#### ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ» (ГАНОУ ВО «Региональный центр»)

РАССМОТРЕНО
Экспертным советом
ГАНОУ ВО «Региональный центр»
«Орион»

Протокол № <u>5</u> от 25 августа 2021 г. УТВЕРЖДАЮ Директора

ГАНОУ ВО «Региональный центр»

«Орион»

Н.Н. Голева

«Олимпиадная химия 8-9 классы» дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (с применением дистанционных образовательных технологий) (базовый модуль)

Направленность: естественнонаучная

Профиль:химия

Возраст участников программы: 13 – 16 лет

Срок реализации программы: 32 часа

г. Воронеж

2021 г.

#### Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Олимпиадная химия 8-9 классы» предназначена для обучающихся ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион» и обучающихся, проживающих в Воронежской области и других регионах и направлена на углубленное изучение химии и других естественнонаучных дисциплин.

**Актуальность** данной программы обусловлена ее практической значимостью рассматриваемых в ней разделов необходимых для формирования естественнонаучного мировоззрения обучающихся, что позволяет применять полученные знания в реальной жизни. Содержание программы направлено на формирование осознанного отношения учащихся к процессам, происходящим на планете, привитие углубленного интереса к химии как к науке через ее математическую составляющую.

Курс содержит интересные материалы и предполагает работу с различными источниками информации, что способствует расширению кругозора.

Программа реализуется с применением дистанционных образовательных технологий, соответствует нормативно-правовым требованиям законодательства в сфере образования и разработана с учетом следующих документов:

- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (ред. от 01.05.2017 г.).
- 2. Национальный проект «Образование» утв. президиумом Совета при президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г.№16) «Успех каждого ребенка», «Цифровая образовательная среда», «Молодые профессионалы», «Социальная активность»;
- 3. Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся от 31 июля 2020 г., регистрационный N 304-Ф3.

- Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей (утв. Президиумом Совета при президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам (от 30 ноября 2016 г. № 11)»;
- 5. Указ президента РФ от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года»;
- 6. Указ Президента РФ от 7 мая 2021 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
- 7. «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)». Письмо Минобрнауки от 18 ноября 2015 г. N 09-3242.
- 8. Письмо Минобрнауки России от 29.03.2016 N ВК-641/09 «О направлении методических рекомендаций» («Методические рекомендации по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей»).
- Приказ Министерства образования Российской Федерации от 9 ноября 2018 г.
   № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 10. Приказ Минобрнауки от 23 августа 2017 г. №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (утв. приказом Минпросвещения РФ от 09.11.2018 г. №196).
- 12. Приказ Министерства просвещения РФ от 30.09.2020 №533 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной

- деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. №196.
- 13. Приказ Министерства просвещения РФ от 02.02.2021г. №38 «О внесении изменений в Целевую модель развития региональных систем дополнительного образования детей, утвержденную приказом Министерства просвещения РФ от 03.09.2019г. №467».
- 14. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 15. Приказ «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные общеобразовательные программы, в условиях распространения новой коронавирусной инфекции на территории российской Федерации» от 17 марта 2020 г.№ 104.
- 16. Постановление главного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 17. Распоряжение Правительства Воронежской области от 23 июня 2020 № 784-р «Об утверждении Концепции выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Воронежской области на 2020-2025 годы».
- 18. Распоряжение правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- 19. Устав ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион» от 08.04.2021 №418 г.;
- 20. Положение об организации образовательного процесса в Орион (утв. приказом директора Орион №248 от 18.08.2021 г.).

**Педагогическая целесообразность** программы состоит в том, чтобы сформировать у подрастающего поколения новые компетенции, улучшит ориентацию ребенка в предметной области.

**Новизна программы** заключается в совмещении практико- и личностноориентированного подходов. Учащимся предлагается изучить материал через решение задач повышенной сложности, требующих от них не только базовых знаний, но также гибкости ума и аналитического мышления.

**Цель программы**: создание условий, способствующих развитию математического мышления через основные химические законы, и коммуникативных компетенций через изучение понятий математической направленности.

Возрастные особенности детей, участвующих в освоении программы. В юношеском возрасте (от 13 до 16 лет) происходит интенсивное физиологическое и психическое развития. Особое значение в юношеском возрасте приобретает моральное воспитание, основные виды деятельности — учение и посильный труд, увеличивается диапазон социальных ролей и обязательств. Психическое развитие личности в юношеском возрасте тесно связано с обучением, трудовой деятельностью и усложнением общения со взрослыми. В связи с началом трудовой деятельности отношения между личностью и обществом значительно углубляются, что приводит к наиболее четкому пониманию своего места в жизни.

## Используемые педагогические технологии:

- проблемное обучение;
- разноуровневое обучение;
- проектные методы обучения;
- обучение в сотрудничестве;

# Задачи программы:

## Образовательные:

— углубить, расширить, систематизировать имеющиеся знания и умения, приобретенные в условиях общеобразовательной школы;

- ознакомить с химической терминологией и основными понятиями и сведениями из данной области;
- обогатить обучающихся знаниями о способах исследования химии достижениях науки в изучении планеты;

#### Развивающие:

- развить умения работать в коллективе, включаться в активную беседу по обсуждению увиденного, прослушанного, прочитанного;
  - повысить эрудицию и расширить кругозор обучающихся;
  - стимулировать творческую активность и инициативу обучающихся;
- развить психофизиологические качества обучающихся: память, воображение, внимание, способность логически мыслить;
- развить лидерские качества, навыки работы над проектами, навыки публичных выступлений;

#### Воспитательные:

- сформировать у обучающихся основы научного мировоззрения;
- воспитать эмоционально-эстетические чувства при изучении планеты;
- воспитать нравственно-волевые качества личности: ответственность, настойчивость, целеустремленность.

Возраст обучающихся: 13-16 лет

Срок реализации образовательной программы: 32 часа.

Режим занятий: 2 раза в неделю, 2 академических часа по 45 минут.

**Программа «Олимпиадная химия 8-9 классы»** содержит как теоретические, так и практические занятия и включает в себя знакомство с основными этапами и турами проведения олимпиад по химии, а также специальными химическими понятиями в области химии и математики.

На занятиях предполагается использование различных методов обучения: игровые, демонстрационные, словесные, частично-поисковые, творческие. Применяется как индивидуальная, так и групповая формы организации учебной деятельности.

Основными формами проведения занятий являются: лекции, беседы, практические занятия, занятия с выполнением творческих заданий, дискуссии, семинары, видеоуроки, которые проводятся в виде онлайн и офлайн встреч.

При подготовке учебного материала для каждого занятия педагог учитывает принцип новизны, что позволяет повысить мотивацию детей в освоении программы, учитывает возрастные особенности обучающихся их эмоциональный настрой, тем самым создавая ситуацию успеха для каждого и стимулируя к дальнейшему изучению разделов курса.

Педагог выполняет постоянный контроль знаний обучающихся на каждом из этапов освоения программы.

**Основные критерии отбора** обучающихся для обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе являются:

-участие в профильных олимпиадах, конкурсах (баллы рейтинга, сертификаты, дипломы);

-участие в проектной деятельности обучающихся (сертификаты участников, дипломы).

#### Формы аттестации

В начале обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Олимпиадная химия 8-9 классы» проводится входной контроль обучающихся с целью определения уровня знаний учащихся и их мотивации к изучению химии и решению задач повышенного уровня.

По окончании обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Олимпиадная химия 8-9 классы» проводится итоговый контроль в форме мини-конференции по итогам учебно-исследовательской и проектной деятельности.

### Этапы педагогического контроля:

- 1 входной контроль (проводится на вводном занятии);
- 2 текущий контроль (может проводиться на каждом занятии);
- 3 итоговый контроль (проводится на последней неделе занятий).

В дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Олимпиадная химия 8-9 классы» предусмотрены следующие формы контроля и методы оценки знаний: собеседование, контрольная работа.

#### Ожидаемые результаты освоения программы

К концу освоения программы обучающиеся овладеют следующими результатами:

#### Личностные результаты:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию;
- формирование осознанного выбора дальнейшей индивидуальной траектории образования и профессиональных предпочтений;
  - безопасное поведение в информационной среде;
- готовность к повышению своего образовательного уровня владения предметом химия, биология, физика и математика;
- способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности.

## Метапредметные результаты:

- уметь интегрировать полученные в рамках курса знания и умения в научных сферах;
  - уметь работать с разными источниками информации;
  - владеть составляющими исследовательской и проектной деятельности;
- уметь организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить задачи, планировать, определять последовательность действий и прогнозировать результаты работы;
- уметь адекватно и осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владеть устной и письменной речью, монологической контекстной речью;

- уметь выделять тему, прогнозировать содержание текста по заголовку/ключевым словам, выделять основную мысль, главные факты, опуская второстепенные, устанавливать логическую последовательность основных фактов;
- осуществлять регулятивные действия самонаблюдения, самоконтроля, самооценки в процессе коммуникативной деятельности на занятии при подготовке к олимпиадам по химии.

*Предметные результаты:* к концу освоения программы обучающиеся будут знать, уметь и владеть:

- умения применять теоретические знания по химии на практике, решать химические, экологические, и технологические задачи на применение полученных знаний;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
  - коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования;
- Самостоятельно и под руководством учителя анализировать текст учебного материала, решение экспериментальных, расчетных и качественных практикориентированных задач;
- Готовить сообщение, уметь публично представлять результат своего исследования;
  - Оценивание сообщение учащихся;
  - Участвовать в обсуждении учебной проблемы.

Методы воспитания, применяемые в ходе реализации программы:

Педагогические технологии, применяемые в ходе реализации программы:

<u>Технология исследовательского (проблемного) обучения,</u> при которой организация занятий предполагает создание под руководством педагога проблемных ситуаций и активную деятельность учащихся по их разрешению, в

результате чего происходит овладение знаниями, умениями и навыками; образовательный процесс строится как поиск новых познавательных ориентиров.

Технология проблемного обучения предполагает следующую организацию: педагог создает проблемную ситуацию, направляет учащихся на ее решение, организует поиск решения. Ученик ставится в позицию субъекта своего обучения, разрешает проблемную ситуацию, в результате чего приобретает новые знания и овладевает новыми способами действия.

Групповые технологии предполагают организацию совместных действий, коммуникацию, общение, взаимопонимание, взаимопомощь, взаимокоррекцию. Выделяют следующие разновидности групповых технологий: групповой опрос; учебная общественный смотр знаний; встреча; дискуссия; диспут; нетрадиционные занятия (конференция, путешествие, интегрированные занятия и др.). Особенности групповой технологии заключаются в том, что учебная группа делится на подгруппы для решения и выполнения конкретных задач; задание выполняется таким образом, чтобы был виден вклад каждого ученика. Состав группы может меняться в зависимости от цели деятельности. Современный уровень дополнительного образования характеризуется тем, что групповые технологии широко используются в его практике

## Критерии и показатели оценки освоения программы

*Критерии оценки уровня теоретической подготовки*: осмысленность и свобода использования специальной терминологии предмета химия;

*Критерии оценки уровня практической подготовки*: качество выполнения практического задания;

*Критерии оценки уровня развития личностных качеств*: культура поведения, творческое отношение к выполнению практического задания.

Итоговая оценка уровня усвоения программы осуществляется на основании следующих результатов:

Уровни	Практико-ориентированные задачи, работы				
Низкий	Отсутствие работы, отказ от работы или допущение грубых				
Пизкии	ошибок при решении задач разного уровня сложности.				

	Незначительные ошибки в решении задач (расстановка					
Средний	коэффициентов в уравнении, математическая составляющая					
	при решении задач)					
	Решение задач высокого уровня сложности по химии с					
Высокий	незначительными ошибками при составлении уравнений, хода					
	логических мыслей					

# Условия реализации программы:

# Материально-техническое обеспечение:

- Компьютерное и мультимедийное оборудование;
- Периодическая система химических элементов, таблица растворимости

#### Методическое обеспечение:

- методическая литература;
- карточки с заданиями;
- пособия с разными типами задач и тестов;
- тематические презентации к занятиям (выполненные в программах PowerPoint)
- учебные постеры, фото- и видеофайлы;
- учебные научно-популярные фильмы;
- дидактические наработки педагога.

# Учебно-тематический план по разделам программы

No	Темы	Количество часов			Форма			
$\Pi/\Pi$		Всего	Теория	Практика	контроля			
Раздел 1. Школьный этап ВсОШ								
1	Разбор и решение заданий	4	2	2	Тест			
	школьного этапа олимпиады							
	разных лет							
Итог	го по разделу программы	4	2	2	_			
Раздел 2. Муниципальный этап ВсОШ								
2	Разбор и решение заданий	6	2	4	Тест			
	муниципального этапа							
	олимпиады разных лет							
Итого по разделу программы		6	2	4	_			
P	аздел 3. Разбор олимпиадных за	даний В	ысших у	чебных за	ведений			
3	Разбор олимпиадных заданий	8	2	6	Обсуждение			
	Высших учебных заведений							
	отборочных и заключительных							
	туров							
Итог	го по разделу программы	8	2	6	-			
Раздел 4. Региональный этап ВсОШ								
4	Разбор и решение заданий	8	2	6	Обсуждение			
	регионального этапа							
	олимпиады разных лет							
	(теоретический тур)							
5	Разбор и решение заданий	6	2	4	Обсуждение			
	регионального этапа							
	олимпиады разных лет							
	(практический тур)							
Итог	го по разделу программы	14	4	8	-			
Всег	0	32	10	22	-			