**Положение об образовательной программе**

**«Экология живых систем и рациональное природопользование»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения образовательной программы «Экология живых систем и рациональное природопользование» (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 участию в образовательной программе приглашаются учащиеся 8 – 10 (по состоянию на 01.09.2023 года) осваивающие программы основного общего образования в государственных, муниципальных или частных образовательных организациях, зарегистрировавшие заявку на сайте <https://центронфим.рф/>.

1.3. Программа реализуется в формате 13-ти дневной профильной интенсивной смены с круглосуточным пребыванием в Региональном центре «Онфим». Объем программы составляем 72 академических часа.

1.4. Профильная смена «Экология живых систем и рациональное природопользование» проводится в Региональном центре «Онфим» в период с 20.05.2024 года по 01.06.2024 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 из состава участников 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 – построение образовательной траектории, направленной на формирование познавательного интереса учащихся к изучению такой науки как экология посредством развития способности к анализу законов функционирования экологических систем всех уровней и биосферы в целом в условиях природопреобразующей деятельности человечества, для дальнейшего научного роста в данной сфере и выработки тактики и стратегии поведения человечества для уменьшения техногенного вреда на окружающую среду.

2.2. Задачи образовательной программы:

- обеспечить расширение, углубление знаний, умений, навыков в экологии путём решения обучающих, расчётных задач, а так же практически навыками нацеленных на приобретения новых знаний;

- обеспечить поддержание мотивационной активности изучения окружающей природной среды, получения естественнонаучного образования осознанию последствий человеческой деятельности для окружающей среды;

- организовать поддержание, реализацию интеллектуальных способностей учащихся в сфере изучения взаимосвязей между живыми организмами и их средой обитания, процессами, характерными для экосистем.

**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. Максимальное количество баллов, начисленное по итогам выполнения задания от руководителя программы – 22.

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.

3.6. Учащимся, прошедшим конкурсный отбор, для зачисления на программу необходимы ДОКУМЕНТЫ.

**4. Аннотация образовательной программы**

Экология является важным разделом в научной среде для всего человечества, так как связана со многими науками от естественных, таких как биология, география, почвоведение, до общественных экономика, социология, психология. Она помогает понять, как сохранить природу и обеспечить устойчивое развитие человечества, а так же является важной частью просвещения в научной области для формирования экологического сознания и культуры.

Характерной чертой программы «Экология живых систем и рациональное природопользование» выступает значимое углубление в практическую составляющую курса.

**5. Финансирование образовательной программы**

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

**6. Руководитель программы**

Терещенко Оксана Викторовна, старший преподаватель кафедры геоэкологии и лесоустройства Института биотехнологий и химического инжиниринга ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого».