



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ КАВКАЗСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

«31» мая 2022 г.

№ 316

ст. Кавказская

**О проведении муниципального этапа
конкурса исследовательских проектов школьников в рамках
научно-практической конференции «Эврика» в 2021-2022 учебном году**

На основании письма ГБУ ДО Краснодарского края «Центр развития одаренности» от 28 января 2022 года №00-05/20 «О проведении мероприятия», а также в целях всестороннего развития интеллектуального потенциала одаренных детей и молодежи Кавказского района, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести в период с 1 апреля по 30 апреля 2022 года муниципальный этап конкурса исследовательских проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика» в 2021-2022 учебном году

2. Утвердить:

2.1. Положение о проведении муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика» (приложение 1);

2.2. Состав жюри муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика» (Приложение 2).

3. Возложить общее руководство за организацией и проведением Конкурса на МКУ «Организационно-методический центр развития образования» муниципального образования Кавказский район.

4. Руководителям образовательных организаций:

4.1. Организовать работу по участию обучающихся 1-11 классов общеобразовательных организаций в муниципальном этапе конкурса;

4.2. Лучшие работы представить в срок до 26 апреля 2022 года в МКУ ОМЦ (ст. Кавказская, ул. Ленина, 191 «а») проекты обучающихся, сопроводительные документы, оформленные строго в соответствии с Положением.

5. Руководителю МКУ ОМЦ (Риккер):

5.1. Организовать прием работ на участие в конкурсе от общеобразовательных организаций до 26 апреля 2022 года;

5.2. Организовать работу экспертной комиссии по проверке конкурсных работ 27-29 апреля 2022 года;

5.3. В срок до 10 мая 2022 года организовать отправку работ победителей муниципального этапа конкурса по адресу: г. Краснодар, ул. Захарова, 1, ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности»;

5.4. Подготовить итоги о проведении муниципального этапа конкурса.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя МКУ ОмЦ Е.В. Риккер.

Начальник управления образования



С.Г. Демченко

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

УТВЕРЖДЕНО

приказом начальника управления
образования администрации
муниципального образования
Кавказский район
от 31.03.2022 № 316

ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении муниципального этапа конкурса
исследовательских проектов школьников
в рамках научно-практической конференции «Эврика»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции "Эврика» (далее – Положение) определяет порядок обеспечения участия обучающихся образовательных организаций в муниципальном этапе конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» (далее – Конкурс), а также организационное обеспечение Конкурса, порядок участия в нём и определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами Конкурса являются всесторонне развитие интеллектуального потенциала обучающихся: вовлечение их в исследовательскую деятельность в различных областях науки, техники, культуры; развитие навыков проектной, научной, аналитической работы; практического применения знаний, полученных в процессе обучения; оказание обучающимся, склонным к исследовательской деятельности, организационной, методической поддержки при представлении исследовательских проектов на Всероссийский и международный уровень.

1.3. Организаторами Конкурса являются управление образования муниципального образования Кавказский район и МКУ «Организационно-методический центр развития образования» муниципального образования Кавказский район (далее – Организатор»).

2. Участники и номинации Конкурса

2.1. В Конкурсе на добровольной основе принимают участие обучающиеся 1-10 классов образовательных организаций Кавказского района,

подготовившие исследовательский проект (далее – проект), структура которого соответствует требованиям (приложение 1).

2.2. Автор может заявить для участия в конкурсе не более одной работы. Проект должен быть выполнен обучающимися самостоятельно. Допускается участие учителей и специалистов только в качестве консультантов. К рассмотрению не принимаются реферативные и описательные работы.

Проект должен быть выполнен без соавторства. Проекты, выполненные двумя или более авторами, к участию в Конкурсе не допускаются.

2.3. Проект выполняется и защищается школьниками на русском языке.

2.4. Конкурс проводится в трех возрастных группах: **1-4 классы; 5-7 классы; 8-10 классы.**

2.5. Конкурс проводится по следующим направлениям (секциям):

2.5.1. в возрастной группе 1-4 классы:

«Физико-математическое направление», «Биологическое направление», «Гуманитарное направление», «Естественно-научное направление», «Социально-историческое направление», «Техническое направление».

2.5.2. в возрастной группе 5-7 классы:

«Астрономия и космонавтика», «Биология», «География», «Искусствоведение и мировая художественная культура», «Иностранные языки», «Информационные технологии», «История», «Литература», «Математика», «Политехническая», «Право», «Психология», «Робототехника», «Русский язык», «Социология», «Физика», «Химия», «Экология», «Экономика».

2.5.3. в возрастной группе 8-10 классы:

«Астрономия и космонавтика», «Биология», «География», «Искусствоведение и мировая художественная культура», «Иностранные языки», «Информационные технологии», «История», «Литература», «Математика», «Политехническая», «Право», «Психология», «Робототехника», «Русский язык», «Социология», «Физика», «Химия», «Экология», «Экономика».

2.5.4. Общее руководство проведением Конкурса осуществляет МКУ «Организационно-методический центр развития образования» муниципального образования Кавказский район.

2.6. Состав экспертных комиссий и (или) жюри по направлениям (секциям) Конкурса формируется из числа представителей управления образования администрации муниципального образования Кавказский район, МКУ «Организационно-методический центр развития образования» муниципального образования Кавказский район, педагогических работников образовательных организаций и учреждений дополнительного образования.

2.7. Экспертные комиссии Конкурса подводят итоги, определяют победителей и призеров.

2.8. В заключительном этапе конкурса исследовательских проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика» принимают

участие обучающиеся образовательных организаций Краснодарского края, проходящие обучение в текущем учебном году.

3. Порядок проведения Конкурса

3.1. Конкурс является первым этапом конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика», который состоит из трех этапов: муниципальный, региональный (заочный), заключительный (очный).

3.2. Конкурс проводится в два этапа: заочный отборочный (проверка конкурсных работ на плагиат) и очный (публичная защита проектов).

3.3. К участию в Конкурсе допускаются работы, оформленные в строгом соответствии с требованиями Положения и прошедшие проверку на плагиат.

3.4. Для проведения Конкурса Организатором формируются экспертные комиссии по направлениям (секциям).

3.5. Дата проведения очного этапа Конкурса устанавливается организатором и будет сообщена дополнительно.

3.6. Публичная защита проектов осуществляется их авторами по направлениям (секциям) с использованием современных технических средств (мультимедийное сопровождение проекта и др.).

3.7. Организатор оставляет за собой право объединять направления (секции) на очном этапе Конкурса.

3.8. Жюри Конкурса заслушивает авторов проектов, представленных к публичной защите, определяет победителей и призеров Конкурса, оформляет результаты работы секции протоколом заседания жюри.

3.9. Победители и призеры Конкурса, занявшие 1-3 места в каждом направлении (секции), награждаются грамотами управления образования муниципального образования Кавказский район.

3.10. Для участия в Конкурсе **в срок до 26 апреля 2022 года** Организатору предоставляются:

- проекты обучающихся, оформленные в соответствии с требованиями Конкурса на бумажном и электронном носителях (приложение 1);
- заявка образовательной организации (приложение 2);
- заявка-анкета на каждого участника на бумажном и электронном носителях (приложение 3);
- согласия на обработку персональных данных (приложение 4, 5);
- диск, содержащий следующие файлы: заявка-анкета, согласие на обработку персональных данных, аннотация, титульный лист, научная статья, приложения, фото;

3.11. Все представленные на Конкурс проекты пройдут техническую экспертизу на проверку в программе «Антиплагиат». Процент уникальности работы не должен быть ниже 70%.

3.12. Список конкурсантов для дальнейшего участия в Конкурсе будет сформирован по итогам проверки работ на плагиат.

3.13. Причины отказа в участии в публичной защите участникам Конкурса Организатором не предоставляются.

3.14. Апелляция по результатам участия в Конкурсе не предусматривается.

3.15. Победители и призеры муниципального этапа Конкурса, занявшие 1-3 места, награждаются дипломами управления образования муниципального образования Кавказский район, I-III степени соответственно.

3.15. Организатор направляет Проекты обучающихся из числа победителей и призеров муниципального этапа для участия в региональном этапе конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» в соответствии с квотой, установленной организатором регионального этапа.

3.16. Заключительный этап конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» проводится в очной форме в г. Краснодар в октябре 2020 года и включает в себя публичную защиту проектов участниками, которая проходит в форме конференции и научно-технической выставки.

Начальник управления образования



С.Г. Демченко

Требования к содержанию и оформлению проекта (работы)

Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4. Размер шрифта – **12 кегель** через полтора интервала между строками на одной стороне листа.

Все части работы (аннотация, научная статья, приложение) имеют **стандартный заголовок**.

ИВАНОВ Сергей Алексеевич

Краснодарский край, Динской район, станица Новотиторовская

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 29 имени Героя Советского Союза Броварца Владимира Тимофеевича», 7 класс

**ПРОГРАММА ТЕСТИРОВАНИЕ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ
С СОХРАНЕНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ**

Научный руководитель: Бойко Ольга Николаевна, учитель информатики МБОУ СОШ № 29», Динской район, станица Новотиторовская

Аннотация объемом от 20 строк до одной страницы (60 знаков в строке с учетом пробелов) должна содержать наиболее важную информации о работе; в частности: цель работы; задачи, полученные данные; выводы. Сначала печатается стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

Научная статья (описание работы). Объем работы – не более 30 страниц. На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст статьи. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу.

В научную статью входит

Введение. Во введении, общим объемом 1-2 страницы, необходимо:

- обосновать актуальность выбранной темы (обосновывается значимость выбранной темы),
- определить цель работы (в соответствии с названием работы),
- определить задачи, подлежащие решению в процессе написания работы (формулировка осуществляется на основе содержания параграфов. При этом используются такие ключевые слова, как «провести исследование...», «выявить сущность...», «провести анализ...», и др.).

В 1-ой части работы необходимо изложить теоретические основы, концепции и принципы, которые по мнению автора, позволят решить поставленные задачи. Особое внимание следует обратить на критическое осмысление излагаемого материала. На основе сравнения и сопоставления различных точек зрения необходимо обосновать свой собственный подход к решению рассматриваемых проблем. Желательно провести анализ существующих теоретических положений, обосновать и аргументированно выбрать наиболее подходящие концепции и теории.

Текст работы должен содержать ссылки на использованную литературу. Рекомендуется оформлять ссылки следующим образом – в тексте указать номера позиций в списке литературы, на которые ссылается автор, при этом заключить их в квадратные скобки. **Например** [2]. Если в тексте приводится цитата, рядом с номером источника следует указать номер и страницы. **Например** [7, с.321].

Во 2-ой части работы автор анализирует полученные в ходе собственного эксперимента данные. В этой части важно изложить **подробно** полученные результаты, при необходимости иллюстрируя их таблицами, рисунками, графиками, на которые в тексте должны быть **ссылки**.

Заключение. В этой главе обычно подводится итог исследования: достигнуты ли цели, решены ли поставленные задачи. В лаконичном виде должны быть отражены результаты проведенных исследований и сформулированы выводы, (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования). Выводы – это ответы на вопросы, которые автор работы поставил в цели и задачах.

Список использованной литературы. Литературные источники, использованные автором, рекомендуется вносить в список литературы по мере упоминания (использования) в тексте. Все источники нумеруются в сквозном порядке.

Каждая книга должна быть соответствующим образом описана. В это описание должны входить: фамилия и инициалы автора (если таковой имеется, полное название книги (с подзаголовками, которые могут идти после запятой, через точки, после двоеточия, в скобках и т.п.); **после косой черты** – данные о переводчике (если это перевод) или о редакторе (если книга написана группой авторов), данные о числе томов (отдельно опубликованных частей, если таковые имеются); **после тире** – название города, в котором издана книга; после двоеточия – название издательства, которое ее выпустило; и наконец, **после запятой** – год издания. Например:

Шы-цзин. Книга песен и гимнов/ Пер. Л. Штукина. – М.: Художественная литература, 1987.

Для целого ряда городов, в которых издается особенно много книг, приняты специальные сокращения. Вот некоторые (основные) из них:

М. – Москва

Л. – Ленинград

СПб. – Санкт-Петербург

К. – Киев

Оформление интернет-источников: фамилия и инициалы автора (если таковой имеется), полное название статьи, **после косой черты** – электронный адрес источник.

Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.). **Приложения**

(иллюстрации) выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после списка литературных источников в порядке их упоминания в тексте, за исключением справочного приложения» Обозначения и сокращения» (если таковые имеются в тексте), которое располагается первым. Приложения могут иметь разделы и подразделы, нумерация которых должна осуществляться в пределах каждого приложения.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. На приложения в тексте необходимо сделать **ссылки**.

Порядок расположения материалов в папке (материалы должны быть расположены в папке без использования файлов):

обязательные материалы:

- индивидуальная заявка-анкета автора;
- согласие на обработку персональных данных;
- фото автора (только в электронном виде);
- аннотация;
- титульный лист;
- научная статья;
- диск, содержащий следующие файлы: заявку-анкету, согласие на обработку персональных данных, аннотацию, титульный лист, научную статью, приложения, фото, должен располагаться в отдельном файле;

необязательные материалы:

- сопровождающие материалы (отзывы на работу, рекомендации научных руководителей, рекомендательные письма, справки о внедрении или использовании результатов работы, патенты, другие сведения, характеризующие творческую деятельность автора);
- экспертное заключение о возможности опубликования материалов (работы) в печати и других средствах массовой информации.

Бланк (штамп) образовательной организации

Заявка

на участие школьников _____

(образовательная организация)

в муниципальном этапе конкурса исследовательских проектов школьников в
рамках краевой научно-практической конференции «Эврика»

№	Ф.И.О. участника (полностью)	класс	образовательная организация	муниципальное образование	тема проекта	Ф.И.О. научного руководителя (полностью)	Должность научного руководителя	направление (секция)

Руководитель
Образовательной организации

М.П.

Подпись

(Ф.И.О.)
расшифровка

Заявка-анкета

участника конкурса исследовательских проектов школьников в рамках
краевой научно-практической конференции «Эврика»

1	ФИО (полностью)	
2	Секция	
3	Название проекта	
Сведения об участнике		
4	Дата и место рождения	
5	Домашний адрес (с указанием <u>индекса</u> , край, населенный пункт и т.д.)	
6	Контактные телефоны (домашний, мобильный)	
7	Электронный адрес	
Сведения о родителях		
8	ФИО мамы (полностью)	
9	должность, место работы	
10	Контактны телефоны	
11	ФИО папы (полностью)	
12	должность, место работы	
13	Контактные телефоны	
Сведения об образовательном учреждении (в т.ч. учреждения дополнительного образования)		
14	Полное название образовательного учреждения (в соответствии с Уставом)	
15	Класс	
16	Полный адрес образовательного учреждения (с указанием индекса, край, населенный пункт и т.п.)	
17	Электронный адрес образовательного учреждения	
18	Телефон образовательного учреждения (с указанием федерального кода)	
19	ФИО директора образовательного учреждения (полностью)	
Сведения о научном руководителе		
20	ФИО научного руководителя (полностью)	
21	Звание, должность, место работы научного руководителя	
22	Контактные телефоны (домашний, мобильный)	
23	Электронный адрес	
Представлено на конкурс в электронном виде		
24	Анкета-заявка	
25	Согласие на обработку персональных данных	
26	Аннотация	
27	Работа	
28		

**ЗАЯВЛЕНИЕ – СОГЛАСИЕ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ***

несовершеннолетнего участника конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика»

Я, _____,
*указать (полностью) фамилию, имя, отчество (при наличии) родителя (законного представителя)
несовершеннолетнего гражданина, участника конкурса)*

являясь законным представителем несовершеннолетнего _____

_____,
(указать (полностью) фамилию, имя, отчество (при наличии))
свободно, своей волей и в своём интересе даю согласие на обработку следующих персональных
данных моего ребёнка _____

_____ *(указать (полностью) фамилию, имя, отчество (при наличии))*
участника Конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» (далее – Конкурс)
организатору Конкурса – государственному бюджетному учреждению дополнительного
образованиями Краснодарского края «Центр развития одаренности» (далее – Оператор),
расположенному по адресу: 350007, г. Краснодар, ул. им. Захарова, д. № 11):

1. Анкетные данные: фамилия, имя, отчество (при наличии), фото-, видеоизображение, паспортные данные, возраст и пол, сведения об образовании (класс, общеобразовательная организация (в т. ч. учреждения дополнительного образования), в том числе место её нахождения), гражданство, контакты (информация для связи), место регистрации и проживания.

2. Сведения о семье: фамилия, имя, отчество (при наличии) родителей (законных представителей), контакты (информация для связи) родителей (законных представителей), сведения о попечительстве, опеке, информация об отнесении семьи к группе социально не защищенных.

3. Иные сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), контакты (информация для связи) научного руководителя.

Основной целью, обеспечивающей необходимость и возможность обработки Оператором вышеуказанных персональных данных (далее – ПД), является осуществление наиболее полного исполнения Оператором своих обязанностей, компетенции и полномочий, возложенных на Оператора действующим законодательством РФ, в том числе Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», иными федеральными законами (в частности Семейным кодексом РФ (ст. 64)), краевыми законами, нормативными правовыми актами Президента РФ, Правительства РФ, федеральных и краевых органов исполнительной власти. Исходя из этого, целями обработки Оператором ПД являются:

- обеспечение соблюдения законов и иных нормативных актов;
- использование ПД в уставной деятельности учреждения (с применением средств автоматизации или без таких средств), включая хранение ПД в архивах и размещение в информационно – телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним;
- обеспечение личной безопасности участникам конкурса, в том числе информационной.

В соответствии с вышеуказанными целями Оператор вправе осуществлять следующие действия с ПД:

- сбор персональных данных;
- систематизация, накопление и хранение персональных данных;
- уточнение (обновление) персональных данных;

использование персональных данных, в том числе для заполнения краевой и (или) федеральной базы данных интеллектуальных мероприятий (при необходимости), для информирования о проведении всероссийских и международных интеллектуальных мероприятий, формирования статистических и аналитических отчетов по результатам проведения интеллектуальных мероприятий, которые Оператор обязан заполнять;

размещение в общедоступных источниках, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» персональных данных, конкурсных работ учащихся (в том числе название работы, аннотация, фото-, и видеоматериалы, представляющие собой описание работы), сведений о результатах участия в Конкурсе, а также иных интеллектуальных мероприятиях, фото-, видеоматериалов, подготовленных Организатором в период проведения Конкурса, а также по итогам участия в Конкурсе и (или) мероприятиях, посвященных чествованию участников Конкурса, в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ;

предоставление доступа к персональным данным третьим лицам в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ;

блокирование персональных данных (в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ);

обезличивание персональных данных (в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ);

уничтожение персональных данных (в случае достижения цели обработки персональных данных, иных случаях, установленных действующим законодательством РФ).

Обязуюсь (в случае изменения ПД) предоставлять Оператору информацию об изменении ПД в течение месяца со дня получения документов об этих изменениях.

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с документами Оператора, устанавливающими порядок обработки ПД, а также с моими правами и обязанностями в этой сфере.

Согласие на обработку ПД может быть отозвано мною путем направления Оператору письменного отзыва. Согласен, что Оператор при получении данного отзыва обязан прекратить обработку ПД и уничтожить их в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения указанного отзыва.

(подпись заявителя)

(расшифровка подписи)

« _____ » _____ 20 ____ г.

* Заявление-согласие заполняется родителем (законным представителем) несовершеннолетнего гражданина

**ЗАЯВЛЕНИЕ – СОГЛАСИЕ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ****

совершеннолетнего участника конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика»

Я, _____,
(указать (полностью) фамилию, имя, отчество (при наличии))

в связи с участием в конкурсе исследовательских проектов школьников «Эврика» (далее – Конкурс) свободно, своей волей и в своём интересе даю согласие на обработку следующих персональных данных организатору конкурса – государственному бюджетному учреждению дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности» (далее – Оператор), расположенному по адресу: 350007, г. Краснодар, ул. им. Захарова, д. № 11):

1. Анкетные данные: фамилия, имя, отчество (при наличии), фото-, видеоизображение, паспортные данные, возраст и пол, сведения об образовании (класс, общеобразовательная организация (в т. ч. учреждения дополнительного образования), в том числе место её нахождения), гражданство, контакты (информация для связи), место регистрации и проживания.

2. Сведения о семье: фамилия, имя, отчество (при наличии) родителей (законных представителей), контакты (информация для связи) родителей (законных представителей), сведения о попечительстве, опеке, информация об отнесении семьи к группе социально не защищенных.

3. Иные сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), контакты (информация для связи) научного руководителя.

Основной целью, обеспечивающей необходимость и возможность обработки Оператором вышеуказанных персональных данных (далее – ПД), является осуществление наиболее полного исполнения Оператором своих обязанностей, компетенции и полномочий, возложенных на Оператора действующим законодательством РФ, в том числе Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», иными федеральными законами (в частности Семейным кодексом РФ (ст. 64)), краевыми законами, нормативными правовыми актами Президента РФ, Правительства РФ, федеральных и краевых органов исполнительной власти. Исходя из этого, целями обработки Оператором ПД являются:

- обеспечение соблюдения законов и иных нормативных актов;
- использование ПД в уставной деятельности учреждения (с применением средств автоматизации или без таких средств), включая хранение ПД в архивах и размещение в информационно – телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним;
- обеспечение личной безопасности участникам конкурса, в том числе информационной.

В соответствии с вышеуказанными целями Оператор вправе осуществлять следующие действия с ПД:

- сбор персональных данных;
- систематизация, накопление и хранение персональных данных;
- уточнение (обновление) персональных данных;
- использование персональных данных, в том числе для заполнения краевой и (или) федеральной базы данных интеллектуальных мероприятий (при необходимости), для информирования о проведении всероссийских и международных интеллектуальных мероприятий, формирования статистических и аналитических отчетов по результатам проведения интеллектуальных мероприятий, которые Оператор обязан заполнять;

размещение в общедоступных источниках, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» персональных данных, конкурсных работ учащихся (в том числе название работы, аннотация, фото-, и видеоматериалы, представляющие собой описание работы), сведений о результатах участия в Конкурсе, а также иных интеллектуальных мероприятиях, фото-, видеоматериалов, подготовленных Организатором в период проведения Конкурса, а также по итогам участия в Конкурсе и (или) мероприятиях, посвященных чествованию участников Конкурса, в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ;

предоставление доступа к персональным данным третьим лицам в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ;

блокирование персональных данных (в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ);

обезличивание персональных данных (в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ);

уничтожение персональных данных (в случае достижения цели обработки персональных данных, иных случаях, установленных действующим законодательством РФ).

Обязуюсь (в случае изменения ПД) предоставлять Оператору информацию об изменении ПД в течение месяца со дня получения документов об этих изменениях.

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с документами Оператора, устанавливающими порядок обработки ПД, а также с моими правами и обязанностями в этой сфере.

Согласие на обработку ПД может быть отозвано мною путем направления Оператору письменного отзыва. Согласен, что Оператор при получении данного отзыва обязан прекратить обработку ПД и уничтожить их в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения указанного отзыва.

(подпись заявителя)

(расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 ____ г.

**** Заявление-согласие заполняется гражданином, достигшим 18-летнего возраста**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНО

приказом управления образования
администрации муниципального
образования Кавказский район
от 31.03.2022 № 386

СОСТАВ

**жюри муниципального этапа конкурса исследовательских проектов
школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика» в
2021-2022 учебном году**

1	Бойко Елена Викторовна	-	учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 4 им. Ж. Макеевой
2	Шкоркина Елена Николаевна	-	учитель начальных классов МБОУ СОШ № 6 им. Ю.А. Гагарина
3	Кретинина Лариса Ивановна	-	учитель начальных классов МБОУ СОШ № 14 им. А.И. Покрышкина
4	Ярошевич Оксана Юрьевна	-	учитель истории МБОУ СОШ № 16 им. В.К. Рыжова
5	Миргородская Анна Юрьевна	-	учитель биологии МБОУ СОШ № 17 им. Г.К. Жукова
6	Аскольская Оксана Николаевна	-	учитель физики, информатики МБОУ СОШ № 19 им. И.Ф. Русина
7	Дорохова Ольга Алексеевна	-	учитель информатики МБОУ СОШ № 20 им. Н.Г. Чернышевой
8	Криворучко Евгений Петрович	-	Учитель информатики МБОУ СОШ № 18 им. Н.П. Симоняка
9	Гагаркин Владимир Сергеевич	-	учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 2 им. К.К. Рокоссовского
10	Яценко Евгения Леонидовна	-	учитель начальных классов, учитель технологии МБОУ СОШ № 17 им. Г.К. Жукова
11	Орехова Виктория Витальевна	-	методист МКУ ОмЦ, секретарь (по согласованию).