

**Правила
получения приглашений в объединения, реализующие дополнительные
общеобразовательные программы
в 2020/2021 учебном году**

Условия конкурсного набора разработаны в соответствии с Правилами приема, обучения, перевода, отчисления и восстановления обучающихся в объединения, реализующие дополнительные общеобразовательные программы в Кировском областном государственном автономном образовательном учреждении дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников».

Кружки физического отделения (6-11 классы)

1. За счет субсидии на выполнение государственного задания по каждой дополнительной общеобразовательной программе формируется одна или несколько учебных групп в соответствии таблицей в п. 4. Зачисление в группы осуществляется на основе приглашений по результатам конкурсного испытания и учета индивидуальных достижений (см. п. 9).

2. Для получения приглашения родители обучающихся, желающих посещать кружки по физике, независимо от наличия у них каких бы то ни было особых достижений, должны подать заявление на обучение на выбранные кружки в личном кабинете на сайте www.cdoosh.ru с 1 сентября по 5 сентября 2020 года включительно.

3. Участвовать в конкурсном испытании могут все желающие учащиеся, обучающиеся в соответствующих возрастных параллелях в образовательных учреждениях г. Кирова и Кировской области, родители которых подали заявление на обучение в кружках в личном кабинете на сайте www.cdoosh.ru с 1 по 5 сентября 2020 года включительно. **При отсутствии заявления на обучение, поданного до 5 сентября, учащиеся к конкурсному испытанию не допускаются!**

4. Конкурсное испытание проводится для обучающихся г. Кирова и Кировской области в форме самостоятельной работы в онлайн формате **7 сентября 2020 года согласно следующему расписанию:**

Название кружка	Дата конкурсного испытания	Время конкурсного испытания	Кол-во групп (мест в формируемой группе)*	Адрес отправки решений
Физика, 6 класс	07.09.2020	19:00-20:00	1 утр. (21)+2 веч. (21+21)	phys6cdoosh@mail.ru (с копией на smsphys@gmail.com)
Физика, 7 класс	07.09.2020	19:00-20:00	1 утр. (21)+ 1 веч. (21)	phys7cdoosh@mail.ru (с копией на smsphys@gmail.com)
Физика, 8 класс	07.09.2020	19:00-20:00	1 утр. (21)+ 1 веч. (21)	phys8cdoosh@mail.ru (с копией на smsphys@gmail.com)
Физика, 9 класс	07.09.2020	19:00-20:30	2 веч. (21+21)	physcdoosh2020@mail.ru (с копией на smsphys@gmail.com)

Название кружка	Дата конкурсного испытания	Время конкурсного испытания	Кол-во групп (мест в формируемой группе)*	Адрес отправки решений
Физика, 10 класс	07.09.2020	19:00-20:30	1 веч. (21)	fizika10cdoosh@yandex.ru (с копией на smsphys@gmail.com)
Физика, 11 класс	07.09.2020	19:00-20:30	2 веч. (21+21)	physcdoosh2020@mail.ru (с копией на smsphys@gmail.com)

*Количество утренних и вечерних групп может быть изменено в случае большого количества обучающихся первой смены.

5. 7 сентября 2020 года в 17:00 на сайте www.cdoosh.ru в разделе «Предметные кружки» будут выложены зашифрованные файлы с заданиями конкурсных испытаний для каждой параллели. Участник должен скачать файл, соответствующий своему классу, к себе на компьютер. Пароли для открытия файлов будут опубликованы на той же страничке в 19:00. *Зашифрованные файлы и пароли будут также направлены на электронные адреса, к которым привязан личный кабинет родителя участника тестирования.* Задания нужно выполнять в тетради или на отдельных листочках, после чего работу необходимо отсканировать/сфотографировать и **не позднее времени, указанного в таблице**, отправить на проверку на электронные адреса, указанные в этой таблице. На первой странице работы и в теме письма необходимо указать **класс, фамилию и имя участника** (например, «9 класс, Иванов Иван»).

6. Результаты конкурсного испытания и список обучающихся, получивших приглашение на кружок или попавших в лист ожидания, будут опубликованы на сайте www.cdoosh.ru не позднее 11 сентября 2020 года.

7. Участники вступительного испытания, не получившие приглашения, заносятся в лист ожидания согласно рейтингу по результатам конкурсного испытания. При появлении свободных мест зачисление проводится в том порядке, в котором учащиеся располагаются в листе ожидания.

8. Учащийся, который не участвовал в конкурсном испытании, заносится в лист ожидания своей группы с учётом даты регистрации.

9. Внимание! Получить приглашения на занятия по физике без конкурсных испытаний имеют право обучающиеся, ставшие

- победителями Турнира по экспериментальной физике в 2019 году;
- победителями муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2019 году;
- победителями регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2020 году;
- победителями личной олимпиады Турнира по физике «ШУНТ» в 2020 году;
- призерами заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2020 году;
- обладателями статуса ученика, набравшего наибольшее количество баллов на кружке прошлого года, имеющие при этом подтверждение в виде приложения к сертификату.

Обучающиеся, имеющие указанные достижения, но чьи родители не подали заявление на кружок до 5 сентября, при подаче заявления заносятся в лист ожидания в начало списка.