

## **Порядок определения победителей и призеров**

### **Межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)**

#### **ПОРЯДОК определения победителей и призеров, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАДАНИЙ отборочного этапа олимпиады**

Согласно п.23-25 Положения о проведении Межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция) и с изменениями, внесенными в Положение (согласно Протоколу оргкомитета олимпиады о проведении Олимпиады в условиях противодействия распространения короновирусной инфекции (COVID-19) (на основании Информационного письма Министерства науки и высшего образования РФ от 27 января 2021 г. № МН-7/180-ДА):

п. 23. Обязательная регистрация участников Олимпиады проходит в режиме онлайн на официальном сайте ТИУ - [www.tyuiu.ru](http://www.tyuiu.ru) (раздел «Поступающим», подраздел «Школьные олимпиады», Олимпиада «Архитектура и искусство») перед прохождением Тестирования. При регистрации необходимо заполнить все обязательные поля. В обязательных полях указываются: фамилия, имя, отчество, контактные данные, данные документа, удостоверяющего личность участника (серия, номер, отделение, выдавшее документ, дата выдачи), регион проживания участника, адрес, возраст, класс (в общеобразовательном учреждении), наименование посещаемого общеобразовательного учреждения и учреждения, где участник получает художественное образование.

п. 24. На первом (отборочном) этапе олимпиадные задания выполняются в режиме онлайн (удаленное выполнение заданий на сайте ТИУ -[www.tyuiu.ru](http://www.tyuiu.ru)).

Первый отборочный этап Олимпиады включает 20 заданий по рисунку, композиции и черчению, разного уровня сложности для каждой возрастной группы.

Правильный ответ в каждом задании предусмотрен только один. Критерии оценки следующие: правильный ответ, в зависимости от сложности вопроса, оценивается по 7-балльной шкале, неправильный ответ – 0 (ноль) баллов. Результат тестирования определяется суммированием баллов по всем заданиям и может составлять от 0 до 100 баллов.

Количество победителей и призеров первого отборочного этапа Олимпиады не должно превышать 45 процентов от фактического числа участников данного отборочного этапа олимпиады, при обязательном условии набора победителями и призерами на этом этапе не менее 60 баллов.

п. 25. Продолжительность первого (отборочного) заочного этапа Олимпиады составляет 1 (один) астрономический час.

## **ПОРЯДОК определения победителей и призеров Олимпиады и КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАДАНИЙ заключительного этапа олимпиады**

Согласно п.26-32 Положения о проведении Межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция) и с изменениями, внесенными в Положение (согласно Протоколу оргкомитета олимпиады о проведении Олимпиады в условиях противодействия распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) (на основании Информационного письма Министерства науки и высшего образования РФ от 27 января 2021 г. № МН-7/180-ДА):

«п. 26. Второй очный заключительный этап Олимпиады состоит из конкурса по комплексу предметов: «Рисунок» и «Композиция».

26.1. Испытание по предмету «Рисунок» проводится в форме:

- линейно-конструктивного рисунка по воображению с тональной проработкой многопредметной композиции, на заданную тему, без применения чертежных инструментов (линеек, циркулей). Рисунок выполняется карандашом на листе плотной бумаги: размером А-2 (для возрастной группы 10,11 класса), размером А-3 (для возрастной группы 8, 9 классы).

26.2. Критерии оценки испытания по предмету «Рисунок».

Выполнение задания оценивается по 100-балльной шкале на основе специально разработанных для каждой возрастной группы критериев.

### **Критерии оценки (предмет «РИСУНОК»)**

#### **10 класс**

№	критерии	баллы
1	Грамотное композиционное размещение рисунка на листе	15
2	Оригинальность художественного замысла в раскрытии темы рисунка, заявленной в олимпиадном задании	30
3	Грамотное конструктивно-графическое исполнение рисунка	25
4	Светотеневая моделировка многопредметной композиции с выявлением объёма и пространства	15
5	Стадийная законченность рисунка	15

Максимальное количество баллов: 100

26.3. Испытание по предмету «Композиция» проводится в форме:

- линейно-плоскостной ассоциативно-образной композиции (для возрастной группы 8, 9 классы) на заданную тему, выполняемого по воображению, от руки, без применения чертежных инструментов и наглядных материалов, карандашом, ручкой, маркером на листе плотной

бумаги формата А3;

- линейно-перспективного рисунка объемно-пространственной ассоциативно-образной композиции (для возрастной группы 10, 11 классы) на заданную тему, выполняемого по воображению, от руки, без применения чертежных инструментов и наглядных материалов. Рисунок выполняется карандашом на листе плотной бумаги формата А2.

Структура объемно-пространственной или линейно-плоскостной композиции (в зависимости от возрастной группы) создается на основе использования геометрических тел и производных от них.

На каждый поток участников выдаются исходные условия задания:

- тема;
- характерные свойства структуры.

#### 26.4. Критерии оценки испытания по предмету «Композиция»

Выполнение задания оценивается по 100-балльной системе на основе специально разработанных для каждой возрастной группы критериев.

#### Критерии оценки (предмет «КОМПОЗИЦИЯ»)

#### 10 класс

№	критерии	баллы
1	Соответствие теме, заявленной в условиях задания	15
2	Оригинальность художественного замысла	20
3	Грамотность перспективного построения, конструктивность изображения узлов и соединений	20
4	Масштабность объемной структуры	10
5	Разнообразие формообразующих приёмов, выразительность ракурса	10
6	Компоновка на листе, грамотное определение величины изображения на листе	10
7	Качество графического исполнения (линия, тоновое отношение) Выявление плановости пространственных форм. Стадийная законченность рисунка	15

Максимальное количество баллов: 100

27. Продолжительность каждого испытания конкурса из комплекса предметов «Рисунок» и «Композиция», очного заключительного этапа Олимпиады составляет по 4 (четыре) астрономических часов каждый предмет.

28. Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам личного (индивидуального) зачёта в каждой возрастной группе.

29. Победители и призёры Олимпиады определяются путем оценивания зашифрованных (обезличенных) олимпиадных работ участников олимпиады на основании рейтинговой таблицы участников олимпиады, сформированной жюри олимпиады на основании баллов, полученных участником за выполнение олимпиадных заданий, с учётом результатов апелляции.

30. Победители и призёры заключительного этапа олимпиады признаются победителями и призёрами Олимпиады, среди участников, учащихся 8, 9, 10, 11 классов, набравших максимальное количество баллов по сумме результатов конкурса комплекса двух предметов: «Рисунок» и «Композиция».

31. Победителями Олимпиады признаются участники, занимающие первую строку в рейтинговой таблице участников в своей возрастной группе, и набравшие не менее 170 баллов по сумме результатов двух предметов комплекса заключительного этапа. Призерами Олимпиады признаются участники, следующие в рейтинговой таблице за победителем, занимающие 2 и 3 строки по рейтингу в своей возрастной группе и набравшие не менее 150 баллов по результатам заключительного этапа.

В случае, если участник занимает 1 строку рейтинга, но набрал на заключительном этапе менее 170 баллов, он считается призером олимпиады, победитель в данном случае не определяется. Если участник, следующий за победителем в рейтинге, набрал менее 150 баллов на заключительном этапе Олимпиады, то в данном случае участник призером не считается.

32. Количество победителей заключительного этапа Олимпиады не должно превышать 8 процентов от общего числа участников заключительного этапа Олимпиады. Общее количество победителей и призёров заключительно этапа олимпиады не должно превышать 25 процентов от общего фактического числа участников заключительного этапа Олимпиады.

Олимпиадные работы и выставленные баллы победителей и призеров Олимпиады по предметам «Рисунок», «Композиция»  
в категории **10 класс**

1 место – Горн Вера Андреевна, (сумма баллов по результату комплекса предметов (рисунок, композиция) – 171 балл)

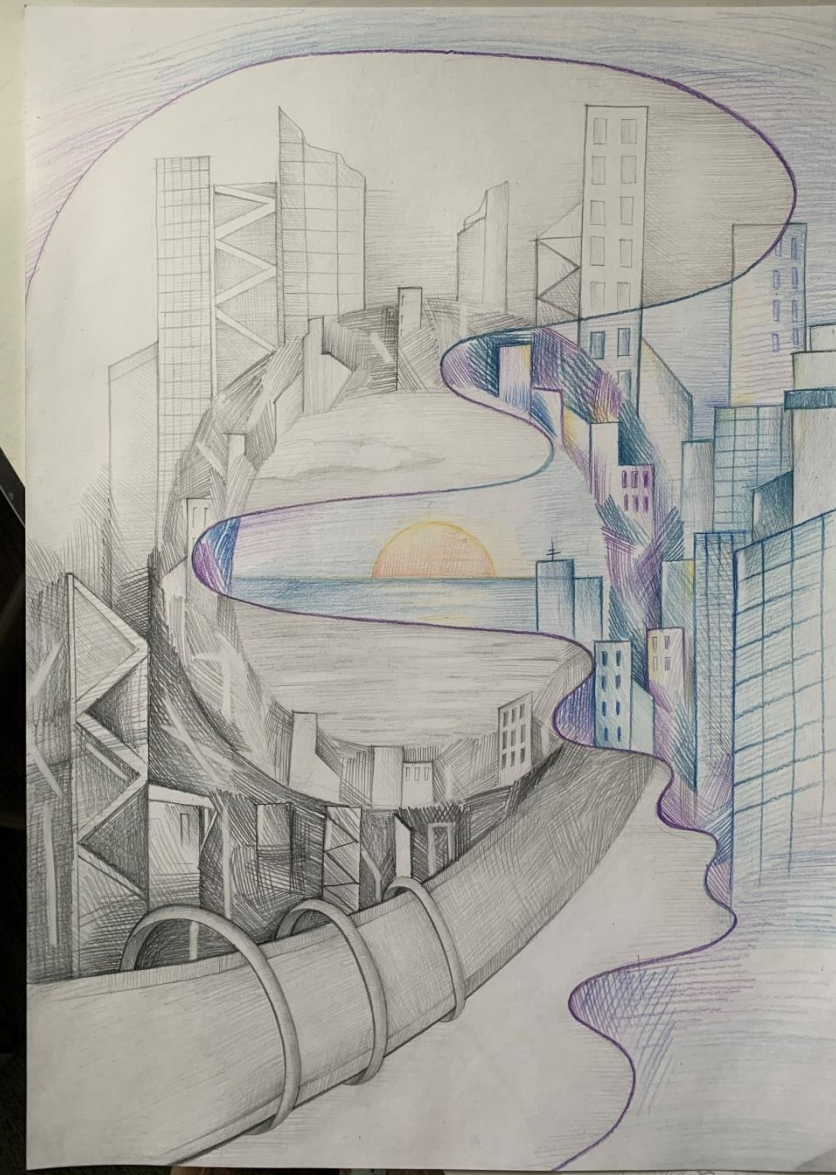
2 место – Осколкова Юлия Евгеньевна (сумма баллов по результату комплекса предметов (рисунок, композиция) – 153 балла)

3 место – Дябина Светлана Алексеевна (сумма баллов по результату комплекса предметов (рисунок, композиция) – 152 балла)

Горн Вера Андреевна 10 класс, олимпиадная работа по предмету «Рисунок»  
Баллы: 81



Горн Вера Андреевна 10 класс, олимпиадная работа по предмету «Композиция»  
Баллы: 90



Осколкова Юлия Евгеньевна 10 класс, олимпиадная работа по предмету «Рисунок»  
Баллы: 68



Осколкова Юлия Евгеньевна 10 класс, олимпиадная работа по предмету «Композиция»  
Баллы: 85



Дябина Светлана Алексеевна 10 класс, олимпиадная работа по предмету «Рисунок»  
Баллы: 74



Дябина Светлана Алексеевна 10 класс, олимпиадная работа по предмету «Композиция»

Баллы: 78

