

Управление образования администрации города Лысьвы
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»
(МАУ ДПО «ЦНМО»)

П Р И К А З

21.02.2018

№ 31-1

**О проведении муниципальной олимпиады
по черчению для обучающихся 8-9 классов
образовательных организаций ЛГО**

На основании плана работы городского методического формирования учителей ИЗО и черчения на 2017-2018 учебный год и с целью дальнейшего развития графического образования в общеобразовательных учреждениях, активизации деятельности по развитию творческого потенциала обучающихся

ПРИКАЗЫВАЮ:

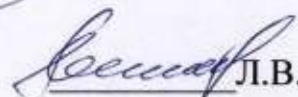
1. Провести 03 марта 2018 года муниципальную олимпиаду по черчению для обучающихся 8-9-х классов согласно утвержденного Положения.
2. Назначить ответственного за методическое сопровождение олимпиады Бондаренко Л.В., методиста.

Директор



К.В. Малахова

С приказом ознакомлена

 Л.В. Бондаренко

СОГЛАСОВАНО
Методист МАУ ДПО «ЦНМО»
И.В. Бондаренко
«11» 02 2018г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор МАУ ДПО «ЦНМО»
К.В. Малахова
«11» 02 2018г.

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГМФ учителей
ИЗО и черчения
О.А. Кирбай
«11» 02 2018г.

ПОЛОЖЕНИЕ О МУНИЦИПАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО ЧЕРЧЕНИЮ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 8-9 КЛАССОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛЫСЬВЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о проведении Муниципальной олимпиады по черчению для обучающихся образовательных организаций (далее - Олимпиада) определяет статус, цели и задачи Олимпиады, определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде обучающихся и определения победителей и призеров.

1.2. Инициатором и организатором олимпиад выступает городское методическое формирование учителей ИЗО и черчения.

1.3. Состав оргкомитета:

- Кирбай О.А., руководитель ГМФ учителей ИЗО и черчения, МБОУ «СОШ № 2»,
- Скрябина Н.С., учитель ИЗО и черчения МБОУ «СОШ № 7»
- Солдатенкова М.П., учитель ИЗО и технологии МБОУ «Кормовищенская СОШ»

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1. Цель: развития художественного, графического образования в общеобразовательных учреждениях, выявления и оказания помощи одаренным детям, повышения престижа изобразительного искусства, а также повышения уровня преподавания этих дисциплин.

2.2. Задачи:

- выявление и поощрение наиболее способных обучающихся;
- развитие у обучающихся интереса к рационализаторской деятельности;
- повышение уровня и престижности технологического образования, развитие творческих способностей обучающихся;
- создание необходимых условий для поддержки талантливых обучающихся, в том числе оказание содействия в их интеллектуальном развитии;
- повышение педагогической квалификации преподавателей, участвующих в проведении олимпиады;

- активизация работы факультативов, спецкурсов, кружков.

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Олимпиада состоится 3 марта 2018 года в 10.30 в МБОУ «СОШ № 2 с УИОП».

3.2. **Для обучающихся 8-х классов.** Графическая работа «Правила оформления чертежа. Виды чертежа. Технический рисунок» Время выполнения – 2 часа.

3.3. **Для обучающихся 9-х классов.** Графическая работа «Правила оформления чертежа. Виды чертежа. Разрезы. Технический рисунок» Время выполнения – 2-3 часа.

3.4. Материалы: Ватман формата А3, простые карандаши различной твердости, резинка, чертежные инструменты и приспособления.

3.5. В олимпиаде принимают участие обучающиеся общеобразовательных организаций 8-х и 9-х классов по 2-3 человека от параллели.

3.6. Обучающиеся принимают участие в Олимпиаде добровольно и с согласия родителей. Участие в Олимпиаде является уважительной причиной отсутствия на занятиях в дни проведения Олимпиады.

3.3. Олимпиада проводится в 1 графический этап, который включает выполнение практического задания:

8 класс:

1 задание - перерисовать два вида, по двум видам начертить третий, проставить размеры.

2 задание – выполнить технический рисунок.

9 класс:

1 задание - перерисовать два вида, по двум видам начертить третий, выполнить необходимые разрезы, проставить размеры.

2 задание – выполнить технический рисунок.

4. ЖЮРИ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Жюри оценивает результаты олимпиадных работ обучающихся, проводит анализ выполненных работ участников Олимпиады, определяет победителей и призеров.

4.2. Состав жюри:

- Председатель жюри – Кирбай О.А., учитель ИЗО и черчения МБОУ «СОШ № 2 с УИОП», руководитель ГМФ учителей ИЗО и черчения).

Члены жюри:

- Баранова И.В., учитель ИЗО и черчения МБОУ «Лицей №1»
- Солдатенкова М.П. учитель ИЗО и технологии МБОУ «Кормовищенская СОШ»
- Скрябина Н.А. учитель ИЗО и черчения МБОУ «СОШ № 7»

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

5.1. Графические работы участников Олимпиады оценивает жюри, при этом для объективного оценивания детские работы не подписываются, а помечаются персональным кодом.

5.2. Итоги подводятся с учетом баллов, набранных по критериям качества выполнения практического графического задания (приложение № 1).

5.3. Итоги будут размещены на сайте ЦНМО <http://lysva.biz/> и в социальных сетях «В контакте» <https://vk.com/cnmo59> и «Одноклассниках» https://ok.ru/cnmo59?st._aid=ExternalGroupWidget_OpenGroup

Приложение №1

Критерии оценивания творческих работ:

- ***Линии чертежа не соответствуют ГОСТ ЕСКД:***

- контур детали не обведен, то есть бледный,
- нет осевой линии,
- нет второй осевой линии на окружности,
- осевая линия вычерчена не верно,
- размерные линии одной толщины с контуром,
- отсутствуют выносные линии.

- ***Соблюдение масштаба***

- чертеж выполнен не по заданному масштабу,
- размеры на чертеже нанесены не натуральные.

- ***Нанесение размеров***

- размерные линии расположены близко к контуру детали,
- неаккуратные стрелки,
- неаккуратные размерные числа,
- один и тот же размер нанесен дважды,
- отсутствуют стрелки,
- размерные числа под размерными линиями,
- размерные числа нанесены "вверх ногами",
- размеры нанесены не в том порядке,
- нанесены не все размеры,
- неверно нанесен размер диаметра окружности,
- неверно нанесен размер радиуса окружности,
- неверно нанесен радиус скругления,
- шрифт не соответствует стандарту

- ***Правильность выполнения чертежа***

- 3-й вид выполнен не верно - отсутствуют необходимые изображения на чертеже,
- технический рисунок выполнен неверно,
- технический рисунок выполнен не по правилам,
- не выполнены разрезы, необходимые для чтения чертежа,
- разрезы, выполнены не верно,
- технический рисунок выполнен неверно,
- технический рисунок выполнен не по правилам,

- ***Общий неаккуратный вид чертежа***