

Уважаемые коллеги!

Доводим до вашего сведения изменения по проведению Городской Олимпиады по предмету «Технология. Черчение» среди учащихся образовательных организаций Санкт-Петербурга в 2021-2022 учебном году.

Напоминаем вам, что в связи с тяжелой эпидемиологической обстановкой в Санкт-Петербурге и отменой массовых мероприятий в апреле-мае 2022 г., Городская Олимпиада проводится в дистанционном режиме.

Оргкомитет Олимпиады по предмету «Технология. Черчение» просит администрацию образовательных организаций и учителей черчения содействовать участникам Олимпиады и обеспечить рабочие места для выполнения чертежей, а также организовать самостоятельное выполнение олимпиадного задания в течение 3-х астрономических часов в школах, где обучается ученик.

Выполненное олимпиадное задание необходимо сфотографировать или отсканировать и переслать на электронную почту организаторов Олимпиады (bakshinovalarisa@mail.ru или G-Marina80@yandex.ru)

16 апреля до 17-30.

Оргкомитет Олимпиады высылает Инструкцию о проведении городского тура 16 апреля (суббота) 2022 года.

Инструкция о проведении городской Олимпиады по предмету «Технология. Черчение» среди учащихся образовательных организаций Санкт-Петербурга в 2022 году

12 апреля 2022г.
образования СПб АППО

Кафедра общественно-научного и культурологического

1. Организационно-подготовительная работа

- 1.1. Городской тур Олимпиады проводится в соответствии с Положением от 1 февраля 2022 г.

- 1.2. Районный тур организуется и проводится ИМЦ соответствующего района Санкт-Петербурга в марте - первой половине апреля 2022 года.
- 1.3. Городской тур Олимпиады проводится среди учащихся 8 и 9 классов, ставших победителями и призерами районного тура Олимпиады в 2021-2022 учебном году.
- 1.4. Оргкомитет Олимпиады и районные методисты знакомят с Инструкцией о проведении городской Олимпиады по предмету «Технология. Черчение» администрации ОУ и учителей технологии и черчения.
- 1.5. Районный методист высылает в Оргкомитет Олимпиады в электронном виде Заявку об участии в городском туре учащихся района до 13 апреля 2022 года (Форма заявки в Приложении № 1) на электронную почту: nasheizo2014@mail.ru
- 1.6. Количество участников городского тура определено в пункте 3.3 Положения о проведении городской Олимпиады.
- 1.7. В Образовательных организациях для участников городского тура Олимпиады организовываются рабочие места в учебных классах на время выполнения олимпиадного задания 16 апреля на 3 астрономических часа (начало по усмотрению ОУ возможно с 9-00 до 14-00).
- 1.8. Оргкомитет городской Олимпиады осуществляет подготовку олимпиадных заданий и пересылает их районным методистам 15 апреля 2022 г.
- 1.9. Районные методисты высылают задания в образовательные организации, где есть участники городского тура Олимпиады 16 апреля 2022 года до 9-30.

2. Проведение городской Олимпиады по предмету «Технология. Черчение»

- 2.1. Городской тур олимпиады по предмету «Технология. Черчение» проводится 16 апреля 2022г. на базе ОУ, где есть победители и призеры районного тура Олимпиады в соответствии с заявкой районного методиста;
- 2.2. Время выполнения олимпиадного задания участникам Олимпиады определяет ОУ (или ответственный учитель черчения, технологии).
- 2.3. Продолжительность выполнения олимпиадного задания – 3 астрономических часа.
- 2.4. Задание высылается в электронном виде на адрес ОУ (2 варианта чертежей и текст задания). Задание необходимо распечатать и выдать учащемуся.
- 2.5. Учащийся имеет право выбора любого из предложенных вариантов задания.

3. Олимпиадное задание

- 3.1. Олимпиадное задание предлагается для одного и двух лет обучения по предмету «Технология. Черчение»
- 3.2. Олимпиадное задание городского тура Олимпиады для участников, изучающих черчение **один год**, состоит из двух частей (заданий).

Первое задание - на выполнение трех видов детали по двум заданным с нанесением размеров.

Второе задание – на выполнение аксонометрической проекции (прямоугольная изометрическая проекция).

- 3.3. Олимпиадное задание городского тура Олимпиады для участников, изучающих черчение **два года**, состоит из двух частей (заданий).

Первое задание – на выполнение необходимого количества видов и целесообразных разрезов (выполняется на кальке формата А4).

Второе задание - на выполнение аксонометрической проекции с вырезом $\frac{1}{4}$ части.

- 3.4. Выполнение олимпиадного задания осуществляется на формате А4 (бумага в клетку и калька) и оформляется рамкой и основной надписью. Основная надпись заполняется по ГОСТу (в графе «Проверил» пишется фамилия учителя черчения ОУ).
- 3.5. **Выполненные олимпиадные задания необходимо сфотографировать или отсканировать и переслать по эл. почте организаторам олимпиады: nasheizo2014@vail.ru до 17-30 16 апреля 2022 г.**
- 3.6. Результаты Олимпиады можно узнать после 11 мая 2022 г. у районных методистов или на сайте кафедры общественно-научного и культурологического образования СПб АППО в разделе олимпиады и конкурсы <https://spbappo.ru/struktura/institut-obschego-obrazovaniya/kafedra-sotsialnogo-obrazovaniya/>