

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ) СПЕЦИАЛИСТОВ
ГОРОДСКОЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ ГМЦ ДОгМ


А.С. Зинин

03.12.2019 год

ПОЛОЖЕНИЕ
О V МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ ОЛИМПИАДЕ
КОНВЕРГЕНТНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Москва, 2019

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Междисциплинарной олимпиады конвергентного образования для школьников в городе Москве (далее — Олимпиада), состав организационного комитета и условия для участия.

1.2. Олимпиада проводится в целях поддержки обучающихся, имеющих высокую познавательную мотивацию, раскрытия потенциала педагогического сообщества, их поддержки и поощрения.

Задачи Олимпиады:

– выявление одарённых обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего общего образования в предпрофильных и профильных классах городских образовательных проектов: «Инженерный класс в московской школе», «Курчатовский центр непрерывного конвергентного (междисциплинарного) образования», «Медицинский класс в московской школе», «Академический (научно-технологический) класс в московской школе»;

– развитие у обучающихся способностей и творческого интереса в области конвергентного образования;

– распространение и популяризация научных знаний среди молодёжи;

– повышение престижа учителей, преподающих в профильных классах.

1.3. Организатором Олимпиады является Городской методический центр Департамента образования города Москвы (далее — ГМЦ ДОгМ).

1.4. Информационно-методическая поддержка Междисциплинарной олимпиады конвергентного образования осуществляются на официальном сайте ГМЦ ДОгМ (<http://mosmetod.ru/>) в разделе «Конкурсы» — *Междисциплинарная олимпиада конвергентного образования*.

2. Порядок проведения Олимпиады

2.1. Проведение Междисциплинарной олимпиады конвергентного образования обеспечивает Организационный комитет (далее — Оргкомитет).

2.1.1. Состав Оргкомитета:

Зинин А. С. — директор Городского методического центра Департамента образования города Москвы (председатель);

Кузнецова Е. В. — заместитель директора Городского методического центра Департамента образования города Москвы (заместитель председателя);

Беляева Е. Н. — старший методист Городского методического центра Департамента образования города Москвы;

Марков В. Л. — старший методист Городского методического центра Департамента образования города Москвы;

Рыжикова О. А. — методист Городского методического центра Департамента образования города Москвы (организатор олимпиады);

Алефиренко Е. А. — методист Городского методического центра Департамента образования города Москвы;

Булгаков Д. С. — методист Городского методического центра Департамента образования города Москвы;

Колясников О. В. — методист Городского методического центра Департамента образования города Москвы;

Копачева Е. В. — методист Городского методического центра Департамента образования города Москвы;

Коршунова С. А. — методист Городского методического центра Департамента образования города Москвы;

Кулягина Г. П. — методист Городского методического центра Департамента образования города Москвы;

Мещерякова Л. В. — методист Городского методического центра Департамента образования города Москвы;

Михайлов С. В. — методист Городского методического центра Департамента образования города Москвы;

Нугаева Н. П. — методист Городского методического центра Департамента образования города Москвы;

Семёнов С. Е. — заместитель директора ГБОУ «Школа на Юго-Востоке имени Маршала В. И. Чуйкова»;

Тарасенков А. В. — методист Городского методического центра Департамента образования города Москвы.

2.2. Полномочиями Оргкомитета являются:

- определение сроков и форм проведения этапов Олимпиады;
- определение порядка проведения Олимпиады;
- утверждение состава экспертной группы по подготовке заданий Олимпиады;
- утверждение состава жюри по проверке работ участников Олимпиады;
- определение и утверждение списков призёров и победителей Олимпиады;
- награждение участников Олимпиады.

3. Порядок участия в Олимпиаде

3.1. В Олимпиаде могут принимать участие индивидуально и на добровольной основе обучающиеся 10 классов, осваивающие образовательные программы среднего общего образования в предпрофильных и профильных классах городских образовательных проектов: «Инженерный класс в московской школе», «Курчатовский центр непрерывного конвергентного (междисциплинарного) образования», «Медицинский класс в московской школе», «Академический (научно-технологический) класс в московской школе».

3.2. Олимпиада проводится в два этапа:

3.2.1. Первый этап — заочный.

Сроки проведения: 24-26 января 2020 года.

Для участия в первом этапе олимпиады необходимо выполнить задания **в двух** мероприятиях:

- 1) «Тестовая часть»;
- 2) «Решение задач».

Задания первого этапа будут доступны для выполнения на официальном сайте ГМЦ ДОгМ (<http://mosmetod.ru/>) в разделе «Конкурсы» — *V Междисциплинарная олимпиада конвергентного образования* в период

с 20:00 24 января 2020 года до 23:59 26 января 2020 года. Позднее указанного срока участники не смогут загрузить свои работы.

Участники Олимпиады выполняют задания двух мероприятий первого этапа дистанционно. Порядок выполнения заданий — в Приложениях №№ 1 и 2.

Результаты первого этапа Олимпиады будут опубликованы на сайте ГМЦ ДОгМ (<http://mosmethod.ru/>) в разделе «Конкурсы» — *V Междисциплинарная олимпиада конвергентного образования* не позднее 3 марта 2020 года.

Участники первого этапа Олимпиады, показавшие наивысшие результаты в двух мероприятиях («Тестовая часть» и «Решение задач»), становятся призёрами и получают право участвовать во втором этапе.

3.2.2. Второй этап — очный.

Срок проведения: 19 марта 2020 года.

Второй этап Олимпиады проводится в ГБОУ «Школа на Юго-Востоке имени Маршала В. И. Чуйкова», адрес: Таможенный пр-д, дом 4.

Порядок участия во втором этапе Олимпиады — в Приложении № 3.

3.3. Апелляций на результаты проверки работ первого и второго этапов Олимпиады не предусмотрено.

4. Подведение итогов Олимпиады и награждение

4.1. Результаты Олимпиады будут опубликованы на сайте ГМЦ ДОгМ (<http://mosmethod.ru/>) в разделе «Конкурсы» — *V Междисциплинарная олимпиада конвергентного образования* в апреле 2020 года.

4.2. Место и время проведения торжественного награждения победителей Олимпиады определяет Организационный комитет. Информация о мероприятии будет размещена на сайте ГМЦ ДОгМ (<http://mosmethod.ru/>) в разделе «Конкурсы» — *V Междисциплинарная олимпиада конвергентного образования*.

4.3. Победители и призёры Олимпиады награждаются дипломами Городского методического центра Департамента образования города Москвы и ценными подарками.

4.4. Педагогические работники, подготовившие победителей Междисциплинарной олимпиады конвергентного образования, награждаются ценными подарками, благодарственными письмами.

Приложение № 1

Порядок выполнения заданий I этапа V Междисциплинарной олимпиады конвергентного образования

«Тестовая часть»

1. Регистрация для участия в конкурсах Городского методического центра осуществляется на сайте в разделе «Конкурсы» <http://konkurs.mosmetod.ru/>. Если у вас уже есть личный кабинет, то новая регистрация для участия в Олимпиаде не требуется.

2. Задания заочного этапа будут открыты для выполнения на официальном сайте ГМЦ ДОгМ (<http://mosmetod.ru/>) в разделе «Конкурсы» — *V Междисциплинарная олимпиада конвергентного образования* с 20:00 24 января 2020 года до 23:59 26 января 2020 года.

3. Для участия в мероприятии «**Тестовая часть**» заочного этапа олимпиады участнику необходимо выбрать удобный для себя интервал времени, т.к. время прохождения тестирования ограничено (2 часа). Тестовую часть возможно выполнить **только один раз!**

Порядок выполнения заданий I этапа V Междисциплинарной олимпиады
конвергентного образования

«Решение задач»

1. Для участия в мероприятии «Решение задач» вам необходимо скачать файл с заданиями. Решения заданий выполнить **на чистых листах**.

2. Решение должно быть рукописным.

3. Листы с готовыми решениями задач необходимо сфотографировать. Допускается использование мобильного телефона или цифрового фотоаппарата; фото можно вставить на листы текстового документа (Microsoft Word, Libre Office и иного).

4. Все полученные фотографии должны быть разборчивыми, записи и решения должны быть читаемы.

5. Полученный файл в период приёма работ заочного этапа, т.е. до 23:59 26 января 2020 г. необходимо самостоятельно загрузить в информационную систему по ссылке, указанной на официальном сайте ГМЦ ДОгМ (<http://mosmetod.ru/>) в разделе «Конкурсы» — *V Междисциплинарная олимпиада конвергентного образования*. По истечении указанного времени ссылка для загрузки выполненных работ закроется!

6. Для учёта результатов заочного этапа **«Тестовую часть»** и часть **«Решение задач»** необходимо выполнить **от одной и той же учётной записи участника**. Убедитесь в правильности заполнения всех полей. Внесение изменений после нажатия кнопки «Сохранить значения» – невозможно!

Порядок участия во II этапе V Междисциплинарной олимпиады
конвергентного образования

1. К участию во втором этапе Олимпиады допускаются призёры первого этапа (список публикуется на странице Олимпиады).
2. Для участия во втором этапе ученик должен иметь при себе паспорт или другой документ, удостоверяющий личность, две гелевые ручки чёрного цвета, непрограммируемый калькулятор.
3. Мобильным телефоном пользоваться запрещено.