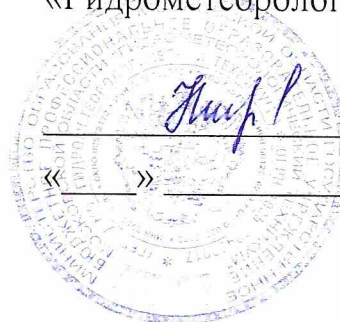


Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Гидрометеорологический техникум»

«Утверждаю»

Директор ГБПОУ МО
«Гидрометеорологический техникум»



И.П. Никитина

« » _____ 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и о проведении
Межрегиональной Олимпиады по Экологии
для обучающихся по специальности среднего профессионального
образования

г.о. Балашиха

2021 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об организации и проведении Межрегиональной олимпиады по Экологии для обучающихся по специальности среднего профессионального образования (далее Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады и разработано в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Указом Президента Российской Федерации от 6 апреля 2006 г. № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодёжи» (в ред. Указа Президента Российской Федерации от 25 июля 2014 г. № 530),
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580),
- Пунктом 22 Комплекса мер по реализации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утверждённого заместителем Председателя Правительства Российской Федерации О.Ю. Голодец от 26 мая 2012 г. № 2405п-П8.

1.2. Олимпиада призвана способствовать формированию общих и профессиональных компетенций, и представляет собой соревнование студентов в творческом применении знаний и умений по общеобразовательной дисциплине «Экология», а также в профессиональной подготовленности будущих специалистов.

1.3. Участники Олимпиады должны продемонстрировать глубокие знания по предмету, творческий потенциал, владение профессиональной терминологией, проявить эрудицию.

1.4. Областная олимпиада проводится на уровне субъекта Российской Федерации – на территории ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум», в котором осуществляется подготовка по специальностям среднего профессионального образования 20.02.01. «Рациональное использование природоохозяйственных комплексов» и экологическое направление является одним из ведущих направлений образовательного учреждения.

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в целях:

- Повышения интереса к изучению дисциплин экологического направления
- Решению глобальных экологических проблем,
- Выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, способных творчески применять знания и умения по дисциплине «Экология»,
- Повышения качества профессионального образования специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся,
- Повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

2.2. Проведение Олимпиады направлено на решение следующих задач:

- проверка способностей студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование профессиональных умений, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирования студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышения престижности специальностей СПО;
- обмен передовым педагогическим опытом;
- развитие профессиональной ориентации граждан;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;
- интеграция разработанного методического обеспечения Областной олимпиады, в том числе оценочных средств, в образовательный процесс.

2.3. Ключевыми принципами Областной олимпиады профессионального мастерства являются информационная открытость, доступность, справедливость, партнерство и инновации.

3. Содержание Межрегиональной олимпиады

3.1. Олимпиада представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение практикоориентированных конкурсных заданий.

3.2. Конкурсные задания Олимпиады направлены на выявление теоретической и профессиональной подготовки участников Межрегиональной олимпиады (далее – участники), владения профессиональной лексикой, в том числе на иностранном языке, умения

применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, а также на мотивацию участников к применению творческого подхода к профессиональной деятельности и высокой культуры труда.

3.3. Олимпиада включает в себя выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

3.4. Содержание и уровень сложности профессионального комплексного задания должно соответствовать федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальностям среднего профессионального образования по направлению «Экология» с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

3.5. Для Олимпиады направлению «Экология» на основании шаблона разрабатывается фонд оценочных средств – комплекс методических оценочных средств, предназначенных для определения уровня сформированности компетенций участников Межрегиональной олимпиады (далее ФОС).

2.6. ФОС для Олимпиады по направлению «Экология» разрабатывается и утверждается образовательной организацией, на базе которой проходит Межрегиональная олимпиада, на основе примерных ФОС.

4. Организация проведения Межрегиональной олимпиады по профильному направлению

4.1. Для организационной поддержки, нормативного и методического обеспечения Олимпиады ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум», создает Координационную группу, в состав которой могут входить представители руководителей образовательных организаций, методических служб, руководящих и педагогических работников образовательных организаций, предприятий, организаций, ассоциаций, работодателей.

3.2. Координационная группа разрабатывает, утверждает и представляет на согласование в Министерство образования Московской области:

- Положение (регламент организации и проведения) Межрегиональной олимпиады;
- перечень образовательных организаций для проведения Межрегиональной олимпиады на основании заявок;
- срок проведения Межрегиональной олимпиады.

5. Участники Межрегиональной олимпиады

5.1. К участию в Межрегиональной олимпиаде допускаются студенты в возрасте до 25 лет, обучающиеся в образовательных организациях Московской области и соседних областях, реализующих подготовку по программам подготовки специалистов среднего звена, но не более чем 1 человека от одной образовательной организации.

Направляющая сторона подаёт заявку по установленной форме (*Приложение 1*) в срок до **24 мая 2021 г.** **включительно** на адрес электронной почты: dine4ik@bk.ru

Заявка подписывается руководителем (заместителем руководителя) образовательной организации Московской области.

5.2. Участник Олимпиады должен иметь при себе:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность;
- Оригинал заявки за подписью руководителя (заместителя руководителя) образовательной организации, заверенный печатью указанной организации.

6. Организационная структура для проведения Межрегиональной олимпиады

6.1. Для проведения Олимпиады в ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум», создается рабочая группа, группа разработчиков конкурсных заданий, жюри и апелляционная комиссия.

6.2. Рабочая группа осуществляет организационное и методическое обеспечение проведения Олимпиады по профильному направлению, в том числе проверку полномочий участников и шифровку участников.

6.3. Группа разработчиков конкурсных заданий разрабатывает конкурсные задания в рамках ФОС по профильному направлению.

Группа формируется организатором Межрегиональной олимпиады из числа руководящих и педагогических работников образовательной организации, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена, соответствующих профилям Межрегиональной олимпиады, представителей отраслевых РЦК, работодателей, профессиональных ассоциаций, бизнес-сообществ.

6.4. Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками Межрегиональной олимпиады и, на основе проведённой оценки, определяет победителя и призёров Межрегиональной олимпиады.

Состав жюри формируется организаторами Межрегиональной олимпиады, включает в себя не менее 5 членов из числа:

- представителей Министерства образования Московской области;
- руководителей и ведущих специалистов организаций отрасли, профессиональных ассоциаций, бизнес-сообществ, социальных партнёров;
- руководителей и педагогических работников образовательных организаций, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена, соответствующих профилям Межрегиональной олимпиады;
- членов группы разработчиков конкурсных заданий.

6.5. Апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий.

Апелляционная комиссия формируется организаторами Межрегиональной олимпиады.

В состав апелляционной комиссии Областной олимпиады входят представители образовательной организации, являющейся организатором Межрегиональной олимпиады, иные квалифицированные специалисты и эксперты по профилю Межрегиональной олимпиады.

7. Проведение Межрегиональной олимпиады

7.1. Организатор Олимпиады утверждает Положение (порядок организации и проведения) Межрегиональной олимпиады по Экологии для обучающихся по специальности среднего профессионального образования.

7.2. ***Продолжительность*** Межрегиональной олимпиады определяется организатором этапа на основе разработанного ФОС и составляет ***1 календарный день***.

7.3. ***Место проведения*** Межрегиональной олимпиады ***ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум», 143982, Московская область г. Балашиха, Гидрогородок д. 3.***

7.4. ***Время проведения*** Межрегиональной олимпиады ***27.05.2021г. с 11.00 до 16.00.*** Регистрация участников с ***10.00 до 10.45.***

7.5. Порядок Проведения Межрегиональной олимпиады.

1 этап «Тестирование». Компьютерное тестирование состоит из 100 (ста) вопросов по темам: «Экология, как научная дисциплина», «Элементы экологических систем», «Взаимодействие общества и природы», «Биосфера», «Охрана природы экологическая безопасность». Путем случайного отбора для каждого участника формируются *60 вопросов*. Вопросы представляют собой тест прямого типа с одним или несколькими правильными ответами. Время на выполнение задания *60 минут*. Результат оценивания - максимальное количество *30 баллов*.

2 этап «Перевод текста на русский язык». Прочитать текст экологической направленности на английском языке объемом 0.5 страницы, перевести его на русский язык, ответить на 5 вопросов. Время на выполнение задания 60 минут. Результат оценивания - максимальное количество *30 баллов*.

3 этап «Выполнение практико-ориентированного задания» (домашнее задание - исследовательский проект) по следующим тематическим направлениям:

- «Рациональное направление природных ресурсов»
- «Взаимодействие человека с природой»
- «Экология города, дома»

Ответы на вопросы членов жюри по теме проекта. Время на представления проекта дается *не более 6-8 минут*, время защиты - *2-3 минуты*. Результат оценивания - максимальное количество *40 баллов*.

7.6. Организатор Межрегиональной олимпиады обеспечивает информационное сопровождение проведения Олимпиады (наличие отдельной интернет-страницы, публикаций в региональной и местной прессе, сюжетов на телеканалах).

7.7. Организатор Межрегиональной олимпиады организует фото и видеосъемку. На основе отснятого материала готовит итоговый ролик продолжительностью не более 5 минут, в котором отражаются ключевые моменты и итоги олимпиады.

7.8. Организатор Межрегиональной олимпиады размещает на официальном сайте организации не позднее чем через **10 рабочих дней** после проведения Олимпиады сводную ведомость оценок участников, фото- и видеоотчет.

7.9. Участники Межрегиональной олимпиады прибывают к месту проведения с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение и

безопасность участников Межрегиональной олимпиады в пути следования и в период проведения Олимпиады.

7.10. Участники Олимпиады проходят регистрацию в соответствии с заявками.

7.11. В день проведения Межрегиональной олимпиады проводится шифровка и жеребьевка участников, а также организационно-ознакомительные мероприятия, включающие в себя:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением;
- ознакомление с утвержденным организатором Порядком организации и проведения Олимпиады.

7.12. В случае нарушения правил организации и проведения Олимпиады, грубого нарушения технологии выполнения работ, правил техники безопасности участник может быть дисквалифицирован. При выполнении заданий не допускается использование участниками дополнительных материалов, электронных книг, мобильных телефонов.

7.13. Результаты выполненных заданий оценивает жюри. В течение 1 (одного) часа после объявления результатов участник может подать апелляции в апелляционную комиссию.

7.14. По итогам проведения Межрегиональной олимпиады составляется протокол жюри с указанием победителя и призеров Межрегиональной олимпиады, а также участников, получивших дополнительные поощрения.

8. Оценивание результатов выполнения заданий, определение результатов Межрегиональной олимпиады

8.1. Результаты выполнения заданий оцениваются согласно критериям, указанным в ФОС Межрегиональной олимпиады по каждому заданию.

8.2. Победитель и призеры Межрегиональной олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение заданий 3-го этапа.

8.3. Участник, имеющий первый результат, является победителем Межрегиональной олимпиады. Победителю присуждается первое место.

8.4. Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призёрами Межрегиональной олимпиады. Им присуждается второе и третье место.

8.5. Участникам, показавшим высокие результаты выполнения профессионального комплексного задания, высокую культуру труда, творческий подход к выполнению заданий, решением жюри могут быть установлены дополнительные поощрения (номинации).

9. Финансовое обеспечение проведения Межрегиональной олимпиады

Проезд, проживание, питание, медицинское и транспортное обслуживание участников и сопровождающих их лиц обеспечиваются за счет средств направляющей стороны.

ОРГКОМИТЕТ

Контактные данные:

Тел. (495)522-07-86; (495)522-02-06,

e-mail: dir@mgmtmo.ru,

сайт: www.mgmtmo.ru

ЗАЯВКА

на участие в Межрегиональной олимпиаде по Экологии для обучающихся
по специальности среднего профессионального образования

Место проведения: г.о. Балашиха, ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум»

Дата и время проведения: 11.00 часов, 27 мая 2021 года

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	Дата рождения (число, месяц, год)	Наименование специальности СПО, курс обучения	Наименование образовательной организации	Фамилия, имя, отчество сопровождающего (полностью), контактный телефон
1					

Руководитель образовательной организации

_____ /
(подпись)

_____ /
(Ф.И.О.)

М.П.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РЕГЛАМЕНТ

проведения Межрегиональной олимпиады по Экологии для
обучающихся по специальности среднего профессионального
образования

Дата проведения: 27 мая 2021 года

Место проведения: 143982, Московская область, г.о. Балашиха,
Гидрогородок, д. 3., ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум».

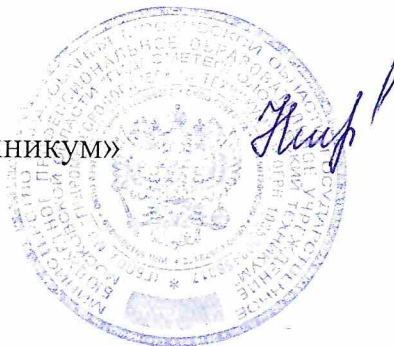
Контактные данные:

Телефон: (495) 522-07-86; (495)522-02-06, **e-mail:** dir@mgmtmo.ru,
сайт: www.mgmtmo.ru

1.	Регистрация участников олимпиады	10.00 – 10.45
2.	Открытие олимпиады, инструктаж	11.00 – 11.15
3.	1 этап конкурса «Тестирование» (выполнение теоретической части конкурсного задания)	11.20 – 12.20
4.	Перерыв	12.20– 12.35
5.	2 этап конкурса «Перевод текста на русский язык» (выполнение практического задания)	12.35 – 13.35
6.	Перерыв на обед	13.35 -14.00
7.	3 этап конкурса «Выполнение практико-ориентированного задания» (выполнение домашнего задания - исследовательский проект)	14.00 – 15.00
8.	Подведение итогов олимпиады	15.00 – 15.30

9.	Закрытие олимпиады. Награждение победителей и участников олимпиады.	15.30 – 16.00
----	---	---------------

Директор ГБПОУ МО
«Гидрометеорологический техникум»



И.П. Никитина