



УТВЕРЖДАЮ:
руководитель Регионального
центра выявления и поддержки
одаренных детей в Белгородской
области
Е.В. Сингатуллина
«10» сентября 2021 года

ПОЛОЖЕНИЕ об образовательной программе «Путь к Олимпу: химия»

Направление: «Наука»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения очной образовательной программы «Путь к Олимпу: химия» 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 проводится в очном формате с 09 октября по 15 октября 2021 года на базе РХТУ им. Д.И. Менделеева.

1.3. Общее количество участников Программы - 10 человек.

1.4. Для участия в Программе приглашаются обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ Белгородской области, имеющие статус призера или победителя регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии.

1.5. Принять участие в Программе могут только обучающиеся, имеющие статус призера или победителя регионального этапа олимпиад по химии и зарегистрировавшиеся в указанные сроки по ссылке на странице Программы <http://aucentr.ru/smena27/>, а также прошедшие конкурсный отбор Центра.

1.6. Прием обучающихся на Программу осуществляется на основании Порядка комплектования Центра и результатов индивидуального отбора, проводимого Центром. Персональный состав участников Программы утверждается рабочей группой 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: программа направлена на углубление знаний по химии, а также на решение нестандартных задач по узким направлениям химической науки, анализ наиболее сложных вопросов по всем разделам химии и отработку заданий экспериментального тура.

Задачи Программы:

- формирование у обучающихся интереса к химии как науке;
- развитие умения свободно ориентироваться в теории различных разделов химии;
- получение практических навыков решения олимпиадных заданий;
- выявление и развитие способностей к решению сложных олимпиадных задач по химии;
- ориентация на профессии, существенно связанные с химическими науками;
- выработка настойчивости в достижении поставленной цели;
- воспитание смекалки, трудолюбия и эрудиции;
- развитие волевых качеств и точности при выполнении задач повышенного уровня.

3. Порядок отбора участников Программы

3.1 Отбор участников Программы осуществляется рабочей группой Центра на основании Порядка комплектования Центра, критериев отбора обучающихся на дополнительные общеобразовательные программы в рамках образовательных смен (программ) по направлению «Наука», а также требований, изложенных в настоящем Положении.

3.2. Для участия в конкурсном отборе обучающимся необходимо пройти регистрацию по ссылке на странице Программы <http://auctentr.ru/smena27/>. Регистрация на Программу будет открыта с 13 сентября по 26 сентября 2021 года (включительно).

3.3. Отбор участников Программы производится на основании рейтинга, определяемого по результатам:

3.3.1. подачи заявки-самопрезентации или заявки-презентации с обязательным приложением подтверждающих документов (олимпиады по химии не ниже регионального уровня);

3.3.2. результатов Карты оценки достижений обучающихся для приема на обучение в Центр по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам по направлению «Наука».

3.3.3. наличия подтверждающих документов, дающих право на получение дополнительных баллов (диплом победителя или призера регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии)– до 100 баллов.

3.4. Рейтинг участников Программы по итогам отбора будет опубликован 27 сентября 2021 года на странице Программы в сети «Интернет» на сайте <http://auctentr.ru/smena27/>. Первые 10 кандидатов рейтинга будут приглашены на Программу.

3.5. Итоговый список обучающихся, приглашенных на Программу, публикуется на странице Программы в сети «Интернет» не позднее 1 октября 2021 года.

4. Финансирование программы

4.1. Участие в образовательной программе «Путь к Олимпу: химия» по направлению «Наука», питание и проживание - бесплатно.

По вопросам участия в программе просим обращаться:

Вагурич Иван Юрьевич – методист структурного подразделения «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области» ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», куратор по направлению «Наука», e-mail: algoritmuspehacentr@mail.ru, тел.: 8-908-789-16-15

Руководителю структурного подразделения
«Региональный центр выявления и
поддержки одаренных детей в Белгородской
области»

ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»

Е.В. Сингатуллиной

(ФИО обучающегося)

(класс, образовательная организация)

(муниципальный район / городской округ)

ЗАЯВКА – САМОПРЕЗЕНТАЦИЯ

Прошу рассмотреть мою заявку на участие в конкурсном отборе на образовательную программу _____

(название образовательной программы)

Направление:

«Наука», «Спорт», «Искусство», «Социальная одаренность» (нужное подчеркнуть)

в Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области «Алгоритм Успеха»

Самопрезентация (текст в произвольной форме, указать результаты обучения по направлению, по предметам, творческие достижения, личные достижения, приобретенные навыки по предмету, увлеченность, профессиональная ориентация и др.; не более 100 слов)

Прилагаю карту индивидуальных достижений и скан-копии подтверждающих дипломов, сертификатов, грамот и др.

« ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководителю структурного подразделения
«Региональный центр выявления и поддержки
одаренных детей в Белгородской области»
ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»

Е.В. Сингатуллиной

(образовательная организация)

(муниципальный район / городской округ)

ЗАЯВКА – ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Просим рассмотреть заявку на участие в конкурсном отборе ученика (ученицы)
_____ класса _____

_____ (ФИО)

на образовательную программу _____

(название образовательной программы)

Направление:

«Наука», «Спорт», «Искусство», «Социальная одаренность» *(нужное подчеркнуть)*

в Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области «Алгоритм Успеха».

Презентация *(текст в произвольной форме, указать результаты обучения по направлению, по предметам, творческие достижения, личные достижения, приобретенные навыки по предмету, увлеченность, профессиональная ориентация и др.; не более 100 слов)*

Прилагаем карту индивидуальных достижений и скан-копии подтверждающих дипломов, сертификатов, грамот и др.

« _____ » _____ 20__ г.

_____ / _____
(подпись)

(расшифровка подписи)

Карта оценки достижений обучающихся
при приеме на обучение в структурное подразделение
«Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей»
ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» Белгородской области
по дополнительным общеобразовательным программам
по направлению «Наука»

(Ф.И.О.)

№ п/п	Наименование критерия	Баллы	Количество баллов (заполняется кандидатом)
Творческие и образовательные достижения			
1.	Очные всероссийские и международные конкурсные мероприятия, олимпиады школьников по направлению за два предыдущих года	победитель - 70 баллов	
		призер - 50 баллов	
		участник - 30 баллов	
2.	Очные региональные и межрегиональные конкурсные мероприятия, олимпиады школьников по направлению за два предыдущих года	победитель - 50 баллов	
		призер - 30 баллов	
		участник - 25 баллов	
3.	Очные муниципальные конкурсные мероприятия, олимпиады школьников по направлению за два предыдущих года	победитель - 30 баллов	
		призер - 20 баллов	
		участник - 10 баллов	
4.	Участие в выставочной, концертной и иной деятельности по направлению на всероссийском, региональном, муниципальном, школьном уровне	Всероссийский и региональный уровни - 15 баллов (не более 45 баллов)	
		Муниципальный уровень - 10 баллов (не более 30 баллов)	
		Школьный уровень - 5 баллов (не более 15 баллов)	

5.	Участие в образовательных программах Образовательного центра «Сириус» по направлению «Наука» за два предыдущих года	Участник - 50 баллов	
6.	Очные этапы всероссийских, региональных, муниципальных мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научно – исследовательской и проектной деятельности по направлению за два предыдущих года (конкурсы исследовательских работ, конференции и др.)	победитель - 30 баллов	
		призер - 20 баллов	
		участник - 10 баллов	
7.	Заочные этапы всероссийских, региональных, муниципальных мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научно – исследовательской и проектной деятельности по направлению за два предыдущих года (конкурсы исследовательских работ, конференции и др.)	победитель - 15 баллов	
		призер - 10 баллов	
		участник - 5 баллов	
Прочие достижения			
8.	Уровень представленной самопрезентации в заявке (заявка – самопрезентация) или презентации (заявка – презентация)	Текст самопрезентации или презентации составлен грамотно, четко, последовательно – 5 баллов	
		Текст самопрезентации или презентации составлен грамотно, но недостаточно четко, имеются незначительные нарушения последовательности и логики – 2 балла	
		Текст самопрезентации или презентации не представлен – 0 баллов	
9.	Фотографии творческих работ, выступлений, видеоролики и видеопрезентации конкурсных выступлений, проектов и иные материалы, демонстрирующие уровень подготовки учащихся	Фото и видеоматериалы демонстрируют высокий уровень подготовки участника конкурсного отбора – до 30 баллов	

		Фото и видеоматериалы не достаточно демонстрируют уровень подготовки участника конкурсного отбора – до 15 баллов	
		Фото и видеоматериалы не представлены – 0 баллов	
	Итого		