УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ «Волосовская СОШ № 1»

От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Суйконен С.И.

м.п.

**Положение о дистанционном муниципальном естественнонаучном конкурсе кейсов «УникУм» среди обучающихся 8 классов**

Кейс-технология – современная образовательная технология, в основе которой лежит анализ какой-то проблемной ситуации. Она объединяет в себе одновременно и метод проектов, и ситуативный анализ.
Кейс-технология –это анализ конкретной ситуации (кейса), который помогает развивать способность разрабатывать проблемы и находить решение, учиться работать с информацией и находить ответы самостоятельно. При работе ученика с кейсом необходимо отметить этапы:

1) знакомство с ситуацией, ее особенностями

2) выделение основной проблемы

3) предложение концепции или тем «мозгового штурма»

4) анализ последствий принятия решения

5) решение кейса (предложение одного или нескольких вариантов последовательности действий, указание на важные проблемы, механизмы их предотвращения и решения)

**1.Общие положения**

Настоящее Положение о дистанционном конкурсе естественноучных кейсов «УникУм» (далее Положение) устанавливает цели и задачи, определяет права и обязанности организаторов и участников Конкурса, сроки и этапы проведения Конкурса.

Организатором Конкурса является МОУ «Волосовская СОШ № 1» г.Волосово Ленинградской области.

Состав оргкомитета Конкурса

Суйконен С.И. – директор школы

Хасанова Н.М.- координатор конкурса – руководитель Центра Точка роста

Урусова Н.А., Козлова Е.А., Грива Н.Н., Майоров В.А., Хасанова Н.М.- жюри Конкурса и ответственные за проведение Конкурса

**2. Цель и задачи конкурса**

Конкурс по естествознанию проводится с целью приобщения обучающихся к изучению предметов естественнонаучного цикла (химия, биология, география, физика).

Задачи Конкурса:

* стимулирование интереса обучающихся к получению новых знаний путем участия в интеллектуальном мероприятии;
* осознание многозначности профессиональных проблем и жизненных ситуаций;
* приобретение опыта поиска и выработке альтернативных решений;
* максимальное вовлечение каждого ученика в самостоятельную работу по решению поставленной проблемы или задачи;
* создание условий для самореализации обучающихся.

**3.Требования к организации и участию в Конкурсе.**

3.1. Конкурс - соревновательное мероприятие, в рамках которого Участник выполняет задания в сроки, установленные данным Положением. Участники конкурса – обучающиеся школ Волосовского района и г. Волосово среди 8 классов, в том числе обучающиеся центров «Точка роста». Участие индивидуальное.

3.2. Конкурс проходит в дистанционной форме. Участники получают доступ к вопросам кейса конкурса при наличии ссылки на ресурс 21 декабря 2022г. до 23.59 часов 21 декабря 2022 г. (время московское) обучающиеся должны ответить на все вопросы кейса.

3.3. Время ответа на задания конкурса приблизительно 60 минут.

3.4. Ответы участников отправляются автоматически в среде Google-формы

На каждое задание кейса (география, химия, физика, биология) необходимо выйти по 4 отдельным ссылкам и ответить на 2 вопроса к каждому кейсу:

**Георафия** <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf64MqMjeCgvB9vDI9OvOUxyDVH1Vrz6NWj-AF1IOTiys3F5Q/viewform?usp=sharing>

**Химия**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScnhM_wYJ4540URWmevl3sobm5TyeR0WQ8iWCGW0dIERJktGg/viewform?usp=sharing>

**Физика**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeHefSdWTOQ283dqLya9pmFPTgrjJEkJMJ1pU5tE_GUDyGR1Q/viewform?usp=sharing>

**Биология**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeHl-edzM29di7-2fsG4-gKRPu_zvNxOY0onvPvs06WfUkLUQ/viewform?usp=sharing>

3.5. После 23 ч 59 мин 21 декабря 2022 г. ответы участников конкурса не проверяются и оцениванию не подлежат.

3.6. Обучающиеся выполняют задания кейсов самостоятельно.

3.7.Принимая участие в Конкурсе, Участники дают согласие на публикацию результатов их работы Организатором в печатных и интернет-изданиях.

3.8. Участие в Конкурсе бесплатное.

**4.Критерии оценивания**

4.1. При оценивании ответов комиссия в составе учителей-жюри конкурса и координатора учитывается их правильность.

4.2. В каждом кейсе правильный ответ на первый вопрос -1 балл

Второй вопрос (с открытой формой ответа) оценивается в 3 балла. Итого за решение 4 кейсов конкурса максимальное количество баллов, которое может получить обучающийся- 16 баллов.

4.3.Учет полученных баллов и итоговый результат жюри отражает в протоколе Конкурса.

4.4.По итогам проведения Конкурса, исходя из общего количества набранных баллов, определяются победители и призеры:

* Победители – участники Конкурса, набравшие максимальное количество баллов по результатам оценки жюри: Дипломант I степени – обучающийся, набравший максимальное количество баллов, но не менее 50 % от максимально возможного; дипломант II и III степени – обучающиеся, занявшие по рейтингу 2 и 3 место. Участник - все обучающиеся, набравшие по рейтингу минимальное количество баллов и не ставшие Победителями.

**5. Подведение итогов и награждение победителей**

Победители конкурса награждаются Дипломами I, II, III степени (количество призовых мест определяет оргкомитет), участники- Дипломами участника. Объявление результатов конкурса 27 декабря 2022 г.

 Участникам Конкурса дипломы высылаются в электронном виде на адреса, указанные в форме Конкурса. Победители I, II, III степени будут награждены ценными призами.

**6. Сроки и порядок участия**

6.1. Конкурс проводится 21 декабря 2022 г.

6.2. Информация о победителях будет размещена на официальном сайте МОУ «Волосовская СОШ № 1», а также в разделе Точка роста и на официальной странице в VK

* <http://shkola1.volosovo-raion.ru/>
* <http://shkola1.volosovo-raion.ru/centr-tochka-rosta/meropriyatiya/>
* <https://vk.com/public202981921>

**7. Контакты для связи**

Любые вопросы, касающиеся проведения Конкурса могут направляться Участниками Конкурса по электронному адресу: n-mun@yandex.ru Хасановой Надежде Мунировне- руководителю Центра Точка роста. В письме указать тему «УникУм».