

**УТВЕРЖДЕНО**

решением экспертного совета регионального Центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Московской области (в структуре автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Областная гимназия им. Е.М. Примакова»

от «\_27\_» \_\_\_\_\_ марта \_\_\_\_\_ 2020 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор АНОО  
«Областная гимназия им. Е.М. Примакова»

\_\_\_\_\_ М.О. Майсурадзе

\_\_\_\_\_ марта \_\_\_\_\_ 2020 г.



## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **об интенсивной профильной образовательной программе по физике**

### **Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Московской области**

#### **1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения интенсивной профильной образовательной программы по физике (далее – профильная программа) регионального Центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Московской области в структуре автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Областная гимназия им. Е.М. Примакова» (далее – Центр), методическое и финансовое обеспечение профильной программы.
- 1.2. Профильная программа проводится Центром с 07 апреля 2020 г. по 13 апреля 2020 г. в дистанционном формате «Вебинар».
- 1.3. Участвовать в профильной программе могут только граждане Российской Федерации, обучающиеся в образовательных организациях Московской области.
- 1.4. Для участия в профильной программе приглашаются учащиеся 8 классов образовательных организаций Московской области, проявившие себя на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике 2019-2020 учебного года.
- 1.5. Общее количество участников профильной программы: 20 человек.
- 1.6. Принять участие в профильной программе могут только зарегистрировавшиеся школьники.
- 1.7. Персональный состав участников профильной программы утверждает Координационный совет Центра по направлению «Наука».
- 1.8. Научно-методическое и кадровое сопровождение осуществляет Центр.
- 1.9. В связи с целостностью и содержательной логикой профильной программы, интенсивным режимом занятий и объемом академической нагрузки не допускается участие школьников в отдельных мероприятиях или части образовательной программы.
- 1.10. В случае нарушений правил участия в профильной программе в Центре или требований настоящего Положения участник может быть отчислен с профильной программы.

#### **2. Цели и задачи профильной программы**

2.1. Профильная программа нацелена на выявление обучающихся, одарённых в области физики, развитие их интеллектуальных способностей, повышение общекультурного и образовательного уровней участников образовательной программы.

2.2. Задачи профильной программы:

- подготовка к олимпиадам высокого уровня;
- развитие навыков и культуры оформления решения олимпиадных задач;
- формирование у школьников навыков ведения научной дискуссии;
- формирование аналитического и критического мышления обучающихся через систему решения задач.

### **3. Порядок отбора участников профильной программы**

3.1. Отбор участников осуществляется Координационным советом, формируемым руководителем Центра на основании требований, изложенных в настоящем Положении, а также общих критериев отбора на профильные программы Центра по направлению «Наука».

3.2. К участию в конкурсном отборе приглашаются учащиеся 7-8 классов (по состоянию на 1 сентября 2019 г.) образовательных организаций Московской области, реализующих программы общего и дополнительного образования, ставшие победителями и призерами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике 2019-2020 учебного года.

3.3. При отборе на профильную программу будут учитываться результаты Всероссийской олимпиады школьников по физике 2019-2020 учебного года.

3.4. Рейтинговый список кандидатов на участие в профильной программе упорядочивается в порядке убывания суммы баллов, набранных кандидатами.

3.5. Для участия в конкурсном отборе необходимо пройти регистрацию на официальном сайте Центра <http://reg.olympmo.ru>. Регистрация будет открыта с 04 марта 2020 г. до 23 марта 2020 г.

3.6. Учащиеся, отказавшиеся от участия в профильной программе, будут заменены на следующих за ними по рейтингу школьников по каждому классу.

3.7. В случае равенства рейтинговых баллов кандидатов на профильную программу решением Координационного совета может быть пересмотрено количество участников по классам (в пределах общего количества участников образовательной программы, указанного в п.1.5).

### **4. Аннотация профильной программы**

4.1. Профильная программа ориентирована на расширение теоретических знаний и отработку на практике упражнений по развитию навыков обучающихся в области физики. Программа включает в себя теоретические и практические занятия ведущих педагогов.