

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО

«УК «КРАТА»



/А. Н. Утробин

2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО

«Тамбовский государственный
университет имени Г. Р. Державина»



/П. С. Моисеев

2023 г.

РЕГЛАМЕНТ

региональной олимпиады по химии среди школьников «Современные материалы и технологии» ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» и АО «Пигмент»

1. Общие положения

1.1. Регламент региональной олимпиады по химии среди школьников «Современные материалы и технологии» ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина» и АО «Пигмент» (далее - Регламент) разработан в соответствии с частью 3 статьи 77 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Положением о региональной олимпиаде по химии среди школьников «Современные материалы и технологии» Тамбовского государственного университета имени Г. Р. Державина и АО «Пигмент», утвержденным протоколом заседания Ученого совета ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина» от «16» июня 2022г. № 28 (далее - Положение) и определяет порядок и условия участия в региональной олимпиаде по химии среди школьников «Современные материалы и технологии» Тамбовского государственного университета имени Г. Р. Державина и АО «Пигмент» (далее – Олимпиада).

2. Регистрация участников Олимпиады

2.1. Участники Олимпиады проходят дистанционную регистрацию на сайте ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина» (далее – Университет) <http://tsutmb.ru> в разделе «Школьникам» по форме (приложение 1).

2.2. Обязательным условием регистрации участника является представление им согласия на обработку персональных данных и публикацию результатов Олимпиады с указанием персональных данных участника на сайте Университета (приложение 2). Форма согласия на обработку персональных данных и публикацию выполненной участником работы (далее - Согласие) публикуется на странице регистрации на Олимпиаду. Участники

(родители/законные представители) должны заполнить документ, подписать, отсканировать (сфотографировать) и загрузить Согласие в форму регистрации на Олимпиаду. Разрешенный формат сохранения заполненного Согласия PDF или JPG.

2.3. Регистрационная форма участника заполняется участником на русском языке. Участник несет ответственность за полноту и достоверность данных, указанных им в регистрационной форме. Претензии, связанные с неполным, неверным заполнением регистрационной формы или возникшими при дистанционной регистрации техническими проблемами, после окончания периода регистрации на Олимпиаду Оргкомитетом не принимаются и не рассматриваются.

2.4. В течение 14 (четырнадцати) рабочих дней после завершения регистрации на Олимпиаду Оргкомитет направляет участнику на адрес электронной почты, указанный при регистрации, информационное письмо с указанием логина, пароля и инструкцией для участия в Олимпиаде.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится в три этапа: первый (заочный) — отборочный этап с использованием дистанционных технологий в форме тестирования; второй (очный) - основной этап состоит из теоретико-практической части. Этап проходит параллельно на 2-х площадках (на базе информационно-выставочного центра АО «Пигмент» и на базе лаборатории ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина») с разделением участников на возрастные группы. Третий (очный) – заключительный этап, проводится на базе АО «Пигмент». На заключительном этапе проходит подведение итогов и награждение победителей Олимпиады.

В случае ухудшения на территории области эпидемиологической обстановки сроки проведения второго (основного) и третьего (заключительного) этапов Олимпиады будут изменены в соответствии с рекомендациями органов государственного надзора.

3.2. Участники Олимпиады имеют возможность ознакомиться с демонстрационными образцами олимпиадных заданий на сайте Университета.

3.3. Сроки проведения Олимпиады, график проведения каждого этапа и продолжительность состязаний устанавливаются ежегодно решением организационного комитета Олимпиады (далее – Оргкомитет).

3.4. Информирование участников реализуется посредством публикации информации на сайте Университета по адресу: <http://tsutmb.ru> в разделе «Школьникам» на странице Олимпиады и сайте АО «Пигмент».

4. Порядок проведения состязаний первого (отборочного) этапа в дистанционном формате

4.1. К участию в состязаниях первого (отборочного) этапа Олимпиады допускаются участники, прошедшие регистрацию.

4.2. Состязания первого (отборочного) этапа в дистанционном формате проводятся в соответствии с графиком. График публикуется на странице Олимпиады на корпоративном сайте Университета в сети Интернет не позднее, чем за 3 календарных дня до даты начала состязаний первого (отборочного) этапа.

4.3. В указанное в графике время участник в системе проведения Олимпиады, переходит по ссылке, авторизуется и получает доступ к варианту задания. Время выполнения заданий ограничено и составляет 60 минут.

4.4. По истечении установленного времени система автоматически прекратит доступ участника к заданиям и учтет только те ответы, которые даны участником. Участник может завершить выполнение задания ранее установленного времени.

4.5. В случае технического сбоя участник может войти в систему проведения Олимпиады повторно, если установленное время выполнения задания не закончилось.

4.6. Работы участников первого (отборочного) этапа Олимпиады проверяются системой автоматически. Результаты первого (отборочного) этапа участники могут увидеть после прохождения тестирования.

4.7. Не позднее чем через 10 (десять) рабочих дней с даты окончания состязаний первого (отборочного) этапа Оргкомитет публикует на странице Олимпиады на сайте Университета информацию о количестве баллов, набранных участниками первого (отборочного) этапа, списки участников второго (основного) этапа, график и место проведения второго (основного) этапа.

5. Порядок проведения состязаний второго (основного) этапа в очной форме

5.1. К участию во втором (основном) этапе Олимпиады допускаются участники набравшие более 50% от максимально возможного количества баллов, но не более 20 (двадцати) участников.

5.2. Второй (основной) этап проводится в два тура (теоретический и практический) в один день с 30 минутным перерывом между турами в двух возрастных категориях (10 класс и 11 класс).

Первым по очереди проводится теоретический тур, длительность тура для всех возрастных групп составляет 60 минут.

Продолжительность практического тура во всех возрастных группах составляет 180 минут. Участник, выполнивший олимпиадные задания практического тура раньше установленного времени, может сдать задания и свою олимпиадную работу дежурному в лаборатории до завершения времени окончания состязаний.

5.3. Олимпиадные состязания начинаются в 10.00 часов по московскому времени. В день проведения второго (основного) этапа участники Олимпиады прибывают к месту проведения не позднее, чем за 40 минут до начала олимпиадных состязаний для прохождения регистрации, распределения по аудиториям (лабораториям) и прохождения инструктажа по регламенту проведения состязаний. Участники должны иметь при себе:

- паспорт гражданина РФ (лицам до 14 лет - свидетельство о рождении);
- оригинал согласия на обработку персональных данных, подписанное совершеннолетним участником Олимпиады (для несовершеннолетних

Участниками Олимпиады признаются все обучающиеся следующие в рейтинговой таблице за призерами.

6.3. Победителям Олимпиады вручаются дипломы победителей Олимпиады (диплом I степени) и ценные подарки от АО «Пигмент», призерам Олимпиады – дипломы призеров Олимпиады (диплом II или III степени) и ценные подарки от АО «Пигмент», участникам Олимпиады вручается сертификат участника Педагогам, подготовившим победителя и призеров в каждой возрастной группе вручается благодарственное письмо и сертификат от ФГБОУ ВО «Гамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина» на право прохождения профильных курсов повышения квалификации (по согласованию). Все участники Олимпиады, которые прошли тестирование первого (отборочного) этапа награждаются сертификатом на экскурсию в ИВЦ АО «Пигмент» в составе организованной группы (приложение 3).

6.4. Информация о дате, месте, времени вручении дипломов победителям и призерам Олимпиады размещается на сайте Университета на странице Олимпиады в разделе «Школьникам» в течение 3 (трех) рабочих дней с даты заседания Оргкомитета..

6.5. Все материалы по всем этапам Олимпиады (в том числе анкеты, работы участников) хранятся Оргкомитетом до 1 июля года, следующим за годом проведения Олимпиады.

Приложение 1

к регламенту региональной олимпиады по химии
среди школьников «Современные материалы и
технологии» ФГБОУ ВО «Тамбовский
государственный университет имени Г.Р.
Державина» и АО «Пигмент»
от «___» _____ 2023 г.

**Заявка участника (-цы)
региональной олимпиады по химии среди школьников «Современные
материалы и технологии» Тамбовского государственного университета
имени Г. Р. Державина и АО «Пигмент»**

	Анкетные данные
ФИО участника (-цы) полностью	
Класс (профиль)	
Муниципальное образование, район, домашний адрес	
Адрес электронной почты	
Номер телефона участника (-цы)	
Полное наименование общеобразовательного учреждения	
ФИО родителя (законного представителя)	
номер мобильного телефона родителя (законного представителя)	

Приложение 2

к регламенту региональной олимпиады по химии
среди школьников «Современные материалы и
технологии» ФГБОУ ВО «Тамбовский
государственный университет имени Г.Р.
Державина» и АО «Пигмент»
от «___» _____ 2023 г.

Согласие на обработку персональных данных физического лица (совершеннолетний участник олимпиады)

Я, _____
(фамилия, имя, отчество совершеннолетнего участника олимпиады)

паспорт серия _____ № _____, выдан _____

« _____ » _____ года, код подразделения _____

в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 Российской Федерации «О персональных данных» № 152-ФЗ настоящим даю свое согласие ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» на обработку моих персональных, к которым относятся:

1. ФИО
2. Дата рождения
3. Место учебы (учебное заведение, класс)
4. Контактные данные:
5. Адрес места жительства (почтовый индекс, субъект РФ, район, город или населенный пункт, улица, дом, квартира)
6. Телефон мобильный
7. e-mail
8. Фото/видео

Я даю согласие ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» на обработку моих персональных данных в целях организации и обеспечения участия в региональной олимпиаде по химии среди школьников «Современные материалы и технологии» Тамбовского государственного университета имени Г. Р. Державина и АО «Пигмент».

Настоящее согласие представляется на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение (в том числе в открытой сети Интернет), уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе

передачу третьим лицам), обезличивание, блокирование, безграничную передачу персональных данных, а также осуществление любых иных действий с персональными данными, предусмотренных действующим законодательством РФ.

Я проинформирован (а), что ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» будет обрабатывать персональные данные как неавтоматизированным, так и автоматизированным способом обработки.

Данное Согласие действует бессрочно.

Согласие может быть отозвано по моему письменному заявлению, которое может быть направлено мной в адрес ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле.

Дата

Подпись

Расшифровка подписи

**Согласие родителя (законного представителя)
на обработку персональных данных несовершеннолетнего**

Я,

_____ (ФИО родителя/законного представителя)

_____ проживающий (ая)

по адресу: _____

Паспорт гражданина РФ: серия _____ № _____, выданного

_____ (указать кем, включая код подразделения, и когда выдан)

Как родитель/законный представитель на основании свидетельства о рождении*
№ _____ от « _____ » _____ Г. выданного _____

_____ (указать, кем и когда выдан)

в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 Российской Федерации «О персональных данных» № 152-ФЗ настоящим даю свое согласие ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» на обработку персональных данных своего сына (дочери, подопечного), к которым относятся:

1. ФИО несовершеннолетнего
2. Дата рождения несовершеннолетнего
3. Место учебы (учебное заведение, класс) несовершеннолетнего
4. Контактные данные несовершеннолетнего:
5. Адрес места жительства (почтовый индекс, субъект РФ, район, город или населенный пункт, улица, дом, квартира)
6. Телефон мобильный
7. e-mail
8. Фото несовершеннолетнего

Я даю согласие ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» на обработку персональных данных своего сына (дочери, подопечного) в целях организации и обеспечения участия в региональной олимпиаде по химии среди школьников «Современные материалы и технологии» Тамбовского государственного университета имени Г. Р. Державина и АО «Пигмент».

Настоящее согласие представляется на осуществление любых действий в отношении персональных данных моего сына (дочери, подопечного), которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение (в том числе в открытой сети Интернет), уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам), обезличивание, блокирование, безграничную передачу персональных данных, а также

осуществление любых иных действий с персональными данными, предусмотренных действующим законодательством РФ.

Я проинформирован (а), что ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» будет обрабатывать персональные данные как неавтоматизированным, так и автоматизированным способом обработки.

Данное Согласие действует бессрочно.

Согласие может быть отозвано по моему письменному заявлению, которое может быть направлено мной в адрес ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах своего сына (дочери, подопечного).

Дата

Подпись

Расшифровка подписи

Приложение 3

к регламенту региональной олимпиады по химии
среди школьников «Современные материалы и
технологии» ФГБОУ ВО «Тамбовский
государственный университет имени Г.Р.
Державина» и АО «Пигмент»
от «__» _____ 2023 г.

**Образец диплома I степени победителя олимпиады по химии среди
школьников «Современные материалы и технологии»**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТАМБОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА»

ДИПЛОМ
I степени

НАГРАЖДАЕТСЯ

(ФИО участника олимпиады полностью)

(наименование класса, школы)

за победу в региональной олимпиаде по химии среди школьников
«СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Ректор
МП

П.С. МОЙСЕЕВ

г. Тамбов
2023г.

**Образец диплома II степени призера олимпиады по химии среди школьников
«Современные материалы и технологии»**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТАМБОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА»

ДИПЛОМ
II степени

НАГРАЖДАЕТСЯ

(ФИО участника олимпиады полностью)

(наименование класса, школы)

за победу в региональной олимпиаде по химии среди школьников
«СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Ректор

МП

П.С. МОИСЕЕВ

г. Тамбов
2023г.

Образец диплома III степени призера олимпиады по химии среди школьников «Современные материалы и технологии»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТАМБОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г. Р. ДЕРЖАВИНА»

ДИПЛОМ
III степени

НАГРАЖДАЕТСЯ

(ФИО участника олимпиады полностью)

(наименование класса, школы)

за победу в региональной олимпиаде по химии среди школьников
«СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Ректор

МП

П.С. МОИСЕЕВ

г. Тамбов
2023г.

Образец сертификата участника олимпиады по химии среди школьников
«Современные материалы и технологии»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТАМБОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г. Р. ДЕРЖАВИНА»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

подтверждает, что

(ФИО участника олимпиады полностью)

(наименование класса, школы)

принял (-а) участие в региональной олимпиаде по химии среди школьников
«СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Ректор

МП

П.С. МОИСЕЕВ

г. Тамбов
2023г.

Образец благодарственного письма педагогу, подготовившего победителя и
(или) призера олимпиады по химии среди школьников «Современные
материалы и технологии»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТАМБОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г. Р. ДЕРЖАВИНА»

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

вручается

(ФИО педагога полностью)

(должность, наименование образовательной организации)

за подготовку победителя/призера в региональной олимпиаде по химии среди
школьников
«СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Ректор

МП

П.С. МОИСЕЕВ

г. Тамбов
2023г.

Образец сертификата на прохождение курсов повышения квалификации для педагогов, подготовивших победителей/призеров олимпиады по химии среди школьников «Современные материалы и технологии»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТАМБОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г. Р. ДЕРЖАВИНА»

СЕРТИФИКАТ НА ОБУЧЕНИЕ

вручается

(ФИО педагога полностью)

(должность, наименование образовательной организации)

на прохождение программы повышения квалификации в ФГБОУ ВО
«Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина» по
естественно-научным дисциплинам

сертификат действителен до
«31» декабря 2024 г.

Ректор

МП

П.С. МОИСЕЕВ

г. Тамбов
2023г.