

Положение об образовательной программе «Шаг навстречу «Большим вызовам»

1. Общие положения

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

1.2. К участию в образовательной программе приглашаются обучающиеся 9, 10 классов общеобразовательных учреждений Новгородской области (по состоянию на 01.09.2025 года).

1.3. Программа реализуется в период с 01.10.2025 года по 30.05.2026 года в формате регулярного обучения в Региональном центре «Онфим» (очно, с использованием дистанционных образовательных технологий). Продолжительность учебной недели – 6 рабочих дней. Объем программы составляет 132 академических часа. Количество учебных занятий в день – 4 академических часа, с обязательным перерывом между занятиями – не менее 10 мин. Продолжительность академического часа составляет 40 минут.

1.4. Персональный состав участников образовательной программы утверждается приказом директора ГАОУ «Гимназия № 3» на основании требований, изложенных в настоящем Положении, а также локальных нормативных актов Регионального центра «Онфим».

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

1.6. Научно-методическое и кадровое сопровождение образовательной программы осуществляет ГАОУ «Гимназия № 3» Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи Новгородской области «Онфим».

2. Цели и задачи образовательной программы

2.1. Цель образовательной программы – создать условия личностного совершенствования обучающихся посредством совершенствования научно-исследовательских способностей, участия в проектах Образовательного центра «Сириус», реализации интеллектуального и творческого потенциала на базе современной инфраструктуры Регионального центра «Онфим».

2.2. Задачи образовательной программы:

- обеспечить становление способности реализовывать различные этапы исследовательской деятельности;
- обучить способам работы с научной литературой;
- обеспечить условия для реализации основных логических операций, поддержания мотивационной активности получения естественнонаучного образования;
- сформировать учебно-воспитательную среду с возможностью определять целевые и содержательные установки когнитивной работы;
- реализовать способность к осуществлению поисково-исследовательской, научно-исследовательской деятельности;
- создать условия творческой реализации познавательной деятельности и др.

3. Порядок подачи заявки и отбора участников образовательной программы

Для зачисления на обучение необходимо направить заявку на электронную почту Регионального центра «Онфим»: onfim@gimnazium.ru.

4. Аннотация образовательной программы

Образовательная программа предназначена для школьников, ориентированных на самостоятельное решение сложных задач и создание практически значимых исследовательских проектов.

Содержание обучения обеспечивает воплощение продвинутой методики подготовки старшеклассников к созданию актуальных научно-технологических продуктов под руководством преподавателя высшей школы, автора методики – М. А. Коноваловой, канд. с.-х. н., доцента кафедры биологии и биоинформатики Химико-технологического института, менеджера проектов школы проектного обучения ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого».

5. Финансирование образовательной программы

Организация учебно-воспитательного процесса в рамках данной программы осуществляется за счет бюджетных средств Регионального центра «Онфим».

6. Педагоги программы

Коновалова Марина Анатольевна, кандидат с.-х. наук, доцент кафедры биологии и биоинформатики Химико-технологического института, менеджер проектов школы проектного обучения ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого».