической и творческой деятельности;
  - пользоваться несколькими графическими материалами (карандаш, тушь), уметь использовать основные скульптурные материалы (глина, пластилин)
  - видеть и использовать в качестве средств выражения соотношения пропорций при изображении с натуры, по представлению и по памяти.
- активно воспринимать произведения искусства и аргументированно анализировать разные уровни своего восприятия, понимать изобразительные метафоры и видеть целостную картину мира, присущую произведению искусства.
- уметь делать экспозицию работ для выставок.

**Нормативно-правовые документы, на основании которых составлена программа.**

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ. 2. Федеральный закон от 19 декабря 2023 г. №618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». 3. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (далее – ФГОС НОО). 4. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее – ФГОС ООО). 5. Федеральная образовательная программа начального общего образования, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 372» «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (далее – ФОП НОО). 6. Федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 370» «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее – ФОП ООО). 7. Приказ Минпросвещения России от 19 марта 2024 г. № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования».

## **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

Предмет Индивидуальный проект «Композиция в цвете/скульптуре» включает в себя теоретический и практический курсы.

Разделы теоретического курса:

1. Организация рабочего места;
2. Выбор материалов, инструментов для выполнения работ;
3. Соблюдение требований безопасности труда;
4. Виды материалов, технология материалов;
5. Влияние технологии и возможных последствий нарушения технологического процесса на окружающую среду и здоровье человека;
6. Копирование и тиражирование;
7. Хранение предметов изобразительного искусства;
8. Профессии, связанные с выполнением чертёжных, графических, живописных и скульптурных работ, средства и методы формирования жизненных профессиональных планов, творческая перспективная деятельность, востребованность на рынке труда;
9. История, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники;
10. Оформление интерьера произведениями изобразительных искусств

Практический курс предусматривает выполнение живописных работ от руки с использование специальных инструментов и приспособлений.

Главной задачей предмета «Композиция в цвете/скульптуре (скульптура)» является последовательное развитие у учащихся способности видеть и изображать форму в пространстве во всём многообразии.

Основным принципом обучения является неразрывность процесса работы над архитектоникой формы и передачей её эмоционального окраса.

Работа ведётся на основе длительного изучения натуры, в сочетании с выполнением собственно композиции, с постепенным усложнением задач.

Практическое умение должно опираться на прочные теоретические знания техники и технологии материалов. В 9 классе учащиеся копируют образцы античной и классической скульптуры и делают краткосрочные этюды в М 1:6 с натуры.

Работа над композицией состоит из предварительного наброска /эскиза/ и непосредственного выполнения. Задача эскиза - определение основного композиционно решения, а также установление пропорций модели, размера и формата каркаса.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Изучение содержания программы предмета Индивидуальный проект «Композиция в цвете/скульптуре» на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения программы на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

#### **патриотического воспитания:**

проявление интереса к отечественной истории и понимание её значимости в мире. Интерес к современному состоянию российской культуры и технологии; ценностное отношение к достижениям российских деятелей искусств и учёных;

#### **гражданского и духовно-нравственного воспитания:**

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;

освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;

#### **эстетического воспитания:**

восприятие эстетических качеств предметов труда; умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;

осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе;

#### **ценности научного познания и практической деятельности:**

сознание ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки;

#### **формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами; умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз;

#### **трудового воспитания**

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других

людей); ориентация на трудовую деятельность, получение профессии;

личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

умение ориентироваться в мире современных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

#### **экологического воспитания:**

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения программы предмета Индивидуальный проект «Композиция в цвете/скульптуре» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

#### **Универсальные познавательные учебные действия**

#### **Базовые логические действия:**

- выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;
- устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;
- самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

**Базовые проектные действия:**

- выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;
- осуществлять планирование проектной деятельности, разрабатывать и осуществлять проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;
- осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

**Базовые исследовательские действия:**

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;
- оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации; опытным путём изучать свойства различных материалов;
- овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;
- строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;
- уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

**Работа с информацией:**

- выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

- понимать различие между данными, информацией и знаниями; владеть начальными навыками работы с «большими данными»;
- владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

### **Регулятивные универсальные учебные действия**

#### **Самоорганизация:**

- уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
  - уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

#### **Самоконтроль (рефлексия):**

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;
- вносить необходимые корректизы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;
- оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

#### **Умения принятия себя и других:**

- признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

У обучающегося будут сформированы умения **общения** как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

- в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;
- в рамках публичного представления результатов проектной деятельности; в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

### **Совместная деятельность:**

- – понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;
- – понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;
- – уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;
- – владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;
- – уметь распознавать некорректную аргументацию.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией; – соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

*Предметные результаты освоения содержания предмета Индивидуальный проект «Композиция в цвете/скульптуре» К концу обучения в 11 классе:*

- подготавливать рабочее место;
- выбирать материалы, инструменты для выполнения работ;
- соблюдать требования безопасности труда;
- ориентироваться в видах материалов, технологии материалов;
- знать о технологии и возможных последствиях при нарушении технологического процесса на окружающую среду и здоровье человека;
- владеть копированием и тиражированием;
- знать об условиях хранения предметов изобразительного искусства;
- характеризовать профессии, связанные с выполнением чертёжных, графических, живописных и скульптурных работ, средства и методы формирования жизненных профессиональных планов, творческая перспективная деятельность, востребованность на рынке труда;
- умение оформить интерьер произведениями изобразительных искусств;
- умение создавать скульптуру с использованием специальных инструментов и приспособлений;
- характеризовать мир профессий, связанных с технологией живописи/скульптуры, их востребованность на региональном рынке труда.



## **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

### **9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «Живопись»)**

| Ноп/п | Наименование тем учебного предмета  | Количество часов | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-------|---|------------------|--|
| 1     | <b>Вводный инструктаж по технике безопасности при работе с инструментами и материалами в скульптурной мастерской.</b> | 1                | resh.edu.ru                                  |
| 2     | <b>Многофигурная композиция наблюдённая на тему «Летние впечатления».</b>   | 7                |  |
| 3     | <b>Многофигурная композиция.</b>  | 4                |  |
| 4     | <b>Многофигурная композиция из пластилина с использованием каркаса.</b>   | 4                |  |
| 5     | <b>Композиция из двух фигур с выраженным движением из пластилина с использованием каркаса.</b>                        | 5                |  |
| 7     | <b>Композиция анималистическая с выраженным движением.</b>  | 5                |  |
| 8     | <b>Диптих на разницу состояний. «Оптимист и пессимист» «Трагик и комик»</b>   | 7                |  |
| 9     | <b>Векторные быстрые наброски в движении (10-12см из пластилина без каркаса)</b>                                      | 1                |  |

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| <b>Итого: часов</b> | <b>34</b> |
|---------------------|-----------|

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «скульптура»)

| №<br>п/п | Тема урока   | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Электронные<br>цифровые<br>образовательные<br>ресурсы |
|----------|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---|
|          |  | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |                  |   |
| 1        | Вводный инструктаж по технике безопасности при работе с инструментами и материалами в скульптурной мастерской.                   | 1                |                       | 1                      |                  |   |
| 2        | Композиция наблюдённая на тему «Летние впечатления». Подготовка материалов, выбор иллюстративных источников. Наброски. Форэскиз. | 1                |                       | 1                      |                  |   |

|   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
|   | Расположение основных векторов масс.<br>Построение основных объемов.                                       |   |  |   |  |
| 3 | Уточнение основных объемов.<br>Уточнение пропорций. Детализация.   | 1 |  | 1 |  |
| 4 | Проверка взаимосвязи основных объемов. Выявление пластических ритмов, акцентов и характера.<br>Обобщение.  | 1 |  | 1 |  |
| 5 | Многофигурная композиция. Подготовка материалов, поиск иллюстративных источников. Наброски. Форэскиз.      | 1 |  | 1 |  |
| 6 | Расположение основных векторов масс.<br>Построение основных объемов.                                       | 1 |  | 1 |  |
| 7 | Уточнение основных объемов.<br>Уточнение пропорций. Детализация.<br>Проверка взаимосвязи основных объемов. | 1 |  | 1 |  |
| 8 | Выявление пластических ритмов, акцентов и характера. Обобщение.  | 1 |  | 1 |  |

|    |   |   |   |  |
|----|---|---|---|--|
|    |   |   |   |  |
| 9  | Многофигурная композиция из пластилина с использованием каркаса.<br>Подготовка материалов, поиск иллюстративных источников. Наброски. Форэскиз. Каркас.                     | 1 | 1 |  |
| 10 | Расположение основных векторов масс.<br>Построение основных объемов.  | 1 | 1 |  |
| 11 | Уточнение основных объемов.<br>Уточнение пропорций. Детализация.<br>Проверка взаимосвязи основных объемов   | 1 | 1 |  |
| 12 | Выявление пластических ритмов, акцентов и характера. Обобщение.   | 1 | 1 |  |
| 13 | Композиция из двух фигур с выраженным движением из пластилина с использованием каркаса. Подготовка материалов, поиск иллюстративных источников. Наброски. Форэскиз. Каркас. | 1 | 1 |  |
| 14 | Расположение основных векторов масс.  | 1 | 1 |  |
| 15 | Построение основных объемов.  | 1 | 1 |  |

|    |   |   |  |   |  |  |
|----|---|---|--|---|--|--|
| 16 | Уточнение основных объемов.<br>Уточнение пропорций. Детализация.<br>Выявление пластических ритмов, акцентов и характера. Обобщение.                                 | 1 |  | 1 |  |  |
| 17 | Композиция из двух фигур с выраженным движением из пластилина с использованием каркаса. Подготовка материалов, поиск иллюстративных источников. Наброски. Форэскиз. | 1 |  | 1 |  |  |
| 18 | Каркас.   | 1 |  | 1 |  |  |
| 19 | Расположение основных векторов масс.<br>Построение основных объемов.  | 1 |  | 1 |  |  |
| 20 | Детализация. Проверка взаимосвязи основных объемов  | 1 |  | 1 |  |  |
| 21 | Выявление пластических ритмов, акцентов и характера. Обобщение  | 1 |  | 1 |  |  |
| 22 | Композиция анималистическая с выраженным движением. Подготовка материалов, поиск иллюстративных источников. Наброски. Форэскиз.                                     | 1 |  | 1 |  |  |

|    |  |   |  |   |  |  |
|----|--|---|--|---|--|--|
| 23 | Расположение основных векторов масс.   | 1 |  | 1 |  |  |
| 24 | Построение основных объемов.   | 1 |  | 1 |  |  |
| 25 | Детализация. Проверка взаимосвязи основных объемов   | 1 |  | 1 |  |  |
| 26 | Выявление пластических ритмов, акцентов и характера. Обобщение   | 1 |  | 1 |  |  |
| 27 | Диптих на разницу состояний.<br>Подготовка материалов, поиск иллюстративных источников. Наброски.<br>Форэскиз. | 1 |  | 1 |  |  |
| 28 | Расположение основных векторов масс.<br>Построение основных объемов.   | 1 |  | 1 |  |  |
| 29 | Уточнение основных объемов.<br>Уточнение пропорций.  | 1 |  | 1 |  |  |
| 30 | Детализация.   | 1 |  | 1 |  |  |
| 31 | Проверка взаимосвязи основных объемов.   | 1 |  | 1 |  |  |

|  |   |           |  |           |  |  |
|--|---|-----------|--|-----------|--|--|
| 32   | Выявление пластических ритмов, акцентов и характера.                      | 1         |  | 1         |  |  |
| 33   | Обобщение.  | 1         |  | 1         |  |  |
| 34   | Векторные быстрые наброски в движении (10-12см из пластилина без каркаса) | 1         |  | 1         |  |  |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |   | <b>34</b> |  | <b>34</b> |  |  |

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Учебник. Технология. 5-9 класс/Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Е.Н., Кудакова Е.Н.;

Акционерное общество «Издательство Просвещение»; 2023 год, 4 издание, переработанное.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Технология 5-9 классы. Методическое пособие. Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Е.Н., Кудакова Е.Н.; Акционерное общество «Издательство Просвещение»;

## **Дополнительная литература**

Сокольникова Н. М. Изобразительное искусство: Учебник для уч. 5-8 кл.: В 4 ч. Ч. 2.

Основы живописи.- Обнинск: Титул, 1996. [Электронный ресурс]:

[https://bookscafe.net/read/sokolnikova\\_natalya-osnovy\\_zhivopisi\\_dlya\\_uchaschihsya\\_5\\_8\\_klassov-199479.html#p1](https://bookscafe.net/read/sokolnikova_natalya-osnovy_zhivopisi_dlya_uchaschihsya_5_8_klassov-199479.html#p1)

Беда Г.В. Живопись: Учеб. для студентов пед. инт-ов по спец. «Черчение, изобр. иск-во и труд». - М.: Просвещение, 1986. -192 с.

Волков Н.Н. Композиция в живописи. – М.: Искусство, 1977. - 263 с. :

Волков Н.Н. Цвет в живописи - М.; Искусство, 1985.

Гренберг Ю. И., Писарева С. А. Масляные краски XX века и экспертиза произведений живописи, 2020. [Электронный ресурс]: <https://e.lanbook.com/book/151042>

Киплик Д. И. Техника живописи, 2021. [Электронный ресурс]:

<https://e.lanbook.com/book/161546>

Могилевцев В.А. Основы живописи: Учеб. пособие. - СПб: 4 арт, 2016.

Омельяненко Е.В. Цветоведение и колористика: Учебное пособие.-4-е изд, стереотипное.- СПб: Изд-во «Лань»; Изд-во «Планета музыки», 2017.-104с. [Электронный ресурс]: <https://e.lanbook.com/book/92657>

Ратиева О.В., Денисенко В.И. Обучение техникам живописи. Теория и методика преподавания в художественной школе. - Издательство "Лань", "Планета музыки", 2019.. [Электронный ресурс]: <https://e.lanbook.com/book/126787>

Фейнберг Л.Е., Гренберг Ю.И. Секреты живописи старых мастеров. Издательство "Лань", "Планета музыки", 2020. [Электронный ресурс]: <https://e.lanbook.com/book/129099>

Ченнино Ченнини. Книга об искусстве или трактат о живописи. СПб: Библиополис, 2008. - 272 с. . [Электронный ресурс]: <https://e.lanbook.com/book/129116>

Школа изобразительного искусства в 10 вып. - М.: Изобразительное искусство, 1986-1987 гг.

Васнецов А. М. Художество. Опыт анализа понятий, определяющих искусство живописи : учебноепособие / А. М. Васнецов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань : ПЛАНЕТА МУЗЫКИ, 2021. — 96 с. — Текст: непосредственный.» (Васнецов, А. М. Художество. Опыт анализа понятий, определяющих искусство живописи : учебное пособие / А. М. Васнецов. — 5-е, стер. — Санкт-Петербург: Планета музыки, 2021. — ISBN 978-5-8114-7490-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160219> (дата обращения: 29.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей

Боголюбов Н.С., Скульптура на занятиях в школьном кружке Москва, «Просвещение», 1986  
Домогатский Н.В., О скульптуре. Теоретические работы, исследования, статьи, Москва, «Советский художник», 1984 г.

Голубкина А.С., Несколько слов о ремесле скульптора, Москва, «Советский художник», 1963 г.

Рельефы. Академические программы русских скульпторов в собрании Научно – исследовательского музея АХСССР.

Полякова Н.И., Скульптура и пространство, Москва, «Просвещение», 1986 г.

Писаревская Л., Лепка головы человека, Москва 1962 г.

Одноралов Н., Скульптура и скульптурные материалы», Москва, 1982 г.

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

resh.edu.ru uchi.ru videouroki.net

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Гипсовые образцы из фонда.

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

Доска для каркаса, подвес для каркаса, доска и подвес для модели высокий стул для глины, глина.