**Положение об образовательной программе**

 **«Олимпиадная подготовка по химии»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения образовательной программы «Проектная биология» (далее – образовательная программа) Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи Новгородской области «Онфим» (далее – Региональный центр «Онфим», Региональный центр), методическое и финансовое обеспечение образовательной программы.

1.2. К обучению по образовательной программе приглашаются учащиеся 10, 11 классов (по состоянию на 01.09.2023 года), а также 9 классов (при наличии высоких достижений) общеобразовательных учреждений Новгородской области, зарегистрировавшие заявку на сайте <https://центронфим.рф/>.

1.3. Программа реализуется в формате 15-ти дневной профильной интенсивной смены с круглосуточным пребыванием в Региональном центре «Онфим». Объем программы составляем 72 академических часа.

1.4. Профильная интенсивная смена «Олимпиадная подготовка по химии» проводится в Региональном центре «Онфим» в период с 01.10.2023 года по 15.10.2023 года.

1.5 Персональный состав участников образовательной программы утверждается руководителем образовательной программы Регионального центра «Онфим» на основании требований, изложенных в настоящем Положении, а также локальных нормативных актов Регионального центра.

1.6. Конкурсный отбор и преподавание учебных дисциплин в рамках образовательной программы осуществляется на русском языке.

1.7. Научно-методическое и кадровое сопровождение образовательной программы осуществляет ГОАОУ «Гимназия № 3» Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи Новгородской области «Онфим».

1.8. В связи с целостностью и содержательной логикой образовательной программы, интенсивным режимом занятий и объемом академической нагрузки, рассчитанной на весь период пребывания обучающихся в Региональном центре «Онфим», не допускается участие обучающихся в отдельных мероприятиях или части профильной интенсивной смены: исключены заезды и выезды учащихся вне сроков, установленных администрацией Регионального центра.

1.9. В случае обнаружения недостоверных сведений в заявке на образовательную программу (в т. ч. класса обучения), участник может быть исключён из конкурсного отбора.

1.10. Решением администрации Регионального центра «Онфим» участник образовательной программы может быть отчислен с профильной интенсивной смены в случае, если он нарушил правила пребывания в Региональном центре или требования настоящего Положения.

**2. Цели и задачи образовательной программы**

2.1. Цель образовательной программы – создание инновационного учебного пространства, направленного на удовлетворение образовательных запросов учащихся в реализации интеллектуального потенциала в области химии, формирование мотивационной активности дальнейшего личностного совершенствования посредством реализации деятельностного подхода, широкого спектра методов развития познавательной деятельности в рамках получения естественнонаучного образования.

2.2. Ключевые задачи образовательной программы:

– обеспечить обогащение багажа фундаментальных знаний в области химии;

– осуществить продуктивную деятельность учащихся, направленную на выполнение задач, экспериментальных заданий повышенной сложности;

**–**  создать условия функционирования образовательной среды, способствующей сохранению и развитию мотивации к изучению химии, развитию исследовательского подхода, включая способность определения цели, планирования, организации самостоятельной познавательной деятельности и оценки ее результатов;

**–** обеспечить становление научного мышления, химической картины мира, как составного компонента формирования естественнонаучного мировоззрения, экологической культуры обучающихся;– создать условия актуального выбора дальнейших целевых ориентиров построения собственного образовательного маршрута, осуществления внутренней и внешней экспертизы результатов познавательной деятельности на всех этапах ее воплощения и др.

**3. Порядок подачи заявки и отбора участников образовательной программы**

3.1. Для участия в образовательной программе необходимо:

 - подать заявку на официальном сайте Регионального центра «Онфим» <https://центронфим.рф/>. Обучающиеся, не подавшие заявку, к участию в образовательной программе не допускаются;

 - выполнить вступительное задание от руководителя программы.

3.2. Оценка вступительного задания осуществляется по 30-балльной шкале. Кандидатам, имеющим статусы участника, призера, победителя этапов Всероссийской олимпиады школьников по химии, начисляются дополнительные баллы.

3.3. Отбор участников профильной смены производится на основании рейтинга участников, локальных нормативных актов Регионального центра «Онфим». Рейтинг формируется как сумма баллов, полученных за выполнение задания от руководителя программы и дополнительных достижений.

3.4. Рейтинг претендентов и список участников профильной интенсивной смены публикуется в разделе «Новости» на сайте <https://центронфим.рф/> не позднее 7 календарных дней до начала обучения.

3.5. Обучающиеся, отказавшиеся от участия в образовательной программе заменяются на следующих за ними по рейтингу претендентов. Внесение изменений в список участников программы происходит не позднее, чем за 4 календарных дня до начала обучения.

**4. Аннотация образовательной программы**

Образовательная программа «Олимпиадная подготовка по химии» направлена на удовлетворение образовательных потребностей обучающихся в реализации собственного исследовательского потенциала посредством погружения в теоретические и экспериментальные разделы химии, организации продуктивной практико-ориентированной деятельности, освоения методов и подходов выполнения расчетных и практических задач олимпиадной подготовки.

**5. Финансирование образовательной программы**

Обучение по программе, проживание и питание участников профильной смены осуществляется за счет бюджетных средств Регионального центра «Онфим».

**6. Руководитель программы**

Петухова Елена Алексеевна, кандидат химических наук, доцент кафедры фундаментальной и прикладной химии ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого».