

Рассмотрено на заседании  
научно-методического совета  
Протокол № 22 от 01.02.2024 г.  
Председатель \_\_\_\_\_ М.И. Васильева

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИКА»**

### **1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение о проведении дистанционной олимпиады по учебной дисциплине «Математика» (далее – Мероприятие) определяет цели и задачи, организаторов и участников, порядок организации и проведения.
- 1.2. Организатор Мероприятия: ФГБОУ Колледж Росрезерва.
- 1.3. Организатор оставляет за собой право вносить изменения в данное положение, о чем обязуется уведомить участников.
- 1.4. Информация о проведении Мероприятия, порядке участия, победителях и призерах, является открытой и публикуется на интернет-сайте колледжа <http://tpkrosreserv.ru>.
- 1.5. По вопросам организации и проведения Мероприятия обращаться по тел. +7(915)721-52-81 – Киреева Елена Борисовна, эл. почта: [elena.kireeva6868@mail.ru](mailto:elena.kireeva6868@mail.ru).

### **2. Цели и задачи проведения дистанционной олимпиады**

2.1. Цель организации и проведения дистанционной олимпиады по учебной дисциплине «Математика»: развитие познавательной активности и повышение уровня знаний обучающихся по дисциплине «Математика».

2. 2. Задачи Мероприятия:

- развитие у обучающихся логического мышления, умения интегрировать знания и применять их для решения нестандартных задач;
- стимулирование развития научно-поисковых навыков;
- вовлечение обучающихся в самостоятельную работу по углублению и совершенствованию знаний по математике;
- привлечение внимания и активизация интереса абитуриентов к возможности получения среднего профессионального образования на базе ФГБОУ Колледж Росрезерва.

### 3. Порядок организации и проведения Мероприятия

3.1. Для работы по подготовке и проведению Мероприятия Организатором сформирован организационный комитет из числа преподавателей общеобразовательных дисциплин (далее – Оргкомитет).

3.2. Председателем Оргкомитета назначается заместитель директора по учебной и методической работе.

3.3. Председатель Оргкомитета выполняет следующие функции:

- руководит работой Оргкомитета;
- утверждает задания Мероприятия;
- подписывает Протокол подведения итогов Мероприятия.

3.4. Сроки проведения Мероприятия: с **21 марта 2024 г. по 5 апреля 2024 г.**

3.5. Мероприятие проводится дистанционно в два этапа:

**1) первый этап: 21 марта - 29 марта 2024 г. (до 24:00 по МСК) –**

размещение заданий олимпиады, прием ответов участников. Задания будут доступны в указанное время по ссылке

<https://forms.yandex.ru/u/65f1d671f47e7345f3f7c7f0/>

**2) второй этап: 30 марта – 5 апреля 2024 г. – подведение итогов;**

**8 апреля 2024 г.** - публикация результатов на главной странице интернет-сайта <http://tpkrosreserv.ru>.

3.6. Содержание заданий Олимпиады формируется в соответствии с возрастной категорией.

3.7. Положение, ссылка на задания Мероприятия размещаются на сайте колледжа <http://tpkrosreserv.ru> на главной странице.

### 4. Требования к участникам Олимпиады

4.1. Участниками дистанционной олимпиады по математике могут быть **обучающиеся девятых классов** общеобразовательных школ, гимназий и лицеев.

4.2. Участие в Мероприятии индивидуальное.

4.3. Регистрация участников является обязательным элементом мероприятия.

### 5. Состав жюри и функции жюри

5.1. Состав жюри:

- 1) преподаватели общеобразовательных дисциплин ФГБОУ Колледж Росрезерва;
- 2) представители администрации ФГБОУ Колледж Росрезерва.

5.2. Функции жюри:

- 1) оценка правильности ответов;
- 2) решение спорных вопросов при ответе;
- 3) фиксирование результатов Мероприятия.

## **6. Порядок определения победителей и призеров**

6.1. Мероприятие предусматривает выполнение 13 заданий, максимальное количество баллов – 15. Задание можно выполнить только один раз.

6.2. Формой награждения участников являются дипломы, независимо от количества полученных баллов.

6.3. Победители определяются по индивидуальным результатам (баллам), награждаются дипломами I, II, III степени. Участники, не вошедшие в число победителей, получают дипломы участников.

6.4. Победители выявляются по результатам проверки ответов на задания и количества набранных баллов. Баллы выставляются по итогам ответов на все вопросы. Максимальное количество баллов составляет 15.

6.5. Порядок присвоения мест:

15 баллов – Диплом победителя I степени;

14-11 баллов – Диплом победителя II степени;

10-8 баллов – Диплом победителя III степени;

7-0 баллов – Диплом участника.

## **7. Порядок предоставления документов**

7.1. Дипломы в электронном виде в формате PDF отправляются по электронной почте, указанной в заявочном бланке, в течение семи рабочих дней после публикации итогов Мероприятия.