



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СОЧИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ПРИКАЗ

03.10.2018

№ 1316

г. Сочи

О порядке и сроках проведения
Московской олимпиады школьников по физике
в 2018-2019 учебном году

В рамках договора между государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования города Москвы «Центр педагогического мастерства» (ГАОУ ДПО ЦПМ), осуществляющим в соответствии с приказом Департамента образования г. Москвы координацию проведения Московской олимпиады школьников, и муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования города Сочи Центром Творческого развития и гуманитарного образования, в целях развития у обучающихся творческих способностей, интереса к научной деятельности, поддержки одаренных детей и содействия им в профессиональной ориентации и продолжении образования, пропаганды научных знаний, приказываю:

1. Организовать в зональном центре г. Сочи проведение в 2018-2019 учебном году Московской олимпиады школьников по физике согласно приказу Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. №324 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год».

Пункт проведения - МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи, ул. Красноармейская, 30.
Дата проведения – 5 октября 2018 года.

Начало регистрация участников в 09:30 часов.

Начало Московской олимпиады в 10:00 часов.

Продолжительность олимпиады – 2 часа 30 минут.

2. Утвердить оргкомитет по проведению Московской олимпиады школьников по физике в зональном центре г.Сочи (Приложение № 1).

3. Определить пунктом проведения Московской олимпиады школьников по физике МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи (ул. Красноармейская, 30) – на 100 человек.

4. Утвердить состав жюри, осуществляющего организацию и проведение Московской олимпиады школьников по физике в 2018-2019 учебном году. (Приложение №2).

5. Утвердить состав участников Московской олимпиады школьников по физике (Приложение №3).

6. МБУ ДО Центру творческого развития и гуманитарного образования (С.У.Турсунбаеву):

6.1. Обеспечить необходимые условия в пункте проведения Московской олимпиады школьников по физике.

6.2. Внести изменения в режим функционирования образовательной организации в день проведения турнира.

6.3. Осуществить в день проведения турнира в 07:00 часов открытие в своем личном кабинете на сайте Reg.olimpiada.ru олимпиадных заданий по физике, их тиражирование по количеству участников и пакетирование.

6.4. Обеспечить сохранность олимпиадных заданий и информационную безопасность во время тиражирования олимпиадных заданий и при проведении олимпиады.

6.5. Обеспечить участие сотрудников подведомственного учреждения в составе организаторов и членов жюри для осуществления проведения Московской олимпиады школьников по физике.

6.6. Обеспечить работу технического специалиста в день проведения турнира.

6.7. Подготовить и обеспечить выдачу пропусков (бейджей) для организаторов проведения Московской олимпиады школьников по физике по установленной форме (фамилия, имя, отчество организатора).

6.8. Обеспечить взаимодействие с оргкомитетом Московской олимпиады школьников по физике.

7. Руководителям общеобразовательных организаций города Сочи:

7.1. Направить школьников для участия в Московской олимпиаде школьников по физике 5 октября 2018 г. к 09:30 ч. в пункт проведения олимпиады, который выбрал участник после регистрации (МБУ ДО ЦТриГО г. Сочи (ул. Красноармейская, 30)).

7.2. Обеспечить сопровождение участников Московской олимпиады школьников по физике.

7.3. Возложить на сопровождающего ответственность за жизнь и здоровье учащихся в пути следования и в период проведения олимпиады (наличие приказа, паспорта обязательно).

7.4. Обеспечить наличие у участника турнира: распечатанный специальный бланк, паспорт (либо эквивалентный ему документ в соответствии с Законодательством РФ), канцелярские принадлежности (ручка (гелиевая, черная), карандаш, линейка, ластик), воду (при необходимости участник может иметь при себе шоколад, лекарство).

7.5. Провести информационно-разъяснительную работу с учащимися – участниками олимпиады о недопустимости нарушений Порядка проведения Московской олимпиады школьников по физике, наличия и использования мобильных телефонов, других средств связи во время проведения турнира.

7.6. Рекомендовать участникам деловой стиль одежды (школьная форма) в день проведения Московской олимпиады школьников по физике.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления Макарову В.Ю.

И.о. начальника управления



В.Ю. Макарова

Приложение №1
к приказу управления по
образованию и науке
от 03.10.2018 № 13 16

Состав
оргкомитета по обеспечению подготовки и проведения Московской
олимпиады школьников по физике в 2018-2019 учебном году

Макарова В.Ю.	заместитель начальника управления по образованию и науке
Белоусова Т.Н.	начальник отдела сопровождения инновационных проектов управления по образованию и науке
Глухова Г.В.	главный специалист отдела сопровождения инновационных проектов управления по образованию и науке
Турсунбаев С.У.	директор МБУ ДО ЦТРИГО
Ампикян А.Г.	заместитель директора по УВР МБУ ДО ЦТРИГО
Белокурова О.Н.	заместитель директора по УВР МБУ ДО ЦТРИГО
Кравцова М.А.	заместитель директора по УВР МБУ ДО ЦТРИГО
Разомазов И.В.	заместитель директора по АХЧ МБУ ДО ЦТРИГО

И.о. начальника управления



В.Ю. Макарова

Приложение №2
к приказу управления
по образованию и науке
от 03.10.2018 № 1316

Состав жюри, осуществляющего организацию и проведение Московской олимпиады школьников по физике в 2018-2019 учебном году

№	ФИО	Должность	ОО
1.	Ампикян А.Г.	зам. директора по УВР, педагог дополнительного образования	МБУ ДО ЦТРИГО
2.	Аникеев Н.А.	педагог дополнительного образования	МБУ ДО ЦТРИГО
3.	Баксальяни И.А.	специалист по кадрам	МБУ ДО ЦТРИГО
4.	Воробьева В.П.	заведующий учебно-методическим отделом	МБУ ДО ЦТРИГО
5.	Гусева О.В.	педагог дополнительного образования	МБУ ДО ЦТРИГО
6.	Захарьян Н.Р.	зав. отделом ОДИПС, педагог дополнительного образования	МБУ ДО ЦТРИГО
7.	Казанцев А.В.	педагог дополнительного образования	МБУ ДО ЦТРИГО
8.	Козориз О.А.	педагог дополнительного образования	МБУ ДО ЦТРИГО
9.	Котляров М.Н.	педагог дополнительного образования	МБУ ДО ЦТРИГО
10.	Крохина И.С.	педагог дополнительного образования	МБУ ДО ЦТРИГО
11.	Кунчулия С.Г.	педагог дополнительного образования	МБУ ДО ЦТРИГО
12.	Литош Т.В.	методист	МБУ ДО ЦТРИГО
13.	Морозова Н.А.	педагог-психолог	МБУ ДО ЦТРИГО
14.	Пуховский Д.Г.	инженер	МБУ ДО ЦТРИГО

И.о. начальника управления



В.Ю. Макарова

Приложение №3
к приказу управления по
образованию и науке
от 03.10.2018 № 1316

Состав
участников Московской олимпиады школьников по физике
в 2018-2019 учебном году

№	ФИ	Класс	ОО
1.	Аношин Артем	9	МОБУ СОШ №12
2.	Антонова Ксения	9	МОБУ СОШ №7
3.	Арсенович Марко	6	МОБУ гимназия №1
4.	Астраханцев Сергей	9	МОБУ СОШ №24
5.	Афоник Гордей	10	НОУ гимназия «Школа бизнеса»
6.	Бабижаев Илья	7	МОБУ гимназия №44
7.	Богатыренко Владимир	10	МОАУ гимназия №8
8.	Богатыренко Владислав	7	МОБУ гимназия №1
9.	Бороздин Родион	7	НОУ гимназия «Школа бизнеса»
10.	Борщ Павел	10	МОБУ гимназия №15
11.	Быков Роман	10	МОАУ гимназия №8
12.	Васалатий Георгий	10	МОАУ гимназия №8
13.	Волобуев Владимир	10	МОБУ лицей №22
14.	Воробьев Александр	10	МОАУ гимназия №8
15.	Гавриленко Егор	7	МОБУ лицей №22
16.	Глазунов Кирилл	7	МОБУ СОШ №10
17.	Глушко Ольга	10	МОАУ гимназия №8
18.	Грицай Марк	10	МОАУ гимназия №8
19.	Гусева Полина	10	МОАУ гимназия №8
20.	Двалишвили Тристан	6	МОБУ гимназия №1
21.	Евкарпиди Лнонид	6	МОБУ гимназия №1
22.	Елисеев Дмитрий	8	МОБУ гимназия №1
23.	Епимахов Андрей	8	МОБУ лицей №23
24.	Завора Юрий	7	МОБУ СОШ №24
25.	Зарубин Константин	6	МОБУ лицей №22
26.	Иваненко Марк	7	МОБУ СОШ №77
27.	Ильин Тимофей	7	МОБУ гимназия №1
28.	Кашапов Данир	10	МОАУ гимназия №8
29.	Китова Ксения	8	МОБУ СОШ №18
30.	Кондрацкая Полина	11	МОБУ гимназия №16
31.	Корнеев Давид	7	МОБУ СОШ №2
32.	Коробова Анастасия	11	МОБУ лицей №22
33.	Коробченко Юрий	7	МОБУ гимназия №1
34.	Кривенко Максим	7	МОБУ гимназия №1
35.	Крохина Эвелина	6	МОБУ СОШ №53
36.	Кудрявцев Егор	10	МОБУ СОШ №18
37.	Кудряшов Иван	9	МОБУ СОШ №10
38.	Кузьмик Тимофей	9	МОБУ Лицей №22

39.	Куранов Михаил	8	МОБУ лицей №22
40.	Ланговский Лев	7	МОБУ СОШ №7
41.	Ломакин Олег	8	МОАУ гимназия №8
42.	Льмарева Дарья	8	МОБУ гимназия №5
43.	Макаров Илья	7	НОУ гимназия «Школа бизнеса»
44.	Макеев Елисей	8	МОБУ лицей №22
45.	Мартынов Платон	8	МОБУ СОШ №18
46.	Мелентьев Леонид	10	МОАУ гимназия №8
47.	Меликян Давид	10	МОБУ лицей №59
48.	Нальгиев Руслан	7	МОБУ гимназия №1
49.	Папазян Диана	9	МОБУ СОШ №10
50.	Пахайло Илья	7	МОБУ гимназия №9
51.	Полуяктов Ян	7	НОУ гимназия «Школа бизнеса»
52.	Попцов Максим	7	МОАУ гимназия №8
53.	Рамодиян Георгий	7	МОАУ гимназия №8
54.	Рачков Михаил	8	МОБУ гимназия №6
55.	Романенко Никита	9	МОБУ СОШ №10
56.	Салтыкова Анастасия	7	МОБУ СОШ №7
57.	Сапожников Михаил	8	МОБУ лицей №23
58.	Секлетова Дарья	10	МОАУ гимназия №8
59.	Сергеева Юлия	11	МОАУ гимназия №8
60.	Сердюков Никита	7	МОАУ гимназия №8
61.	Синченко Борис	7	НОУ гимназия «Школа бизнеса»
62.	Скориков Родион	10	МОАУ гимназия №8
63.	Скрыль Михаил	11	МОБУ СОШ №10
64.	Солдатов Антон	9	МОАУ гимназия №8
65.	Соломахин Иван	10	МОАУ гимназия №8
66.	Субботин Андрей	7	МОБУ гимназия №6
67.	Сухоруков Олег	8	МОБУ гимназия №1
68.	Торосян София	10	МОБУ СОШ №27
69.	Троян Максим	7	НОУ гимназия «Школа бизнеса»
70.	Удовица Софья	7	МОБУ гимназия №1
71.	Фёдоров Владимир	10	МОАУ гимназия №8
72.	Цикин Егор	7	МОБУ гимназия №1
73.	Цыганков Роман	8	МОБУ гимназия №1
74.	Чернобривец Никита	10	МОАУ гимназия №8
75.	Шарипова Елена	7	НОУ гимназия «Школа бизнеса»
76.	Шведкова Полина	7	МОАУ гимназия №8
77.	Щеголькова Анастасия	10	МОАУ гимназия №8
78.	Юрков Кирилл	7	МОБУ лицей №22
79.	Яблокова Валентина	10	МОАУ гимназия №8
80.	Ягмуралиев Дмитрий	10	МОАУ гимназия №8
81.	Ядренцев Егор	9	МОАУ гимназия №8
82.	Яковенко Иван	11	МОБУ СОШ №4
83.	Яновский Даниил	9	МОБУ лицей №23

И.о. начальника управления



В.Ю. Макарова