



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
(МИНОБРАЗОВАНИЯ КРЫМА)

П Р И К А З

от 14.02. 2019 г.

№ 265

г. Симферополь

**О проведении Республиканской
научно-практической конференции
учащихся «Проблемы охраны
окружающей среды» в 2019 году**

В соответствии с Единым календарем массовых и методических мероприятий Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования Республики Крым с учащимися, педагогическими и руководящими работниками по вопросам воспитания и дополнительного образования детей на 2019 год, Государственным заданием на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов от 14.01.2019 № 803.1, утверждённым приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 18.01.2019 № 73 «Об утверждении государственного задания на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов государственным учреждениям и организациям, подведомственным Министерству образования, науки и молодежи Республики Крым», с целью привлечения учащихся к оздоровлению окружающей среды, сохранению существующих зеленых насаждений, привлечения к научно-исследовательской и практической работе в области биологии растений и традиций природопользования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2019 году (приложение № 1).
2. Утвердить состав организационного комитета Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2019 году (приложение № 2).
3. Утвердить состав жюри Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2019 году (приложение № 3).

4. Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» (Карнацкая И.П.):

4.1. Провести в марте – апреле 2019 года Республиканскую научно-практическую конференцию учащихся «Проблемы охраны окружающей среды»;

4.2. Отнести расходы на проведение Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2019 году за счет ассигнований, выделенных Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» на выполнение Государственного задания № 803.1 от 14.01.2019 года на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов согласно техническому заданию № 8.

5. Руководителям органов управления образованием муниципальных образований, государственных бюджетных общеобразовательных учреждений, государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования Республики Крым организовать участие учащихся образовательных организаций в Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды».

6. Данный приказ разместить на сайтах Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым и Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

7. Контроль исполнения приказа возложить на начальника управления дополнительного образования, организации воспитательной работы, отдыха и оздоровления детей Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым Нука И.Н.

Министр



Н.Г. Гончарова

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2019 году

1. Общие положения.

1.1. Республиканская научно-практическая конференция учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2019 году (далее – Конференция) проводится среди учащихся 3-11 классов образовательных организаций общего и дополнительного образования Республики Крым всех форм собственности.

1.2. Учредителем Конференции является Министерство образования, науки и молодёжи Республики Крым.

1.3. Непосредственное проведение Конференции возлагается на Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» (далее – ГБОУ ДО РК «ЭБЦ»).

1.4. Цели и задачи Конференции:

– стимулирование творческого роста учащихся в области экологии, природопользования;

– выявление и развитие одаренных учащихся, помощь в выборе профессии, привлечение их к обучению в учреждениях высшего образования;

– привлечение учащихся к оздоровлению окружающей среды, сохранению существующих зеленых насаждений, привлечение к научно-исследовательской и практической работе в области биологии растений, традиций природопользования;

– подведение итогов работы факультативов, кружков, секций, научных обществ учащейся молодежи, активизация всех форм внеклассной и внешкольной работы с учащимися в области экологии, охраны окружающей среды;

– привлечение учителей биологии, химии и географии к руководству научно-исследовательскими работами учащихся и студентов с целью активизации работы по выявлению и поддержке одаренных детей;

– формирование у учащейся молодежи современных научных взглядов.

1.5. В Конференции принимают участие работы, которые не представлялись для участия в других очных научно-исследовательских конкурсах в течение предыдущих двух лет.

1.6. Для организации и проведения Конференции создаются организационный комитет и жюри.

2. Порядок проведения Конференции.

2.1. В 2019 году Конференция приурочена к 150-летию Периодической системы химических элементов Дмитрия Ивановича Менделеева.

2.2. Конференция проводится в два этапа:

1 этап – республиканский отборочный (заочный) – с 15 по 31 марта 2019 года (для всех номинаций);

2 этап – республиканский финальный (очный) – 19 апреля 2019 года (для номинации «Научно-исследовательские работы»).

2.3. Конференция проводится по следующим номинациям:

– *Зеленые технологии сквозь призму экологического мониторинга* (заочно, для учащихся 5-11 классов). Рассматриваются работы по реализации приоритетного национального проекта «Экология» в направлении внедрения наилучших доступных технологий.

Требования к содержанию работ:

– постановка проблемы, описание используемых методов экологического мониторинга и обоснование их целесообразности;

– точное указание места и времени проведения экологического мониторинга продукции предприятия или состояния окружающей среды с обоснованием данного выбора для большей объективности;

– обоснованные выводы – почему именно данное производство, по мнению автора, можно отнести к зелёным технологиям.

– *Эколого-краеведческие путеводители* (заочно, для учащихся 5-11 классов). Рассматриваются эколого-краеведческие путеводители и описания маршрутов, знакомящие с культурным и природным наследием малой родины.

– *Публицистика в защиту природы и культуры* (заочно, для учащихся 5-11 классов). Рассматриваются статьи, эссе, очерки и другие публицистические произведения, посвященные проблемам комплексного сохранения культурного и природного наследия и выражающие личное понимание автора проблемы взаимоотношения жизни этноса и природной среды, печатные и видеоматериалы о «зелёных технологиях».

Жанр работы должен быть определен автором. Размеры работ: статьи до 6 страниц, эссе 3–4 страницы, очерк до 5 страниц. Работы должны быть выполнены шрифтом TimesNewRoman, 14 кегль, интервал 1,5, все поля 2,0.

– *Научно-исследовательские работы* (очно) по направлениям:

1) «Эколята» (учащиеся 3–5 классов);

2) «Молодые защитники природы» (учащиеся 6–8 классов);

3) «Экология растений и ландшафтная архитектура» (учащиеся 9–11 классов);

4) «Экологические проблемы водоёмов Крыма» (учащиеся 9–11 классов);

5) «Проблемы социальной экологии и экологии человека» (учащиеся 9–11 классов);

6) «Экологические проблемы регионов Крыма» (учащиеся 9–11 классов);

7) «Экология животных Крыма» (учащиеся 9–11 классов);

8) «Экологическая химия» (учащиеся 9–11 классов).

2.4. В заочных номинациях Конференции принимают участие учащиеся 3–11 классов образовательных организаций общего, дополнительного, среднего профессионального образования, государственных бюджетных образовательных учреждений Республики Крым.

2.5. Работы участников заочных номинаций оцениваются отдельно по группам: средняя группа – 5–7 классы, старшая группа – 8–11 классы.

3. Критерии оценивания конкурсных работ

3.1. Оценка конкурсных работ производится по соответствующим критериям. Каждый критерий оценивается по пятибалльной системе только в целых единицах (без единичных показателей):

5 баллов – полное соответствие требованиям;

4-3 балла – соответствие достаточное;

2-1 балл – соответствие недостаточное;

0 баллов – несоответствие требованиям либо отсутствие компонента.

3.2. Работы заочных номинаций оцениваются коллегиально членами жюри по следующим критериям:

3.2.1. *Зеленые технологии сквозь призму экологического мониторинга:*

– постановка проблемы – 5 баллов

– аргументированное, четкое и логичное изложение с учетом собственного вклада – 5 баллов

– описание используемых методов экологического мониторинга и обоснование их целесообразности – 5 баллов

– качество оформления наглядного материала – 5 баллов

– обоснованные выводы – 5 баллов

Максимальная оценка – 25 баллов.

3.2.2. *Эколого-краеведческие путеводители:*

– стиль изложения, выразительность – 5 баллов

– степень информативности описания – 5 баллов

– использование комплексного, междисциплинарного подхода – 5 баллов

– оформление, наглядность работы (качество иллюстраций, структура) – 5 баллов

– качество картографического материала информативность – 5 баллов

– возможность и удобство использования материала в экскурсионной работе – 5 баллов

Максимальная оценка – 30 баллов.

3.2.3. *Публицистика в защиту природы и культуры:*

– компетентность в вопросах экологии, культурологии и этнологии – 5 баллов

– наличие и уместность комплексного взгляда на проблему – 5 баллов

- актуальность поднятой проблемы – 5 баллов;
- оригинальность концепции и изложения – 5 баллов;
- глубина осмысления темы – 5 баллов;
- информативность – 5 баллов;
- адекватность содержания поставленной проблеме, внутренняя логика – 5 баллов;
- стилистическая грамотность – 5 баллов;
- образность, характер детализации – 5 баллов;

Максимальная оценка – 45 баллов.

3.3. Республиканский финальный (очный) этап Конференции по номинации **«Научно-исследовательские работы»** проходит в форме защиты научно-исследовательских работ на секциях.

3.4. К очному участию в Конференции на общих основаниях приглашаются учащиеся, подготовившие:

- научно-исследовательскую работу по экологической или природоохранной тематике;
- итоговые материалы практической природоохранной работы;
- экологические проекты по исследованию экологических проблем и предложения по их решению;
- работы по химии, связанные с изучением природной среды.

Работы должны соответствовать требованиям, предъявляемым к научно-исследовательским работам учащихся.

3.5. Отбор работ для участия в финале Конференции (заочное оценивание) по номинации **«Научно-исследовательские работы»** осуществляется по следующим критериям:

- исследовательская направленность работы (проведение наблюдений, постановка эксперимента, проведение опытов); 5 баллов
- практическая направленность работы (работа способствует развитию практических умений и навыков автора); 5 баллов
- познавательная ценность темы; 5 баллов
- наличие иллюстративных материалов; 5 баллов
- структура и логика работы; 5 баллов
- научный стиль изложения. 5 баллов

Максимальная оценка – 30 баллов.

3.6. На отборочном (заочном) этапе конкурсные работы оцениваются членами жюри коллегиально простым большинством голосов. Решение оформляется протоколом, который размещается на сайте ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» не позднее 10 апреля 2019 года.

3.7. Для участия в финальном (очном) этапе Конференции приглашаются участники, набравшие на отборочном этапе (заочное оценивание) не менее 21 балла.

3.8. На финальном (очном) этапе Конференции баллы, набранные при заочном оценивании, не учитываются.

3.9. Защита научно-исследовательских работ и проектов осуществляется с помощью презентаций или стендов (на выбор участника).

3.10. Презентация исследовательских работ во время финального (очного) этапа оценивается по следующим критериям:

- качество оформления наглядного материала – 10 баллов;
- аргументированное изложение с учетом собственного вклада – 30 баллов;
- четкость и логичность изложения – 10 баллов;
- полнота ответов на вопросы – 5 баллов;
- культура речи – 5 баллов;

Максимальная оценка – 60 баллов.

3.11. Время защиты научно-исследовательских работ на секциях – 7 минут. Во время заседания секций присутствуют только участники Конференции и члены жюри.

3.12. Рабочий язык Конференции – русский.

3.13. Сканированные копии заявок установленного образца (приложение 1) и конкурсные работы необходимо предоставить до 01 апреля текущего года по адресу: 295017, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Шмидта/Фрунзе, 27/1, ГБОУ ДО РК «ЭБЦ», e-mail: esobioctr.metodik@mail.ru, esobioctr_crimea@mail.ru с пометкой «Конференция – 2019».

3.14. Работы по заочным номинациям предоставляются в печатном и электронном виде. Материалы принимаются на основании заявки установленного образца (приложение 1).

3.15. Финальный (очный) этап проводится 19 апреля 2019 года на базе ГБОУ ДО РК «ЭБЦ» по адресу г. Симферополь, ул. Шмидта/Фрунзе, 27/1.

3.16. К месту проведения Конференции участники прибывают организованно в сопровождении руководителя делегации.

3.17. Руководители делегаций и сопровождающие лица несут ответственность за жизнь и здоровье участников в пути и во время проведения Конференции.

3.18. Участники Конференции до её начала должны быть ознакомлены с условиями проведения. Подача заявки на Конференцию означает согласие с условиями её проведения.

4. Организационный комитет и жюри Конференции

4.1. Республиканский организационный комитет Конференции создается из числа представителей Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, ГБОУ ДО РК «ЭБЦ».

4.2. Республиканский организационный комитет проводит организационную работу по подготовке и проведению Конференции, готовит итоговые материалы.

4.3. Жюри Конференции формируется из числа специалистов соответствующего профиля (научные работники, преподаватели, учителя школ, методисты и т.д.).

4.4. Жюри проверяет и оценивает уровень и качество выполненных работ. Решение жюри Конференции является окончательным.

5. Порядок и основания для принятия решений об определении победителей республиканского этапа Конференции.

5.1. Итоги Конференции подводятся в течение 10 рабочих дней с момента проведения очного этапа, оформляются протоколом заседания жюри. Протокол заседанию жюри является основанием для подготовки приказа Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым по итогам Конференции.

5.2. Дипломами Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым награждаются победители Конференции по каждой номинации и по каждой возрастной категории отдельно. Дипломы направляются в муниципальные образования для вручения в ходе торжественных мероприятий.

5.3. Численность победителей (1 место) и призёров (2, 3 место) не должна превышать 30% от общей численности участников Конференции, в соотношении 1:2:3.

5.4. По решению жюри отдельные участники Конференции могут считаться дипломантами (4,5 место) в отдельных номинациях, но не более 10% от общего числа участников.

5.5. Электронный сертификат участника Конференции получают все участники, работы которых соответствуют требованиям настоящего Положения (кроме участников, занявших призовые места).

6. Финансирование Конференции

6.1. Финансирование Конференции осуществляется за счёт ассигнований, выделенных ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» в рамках Государственного задания № 803.1 от 14.01.2019 года на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов.

6.2. Оплата проезда участников к месту проведения финала Конференции и обратно, расходы, связанные с командировкой сопровождающих лиц, осуществляются за счёт средств бюджетов муниципальных образований, привлечённых средств.

Приложение 1
к Положению
Республиканской научно-практической
конференции учащихся «Проблемы
охраны окружающей среды» в 2019 году

*Председателю Оргкомитета
Республиканской научно-практической
конференции учащихся «Проблемы
охраны окружающей среды» в 2019 году*

**Заявка
на участие в Республиканской научно-практической
конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды»
в 2019 году**

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Номинация/ Секция	
Тема работы	
Муниципальное образование	
Учреждение общего образования (школа)	
Класс	
Учреждение дополнительного образования (при наличии)	
Учебное объединение (при наличии)	
Руководитель работы	
Должность руководителя	
Место работы руководителя	
Контактный телефон (руководителя)	
Электронный адрес (руководителя)	

С положением Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2019 году ознакомлен(а) и согласен(сна).

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку, хранение и использование в течение одного года вышеперечисленных данных для составления списков участников Конференции, публикации списков на сайтах организаторов, создания и отправки наградных документов Конференции, использования в печатных презентационных и (или) методических материалах Конференции, предоставления в государственные органы власти, для расчета статистики участия в Конференции, передачи их должностным лицам, осуществляющим процедуру экспертной оценки, включения в отчётные формы, предусмотренные регламентирующими документами, в том числе в итоговых ведомостях (протоколах жюри), размещаемых на сайтах и в других печатных материалах организаторов.

Даю согласие на использование моих конкурсных материалов для организации и проведения выставок (с сохранением авторства конкурсных материалов), их использования в качестве демонстрационных материалов, в том числе с возможной публикацией на сайтах организаторов.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Дата заполнения « ____ » _____ 20__ г.

Подпись автора работы _____
(представителя участника до 14 лет (родителей или лиц их заменяющих)) _____ ФИО

Подпись руководителя работы _____
_____ ФИО

Разрешаю организаторам Конференции производить фотосъёмку моего ребёнка, а также использовать эти материалы для размещения на сайте организаторов.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Дата заполнения « ____ » _____ 20__ г.

**Подпись родителей
или лиц их заменяющих** _____
_____ ФИО

Приложение № 2

к приказу Министерства образования,
науки и молодежи Республики Крым
от « 14 » 12 2019 № 265

**Состав организационного комитета
Республиканской научно-практической конференции учащихся
«Проблемы охраны окружающей среды» в 2019 году**

- НУКА**
Ирина Николаевна - начальник управления дополнительного образования, организации воспитательной работы, отдыха и оздоровления детей Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым, председатель организационного комитета;
- КАРНАЦКАЯ**
Ирина Павловна - директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», заместитель председателя организационного комитета;
- БРОДСКАЯ**
Ольга Николаевна - заведующий отделом методической и организационно-массовой работы Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», секретарь организационного комитета.

Члены организационного комитета:

- РЫБКА**
Наталья Сергеевна - заведующий отделом дополнительного образования управления дополнительного образования, организации воспитательной работы, отдыха и оздоровления детей Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым;
- СВЯТОХО**
Елена Анатольевна - заместитель директора по учебно-методической работе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

Состав жюри
Республиканской научно-практической конференции учащихся
«Проблемы охраны окружающей среды» в 2019 году

- КАРНАЦКАЯ**
Ирина Павловна - директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», председатель жюри;
- ПРОКОПОВ**
Григорий Анатольевич - старший преподаватель кафедры геоэкологии факультета географии Таврической академии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», заместитель председателя жюри (с согласия);
- БРОДСКАЯ**
Ольга Николаевна - заведующий отделом методической и организационно-массовой работы Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», секретарь жюри.

Члены жюри:

- БУРЛАКА**
Нина Владимировна - учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа – гимназия № 10 им. Э.К. Покровского» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия);
- ВИШНЕВСКИЙ**
Станислав Олегович - доцент кафедры садово-паркового хозяйства и ландшафтного проектирования Таврической академии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», к.б.н. (с согласия);

ГЛУХОВА
Светлана Николаевна

- учитель биологии и химии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Красногвардейская школа № 1» Красногвардейского района Республики Крым (с согласия);

ЗАДНЕПРОВСКАЯ
Елена Вадимовна

- педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

ЗАМОТАЕВА
Анна Владиславовна

- заместитель директора по учебно-воспитательной работе Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детский морской центр» муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым (с согласия);

ЗИНОВИК
Елена Валентиновна

- учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 18» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, к.х.н (с согласия);

ИДОВА
Лариса Николаевна

- заместитель директора по учебно-воспитательной работе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Центр детско-юношеского туризма и краеведения»;

КАПРАЛОВА
Надежда Михайловна

- учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ароматновская средняя школа» Белогорского района Республики Крым (с согласия);

КОЗИЦКАЯ
Ольга Аркадьевна

- педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

- КОТЛЯР**
Ирина Викторовна
- педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;
- КУСКЕВИЧ**
Татьяна Владимировна
- учитель биологии и химии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия);
- КУЧМЕЙ**
Ольга Васильевна
- педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;
- ЛЕБЕДЕВА**
Ольга Дмитриевна
- доцент кафедры педиатрии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», к.м.н. (с согласия);
- МИШНЁВА**
Наталья Леонидовна
- заместитель директора по учебно-воспитательной работе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;
- ПОЛАПА**
Наталья Александровна
- методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», педагог дополнительного образования;
- РОЗЕНБЕРГ**
Олег Геннадьевич
- педагог дополнительного образования Муниципального бюджетного учреждения центр дополнительного образования «Интеллект» г. Феодосии Республики Крым (с согласия);
- РУДЫК**
Александр Николаевич
- старший преподаватель кафедры геоэкологии факультета географии, геоэкологии и туризма

Таврической академии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», ведущий эколог Государственное автономное учреждение Республики Крым «Управление особо охраняемыми природными территориями Республики Крым» (с согласия);

САВЧУК

Александра
Владимировна

- заведующий отделом экологического просвещения Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

СКОПИНЦЕВА

Наталья Кимовна

- педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;

СЛЮСАРЕВА

Екатерина Сергеевна

- педагог-организатор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

ЦУРИКОВА

Елена Викторовна

- методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

ЧЕРНОМОРДОВА

Мария Александровна

- учитель химии Муниципального общеобразовательного учреждения «Малореченская школа» города Алушты (с согласия);

ЯНЕНКО

Ольга Аркадьевна

- учитель биологии и химии Муниципального общеобразовательного учреждения «Новостепновская школа» Джанкойского района Республики Крым (с согласия).