

5. Материалы заданий олимпиады школьников отборочного и заключительного этапов олимпиады, ответы на задания заключительного этапа с указанием выставляемых баллов за каждое задание

**МАТЕРИАЛЫ ЗАДАНИЙ отборочного этапа Межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство»
по комплексу предметов (рисунок, композиция) за 2022-2023 учебный год
(максимальный балл -100)**

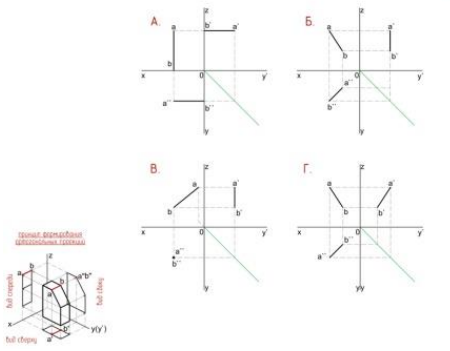
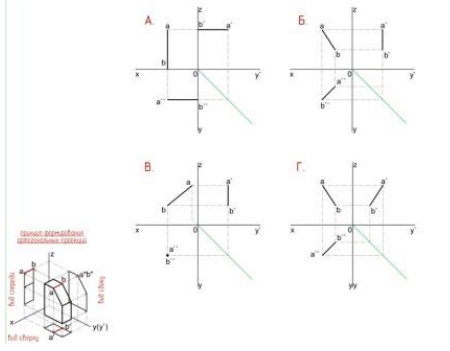
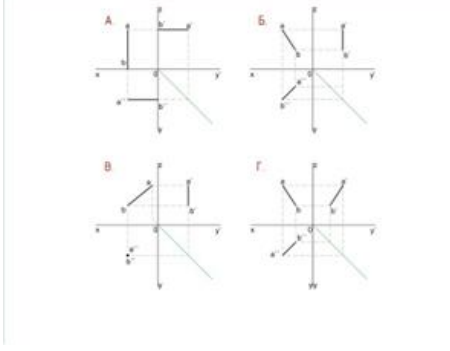
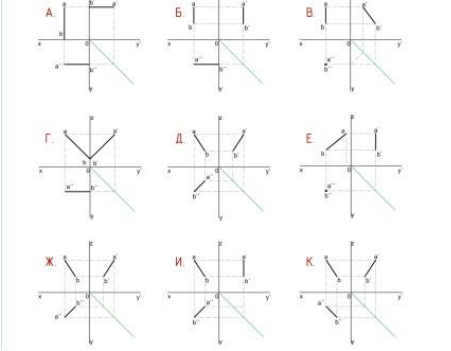
Вопрос	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
1	Что обозначает термин «Обратная перспектива» в академическом рисунке?			
Варианты	<ul style="list-style-type: none"> – Ошибку, не правильное отображение перспективного сокращения (сокращение в противоположном направлении). – Перспективу (возможность) нарисовать постановку с прямой и обратной стороны (с двух ракурсов). – Грамотное построение перспективы в рисунке с зеркальным отображением относительно постановки. 	<ul style="list-style-type: none"> – Ошибку, не правильное отображение перспективного сокращения (сокращение в противоположном направлении). – Перспективу (возможность) нарисовать постановку с прямой и обратной стороны (с двух ракурсов). – Грамотное построение перспективы в рисунке с зеркальным отображением относительно постановки. 	<ul style="list-style-type: none"> – Ошибку, не правильное отображение перспективного сокращения (сокращение в противоположном направлении). – Перспективу (возможность) нарисовать постановку с прямой и обратной стороны (с двух ракурсов). – Грамотное построение перспективы в рисунке с зеркальным отображением относительно постановки. – Неправильно прикрепленный лист бумаги на мольберт, перспективу начать рисовать не на лицевой стороне листа. 	<ul style="list-style-type: none"> – Ошибку, не правильное отображение перспективного сокращения (сокращение в противоположном направлении). – Перспективу (возможность) нарисовать постановку с прямой и обратной стороны (с двух ракурсов). – Грамотное построение перспективы в рисунке с зеркальным отображением относительно постановки. – Неправильно прикрепленный лист бумаги на мольберт, перспективу начать рисовать не на лицевой стороне листа.
ответ	-1. (3 балла)	-1. (3 балла)	-1. (3 балла)	-1. (3 балла)
2	Сколько «точек схода» бывает при перспективном отображении (рисунке) ПИСЬМЕННОГО СТОЛА?			
Варианты	<ul style="list-style-type: none"> – одна – четыре – шесть 	<ul style="list-style-type: none"> – две - четыре – шесть - восемь 	<ul style="list-style-type: none"> – две - четыре – шесть - восемь 	<ul style="list-style-type: none"> – две - четыре – шесть – восемь
ответ	-1. (3 балла)	-1. (3 балла)	-1. (3 балла)	-1. (3 балла)

Вопрос	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
3	Какая из предложенных цветовых пар в колористике называется ахроматической?			
Варианты	- Красный, Зеленый - Чёрный, Белый - Розовый, Фиалковый	- Красный, Зеленый - Оливковый, Вишнёвый - Чёрный, Белый - Розовый, Фиалковый	- Жёлтый, Оранжевый - Красный, Зеленый - Оливковый, Вишнёвый - Чёрный, Белый - Розовый, Фиалковый	- Жёлтый, Оранжевый - Красный, Зеленый - Оливковый, Вишнёвый - Чёрный, Белый - Розовый, Фиалковый - Тёплый, Холодный
ответ	-2. (3 балла)	-3. (3 балла)	-4. (3 балла)	-4. (3 балла)
4	Что в колористике называют цветностью?			
Варианты	- Цвет выраженный в цифре - Разнообразие цвета в природе - Цветовой тон и насыщенность	- Цвет выраженный в цифре - Разнообразие цвета в природе - Цветовой тон и насыщенность	- Контрастность цветов - Цвет выраженный в цифре - Разнообразие цвета в природе - Цветовой тон и насыщенность	- Контрастность цветов - Цвет выраженный в цифре - Разнообразие цвета в природе - Цветовой тон и насыщенность - Степень отображаемой освещённости на картине
ответ	-3. (3 балла)	-3. (3 балла)	-4. (3 балла)	-4. (3 балла)
5	Изменяется ли уровень линии горизонта в академическом рисунке при изменении положения художника, если ДА, то в каких случаях?			
Варианты	- При наклоне головы художника вправо или влево. - При наклоне головы художника вперёд (взгляд вниз) или назад (взгляд вверх) - при изменении уровня головы художника (встал, сел, лёг)	- При наклоне головы художника вправо или влево. - При наклоне головы художника вперёд (взгляд вниз) или назад (взгляд вверх) - при изменении уровня головы художника (встал, сел, лёг)	- При повороте головы художника вправо или влево. - При наклоне головы художника вправо или влево. - При наклоне головы художника вперёд (взгляд вниз) или назад (взгляд вверх) - при изменении уровня головы художника (встал, сел, лёг) - Все предложенные варианты.	- При повороте головы художника вправо или влево. - При наклоне головы художника вправо или влево. - При наклоне головы художника вперёд (взгляд вниз) или назад (взгляд вверх) - при изменении уровня головы художника (встал, сел, лёг) - Все предложенные варианты.
ответ	-3. (4 балла)	-3. (4 балла)	-4. (4 балла)	- 4. (4 балла)

Вопрос	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
6	Какой из видов сверху, не соответствует главному виду детали?			
Варианты	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. - Д. 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. - Д. - Е.
ответ	-3. (5 баллов)	-2. (5 баллов)	-2. (5 баллов)	-5. (5 баллов)
7	Какая плоская фигура получится в месте пересечения правильной шестиугольной пирамиды с наклонной плоскостью, не пересекающей основание пирамиды?			
Варианты	<ol style="list-style-type: none"> 1. - А. 2. - Б. 3. - В. 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. - Д. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. - А. 2. - Б. 3. - В. 4. - Г. 5. - Д. 6. - Е.
ответ	-1. (4 балла)	-1. (4 балла)	-1. (4 балла)	-1. (4 балла)

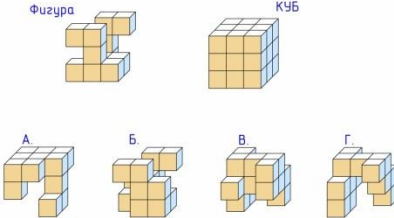
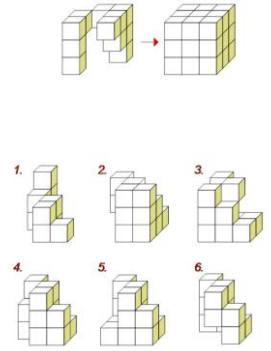
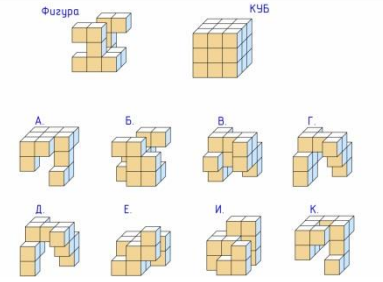
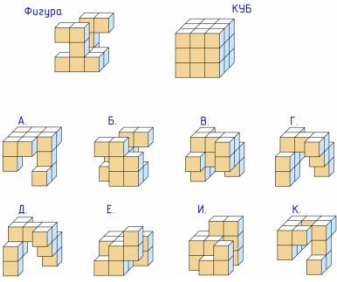
Вопрос	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
8	Как вам кажется, на каком изображении объёмная композиция отображена не верно?			
Варианты	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - все верно 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. - все верно 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. - Д. - все верно 	<ul style="list-style-type: none"> - А и Д. - Б и В. - В и Е. - Г и Б. - Д. - Е и Г. - Е и Б.
ответ	-3. (5 баллов)	-3. (5 баллов)	-5. (5 баллов)	-6. (5 баллов)
9	Какого изображения не хватает в логической цепочке?			
Варианты	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г.
ответ	-1. (7 баллов)	-2. (7 баллов)	-1. (7 баллов)	-1. (7 баллов)

Вопрос	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
10	Как вам кажется, каким девизам соответствуют представленные плоскостные композиции?			
Варианты	<p>А.-Пронизывание Б.-Проникновение В.-Преодоление Г.-Прорыв</p> <p>А.-Прорыв Б.-Преодоление В.- Пронизывание Г.-Проникновение</p>	<p>А.Пронизывание Б. Проникнове В.-Преодоление Г.-Прорыв</p> <p>А.-Прорыв Б.-Преодоление В.Пронизывание Г.- Проникновение</p> <p>А.- ПроникновениеБ.-Преодоление В.- Пронизывание Г.- Преодоление</p>	<p>А.Пронизывание Б.- Проникновение В. -Раскол Г. -ПреодолениеД.-Прорыв</p> <p>А.- Раскол Б.- Преодоление в.-Пронизывание Г. - Прорыв Д.- Проникновение</p> <p>А.- Преодоление Б.- ПроникновениеВ. -Пронизывание Г. – Прорыв Д.- Раскол</p>	<p>А.Пронизывание Б.-ПроникновениеВ. -Раскол Г. -ПреодолениеД.-Прорыв Е.-Покой</p> <p>А.- Раскол Б.- Преодоление В. -ПронизываниеГ. - Прорыв Д.- ПроникновениеЕ.-Расслоение</p> <p>А.-Преодоление Б.- Проникновение В. -Пронизывание Г. – Прорыв Д.- Раскол Е. –Окружение</p>
ответ	-1. (5 баллов)	-1. (5 баллов)	-1. (5 баллов)	-1. (5 баллов)

Вопрос	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
11	Какой из отрезков спроецирован на всех ортогональных проекциях верно?			
				
Варианты	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. - Д. - Е. - Ж. - И. - К. - все не верно
ответ	-4. (5 баллов)	-4. (5 баллов)	-4. (5 баллов)	-7. (5 баллов)



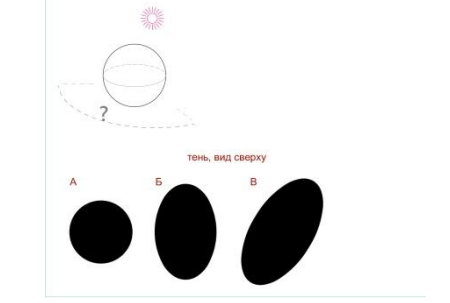
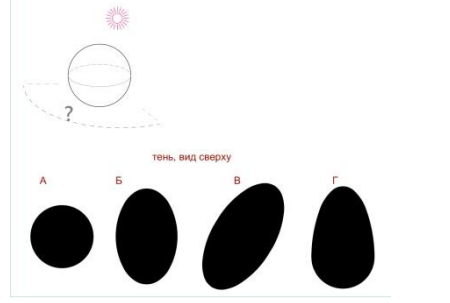
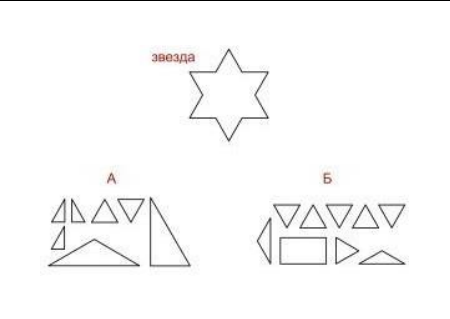
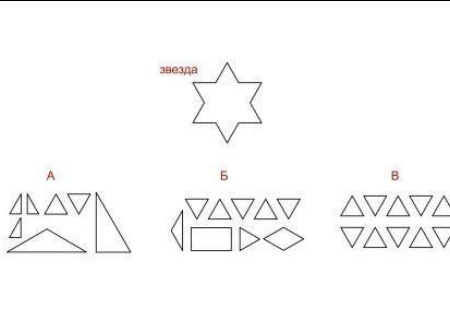
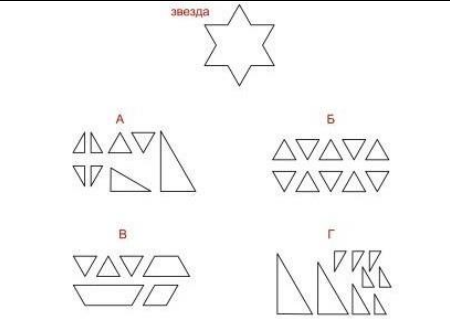
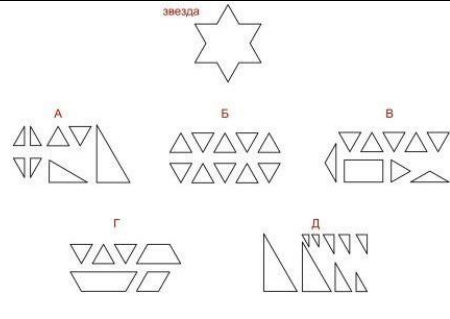
Вопрос	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
12	На каком рисунке пересечение двух геометрических фигур изображено правильно?			
Варианты	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. - на всех не правильно 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. - Д. - Е. - Ж. - И. 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. - Д. - Е. - Ж. - И. - К.
ответ	-4. (5 баллов)	-1. (5 баллов)	-8. (5 баллов)	-9. (5 баллов)

Вопрос	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
13	Из какой развертки НЕ СЛОЖИТСЯ данная объемная фигура?			
Варианты	<ul style="list-style-type: none"> – А. – Б. – В. – из всех сложится. 	<ul style="list-style-type: none"> – А. – Б. – В. – из всех не сложится. – из всех сложится. 	<ul style="list-style-type: none"> – А. – Б. – В. – Г. – Д. 	<ul style="list-style-type: none"> – А. – Б. – В. – Г. – Д. – из всех сложится – из всех не сложится
ответ	-4. (6 баллов)	-4. (6 баллов)	-2. (6 баллов)	-2. (6 баллов)
14	Из скольких представленных разверток удастся, сложить данную объёмную фигуру (при условии, что фигура симметричная)?			
Варианты	<ul style="list-style-type: none"> – из одной. – из двух. – из трёх. – из всех. 	<ul style="list-style-type: none"> – из одной. – из двух. – из трёх. – из четырёх – из всех. 	<ul style="list-style-type: none"> – из одной. – из двух. – из трёх. – из четырёх – из пяти – из всех 	<ul style="list-style-type: none"> – из одной. – из двух. – из трёх. – из четырёх – из пяти. – из всех
ответ	-4. (7 баллов)	-2. (7 баллов)	-2. (7 баллов)	-1. (7 баллов)

Вопрос	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
15	С какой фигурой надо совместить данную форму чтобы получился КУБ?			
				
Варианты	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. - такой фигуры не представлено. 	<ul style="list-style-type: none"> - 1. - 2. - 3. - 4. - 5. - 6. 	<ul style="list-style-type: none"> - А; В. - Б; Д. - В. - Г; Д. - Е. - И; К. - такой фигуры не представлено. 	<ul style="list-style-type: none"> - А; Б. - В; Д. - В. - Г; Д. - Е. - И; К. - такой фигуры не представлено.
ответ	-3. (5 баллов)	-4. (5 баллов)	-3. (5 баллов)	-3. (5 баллов)

Вопрос	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
16	Какое изображение подходит как третья ортогональная проекция (вид сбоку) к заданному узлу?			
Варианты	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. - А. 2. - Б. 3. - В. 4. - Г. 5. - Д. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. - А. 2. - Б. 3. - В. 4. - Г. 5. - Д. 6. - Е. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. - А. 2. - Б. 3. - В. 4. - Г. 5. - Д. 6. - Е. 7. - Ж. 8. - И.
ответ	-3. (6 баллов)	-5. (6 баллов)	-6. (6 баллов)	-1. (6 баллов)

Вопрос	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
17	Как вам кажется, какие из представленных фигур ПРОЙДУТ, при вертикальном опускании, через данное отверстие?			
Варианты	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - все пройдут 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. - все пройдут 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. - все пройдут 	<ul style="list-style-type: none"> - А; В; Д. - Б; Г. - В и Д. - А. - Д; Г - все не пройдут
ответ	-3. (6 баллов)	-3. (6 баллов)	-1. (6 баллов)	-1. (6 баллов)
18	Как вы думаете, какая из предложенных плоских фигур (помещённая в рамку) отбросит тень такой формы?			
Варианты	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - все пройдут 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. - Д. 	<ul style="list-style-type: none"> - А. - Б. - В. - Г. - Д. - Е.
ответ	-3. (6 баллов)	-2. (6 баллов)	-3. (6 баллов)	-1. (6 баллов)

Вопрос	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
19	Как вам кажется, тень какой формы НЕ МОЖЕТ отбрасывать сфера (шар) на плоскую поверхность, на которой стоит?			
	 <p>тень, вид сверху</p> <p>А Б</p>	 <p>тень, вид сверху</p> <p>А Б</p>	 <p>тень, вид сверху</p> <p>А Б В</p>	 <p>тень, вид сверху</p> <p>А Б В Г</p>
Варианты	<ul style="list-style-type: none"> – А. – Б. – все может отбрасывать 	<ul style="list-style-type: none"> – А. – Б. – все может отбрасывать 	<ul style="list-style-type: none"> – А. – Б. – В. – все может отбрасывать 	<ul style="list-style-type: none"> – А. – Б. – В. – Г. – все может отбрасывать
ответ	-3. (7 баллов)	-3. (7 баллов)	-4. (7 баллов)	-4. (7 баллов)
20	Из какого набора фигур можно сложить 6-ти угольную звезду?			
	 <p>звезда</p> <p>А Б</p>	 <p>звезда</p> <p>А Б В</p>	 <p>звезда</p> <p>А Б В Г</p>	 <p>звезда</p> <p>А Б В Г Д</p>
Варианты	<ul style="list-style-type: none"> – только из А. – только из Б. – из всех наборов можно сложить. 	<ul style="list-style-type: none"> – только из А. – только из Б. – только из В. – из всех наборов можно сложить. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. – А. 2. – Б. 3. – В. 4. – Г. 	<ul style="list-style-type: none"> – А. – Б. – В. – Г. – Д.
ответ	-3. (6 баллов)	-1. (6 баллов)	-4. (6 баллов)	-3. (6 баллов)

МАТЕРИАЛЫ ЗАДАНИЙ заключительного этапа Межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция) за 2022-2023 учебный год

Олимпиадные задания по предмету «Рисунок» 8, 9, 10, 11 классы.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

«СОГЛАСОВАНО»
Директор института АРХИД
О. С. Порошин
«07» 02 2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ТИУ
В. В. Ефремова
«07» 02 2023 г.

**ОЛИМПИАДНОЕ ЗАДАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ «РИСУНОК»
для учащихся 8 классов**

Испытание по предмету «Рисунок» проводится в форме: линейно-конструктивного рисунка многопредметной композиции, по воображению, с тональной проработкой.

Продолжительность - 6 астрономических часа.

СОСТАВ ЗАДАНИЯ:

Рисунок, на заданную тему, выполняется карандашом на листе плотной бумаги формата А3, без применения чертежных инструментов (линеек, циркулей).

Рисунок должен отвечать следующим требованиям:

- Органичность размещения рисунка на листе.
- Грамотность построения перспективного рисунка.
- Целостность пространственного решения и формообразующих приемов.
- Качество графического исполнения (линии, тоновые отношения).

Тема рисунка:

«Рабочий стол»

ГРАФИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
разрешенные к использованию

- Простой карандаш, резинка.

Председатель жюри олимпиады

А. Н. Федоров

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

«СОГЛАСОВАНО»

Директор института АРХИД

О. С. Порошин

«07» 02 2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ТИУ

В. В. Ефремова

«07» 02 2023 г.

**ОЛИМПИАДНОЕ ЗАДАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ «РИСУНОК»
для учащихся 9 классов**

Испытание по предмету «Рисунок» проводится в форме: *линейно-конструктивного рисунка многопредметной композиции, по воображению, с тональной проработкой.*

Продолжительность - 6 астрономических часов.

СОСТАВ ЗАДАНИЯ:

Рисунок, на заданную тему, выполняется карандашом на листе плотной бумаги формата А3, без применения чертежных инструментов (линеек, циркулей).

Рисунок должен отвечать следующим требованиям:

- Органичность размещения рисунка на листе.
- Грамотность построения перспективного рисунка.
- Целостность пространственного решения и формообразующих приемов.
- Качество графического исполнения (линии, тоновые отношения).

Тема рисунка:

«Рабочий уголок»

ГРАФИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
разрешенные к использованию

- Простой карандаш, резинка.

Председатель жюри олимпиады

А. Н. Федоров

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

«СОГЛАСОВАНО»

Директор института АРХИД

О. С. Порошин

«07» 02 2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ТИУ

В. В. Ефремова

«07» 02 2023 г.

**ОЛИМПИАДНОЕ ЗАДАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ «РИСУНОК»
для учащихся 10 классов**

Испытание по предмету «Рисунок» проводится в форме: *линейно-конструктивного рисунка многопредметной композиции, по воображению, с тональной проработкой.*

Продолжительность - 6 астрономических часов.

СОСТАВ ЗАДАНИЯ:

Рисунок, на заданную тему, выполняется карандашом на листе плотной бумаги формата А2, без применения чертежных инструментов (линеек, циркулей).

Рисунок должен отвечать следующим требованиям:

- Органичность размещения рисунка на листе.
- Грамотность построения перспективного рисунка.
- Целостность пространственного решения и формообразующих приемов.
- Качество графического исполнения (линии, тоновые отношения).

Тема рисунка:

«Рабочий кабинет»

ГРАФИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
разрешенные к использованию

- Простой карандаш, резинка.

Председатель жюри олимпиады

А. Н. Федоров

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

«СОГЛАСОВАНО»
Директор института АРХИД
О. С. Порошин
02 2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ТИУ
В. В. Ефремова
02 2023 г.

**ОЛИМПИАДНОЕ ЗАДАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ «РИСУНОК»
для учащихся 11 классов**

Испытание по предмету «Рисунок» проводится в форме: *линейно-конструктивного рисунка многопредметной композиции, по воображению, с тональной проработкой.*

Продолжительность - 6 астрономических часов.

СОСТАВ ЗАДАНИЯ:

Рисунок, на заданную тему, выполняется карандашом на листе плотной бумаги формата А2, без применения чертежных инструментов (линеек, циркулей).

Рисунок должен отвечать следующим требованиям:

- Органичность размещения рисунка на листе.
- Грамотность построения перспективного рисунка.
- Целостность пространственного решения и формообразующих приемов.
- Качество графического исполнения (линии, тоновые отношения).

Тема рисунка:

«Рабочий моего города»

ГРАФИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
разрешенные к использованию

- Простой карандаш, резинка.

Председатель жюри олимпиады

А. Н. Федоров

Олимпиадные задания по предмету «Композиция» 8, 9, 10, 11 классы.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

«СОГЛАСОВАНО»
Директор института АРХИД
О. С. Порошин
«07» 02 2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ТИУ
В. В. Ефремова
«07» 02 2023 г.

**ОЛИМПИАДНОЕ ЗАДАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ «КОМПОЗИЦИЯ»
для учащихся 8 классов**

Испытание по предмету «Композиция» проводится в форме: линейно-плоскостной ассоциативно-образной композиции.

Продолжительность - 6 астрономических часов.

СОСТАВ ЗАДАНИЯ:

Выполнить графическую работу по воображению на заданную тему, без применения чертежных инструментов и наглядных материалов, на листе плотной бумаги формата А3.

Олимпиадная работа формируется на основе одного или нескольких графических образов, собранных в плоскостную композицию в свободной форме.

Тема композиции:

«Город моего детства»

ГРАФИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
разрешенные к использованию

- Простой карандаш, резинка
- Цветные карандаши
- Маркеры разных оттенков
- Фломастеры
- Линёры

Председатель жюри олимпиады

А. Н. Федоров

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

«СОГЛАСОВАНО»

Директор института АРХИД

О. С. Порошин

«02» 02 2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ТИУ

В. В. Ефремова

«02» 02 2023 г.

**ОЛИМПИАДНОЕ ЗАДАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ «КОМПОЗИЦИЯ»
для учащихся 9 классов**

Испытание по предмету «Композиция» проводится в форме: линейно-плоскостной ассоциативно-образной композиции.

Продолжительность - 6 астрономических часов.

СОСТАВ ЗАДАНИЯ:

Выполнить графическую работу по воображению на заданную тему, без применения чертежных инструментов и наглядных материалов, на листе плотной бумаги формата А3.

Олимпиадная работа формируется на основе одного или нескольких графических образов, собранных в плоскостную композицию в свободной форме.

Тема композиции:

«Я шагаю по Москве...»

**ГРАФИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
разрешенные к использованию**

- Простой карандаш, резинка
- Цветные карандаши
- Маркеры разных оттенков
- Фломастеры
- Линёры

Председатель жюри олимпиады

А. Н. Федоров

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

«СОГЛАСОВАНО»
Директор института АРХИД
О. С. Порошин
« 07 » 02 2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ТИУ
В. В. Ефремова
« 07 » 02 2023 г.

**ОЛИМПИАДНОЕ ЗАДАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ «КОМПОЗИЦИЯ»
для учащихся 10 классов**

Испытание по предмету «Композиция» проводится в форме: *линейно-перспективного рисунка объемно-пространственной ассоциативно-образной композиции.*
Продолжительность - 6 астрономических часов.

СОСТАВ ЗАДАНИЯ:

Выполнить графическую работу по воображению на заданную тему, без применения чертежных инструментов и наглядных материалов, на листе плотной бумаги формата А2.

Олимпиадная работа формируется на основе одного или нескольких графических образов, собранных в объемно-пространственную композицию в свободной форме.

Тема композиции:

«Готический город»

ГРАФИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
разрешенные к использованию

- Простой карандаш, резинка
- Цветные карандаши

Председатель жюри олимпиады

А. Н. Федоров

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

«СОГЛАСОВАНО»

Директор института АРХИД

О. С. Порошин

«07» 02 2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ТИУ

В. В. Ефремова

«07» 02 2023 г.

**ОЛИМПИАДНОЕ ЗАДАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ «КОМПОЗИЦИЯ»
для учащихся 11 классов**

Испытание по предмету «Композиция» проводится в форме: *линейно-перспективного рисунка объемно-пространственной ассоциативно-образной композиции.*
Продолжительность - 6 астрономических часов.

СОСТАВ ЗАДАНИЯ:

Выполнить графическую работу по воображению на заданную тему, без применения чертежных инструментов и наглядных материалов, на листе плотной бумаги формата А2.

Олимпиадная работа формируется на основе графических образов, собранных в объемно-пространственную композицию из геометрических фигур, различных размеров и пропорций с учетом законов перспективы.

Рекомендуется отобразить фигуру человека для масштабности!

Тема композиции:

«Идеальный город»

ГРАФИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
разрешенные к использованию

- Простой карандаш, резинка

Председатель жюри олимпиады

А. Н. Федоров

Работы победителей и призеров заключительного этапа Межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция) 2022-23 уч.г.

8 класс

I место (победитель Олимпиады): Орловская Мария Александровна, Курганская область, г. Курган, **сумма баллов 170;**

II место (призер Олимпиады): Сокерина Маргарита Александровна, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Сургут, **сумма баллов 152;**

III место (призер Олимпиады): Ворончихина Анна Константиновна, Курганская область, г. Курган, **сумма баллов 150.**

I место	Орловская Мария Александровна <i>Олимпиадная работа по предмету «Рисунок»</i>	89 баллов
		
8 класс		

I место

Орловская Мария Александровна Олимпиадная работа по предмету «Композиция»

81 балл



8 класс

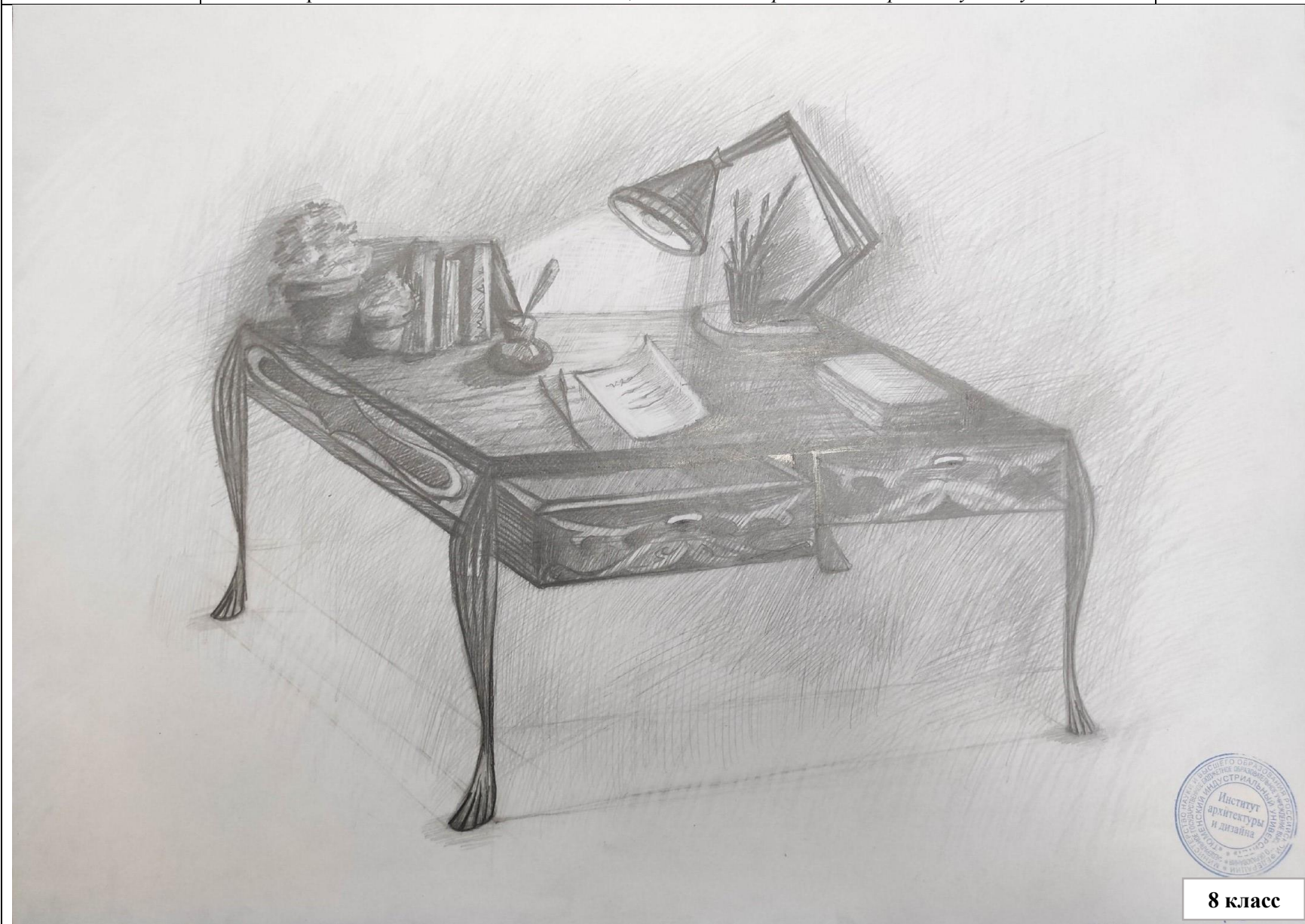


8 класс

III место

Ворончихина Анна Константиновна , Олимпиадная работа по предмету «Рисунок»

73 балла



8 класс



8 класс

9 класс

I место (победитель Олимпиады): Калугина Дарья Сергеевна, Тюменская область, г. Ишим, сумма баллов **184**;

II место (призер Олимпиады): Землянская Елизавета Витальевна, Омская область, г. Омск, сумма баллов **173**;

III место (призер Олимпиады): Сницарюк Яна Владиславовна, Тюменская область, г. Тюмень, сумма баллов **158**.

I место	Калугина Дарья Сергеевна, <i>Олимпиадная работа по предмету «Рисунок»</i>	89 баллов
		
9 класс		

I место

Калугина Дарья Сергеевна, *Олимпиадная работа по предмету «Композиция»*

95 баллов

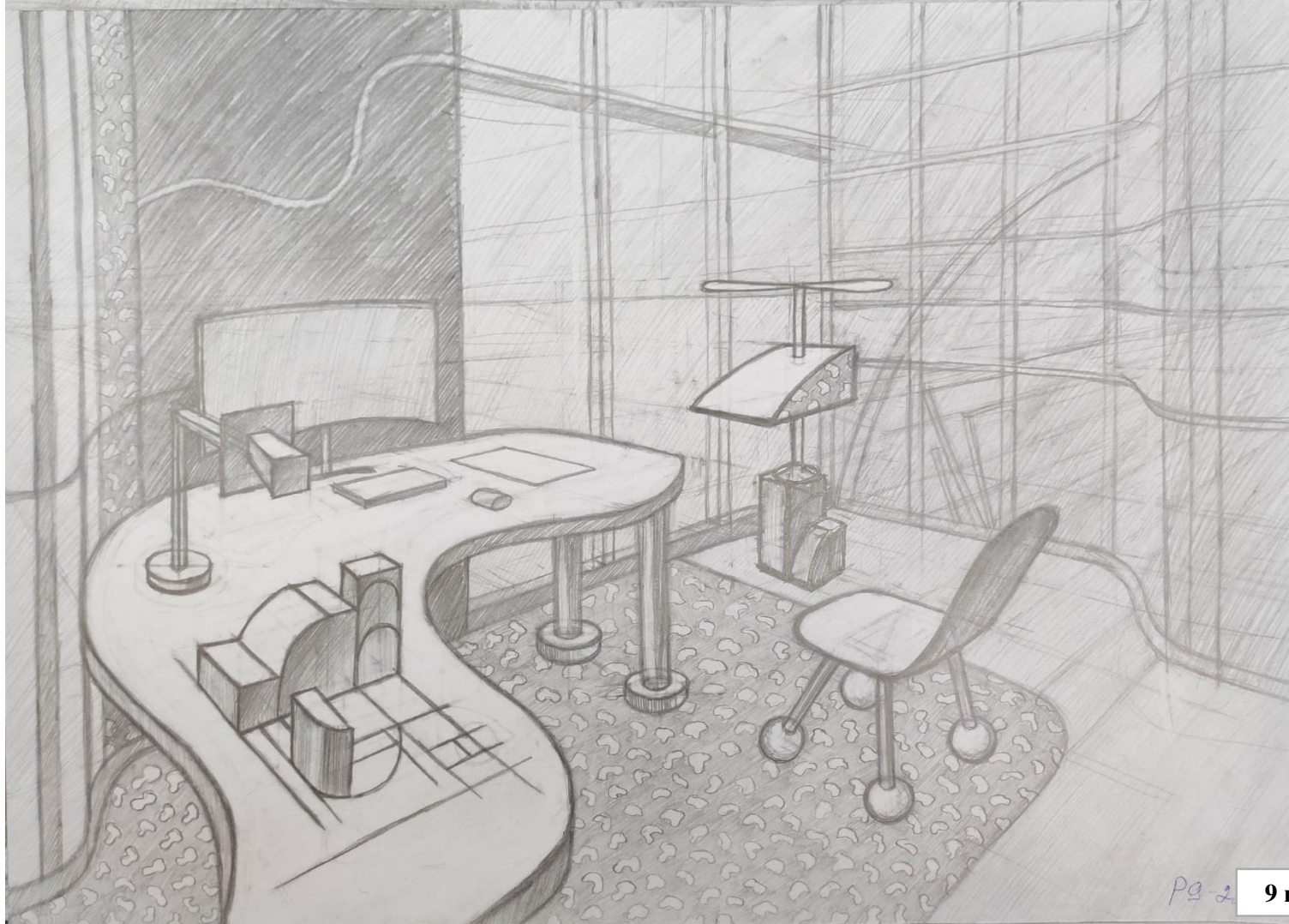


9 класс

II место

Землянская Елизавета Витальевна , Олимпиадная работа по предмету «Рисунок»,

90 баллов

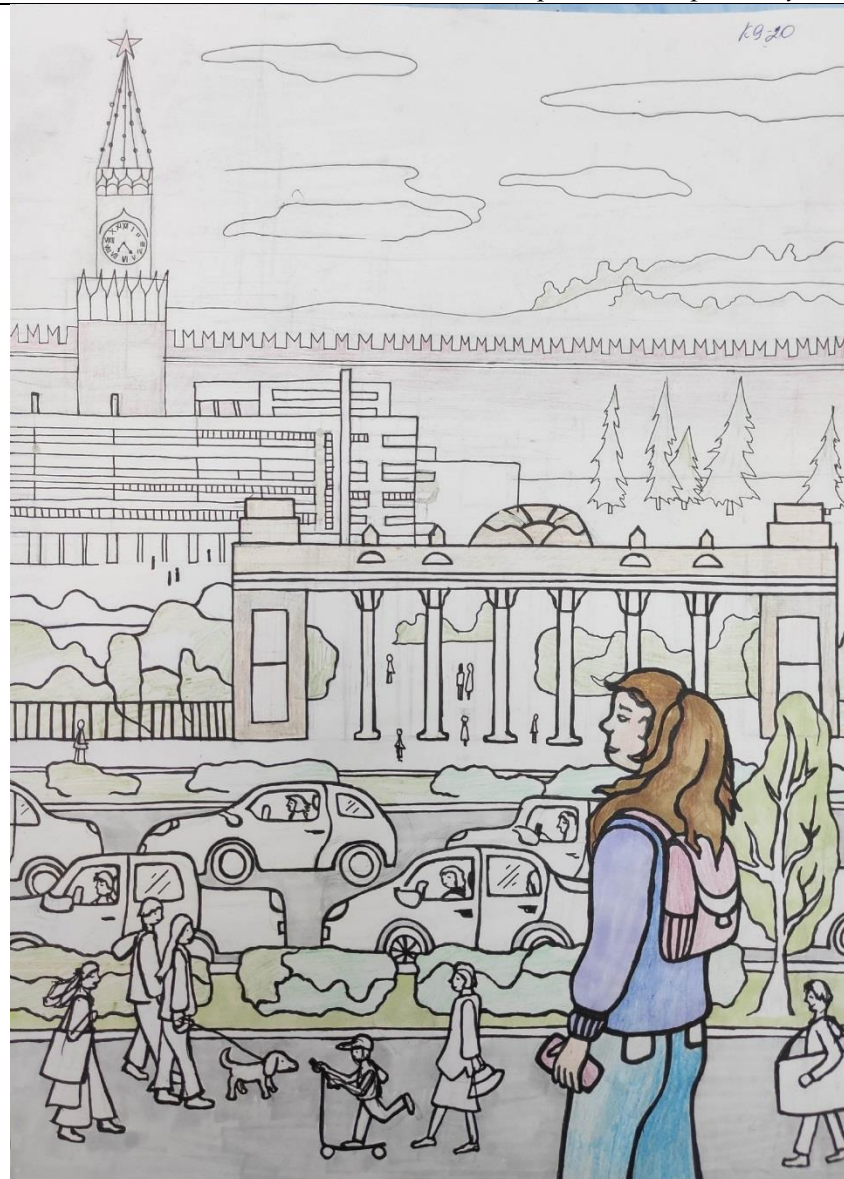


9 класс

II место

Землянская Елизавета Витальевна, Олимпиадная работа по предмету «Композиция»

83 балла

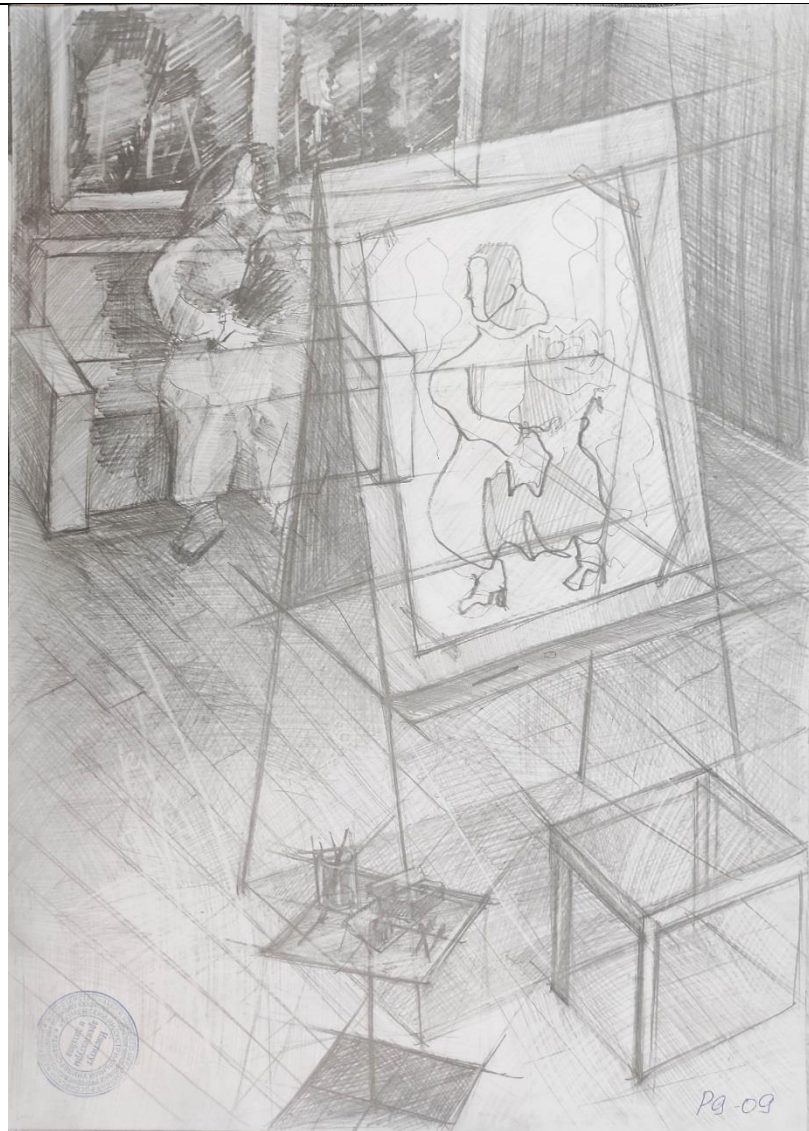


9 класс

III место

Сницарюк Яна Владиславовна, Олимпиадная работа по предмету «Рисунок»

63 балла

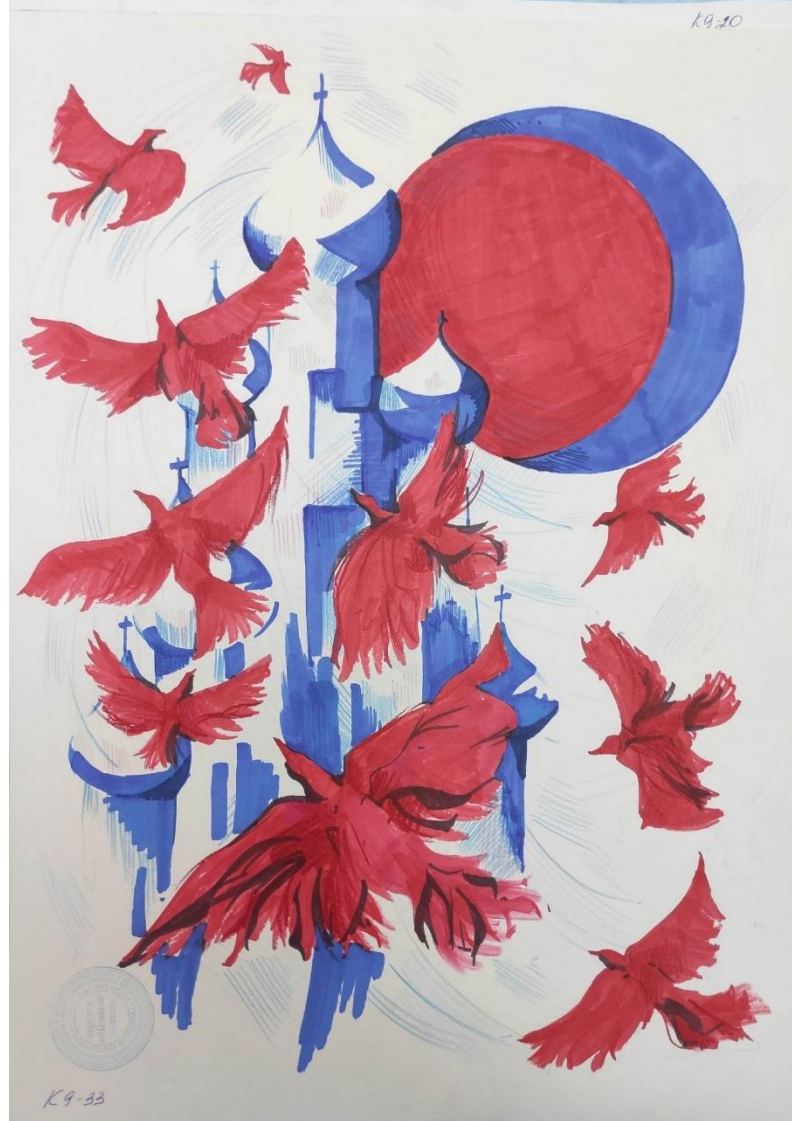


9 класс

III место

Сницарюк Яна Владиславовна, Олимпиадная работа по предмету «Композиция»

95 баллов



9 класс

10 класс

I место (победитель Олимпиады): Цергибель Кристина Игоревна, Тюменская область, г. Тюмень, **сумма баллов 189;**

II место (призер Олимпиады): Баденов Максим Евгеньевич, Тюменская область, г. Тюмень, **сумма баллов 165;**

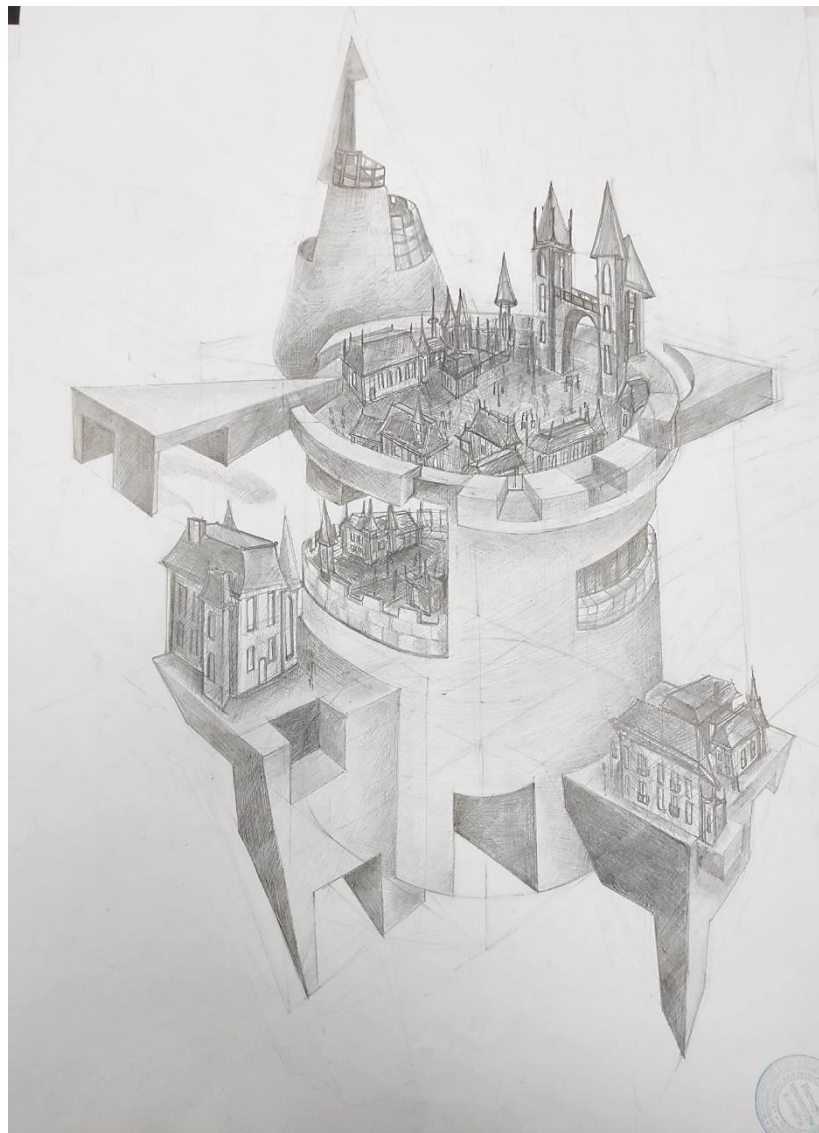
III место (призер Олимпиады): Королькова Мария Евгеньевна, Тюменская область, г. Тюмень, **сумма баллов 159.**

I место	Цергибель Кристина Игоревна, <i>Олимпиадная работа по предмету «Рисунок»</i>	96 баллов
		10 класс

I место

Цергибель Кристина Игоревна, *Олимпиадная работа по предмету «Композиция»*

93 балла

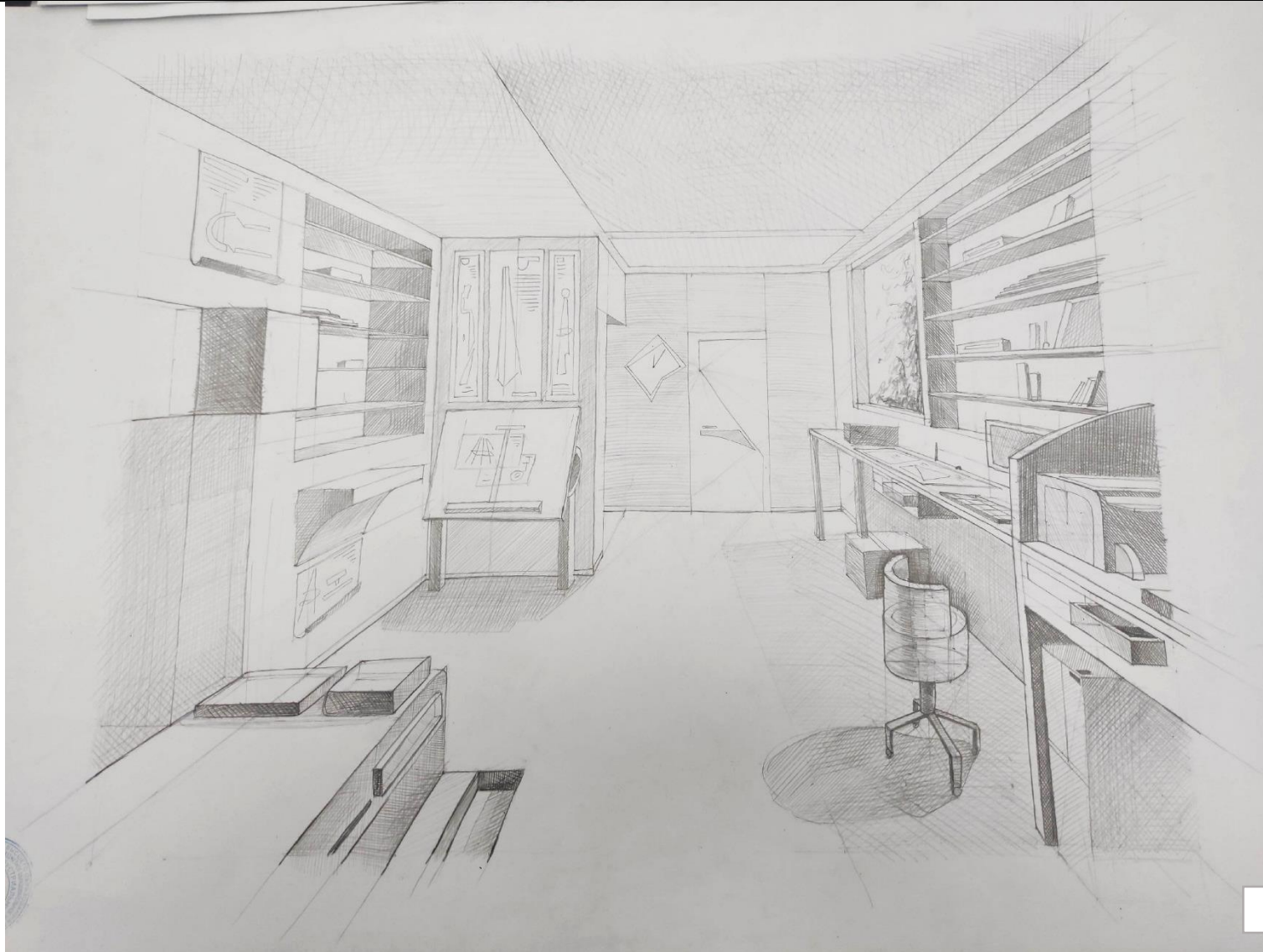


10 класс

II место

Баденов Максим Евгеньевич, Олимпиадная работа по предмету «Рисунок»

95 баллов

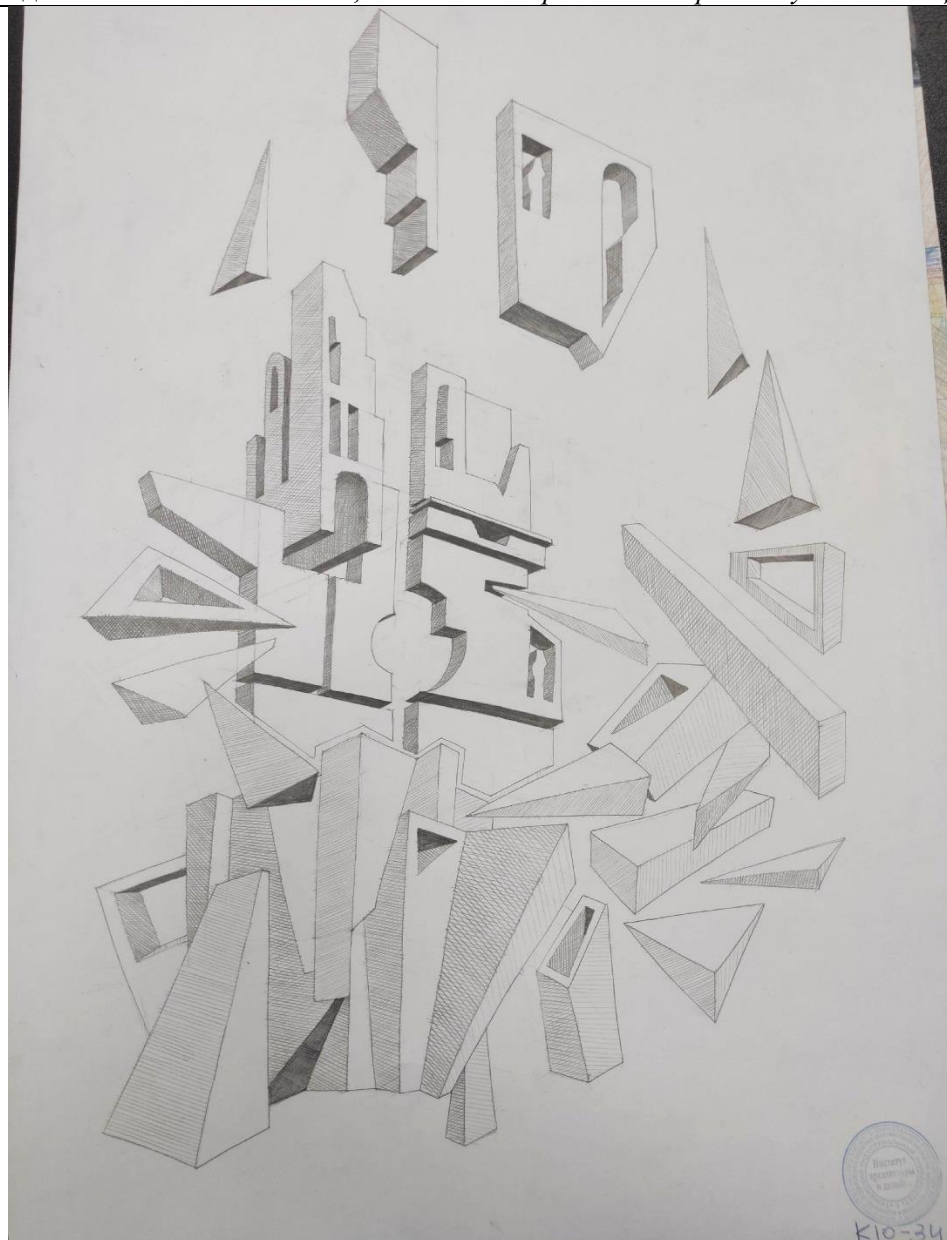


10 класс

II место

Баденов Максим Евгеньевич, *Олимпиадная работа по предмету «Композиция»*

70 баллов



10 класс

III место

Королькова Мария Евгеньевна , Олимпиадная работа по предмету «Рисунок»

73 балла



10 класс

III место

Королькова Мария Евгеньевна, Олимпиадная работа по предмету «Композиция»

86 баллов




10 класс

11 класс

I место (победитель Олимпиады): Шнайдер Софья Евгеньевна, Томская область, г. Стрежевой, **сумма баллов 180**;

II место (призер Олимпиады): Лунина Виктория Андреевна, Тюменская область, Тюмень, **сумма баллов 178**;

III место (призер Олимпиады): Кукуева Даниела Анатольевна, Свердловская область, **сумма баллов 174**.

I место	Шнайдер Софья Евгеньевна, <i>Олимпиадная работа по предмету «Рисунок»</i>	91 баллов
		<p>11 класс</p>

I место

Шнайдер Софья Евгеньевна, Олимпиадная работа по предмету «Композиция»

97 баллов



11 класс

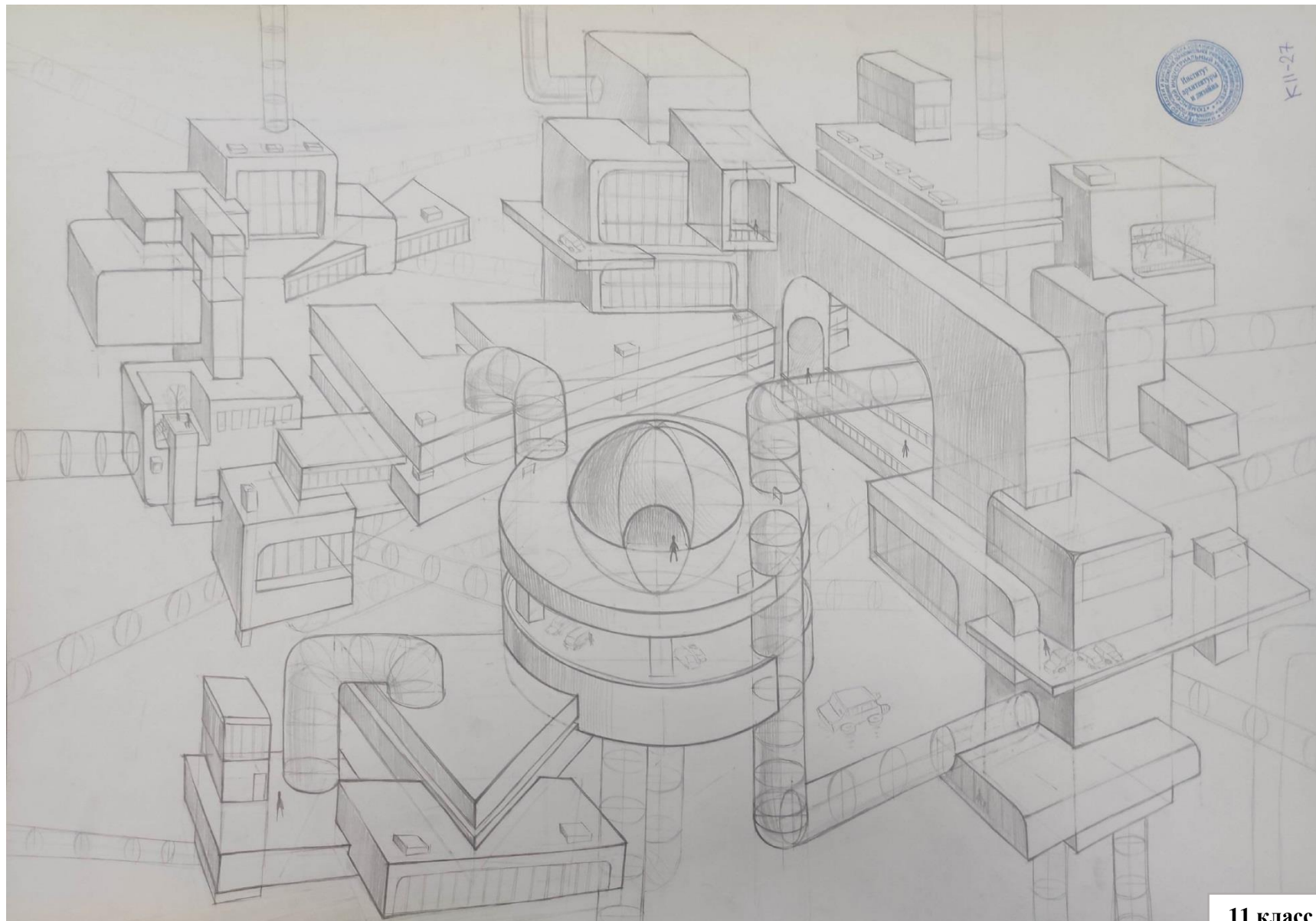


11 класс

II место

Лунина Виктория Андреевна, Олимпиадная работа по предмету «Композиция»

95 баллов

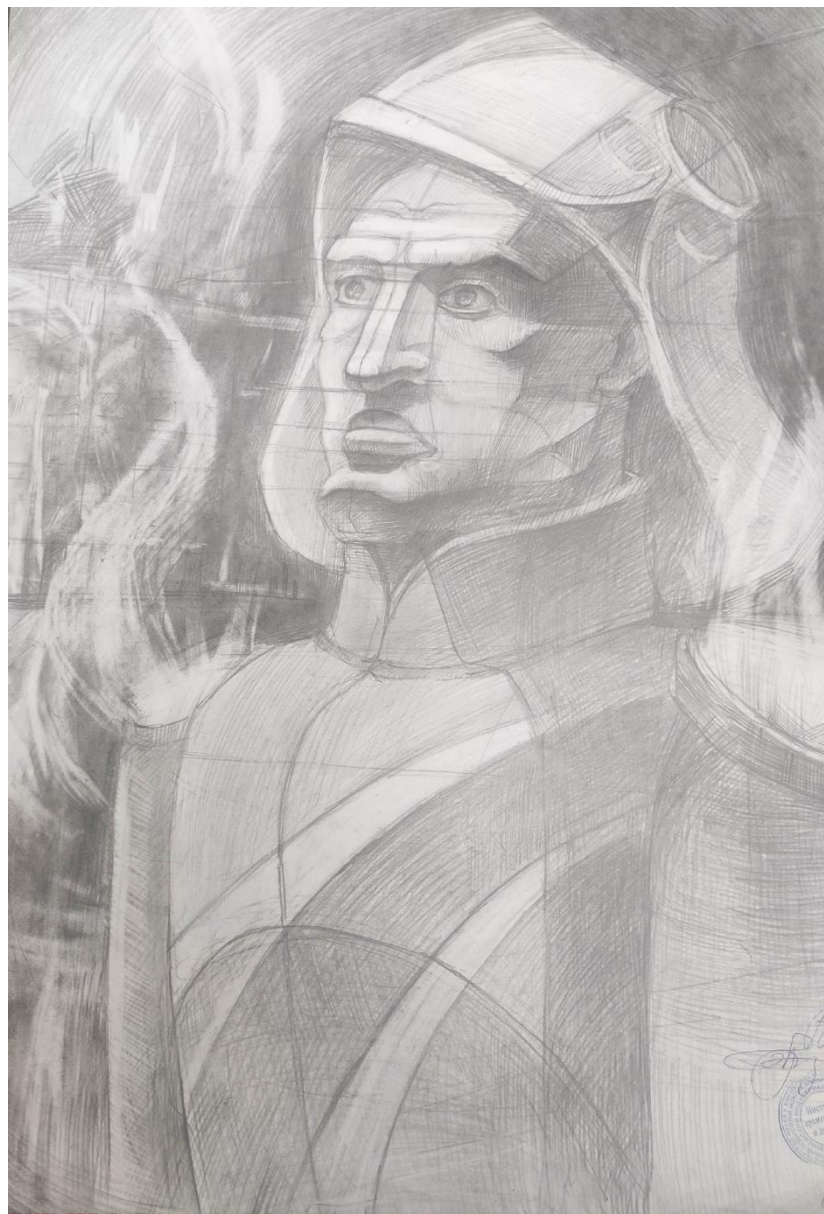


11 класс

III место

Кукуева Даниела Анатольевна , *Олимпиадная работа по предмету «Рисунок»*

86 баллов



11 класс

III место

Кукуева Даниела Анатольевна, *Олимпиадная работа по предмету «Композиция»*

88 баллов



11 класс

Протокол заочного заседания оргкомитета и жюри по итогам проведения Межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция), 2022-23 уч. г.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
(ТИУ)**

ПРОТОКОЛ

заочного заседания оргкомитета и жюри по итогам проведения
Межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство»
по комплексу предметов (рисунок, композиция), 2022-2023 уч.г.

31.03.2023

№ 2

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ОРГКОМИТЕТА:**

ЕФРЕМОВА Вероника Васильевна, ректор

**ЧЛЕНЫ
ОРГКОМИТЕТА:**

АБДРАЗАКОВ Раис Ильясович, проректор по образовательной деятельности;
БАУЭР Владимир Иоганнесович, проректор по обеспечению деятельности университета;
НАЛБАНДЯН Эдгар Гагикович, директор департамента цифрового развития;
ПОРОШИН Олег Сергеевич, директор института архитектуры и дизайна;
ШИТЫЙ Василий Петрович, руководитель приемной комиссии;
МАЛЬШАКОВ Альберт Владимирович, начальник управления профессиональной ориентации и довузовской подготовки;
ЮСТУС Анастасия Михайловна, директор центра архитектурной подготовки института архитектуры и дизайна;
МАЛЬШКИНА Елена Сергеевна, специалист по маркетингу 2 категории института архитектуры и дизайна.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ЖЮРИ:**

ФЕДОРОВ Андрей Николаевич, доцент кафедры дизайна архитектурной среды института архитектуры и дизайна;

ЧЛЕНЫ ЖЮРИ:

КУРМАЗ Юлия Валерьевна, и.о. заведующего кафедрой архитектуры и градостроительства

института архитектуры и дизайна;
КУЛАЧКОВСКИЙ Валерий Николаевич, доцент
кафедры архитектуры и градостроительства.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Утверждение рейтинга участников второго заключительного этапа Олимпиады по сумме баллов конкурса по комплексу предметов: рисунок, композиция в возрастных группах: 8, 9, 10 и 11 класс. (Приложение 1).
2. Утверждение списка победителей и призеров Олимпиады. (Приложение 2).

1. СЛУШАЛИ:

А. Н. Федорова, о выставленных баллах в рейтинге участников, победителей и призеров второго заключительного этапа Олимпиады.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить рейтинг участников второго заключительного этапа Олимпиады по сумме баллов конкурса по комплексу предметов: рисунок, композиция в возрастных группах: 8, 9, 10 и 11 класс.
2. Утвердить список победителей и призеров Олимпиады на основании п. 4.4., п.4.5. Положения о проведении Олимпиады:

«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.

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

Приложение № 1 к Протоколу заседания оргкомитета по итогам проведения Межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция), 2022-2023 уч.г. от 31.03.2023 г.

**Рейтинг участников заключительного этапа
Межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство»
по комплексу предметов (рисунок, композиция), 2022-23 уч.г.**

8 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Рисунок	Композиция	Сумма баллов
1.	Орловская	Мария	Александровна	89	81	170
2.	Сокерина	Маргарита	Александровна	73	79	152
3.	Ворончихина	Анна	Константиновна	73	77	150
4.	Багданова	Элина	Руслановна	60	79	139
5.	Кузнецова	Всемила	Евгеньевна	63	76	139
6.	Дюгаева	Елизавета	Эдуардовна	53	73	126
7.	Шенеман	Диана	Дмитриевна	49	74	123
8.	Овечкина	Евгения	Дмитриевна	53	66	119
9.	Михайлова	Алёна	Сергеевна	48	69	117
10.	Кутырева	Александра	Романовна	62	53	115
11.	Колмакова	Анна	Александровна	36	75	111
12.	Сунцова	Ариадна	Александровна	58	51	109
13.	Шкунова	Алина	Дмитриевна	53	56	109
14.	Гавшикова	Анастасия	Андреевна	49	55	105
15.	Шлеина	Мирослава	Михайловна	47	57	104
16.	Карелина	Кристина	Александровна	49	52	101
17.	Глубоковская	Дарья	Андреевна	31	54	85
18.	Высторопская	Агата	Геннадьевна	Участник дисквалифицирован, согласно п. 5.3 Регламента проведения Межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция), 2022-2023 учебный год		

9 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Рисунок	Композиция	Сумма баллов
1.	Калугина	Дарья	Сергеевна	89	95	184
2.	Землянская	Елизавета	Витальевна	90	83	173
3.	Сницарюк	Яна	Владиславовна	63	95	158
4.	Антинова	Диана	Дамировна	77	66	143
5.	Гущина	Валерия	Александровн	82	59	141
6.	Журавлева	Юлия	Александровна	86	55	141
7.	Калмагорова	Валерия	Игоревна	69	70	139
8.	Хилько	Анна	Ивановна	65	74	139
9.	Фомичева	Анна	Павловна	72	61	133
10.	Топкосова	Полина	Вадимовна	65	64	129
11.	Бернгардт	Екатерина	Владиславовна	62	64	126
12.	Амаева	Яна	Ильнуровна	68	57	125
13.	Баженова	Виктория	Константиновна	52	73	125
14.	Сахибгарсева	Александра	Динаровна	52	73	125
15.	Татаренко	Мария	Михайловна	53	71	124
16.	Ильиных	Анастасия	Алексеевна	55	67	122
17.	Фатеева	Дарья	Андреевна	68	51	119
18.	Яркова	Анна	Сергеевна	63	55	118
19.	Малинина	Виктория	Дмитриевна	56	56	112
20.	Зайцева	Юлия	Максимовна	49	62	111
21.	Сидорова	Василиса	Станиславовна	52	59	111
22.	Бондаренко	Софья	Анатольевна	66	43	109
23.	Коровина	Арина	Яковлевна	54	52	106
24.	Рапник	Ева	Алексеевна	47	57	104
25.	Бакунина	Мария	Алексеевна	56	44	100
26.	Халатян	Ани	Гагиковна	42	58	100
27.	Смолин	Егор	Вадимович	50	49	99
28.	Агеева	Дарья	Петровна	47	47	94
29.	Хакимов	Егор	Михайлович	42	51	94
30.	Пощкова	Екатерина	Константиновна	45	45	90
31.	Коровкина	София	Александровна	48	39	87
32.	Викторова	Ульяна	Денисовна	58	27	85
33.	Овчинников	Виктор	Константинович	40	44	84

10 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Рисунок	Композиция	Сумма баллов
1.	Цергибель	Кристина	Игоревна	96	93	189
2.	Баденов	Максим	Евгеньевич	95	70	165
3.	Королькова	Мария	Евгеньевна	73	86	158
4.	Минулина	Милена	Рустамовна	62	85	147
5.	Кайгородова	Мария	Денисовна	75	71	146
6.	Коверзюк	Анастасия	Александровна	63	84	146
7.	Таньшев	Руслан	Дмитриевич	70	76	146
8.	Банщикова	Анастасия	Денисовна	51	88	139
9.	Бреева	Светлана	Олеговна	69	70	139
10.	Вальтерова	Валерия	Александровна	71	68	139
11.	Сайфулина	Рената	Ринатовна	66	71	137
12.	Грин	Мария	Вячеславовна	65	62	128
13.	Кряжева	Елизавета	Игоревна	52	75	128
14.	Рубан	Софья	Евгеньевна	64	64	128
15.	Игнатенко	Кристина	Александровна	68	58	126
16.	Мастерских	Маргарита	Александровна	60	66	126
17.	Суворова	Елизавета	Алексеевна	50	73	123
18.	Симонова	Полина	Сергеевна	64	57	122
19.	Барабанова	Дарья	Романовна	58	63	121
20.	Костюченко	Анастасия	Владимировна	55	65	120
21.	Бабурина	Анастасия	Викторовна	56	59	115
22.	Купчик	Дарья	Александровна	47	63	110
23.	Тропина	Елизавета	Викторовна	65	45	110
24.	Машинская	Виктория	Евгеньевна	49	59	109
25.	Алеева	Лейла	Тимуровна	56	49	105
26.	Панова	Полина	Алексеевна	47	56	104
27.	Набиев	Риналь	Артурович	51	51	102
28.	Архипенко	Алиса	Денисовна	52	48	101
29.	Аверкина	Мария	Юрьевна	44	51	95
30.	Шмакова	Анастасия	Константиновна	47	45	92
31.	Шаруха	Дарья	Александровна	49	43	91
32.	Речкина	Полина	Павловна	51	40	90
33.	Петрова	Мария	Николаевна	43	45	88
34.	Байрамова	Ксения	Юрьевна	50	25	75
35.	Шилкова	Александра	Дмитриевна	33	41	74
36.	Морковская	Дарья	Олеговна	22	46	68
37.	Султанова	Александра	Маратовна	34	28	62
38.	Некрасов	Тимофей	Антонович	41	15	56

11 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Рисунок	Композиция	Сумма баллов
1.	Шнайдер	Софья	Евгеньевна	91	97	188
2.	Лунина	Виктория	Андреевна	83	95	178
3.	Кукуева	Даниела	Анатолевна	86	88	174
4.	Украинченко	Мария	Данииловна	90	78	168
5.	Безгодова	Полина	Денисовна	74	89	163
6.	Кузнецова	Мария	Антоновна	96	60	156
7.	Черноскутова	Алёна	Александровна	83	73	156
8.	Тимергалиева	Юлия	Булатовна	82	63	145
9.	Чуракова	Ксения	Антоновна	76	68	144
10.	Зимица	Алиса	Константиновна	79	62	141
11.	Чумбаева	Анна	Александровна	63	76	139
12.	Баграмова	Элина	Альбертовна	81	57	138
13.	Шонина	Дарья	Андреевна	68	69	137
14.	Батяев	Святослав	Александрович	73	63	136
15.	Мамшанова	Алина	Евгеньевна	68	67	135
16.	Сурикова	Анастасия	Константиновна	52	83	135
17.	Выродова	Полина	Ивановна	62	67	129
18.	Гуляева	Екатерина	Руслановна	63	65	128
19.	Баранова	Олеся	Андреевна	62	63	125
20.	Бронская	Олеся	Олеговна	69	56	125
21.	Змановская	Вероника	Олеговна	67	58	125
22.	Метелёва	Анастасия	Артёмовна	64	61	125
23.	Козырева	Дарья	Алексеевна	76	45	121
24.	Насрутдинов	Вильдан	Ильдарович	56	64	120
25.	Мазур	Анастасия	Дмитриевна	61	58	119
26.	Глаголева	Екатерина	Николаевна	59	59	118
27.	Гладких	Анна	Сергеевна	57	61	118
28.	Далингер	Дарья	Андреевна	55	62	117
29.	Данкова	Виктория	Дмитриевна	48	67	115
30.	Юсупова	Альбина	Айваровна	61	54	115
31.	Нестерова	Екатерина	Викторовна	53	58	111
32.	Лещева	Маргарита	Сергеевна	49	60	109
33.	Сергеева	Юлия	Сергеевна	61	48	109
34.	Смирнова	Мария	Максимовна	47	62	109
35.	Богомолов	Антон	Юрьевич	49	56	105
36.	Саргсян	Вероника	Григорьевна	61	44	105
37.	Суючбакиева	Диана	Ильдаровна	47	57	104
38.	Фазылова	Лилиана	Данисовна	40	64	104
39.	Перекатова	Дарья	Алексеевна	44	58	102
40.	Миропольцева	София	Алексеевна	43	57	100
41.	Ипполитова	Полина	Ильинична	43	56	99
42.	Долгих	Полина	Эдуардовна	50	48	98
43.	Пескова	Анна	Сергеевна	63	34	97
44.	Вартке	Маргарита	Витальевна	49	47	96
45.	Мавлютов	Ильдар	Джаудатович	39	56	95
46.	Ожигина	Анастасия	Павловна	67	24	91
47.	Тремзина	Елена	Олеговна	40	51	91

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Рисунок	Композиция	Сумма баллов
48.	Колупаева	Кристина	Андреевна	44	46	90
49.	Казарян	София	Апотовна	46	43	89
50.	Бернгардт	Илья	Владиславович	36	51	87
51.	Смирнова	Кристина	Петровна	48	37	85
52.	Мокина	Валерия	Андреевна	46	37	83
53.	Солобоев	Даниил	Юрьевич	55	28	83
54.	Заргаров	Айхан	Ахатович	44	38	82
55.	Мальшкина	Софья	Николаевна	47	32	79
56.	Шакирова	Алина	Рустамовна	33	31	64
57.	Лаптева	Ксения	Максимовна	38	21	59
58.	Лупандина	Виктория	Васильевна	20	38	58

Приложение № 2 к Протоколу заседания оргкомитета по итогам проведения Межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция), 2022-2023 уч.г. от 31.03.2023 г.

**Победители и призеры Межрегиональной олимпиады школьников
«Архитектура и искусство» по комплексу предметов
(рисунок, композиция), 2022-2023 уч.г.**

Среди учащихся 8 классов:

ФИО участника	Класс	Результат суммы комплекса двух предметов «Рисунок» и «Композиция» в баллах	Степень диплома
Орловская Мария Александровна	8	170	I (1 место, победитель Олимпиады)
Сокерина Маргарита Александровна	8	153	II (2 место, призер Олимпиады)
Ворончихина Анна Константиновна	8	150	III (3 место, призер Олимпиады)

Среди учащихся 9 классов:

ФИО участника	Класс	Результат суммы комплекса двух предметов «Рисунок» и «Композиция» в баллах	Степень диплома
Калугина Дарья Сергеевна	9	184	I (1 место, победитель Олимпиады)
Землянская Елизавета Витальевна	9	173	II (2 место, призер Олимпиады)
Сницарюк Яна Владиславовна	9	158	III (3 место, призер Олимпиады)

Среди учащихся 10 классов:

ФИО участника	Класс	Результат суммы комплекса двух предметов «Рисунок» и «Композиция» в баллах	Степень диплома
Цергибель Кристина Игоревна	10	189	I (1 место, победитель Олимпиады)
Баденов Максим Евгеньевич	10	165	II (2 место, призер Олимпиады)
Королькова Мария Евгеньевна	10	158	III (3 место, призер Олимпиады)

Среди учащихя 11 классов:

ФИО участника	Класс	Результат суммы комплекса двух предметов «Рисунок» и «Композиция» в баллах	Степень диплома
Шнайдер Софья Евгеньевна	11	188	I (1 место, победитель Олимпиады)
Лунина Виктория Андреевна	11	178	II (2 место, призер Олимпиады)
Кукуева Даниела Анатольевна	11	174	III (3 место, призер Олимпиады)

Председатель Оргкомитета,
Ректор ФГБОУ ВО «ТИУ»



В. В. Ефремова