

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель Регионального центра
выявления и поддержки одаренных
детей в Белгородской области

Е.В. Никулина

«29» июля 2024 года



ПОЛОЖЕНИЕ

о дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе «Методы аналитической химии» Направление: «Наука»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения очной дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Методы аналитической химии» по направлению «Наука» (далее - Программа), проводимой структурным подразделением «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области» ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (далее - Центр), а также методическое и финансовое обеспечение Программы.

1.2. Программа реализуется в очном формате с применением дистанционных технологий с **12 по 24 августа 2024 года** совместно с областным государственным автономным общеобразовательным учреждением «Губкинская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов» Белгородской области (Белгородская область, г. Губкин, ул. Лазарева, д.15; ул. Фрунзе, д. 10 В).

1.3. Общее число участников Программы – не более **20 человек** в группе.

1.4. Принять участие в Программе могут только обучающиеся, зарегистрировавшиеся в указанные сроки и прошедшие конкурсный отбор Центра.

1.5. Для участия в программе приглашаются обучающиеся 8-11 классов (по состоянию на 2023/2024 учебный год) общеобразовательных организаций Губкинского городского округа, проявляющие выдающиеся способности в области естественных наук.

1.6. Прием обучающихся на Программу осуществляется на основании результатов индивидуального отбора, проводимого Центром. Персональный состав участников Программы утверждается приемной комиссией Центра с участием членов Экспертного совета по направлению «Наука».

1.7. Информационно-методическое и кадровое сопровождение программы осуществляют сотрудники Центра.

2. Цели и задачи Программы

Цель Программы: углубление знаний в области методики аналитической химии, создание условий для приобретения обучающимися прикладных навыков и практических умений аналитических процессов в химии, а также совершенствование изучения основополагающих знаний в области химического анализа.

Задачи Программы:

- приобретение навыков работы с инструментарием, химической посудой и реактивами в аналитической лаборатории;
- знакомство с устройством и принципами работы аналитических приборов;
- формирование представлений о химической промышленности и научных основах проведения лабораторных испытаний;
- обучение приёмам работы с высокоточным аналитическим оборудованием по традиционным и передовым методикам.

3. Порядок отбора участников Программы

3.1. Отбор участников Программы осуществляется приемной комиссией Центра на основании Порядка комплектования Центра, а также критериев отбора, обучающихся по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам в рамках образовательных смен (программ) по направлению «Наука», а также требований, изложенных в настоящем положении.

3.2. Обучающийся может принять участие не более чем в трёх сменах (дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программах) регионального центра выявления и поддержки одаренных детей по разным направлениям в течении учебного года. Допускается участие обучающихся, имеющих результаты (победитель, призер) на региональном и заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников, более трех смен в текущем учебном году.

3.3. Для участия в конкурсном отборе обучающимся необходимо пройти регистрацию по ссылке на странице Программы <http://auctentr.ru/smena245/>. Регистрация на Программу будет открыта с **29 июля по 8 августа 2024 года** (включительно).

3.4. Отбор участников программы производится на основании индивидуальных академических достижений.

3.5. Рейтинг индивидуальных академических достижений определяется по результатам прикрепленных документов в личном кабинете:

1) заявки-самопрезентации или заявки-презентации с обязательным приложением подтверждающих документов (бесплатные олимпиады и конкурсы, уровень достижений не ниже школьного);

2) карты оценки достижений, обучающихся для приема на обучение в Центр по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам по направлению «Наука»;

3) наличия подтверждающих документов, дающих право на получение дополнительных баллов (рекомендательное письмо, сертификат, подтверждающий очное обучение в Образовательном центре «Сириус»; сертификат, подтверждающий прохождение дистанционных курсов на платформе «Сириус. Курсы» Образовательного центра «Сириус») – до 100 баллов.

3.6. Рейтинг участников Программы по итогам отбора будет опубликован **09 августа 2024 года** на странице Центра в сети «Интернет».

3.7. Итоговый список обучающихся, приглашенных на Программу, публикуется на странице Центра в сети «Интернет» не позднее **10 августа 2024 года**.

4. Порядок зачисления на Программу

4.1. Всем кандидатам, успешно прошедшим отбор на участие в Программе, для зачисления **до 11 августа 2024 года** необходимо:

4.1.1. зарегистрироваться в системе АИС «Навигатор»;

4.1.2. прикрепить в личном кабинете или направить копии следующих документов на e-mail: algoritmuspehacentr@belregion.ru с пометкой «Методы аналитической химии, ФИО участника» в теме письма:

– паспорт (2-5 страницы);

– СНИЛС;

– заявление о согласии родителя (законного представителя) на обработку персональных данных обучающегося;

– заявление родителей на зачисление учащегося на обучение.

5. Финансирование Программы

5.1. Участие в Программе, питание и проживание участников Программы – за счет средств Центра.

По вопросам участия в программе просим обращаться:

Черняева Юлия Александровна, куратор образовательных программ по направлению «Наука», algoritmuspehacentr@belregion.ru, рабочий тел. +7(4722)77-81-94.