

СОГЛАСОВАНО

Председатель регионального отделения Российской Экологической Академии, заслуженный эколог РФ, д.т.н., профессор кафедры «Экология и экономика природопользования»

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ
В. Ф. Лобойко



УТВЕРЖДАЮ

Директор Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский медико-экологический техникум»

Г.О. Гопия



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении VIII Всероссийского конкурса

«Экологический марафон»,

посвященного науке и технологиям,

среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений
Российской Федерации

Волгоград, 2023

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о всероссийском конкурсе «Экологический марафон» среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Российской Федерации регламентирует процедуру проведения всероссийского конкурса (далее - Конкурс).

1.2. Учредителями Конкурса являются:

- региональное отделение Российской Экологической Академии,
- Волгоградское отделение Русского географического общества,
- государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский медико-экологический техникум» (далее – ГА-ПОУ ВМЭТ).

1.3. Конкурс проводится с целью привлечения внимания общества к вопросам экологического развития Российской Федерации, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности, развитие у обучающихся в системе профессионального образования самостоятельности в работе по изучению и охране окружающей нас природной и социальной среды, к практическому участию в акциях по охране природы, исследовательской и проектной деятельности.

Выбор темы работы, самостоятельное решение поставленных задач способствуют не только формированию общих и профессиональных компетенций, но и экологическому воспитанию обучающихся.

1.4. Конкурс представляет собой мероприятие очно-дистанционного формата.

1.5. Основными задачами Конкурса являются:

- активизация деятельности профессиональных образовательных организаций в решении вопросов экологического и нравственного воспитания обучающихся (развитие у студентов интереса к исследовательским работам экологической направленности, интереса к природе, судьбе родного края, сохранению среды обитания);
- развитие способностей к самовыражению в фотоработах и интеллектуальных навыков в исследованиях;
- поддержка интересов обучающихся к деятельности по изучению природы и истории природных и культурных экосистем;
- выявление экологических проблем в родном крае, и практическое участие обучающихся в их решении;
- выявление и поддержка творческого и интеллектуального потенциала обучающихся;
- формирование активной позиции молодежи в области охраны окружающей среды;
- повышать культурное разнообразие и качество жизни в информационной экосистеме;
- анализ и повышение уровня разносторонней готовности будущего специалиста и рабочего к самореализации в условиях рыночных отношений.

2. Организационный комитет Конкурса

2.1. Для организации и проведения, а также организационно-методического сопровождения Конкурса приказом техникума утверждается организационный комитет Конкурса (далее – Оргкомитет), который состоит из председателя, ответственного секретаря и членов.

2.2. Оргкомитет Конкурса:

- определяет порядок и форму проведения Конкурса;
- определяет полный перечень критериев оценки конкурсных мероприятий, а также требования к оформлению материалов, представляемых на Конкурс;
- определяет порядок и место представления материалов на Конкурс;
- обеспечивает публикацию на сайте техникума сообщения о Конкурсе;
- принимает материалы участников Конкурса;
- определяет порядок, форму, место и дату подведения итогов Конкурса;
- извещает участников о результатах Конкурса.

2.3. Решение оргкомитета Конкурса считается принятым, если за него проголосовало более половины его списочного состава, и оформляются протоколом, который подписывается председателем и секретарем оргкомитета.

3. Условия проведения Конкурса

3.1. Учебным организациям, участвующим в Конкурсе, направляются: информационное письмо и Положение о всероссийском Конкурсе.

3.2. Для участия в Конкурсе необходимо заполнить форму в электронном виде через Google Формы на каждый этап по ссылкам указанным на сайте техникума на странице «**Экологический марафон» 2023-2024 учебный год** и в информационном письме

<https://volgmet.ru/index.php/component/content/article/638> .

Заявка включает:

- Согласие на обработку персональных данных;
- ФИО участника;
- дату рождения участника;
- СНИЛС;
- номер телефона участника,
- электронный адрес участника;
- полное наименование образовательной и адрес организации;

Форма заполняется на каждого участника отдельно.

Прием заявок начинается:

- I этап – «Викторина» – 20.10.2023 г. (в день проведения Викторины)
- II этап – с 02.10.2023 г. до 23.10.2023 г.
- III этап – с 16.10.2023 г. до 06.11.2023 г.

3.3. Заключительный этап Конкурса (Фестиваль) состоится **24 ноября 2023 г** в на базе государственного автономного профессионального

образовательного учреждения «Волгоградский медико-экологический техникум», по адресу: Волгоградская область, р.п. Светлый Яр, ул. Студенческая, 5. Проехать: рейсовым автобусом №115, 116 или маршрутным такси № 115, до ост. «Техникум».

Начало Фестиваля в 11 часов 00 мин..

**Контактные телефоны и электронный адрес оргкомитета Конкурса:
e-mail: volgmet.konkurs@mail.ru**

Телефон: 8(84477) 6-36-04, 6-16-73, 8-904-752-61-23 Костецкая Татьяна Владимировна, 8-996-511-78-73 Клыбик Наталия Валерьевна.

3.4. Участниками Конкурса могут быть студенты очной формы обучения в профессиональных образовательных учреждениях Российской Федерации в возрасте от 15 лет до 21 года. Количество участников: до 10 участников от образовательной организации.

3.5. Участие в Конкурсе бесплатное.

4. Порядок организации и проведения Конкурса

4.1. Конкурс состоит из четырёх этапов

I этап – «Викторина» проводится дистанционно через Google Тесты по ссылке, размещенной на сайте техникума на странице «*Экологический марафон*» 2023-2024 учебный год

<https://volgmet.ru/index.php/component/content/article/638>, и оценивается автоматически. **Участие в викторине обязательно для каждого участника конкурса «Экологический Марафон».** Ответы, полученные позже указанного времени, к рассмотрению не принимаются. Каждый участник может заполнить форму только один раз.

Вопросы викторины будут доступны **20.10.2023 г.** с 00.00 до 24.00 часов (время московское).

Результаты Викторины будут опубликованы на сайте техникума на странице «Экологический марафон» 01.11.2023 г.

II этап – с 02.10.2023 г. до 23.10.2023 г.

«Конкурс научно-исследовательских проектов» по одному из направлений:

- Цифровая экология на страже сохранения биологического разнообразия;
- Создание природно-туристического кластера;
- Охрана окружающей среды и рациональное освоение природных ресурсов;
- Инновационные экоэффективные технологии в промышленности и энергетике;
- Подари мне вторую жизнь;
- Зелёный интеллект;
- Наука. Территория героев;
- Робототехника и окружающая среда;
- Биотехнологии и экология;
- Взгляд из будущего. Волонтёрское экологическое движение;
- Экология города;

- Экология воды;
- Экология в сельском хозяйстве. Экопродукция;
- Культурное и природное наследие России;
- Современные технологические установки по переработке нефти и газа;
- «Зеленый» проект нефтегазовой промышленности;
- «Зеленый» проект угольной промышленности;
- Проект «Зелёного» финансирования.

Результаты Конкурса научно-исследовательских проектов будут опубликованы на сайте техникума на странице «Экологический марафон» 20.11.2023 г.

III этап – с 16.10.2023 г. до 06.11.2023 г.

Конкурс видеороликов на тему:

- Экспедиция по России;
- Взгляд из моего окна;
- Волонтерское экологическое движение;
- ЯБерегуПЛАНЕТУ;
- Цифровая экология;
- Биотехнологии;
- Экоблогер;
- Экомультфильм.

Видеосюжет отражает одну из тем, его практическое использование (продолжительность видеозаписи не более 7 минут, предоставляется в форматах AVI, MOV, MPEG, DVD с поддержкой видеокодеков Microsoft MPEG-4, MPEG-4, H.264/MPEG-4 AVC, разрешение 1920x1080, 1280x720).

Результаты Конкурса видеороликов на тему будут опубликованы на сайте техникума на странице «Экологический марафон» 21.11.2023 г.

IV этап – Фестиваль «Экологический марафон»

По результатам всех этапов Конкурса жюри определяет победителей и призеров (занявших II и III места) Конкурса «Экологический марафон».

Дата проведения **24.11.2023 г.**

Формат участия: очно.

В Фестивале примут участие победители, призеры и преподаватели, подготовившие призеров дистанционных этапов Конкурса. В программу Фестиваля будут включены: демонстрация роликов победителей и призеров III этапа Конкурса; представление проектов – победителей и призеров II этапа Конкурса (допускается видеозапись выступления для участников из других регионов РФ), награждение победителей и призеров.

5. Жюри Конкурса

5.1. Состав жюри Конкурса утверждается приказом техникума.

5.2. Жюри формируется из нечетного количества членов с равными правами.

5.3. До начала Конкурса проводится инструктивно-методическое совещание жюри, на котором обсуждаются процедура судейства и все организационно-технические вопросы.

5.4. Члены жюри под руководством председателя жюри участвуют в уточнении критериев оценки и экспертизе конкурсных материалов, представленных участниками Конкурса.

5.5. Члены жюри проставляют оценки каждого участника Конкурса в оценочные ведомости в соответствии с установленными критериями непосредственно после просмотра конкурсных материалов, подписывают оценочные ведомости и передают их председателю жюри.

5.6. Члены жюри дают оценку каждого этапа Конкурса по следующим критериям:

1) «Викторина» состоит из пяти частей.

Первая часть включает в себя 20 вопросов с вариантами ответов. Необходимо выбрать один или несколько правильных ответов. За каждый правильный ответ выставляется 1 (один) балл. Максимальное количество – 20 баллов.

Вторая часть «Зелёные технологии». Всего 7 заданий. За каждое правильно выполненное задание выставляется 1 (один) балл. Максимальное количество – 7 баллов.

В третьей части определить особо охраняемые природные территории России. Всего 8 заданий. За каждый правильный ответ выставляется 1 (один) балл. Максимальное количество – 8 баллов.

В четвертой части «Экологические задачи». Всего 5 заданий. За каждую правильно решенную задачу выставляется 1 (один) балл. Максимальное количество – 5 баллов.

Пятая часть «Экологический ребус» Всего 10 заданий. За каждый правильный ответ выставляется 1 (один) балл. Максимальное количество – 10 баллов.

Участники, набравшие от **0 до 25 баллов**, получают сертификат участника.

Участники, набравшие от **26 до 37 баллов**, получают грамоту за 3 (третье) место в викторине.

Участники, набравшие от **38 до 44 баллов**, получают грамоту за 2 (второе) место в викторине.

Участники, набравшие от **45 до 50 баллов**, получают грамоту за 1 (первое) место в викторине.

2) Научно-исследовательский проект:

Критерии	Индикаторы	Макс балл
Оценка постановки цели и задач, их решения	– Актуальность поставленной задачи (достаточное обоснование необходимости выполнения; доказанность локальной, региональной или научной значимости поставленных проблем; качество анализа этой значимости; научная или общественная новизна работы) – Имеет практический или теоретический интерес – Носит вспомогательный характер	4

Корректность использования методик исследования	– Не актуальна – Грамотно используются известные методы – Решение является корректным и исчерпывающим – Отдельные этапы решения не достаточно проработаны	3
Теоретическая и практическая значимость	Теоретическая значимость: – Полученные результаты не были известны – Результаты частично известны – Результаты хорошо известны Практическая значимость – Возможность использования отдельных элементов на практике Практическая значимость отсутствует	3
Новизна и оригинальность	– новые полезные результаты – новый объект исследования – новые методы исследования – рассмотрение объекта в новых условиях.	3
Оформление работы	– титульный лист, – содержание, – введение, – основную часть, – заключение, – библиографию (список нормативных правовых актов и литературы), – приложения (могут быть).	2
Итого:		15

Места распределяются следующим образом: 15-14 баллов – I место; 13-12 баллов – II место и 11-10 баллов – III место.

3) Видеоролик. Оценка осуществляется по десятибалльной системе:

Критерии	Макс балл	
Соответствие работы заявленной теме	1	
Содержание (основная мысль, поднятая проблема, предложенные пути решения, выводы)	2	
Наличие входных (название работы, название учебного заведения) и выходных данных (ФИО авторов, используемые материалы)	1	
Креативность видеоролика (новизна идеи, оригинальность сценария)	1	
Информативность	1	
Качество видеосъемки	1	
Уровень владения специальными средствами	1	
Эстетичность работы	1	
Соблюдение нормы времени (до 7 минут)	1	
Итого:		10

Места распределяются следующим образом: 10-9 баллов – I место; 8-7 баллов – II место и 6-5 баллов – III место.

5.7. Авторы проектов и видеороликов несут ответственность за соблюдение авторских прав.

6. Подведение итогов Конкурса

6.1. Итоги Конкурса оформляются отдельным протоколом, подписываются председателем жюри, членами жюри, заверяются печатью образовательного учреждения – организатора Конкурса.

6.2. После экспертизы конкурсных материалов, определяются победители и призеры Конкурса, занявшие II, III места в каждом этапе Конкурса, награждаются дипломами.

6.3. Грамоты призеров и сертификаты участников Конкурса, не занявших призовые места, будут размещены на сайте ГАПОУ ВМЭТ www.volgmet.ru на странице «Экологический марафон».

Жюри

VIII Всероссийского конкурса «Экологический марафон»,
посвященного году науки и технологий,
среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений
Российской Федерации

Председатель – Лобойко Владимир Филиппович, Заслуженный эколог Российской Федерации, доктор технических наук, профессор Волгоградского государственного аграрного университета, президент Волгоградской межрегиональной экологической академии имени Шабуниной И.М., президент регионального отделения Российской Экологической Академии;

заместитель председателя жюри – Ашадзе Иван Нугзарович, начальник отдела по ГО и ЧС, охране окружающей среды и экологии администрации Светлоярского муниципального района;

члены жюри:

Черезова Лидия Борисовна, руководитель межвузовской научно-исследовательской лаборатории экологического образования детей, кандидат биологических наук, доцент Волгоградского государственного социально-педагогического университета, председатель регионального отделения общероссийского общественного экологического движения «Зеленая планета»;

Моников Сергей Николаевич, кандидат географических наук, доцент Волгоградского государственного социально-педагогического университета, председатель Волгоградского отделения Русского географического общества;

Судаков Анатолий Викторович, географ, член журналистов России, заместитель председателя Волгоградского отделения Русского географического общества;

Кортунова Татьяна Александровна, Заслуженный учитель России, преподаватель химии и экологии.

ПРОТОКОЛ
 проведения VIII Всероссийского конкурса
 «Экологический марафон»,
 посвященного науке и технологиям,
 среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений
 Российской Федерации

Дата проведения: «24» ноября 2023 года

Место проведения: Волгоградская область, р.п. Светлый Яр, ул. Студенческая, д. 5, Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский медико-экологический техникум»

Конкурс проводится с целью привлечения внимания общества к вопросам экологического развития Российской Федерации, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности, развитие у обучающихся в системе профессионального образования самостоятельности в работе по изучению и охране окружающей нас природной и социальной среды, к практическому участию в акциях по охране природы, исследовательской и проектной деятельности.

Результаты VIII Всероссийского конкурса «Экологический марафон», посвященного науке и технологиям, среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Российской Федерации оценивало жюри в составе:

	Фамилия, имя, отчество	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)
Председатель жюри:		
Заместитель председателя жюри:		
Члены жюри:		

На основании рассмотрения научно-исследовательских работ обучающихся профессиональных образовательных организаций жюри решило:

№ п/п	ФИО участника	Название образовательной организации	Место

Председатель жюри:

 ФИО, должность

Заместитель

 ФИО, должность

председателя
жюри

Члены жюри:

ФИО, должность

ФИО, должность

ФИО, должность

ФИО, должность

ФИО, должность

Директор ГАПОУ ВМЭТ

Г.О. Гопия