

ПОЛОЖЕНИЕ
о краевой экологической конференции
исследовательских работ и природоохранных
проектов «От Дня Земли – к Веку Земли»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Краевая экологическая конференция исследовательских работ и природоохранных проектов «От Дня Земли - к Веку Земли» (далее – конференция) проводится в соответствии с планом краевых массовых мероприятий краевого государственного автономного учреждения дополнительного образования «Региональный модельный центр Приморского края» на 2024 год (далее – КГАУ ДО «РМЦ Приморского края») и посвящена Всемирному Дню Земли.

Цель и задачи конференции

Конференция проводится с целью сохранения, улучшения качества окружающей природной среды Приморского края путем вовлечения обучающихся в исследовательскую и природоохранную деятельность.

Задачи:

- привлечение обучающихся к изучению экологического состояния окружающей природной среды и решению актуальных для Приморского края научно-исследовательских и инновационных задач;

- экологическое и нравственное воспитание обучающихся, формирование у них экологической культуры;

- стимулирование интереса школьников к естественным наукам, технике и технологиям, их ориентация на получение фундаментального образования и научные исследования;

- выявление и поддержка талантливой молодежи, обладающей глубокими естественнонаучными знаниями и творчески реализующей их в решении задач по сохранению природных и искусственно созданных экосистем и их компонентов;

- содействие личностному саморазвитию, социальной адаптации и профессиональному самоопределению обучающихся Приморского края.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. Руководство конференции

Общее руководство конференцией осуществляет КГАУ ДО «РМЦ Приморского края», который формирует оргкомитет (приложение 1).

Оргкомитет выполняет следующие функции:

- информирует об организации конференции в Приморском крае муниципальные органы управления образованием;

- формирует состав жюри;

- организует приём и рассмотрение конкурсных работ;

- подводит итоги конференции на основании оценочных листов членов жюри;

- привлекает партнёров для организации конференции.

Конференция проводится при содействии:

- Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Национальный научный центр морской биологии имени А.В. Жирмунского» ДВО РАН;

- Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН;

- Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ботанического сада-института ДВО РАН;

- Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Тихоокеанский институт географии» ДВО РАН;

- Федерального государственного бюджетного учреждения «Объединенная дирекция государственного природного биосферного заповедника «Кедровая падь» и национального парка «Земля леопарда»;

- Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»;

- Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет»;

- Государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Приморский краевой институт развития образования».

Оргкомитет формирует жюри из числа научных сотрудников, перечисленных выше научных организаций Дальневосточного отделения Российской академии наук, преподавателей образовательных организаций высшего образования, специалистов образовательных и общественных экологических организаций.

Координатор конференции – Вера Викторовна Кондрашкина, методист КГАУ ДО «РМЦ Приморского края», тел.:(423) 236-18-18(301), e-mail: kondrashkina_vv@rmc25.ru.

2.2. Участники конференции

Для участия в конференции приглашаются обучающиеся образовательных организаций всех типов и видов, представители детских экологических организаций (экоклубов, групп и т.п.) в возрастных категориях: 8-10 лет, 11-13 лет и 14-18 лет (на момент проведения заочного этапа).

2.3. Условия участия и сроки проведения

Для участия в конференции каждому участнику в период 01 по 25 марта 2024 года необходимо зарегистрироваться, пройдя по ссылке <https://forms.yandex.ru/cloud/65dd38ffc769f11c3c34d22b/>.

Регистрация означает согласие участника конференции на обработку его персональных данных. При регистрации все данные излагаются полностью, без сокращений (за исключением общепринятых).

Представление конкурсных материалов рассматривается как согласие автора на их возможную полную или частичную публикацию.

До 25 марта 2024 года участникам конференции необходимо направить на электронный адрес kondrashkina_vv@rnc25.ru тезисы и конкурсные работы в формате Word.

Все электронные письма направляются с пометкой «День Земли - 2024», с указанием наименования муниципального образования и автора работы (например: День Земли – 2024, Находкинский ГО, Иванов И.И.).

Конференция состоит из следующих этапов:

- 01 по 25 марта 2024 года – регистрация, приём конкурсных материалов (тезисы, исследовательские и проектные работы в электронном виде);
- с 27 марта по 10 апреля 2024 года – заочный этап; экспертная оценка конкурсных материалов, допуск конкурсных работ на финальный очный этап;
- с 15 апреля по 22 апреля 2024 года – финальный очный этап конференции – защита конкурсных работ в дистанционном режиме в формате видео-конференции. Участники представляют и защищают свои конкурсные работы в форме секционных докладов (мультимедийных презентаций).

Организаторы вправе не рассматривать представленные конкурсные материалы в случаях, если:

- содержание представленной работы не соответствует тематике конференции;
- оформление конкурсных материалов не соответствует требованиям, изложенным в положении;
- представленная работа получила одно из призовых мест на других краевых или всероссийских конкурсах, проведенных ранее.

3. СОДЕРЖАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Обучающиеся выполняют исследовательские работы, природоохранные проекты и представляют результаты по номинациям:

1. Мир растений и грибов

- Ботаника, экология растений: исследование биологических и экологических особенностей дикорастущих растений; популяционные исследования растений; исследования флоры и растительности. Выполняемые работы могут затрагивать тематику сельского и лесного хозяйств, декоративного садоводства и интродукции растений, охраны природы и других областей.

- Микология, лишенология, альгология: исследования биологических и экологических особенностей грибов, лишайников и водорослей, выявление эколого-морфологических особенностей, систематических групп, разнообразие грибов в природных экосистемах, симбиоз грибов с растениями, современные направления исследования лишайников).

2. Зоология, экология позвоночных и беспозвоночных животных: исследование животных, обитающих рядом с человеком и в дикой природе (позвоночных – млекопитающих, птиц, пресмыкающихся, земноводных, рыб; беспозвоночных – насекомых, паукообразных, многоножек, ракообразных, моллюсков, червей, простейших и др.); фаунистика, зоогеография и экология различных систематических групп животных; исследования поведения позвоночных и беспозвоночных животных.

3. Экология села, города: исследование состояния сельской и городской окружающей среды (в которых анализируется качество водной, воздушной или почвенной среды путём применения методов физики и химии либо посредством методов биоиндикации); исследования, направленные на комплексное изучение экосистем, растительных сообществ.

4. Окружающая среда и здоровье человека: исследования о влиянии воздействия факторов окружающей среды на организм человека, на его здоровье; изучение эффективности мер профилактики заболеваний и

поддержания иммунитета; исследования в области физиологии человека; исследования в области экологии поселений; исследования в области новых полезных свойств живых организмов.

5. Опытническая работа обучающихся: проведение опытов под руководством педагогов образовательных организаций и специалистов сельского хозяйства с целью изучения жизни растений и животных, их взаимодействия с окружающей средой, возможности интродукции растений, выяснения способов повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности сельскохозяйственных животных.

6. Проекты в области охраны и повышения качества окружающей среды

- Природоохранные проекты, направленные на сохранение биологического разнообразия (в том числе редких и охраняемых видов растений и животных); на создание экскурсионных маршрутов особо охраняемых природных территорий;

- Проектные работы, связанные с интеграцией химических технологий в эволюционные процессы природных систем; направленные на выявление и разработку химических индикаторов здоровья экосистемы региона; связанные с биологическими и экологическими особенностями бактерий и вирусов, культивированием хозяйственно-значимых штаммов микроорганизмов; с созданием и разработкой новых сортов растений; с применением живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач;

- Проектные работы, направленные на разработку интерактивного оборудования для исследования и охраны окружающей среды (устройства умного сельского экодому, экосада, экогорода и др.), разработку зелёных решений в области энергетики; разработку программного обеспечения, направленного на эффективные решения в области рационального природопользования или экологического образования и просвещения (разработка приложений в том числе образовательных и др.); технические решения для выполнения инструментальных исследований и мониторинга окружающей среды, систем контроля доступа;

- Проектные работы, направленные на получение экологически чистых

источников электроэнергии, ее распределения и аккумуляции);

- Проекты по организации отдельного сбора твердых коммунальных отходов, предварительное накопление отходов, их переработки и утилизации и т.п.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

Исследовательские работы и проекты должны отвечать следующим требованиям: объем работы не должен превышать 25 страниц (без приложений); шрифт – Times New Roman, размер – 14, междустрочный интервал – 1,5; страницы пронумерованы в нижнем правом углу; поля – по 2 см сверху и снизу, 2,5 см слева, 1,5 см справа; абзацный отступ – 1,25 см. Конкурсные материалы не рецензируются и не возвращаются.

Все материалы должны быть подготовлены в соответствии с действующим законодательством в области авторского права. Перед отправкой на конкурс оргкомитет рекомендует проверить работу на наличие заимствований в системе Антиплагиат (<http://www.antiplagiat.ru>). Уникальность работы должна составлять не менее 60%.

4.1. Требования к оформлению исследовательской работы

Работы могут быть выполнены коллективно и индивидуально. В работе обязательно должны быть отражены результаты самостоятельных наблюдений, исследований, описание этапов ее проведения. Работы могут быть выполнены под руководством педагога и научного руководителя.

Исследовательская работа должна содержать:

1. Титульный лист (приложение 1; обязательно указывается наименование муниципального органа образования, название образовательной организации, муниципального образования, названия конференции и номинации, наименование конкурсной работы, ФИО автора, класса, ФИО и должности, места работы руководителя (полностью) и консультанта (если имеется), места и года выполнения работы);

2. Оглавление (перечисляет нижеупомянутые разделы содержания с указанием страниц):

- введение (должны быть чётко определены предмет (проблема) исследования; сформулирована гипотеза, обоснована актуальность исследования, а также указаны место и сроки проведения исследования, при необходимости дана физико-географическая характеристика района исследования и режим хозяйственного использования территории; чётко сформулированными должны быть цель и задачи работы, степень изученности проблемы, актуальность и практическая значимость, место и сроки проведения исследования);

- обзор литературы по теме исследования (до 3-х страниц);

- методика исследований (описание методики сбора материалов, объем полученных материалов, методы первичной и статистической обработки собранного материала);

- результаты исследований и их обсуждение (численные и фактические данные с анализом результатов их обработки; желательно использование таблиц, диаграмм, графиков);

- выводы (краткие формулировки результатов работы в соответствии с поставленными задачами);

- заключение (могут быть отмечены отличительные качества проведенного исследования; могут быть отмечены лица, принимавшие участие в выполнении и оформлении работы; намечены дальнейшие перспективы работы, указаны практические рекомендации, вытекающие из данной работы);

- список использованной литературы (оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка (ГОСТ Р7.0.5-2008 или ГОСТ Р 7.0.100-2018). В тексте должны быть ссылки на использованные литературные источники);

- приложения (фактические и численные данные, имеющие большой объем, а также рисунки, диаграммы, схемы, карты, фотографии и т.д. могут быть вынесены в конец работы в приложения или представлены отдельно (макеты, коллекции, видеоматериалы). Все приложения должны быть пронумерованы, озаглавлены. Основной текст должен быть обеспечен ссылками на соответствующие приложения).

4.2. Требования к оформлению природоохранного проекта

Работы могут быть выполнены коллективно (проектная группа) и индивидуально под руководством педагога и научного руководителя.

Проект должен включать:

1. Титульный лист (приложение 1; обязательно указывается наименование муниципального органа образования, название организации, муниципальное образование, название конференции и номинации, название проекта, ФИО автора(ов), класса, ФИО должности руководителя, научного консультанта, места и года выполнения работы);

2 Оглавление (перечисляет нижеупомянутые разделы содержания (с указанием страниц):

- введение (включает актуальность выбранной темы, постановку и анализ проблемы, результаты статистических данных, исследований, анкетирования населения, мнение прессы и т.п.);

- цель и задачи проекта (с указанием места и сроков проведения);

- физико-географическое описание района исследований и литературный обзор (если необходим);

- календарный план проекта (сроки выполнения работ);

- схема управления проектом (информация об исполнителях, кадровые ресурсы, спонсоры, участие населения);

- результаты (осуществившиеся задачи);

- выводы, перспективы развития проекта;

- список использованной литературы (ГОСТ Р7.0.5-2008 или ГОСТ Р7.0.100-2018) (в тексте должны быть ссылки на использованные литературные источники);

- приложения (фактические и численные данные, имеющие большой объем, также карты, схемы, рисунки, графики, фотографии и т.п. могут быть вынесены в конец работы – в приложения или представлены отдельно (макеты, коллекции, видеоматериалы и др.). Все приложения должны быть

пронумерованы, озаглавлены. Основной текст должен быть обеспечен ссылками на соответствующие приложения).

4.3. Требования к оформлению тезисов к исследовательским и проектным работам

Тезисы оформляются в текстовом документе формата Word в соответствии с требованиями:

- шрифт для основного текста документа – Times New Roman, 12 пт;
- межстрочный интервал – 1. Каждый новый абзац начинается с красной строки, соблюдая отступ 1,25 см;
- весь основной текст выравнивается по ширине;
- поля документа: левое поле – 2,5 см, правое – 1,5 см, верхнее и нижнее – по 2 см.

В начале листа указывается наименование организации, муниципальное образование, название конференции и номинации, далее – тема конкурсной работы (приложение 2).

На следующей после заголовка строке по центру строчными буквами печатаются: ФИО автора (полностью), класс, полное название организации с указанием муниципалитета, ФИО и должность руководителя. Далее располагается текст тезисов.

Объем тезисов не должен превышать две печатные страницы формата А4.

Текстовый документ сохраняется с указанием краткого названия конференции, года проведения, номинации конференции, фамилии автора(ов) или одного из авторов. Например: День Земли-2024_Мир растений и грибов_Иванов.

4.4. Требования к секционному докладу и презентации

Защита исследовательской работы и проекта проходит в форме секционного доклада и мультимедийной презентации, продолжительностью не более 10 минут, ответов на вопросы – до 5 минут.

Текст, содержащий основную информацию презентации, должен быть написан темными буквами и расположен на светлом фоне: шрифт – Times New

Roman, кегль – не менее 22 пт. Все слайды должны быть пронумерованы в правом нижнем углу; рисунки, фотографии и диаграммы подписаны снизу, таблицы – сверху.

Обязательные слайды презентации:

- первый слайд должен соответствовать содержанию титульного листа исследовательской работы или проекта;

- цель и задачи работы (степень изученности проблемы, актуальность и практическая значимость, место и сроки проведения исследования);

- методика исследований (методика сбора материалов, объем полученных материалов, методы первичной и статистической обработки собранного материала);

- результаты исследований и их обсуждение (численные и фактические данные с анализом результатов их обработки; желательно использование таблиц, диаграмм, графиков);

- выводы (краткие формулировки результатов работы в соответствии с поставленными задачами);

- заключение (намечены дальнейшие перспективы работы, указаны практические рекомендации, вытекающие из данной работы).

5. РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ И ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Во время заочного этапа экспертами проводится оценивание конкурсных работ. По результатам заочного этапа конференции оргкомитет на основании оценочных листов в каждой номинации (в возрастных категориях 8-10 лет, 11-13 лет, 14-18 лет) определяет участников финального этапа конференции.

Конкурсные работы, которые не соответствуют требованиям настоящего положения и набравшие менее 15 баллов из 30 возможных, к защите в финальном очном этапе не допускаются.

Финальный очный этап конференции включает секционные доклады по шести номинациям в возрастных категориях 8-10 лет, 11-13 лет, 14-18 лет.

5.1. Критерии оценки заочного этапа

В заочном этапе максимальная оценка исследовательских и проектных работ – 30 баллов.

1. Чёткость постановки цели и задач (5 баллов).
2. Обоснованность выбранных методов исследования (5 баллов).
3. Содержание работы в соответствии с темой (5 баллов).
4. Результаты и выводы (5 баллов):

- для исследовательских работ - объективность результатов и выводов, их соответствие поставленным задачам;

- для проектных работ - эффективность результатов проекта, их соответствие поставленным задачам.

5. Культура оформления - отсутствие грамматических и стилистических ошибок, соответствие требованиям оформления (10 баллов).

5.2. Критерии оценки финального очного (дистанционного) этапа

В финальном этапе максимальная оценка исследовательских и проектных работ – 60 баллов.

1. Актуальность, практическая значимость работы (10 баллов).
2. Владение материалом, ответы на вопросы (10 баллов).
3. Качество презентации: наглядность, соотношение текста и иллюстраций (10 баллов).
4. Содержание и структура доклада (10 баллов).
5. Лаконичность и четкость речи, ораторское мастерство (10 баллов).
6. Собственный вклад в работу (10 баллов).

По сумме баллов заочного и финального очного этапов в каждой возрастной группе определяются победители (1 место) и призёры (2 и 3 места).

6. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЁРОВ

Победители (1 место) и призёры (2 и 3 места) в каждой возрастной категории награждаются грамотами организаторов конференции (онлайн-версия). Грамоты победителей и призёров, сертификаты участников

конференции будут размещены и доступны для скачивания на сайте КГАУ ДО «РМЦ Приморского края».

7. ФИНАНСИРОВАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Расходы на организацию краевой экологической конференции исследовательских работ и природоохранных проектов «От Дня Земли – к Веку Земли» возлагаются на КГАУ ДО «РМЦ Приморского края».

Приложение 1

к положению
о краевой экологической
конференции исследовательских
работ и природоохранных проектов
«От Дня Земли – к Веку Земли»

Образец титульного листа конкурсной работы

Управление образования администрации Арсеньевского округа
Муниципальное образовательное бюджетное учреждение дополнительного
образования «Центр внешкольной работы» Арсеньевского городского округа

Краевая экологическая конференция исследовательских работ и
природоохранных проектов «От Дня Земли – к Веку Земли»
Номинация: Экология села и города

СОРТОИСПЫТАНИЕ СВЕКЛЫ ПО УРОЖАЙНОСТИ

Выполнила:
Гончарова Алиса Руслановна,
обучающаяся 8 класса
МОБУ ДО «ЦВР» АГО

Руководитель: Быковская
Марина Борисовна, педагог
дополнительного образования
МОБУ ДО «ЦВР» АГО

Арсеньевский городской округ
2024 г.

Приложение 2

к положению
о краевой экологической
конференции исследовательских
работ и природоохранных проектов
«От Дня Земли – к Веку Земли»

Образец оформления тезисов конкурсной работы

Краевая экологическая конференция исследовательских работ и
природоохранных проектов «От Дня Земли – к Веку Земли»
Номинация: Опытническая работа обучающихся

**ВЛИЯНИЕ ПЕРЕКРЕСТНОГО ОПЫЛЕНИЯ НА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА ПЛОДА НА ПРИМЕРЕ ОСТРЫХ И СЛАДКИХ ПЕРЦЕВ**

Кузнецова Мария Александровна,
учащаяся 11 класса муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 64 г. Владивостока»
Руководитель: Карпенко Дарья Тимофеевна, учитель биологии
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 64 г. Владивостока»,
специалист лаборатории бентоса ФГБНУ «Тихоокеанский филиал «ВНИРО»

Текст тезисов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ
Краевое государственное автономное
учреждение дополнительного образования
«Региональный модельный центр
Приморского края»

(КГАУ ДО «РМЦ Приморского края»)
ул. Иртышская, 10, г. Владивосток, 690033
тел/факс: (423)240-90-95 телефон: (423)236-18-18
e-mail: rmcrpk@rmc25.ru сайт: rmc25.ru
ОКПО 13739066, ОГРН 1032501902212
ИНН/КПП 2538076836/253801001

от 29.02.2024 г. № 20/01-05/128
на № _____ от _____

О проведении краевой экологической
конференции «От Дня Земли – к Веку Земли»

Руководителям
муниципальных органов
управления образованием
(по списку)

Уважаемые коллеги!

Информируем вас о том, что с **01 марта по 22 апреля 2024 года** краевое государственное автономное учреждение дополнительного образования «Региональный модельный центр Приморского края» организует краевую экологическую конференцию исследовательских работ и природоохранных проектов «От Дня Земли – к Веку Земли» (далее – конференция), которая посвящена Всемирному Дню Земли.

Конференция проводится с целью сохранения и улучшения качества окружающей среды Приморского края путем вовлечения обучающихся в исследовательскую и природоохранную деятельность.

Для участия в мероприятии каждому обучающемуся необходимо в период **01 по 25 марта 2024 года** необходимо:

1. зарегистрироваться (пройти по ссылке <https://forms.yandex.ru/cloud/65dd38ffc769f11c3c34d22b/>);

2. направить электронные версии конкурсных работ и тезисов на адрес электронной почты: kondrashkina_vv@rmc25.ru.

Положение о краевой экологической конференции исследовательских работ и природоохранных проектов «От Дня Земли – к Веку Земли» прилагается.

Просим указанную информацию довести до сведения всех заинтересованных лиц.

Приложение: 15 л. в 1 экз.

И.о. директора

Ю.В. Шукурова

Кондрашкина В.В.
(423) 236-18-18 (301)
kondrashkina_vv@rmc25.ru

Список рассылки

| № | Муниципальные органы управления образованием | Почта |
|----|---|---------------------------|
| 1 | Управление образования администрации Арсеньевского городского округа | uo@ars.town |
| 2 | Управление образования администрации Артемовского городского округа | uno_artem@mail.ru |
| 3 | Управление образования администрации городского округа Большой Камень | bkamen-obr@yandex.ru |
| 4 | Управление по работе с муниципальными учреждениями образования администрации г. Владивостока | gorono@vlc.ru |
| 5 | Управление образования администрации Дальнегорского городского округа | dalnegorsk-uo@yandex.ru |
| 6 | «Управление образования» Дальнереченского городского округа | uodgo@mail.ru |
| 7 | «Управление образования Лесозаводского городского округа» | Les_ed@mail.ru |
| 8 | Управление образования администрации Находкинского городского округа | uopo@nakhodka-city.ru |
| 9 | Управление образования администрации Партизанского городского округа | gorono@partizansk.org |
| 10 | Управление образования Администрации городского округа Спасск-Дальний | YO.Spassk.D@gmail.com |
| 11 | Управление образования и молодежной политики администрации Уссурийского городского округа | uprobr@adm-ussuriisk.ru |
| 12 | Управление образования администрации городского округа ЗАТО Фокино | edu-fok@mail.ru |
| 13 | Казённое учреждение «Муниципальный орган управления образованием администрации Анучинского района Приморского края» | anuchinsky_ed@mail.ru |
| 14 | Муниципальное казённое учреждение «Управление народного образования» Дальнереченского муниципального района Приморского края» | mku_uno_dmr@mail.ru |
| 15 | Отдел образования администрации Кавалеровского муниципального района | kavaloo@mail.ru |
| 16 | Отдел образования администрации Кировского муниципального района | kir@mo.primorsky.ru |
| 17 | Управление образованием администрации Красноармейского муниципального района | yokrasakmr@mail.ru |
| 18 | Управление образования администрации Лазовского муниципального района | lazo.edu@mail.ru |
| 19 | Управление по вопросам образования администрации Михайловского муниципального района | uprobrazmih@mail.ru |
| 20 | Управление образованием администрации Надеждинского муниципального района | nadezhdinsky.ed@gmail.com |
| 21 | МКУ «Управление образования» Октябрьского района | okt@mo.primorsky.ru |
| 22 | Муниципальное казённое учреждение «Ольгинский отдел народного образования» | olga.mku@yandex.ru |
| 23 | Муниципальное казённое учреждение «Управление образования» Партизанского муниципального района | pty.mo@mail.ru |

| | | |
|----|---|---------------------------|
| 24 | Отдел народного образования администрации Пограничного муниципального района | ono@pogranichny.org |
| 25 | Управление образования администрации Пожарского муниципального района | hholodova@yandex.ru |
| 26 | Управление образования администрации Спасского муниципального района | spy.smr@mail.ru |
| 27 | Управление образования администрации Тернейского муниципального района» | trono@yandex.ru |
| 28 | Управление народного образования администрации Ханкайского муниципального района | hanka_edu@mail.ru |
| 29 | Муниципальное казённое учреждение «Управление образования Хасанского муниципального района» | hasan_uo@mail.ru |
| 30 | Управление народного образования администрации Хорольского муниципального района | hor_runo@mail.ru |
| 31 | Управление образования администрации Черниговского муниципального района | education@chernigovka.org |
| 32 | Управление образования администрации Чугуевского муниципального района | chuguevka_kpo@mail.ru |
| 33 | Муниципальное казённое учреждение «Управление образованием» Шкотовского муниципального района | uo_shkot@mail.ru |
| 34 | Отдел образования администрации Яковлевского муниципального района | yakov_oo@mail.ru |