

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ СО

«Екатеринбургский

Энергетический техникум»

«*А.С.С.С.*» 2026 г.

Г.Н. Русакова



## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении X Областной Олимпиады по математике среди учащихся 9 классов общеобразовательных организаций Свердловской области в онлайн формате

#### 1.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Областной Олимпиады по математике среди учащихся 9 классов общеобразовательных организаций Свердловской области в онлайн формате (далее Олимпиады), функции организаторов, а также правила определения победителей и призеров Олимпиады.

1.2 Целью Олимпиады является:

- развитие творческой инициативы, повышение интереса школьников к углубленному изучению математики;

1.3 Задачи Олимпиады

-создать условия для выявления наиболее способных учащихся старших классов, обладающих широкими знаниями в области математики;

- активно содействовать будущим выпускникам школ в профессиональной ориентации;

- расширить сферы деятельности техникума в плане установления контактов и плодотворного сотрудничества с общеобразовательными учреждениями.

- обеспечить стимулирование профессионального роста и творческой деятельности педагогов.

1.4 Организатором Олимпиады является ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум».

1.5 Олимпиада обеспечивает развитие информационной и научно-

исследовательской компетентности учащихся на основе использования образовательного опыта.

1.6 Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; в соответствии с требованиями Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплины математика; кодификатора требований к уровню подготовки выпускников по математике, кодификатора элементов содержания КИМ ОГЭ по математике; а так же содержит компонент творческих заданий и заданий повышенного уровня в соответствии с требованиями Порядка проведения олимпиад школьников, предъявляемых для олимпиад III уровня (регионального, межрегионального); с использованием информационно-коммуникационных технологий на базе сервиса Yandex Forms.

1.7 В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие учащиеся 9 классов общеобразовательных организаций Свердловской области и г. Екатеринбурга.

1.8 Олимпиада имеет онлайн форму на сервисе Yandex Forms по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/69ae5602902902d620feb016> , обеспечивающей открытость, доступность, фиксацию и официальную презентацию результатов Олимпиады.

1.9 Рабочим языком проведения Олимпиады является государственный язык Российской Федерации – русский язык.

1.10 Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется Организаторами из собственных и привлеченных средств. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

## **2 ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

2.1 Олимпиада проводится в сроки, установленные оргкомитетом 6 апреля 2026 года с 10.00 до 20.00 по местному времени ЕКБ, мероприятия Олимпиады определены Регламентом проведения Олимпиады.

2.2 Регламент проведения Олимпиады:

- этап испытаний Олимпиады - 6 апреля 2026года с 10.00 до 20.00 ;
- оформление наградных материалов (дипломов, сертификатов и благодарственных писем) – с 7 по 14 апреля 2026 года;
- публикация итогового протокола и наградных материалов, открытие ссылок для ознакомления и скачивания – с 20 апреля 2026 года на сайте техникума <https://ekbenergo.ru> или по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/yM2yocm7myDhiw>

2.2 Регистрация участников Олимпиады производится онлайн самостоятельно, в регистрационном блоке вопросов тестовой формы Олимпиады, непосредственно перед выполнением заданий.

2.3. После окончания срока испытаний Олимпиады, в соответствии с Регламентом, на официальном сайте организатора появится ссылка для ознакомления с итоговым протоколом Олимпиады, а так же ссылка для скачивания наградных материалов (дипломов, сертификатов, благодарственных писем)

2.4 Участнику Олимпиады предоставляется одна попытка (сеанс) ответа в сервисе Yandex Forms в виде теста. Участник самостоятельно выбирает время начала сеанса в период проведения Олимпиады.

2.5 Олимпиада проводится по заданиям, утвержденным оргкомитетом олимпиады:

1. Свойства показателей степеней
2. Преобразование алгебраических выражений
3. Решение неравенств
4. Алгебра логики
5. Теория вероятностей
6. Финансовая грамотность
7. Геометрические задачи на вычисления

Время выполнения работы 2 часа.

### **3 ФУНКЦИИ ОРГАНИЗАТОРОВ ОЛИМПИАДЫ**

3.1. Организатор Олимпиады формирует организационный комитет, рабочую комиссию и жюри Олимпиады (ПРИЛОЖЕНИЕ 1).

3.2. Организационный комитет Олимпиады возглавляет директор ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» Русакова Галина Николаевна.

3.3. Организационный комитет Олимпиады управляет подготовкой и проведением Олимпиады, в частности:

- утверждает Регламент, состав рабочей комиссии и жюри Олимпиады;
- утверждает протоколы результатов Олимпиады, а также списки призеров и победителей;
- награждает победителей и призеров Олимпиады (обеспечивает электронную подпись и печать Организатора Олимпиады);

3.4. Рабочая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает задания Олимпиады;
- формулирует методики и критерии оценки решений олимпиадных заданий;

- фиксирует и публикует на сайте Олимпиады протокол результатов решения олимпиадных заданий, а также списки призеров и победителей;
- формирует наградные материалы победителей и призеров Олимпиады, благодарственные письма педагогам.

### 3.5. Жюри Олимпиады:

- фиксирует протоколы результатов Олимпиады и кандидатуры победителей и призеров на сайте техникума;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом и Рабочей комиссией апелляции участников Олимпиады.

## **4 ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАДЫ**

4.1 Победители и призеры Олимпиады определяются автоматически по сумме набранных баллов за ответы по всем тестовым заданиям Олимпиады с учетом рейтингового диапазона:

максимальное количество баллов – 30 (за 7 заданий);

30 - баллов - Диплом победителя I степени

27 - 25 баллов – Диплом победителя II степени

24 - 22 баллов - Диплом победителя III степени

21 и менее – Сертификат участника Олимпиады.

4.2 Личное первенство среди участников Олимпиады не определяется в связи с автоматизированной системой обработки результатов, персональный рейтинговый результат позволяет выделить несколько победителей одной степени.

## **5 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ**

### 5.1 Права участников Олимпиады.

- Преподаватели – организаторы от образовательных учреждений вправе обеспечить участие конкурсантов в Олимпиаде самостоятельно, предоставив ему персональную ссылку на тест Олимпиады, либо в рамках собственных учреждений.

- Участники Олимпиады могут ознакомиться с индивидуальными результатами выполнения заданий Олимпиады после публикации итогов самостоятельно, либо через лицо, организовавшее участие в Олимпиаде.

- Участники Олимпиады могут задать вопросы, оставить отзыв по электронному адресу на имя организатора (Иванова Светлана Васильевна): [i.cvet77@mail.ru](mailto:i.cvet77@mail.ru)

## 5.2 Ответственность участников Олимпиады.

- Преподаватели – организаторы участия на базе своих учреждений несут ответственность за соблюдение установленных требований процедуры тестирования (правильное заполнение регистрационного блока заданий, исключение подсказок, общения в момент выполнения заданий, предотвращение создания трудностей участникам в выполнении практических заданий).

- Организационный комитет, Жюри, Рабочая комиссия Организатора Олимпиады несут ответственность за:

- своевременную подготовку заданий Олимпиады (подбор, проверку содержания на соответствие требованиям Олимпиады),

- организацию технического оснащения проведения Олимпиады;

- соблюдение Регламента ее проведения;

- защиту персональных данных участников Олимпиады;

- сохранение конфиденциальности содержания тестовых заданий

Олимпиады;

- подготовку отчета о проведении, архивирование материалов Олимпиады.

## 6 АВТОРСКИЕ ПРАВА

6.1 В методическом обеспечении Олимпиады использованы не только созданные самостоятельно материалы, но и заимствованные из других источников.

6.2 При использовании авторских методических материалов Организатор Олимпиады соблюдает «Закон РФ «О защите авторских и смежных прав» и указывает ссылки на источники информации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Организаторы Областной Олимпиады по математике среди учащихся 9 классов общеобразовательных организаций Свердловской области в онлайн формате

Организационный комитет		
1	Русакова Галина Николаевна- председатель Оргкомитета	Директор
2	Гончарова Галина Ивановна	Заместитель директора по ВР
3	Романова Наталья Юрьевна	Руководитель маркетинговой службы
Жюри, рабочая комиссия		
1	Сергеева Евгения Анатольевна	методист, преподаватель математики
2	Иванова Светлана Васильевна	преподаватель математики