III Междисциплинарная олимпиада конвергентного образования

Даты проведения: 01.12.2017 - 30.04.2018  
Даты сбора материалов: 01.12.2017 - 30.04.2018  
Автор мероприятия: Рыжикова Оксана Анатольевна  
**Конкурс** для: **для школьника**

[К списку мероприятий](http://konkurs.mosmetod.ru/index.php?el=1)

* О мероприятии
* Участие

Вниманию учащихся 10-х профильных классов!

17 февраля 2018 года стартует **III Междисциплинарная олимпиада конвергентного образования** (МОКО), организованная Городским методическим центром Департамента образования города Москвы. 

Задания олимпиады состоят из тестов и задач по химии, физике, биологии и информатике.

**Цель олимпиады:**

Поддержка обучающихся, имеющих высокую познавательную мотивацию, развитие творческого интереса в области конвергентного образования, раскрытие потенциала педагогического сообщества, их поддержка и поощрение.

**Условия участия в олимпиаде:**

К индивидуальному участию в олимпиаде на добровольной основе допускаются учащиеся 10-х профильных классов городских образовательных проектов:

* Курчатовский центр непрерывного конвергентного (междисциплинарного) образования;
* Инженерный класс в московской школе;
* Медицинский класс в московской школе;
* Академический (научно-технологический) класс в московской школе.

**Олимпиада проходит в два этапа:**

**I этап** – заочный (отборочный) – 17-18 февраля 2018 года.

Для участия в заочном этапе олимпиады необходимо поучаствовать**в двух мероприятиях**:

1. Тестовая часть.
2. Решение задач.

Доступ к мероприятиям заочного этапа будет открыт строго в указанные даты через **регистрацию (вход) в личный кабинет** участника Олимпиады.

Время прохождения Тестовой части ограничено - 120 мин. (два часа). Тестирование возможно выполнить **только один раз!**

Решение задач выполняется в течение всего периода I этапа в удобное для участника время.

**II этап**– очный – состоится 20 марта 2018 года.

[Положение об Олимпиаде](http://mosmetod.ru/files/МОКО/pol_III_mejdis_olimp_2018.pdf)

[Приложение № 1](http://mosmetod.ru/files/МОКО/прил1.pdf)

[Приложение № 2](http://mosmetod.ru/files/МОКО/прил2.pdf)

[Приложение № 3](http://mosmetod.ru/files/МОКО/прил3.pdf)