

ПОЛОЖЕНИЕ
об интенсивной профильной образовательной программе
по [химии]
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 экономике (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 15 апреля 2020 г. по 21 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 9-11 классов образовательных организаций Московской области, проявившие себя на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по химии 2019-2020 учебного года.]
- 1.5. Общее количество участников профильной программы: [25 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 химии, 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.]

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 9-11 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 химии 2019-2020 учебного года.]

3.3. При отборе на профильную программу будут учитываться результаты Всероссийской олимпиады школьников по [химии 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 03 апреля 2020 г. до 12 апреля 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 включает в себя теоретические и практические занятия по химии у ведущих педагогов.]