

МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ  
(КОРРЕКЦИОННАЯ) ШКОЛА-ИНТЕРНАТ С. КОВАЛЕВСКОГО

**П Р И К А З**

« 05 » декабря 2024 г.

№ 130

с. Ковалевское

**О проведении краевой олимпиады**

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 20.08.2024 г. № 1977 «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2024-2025 учебный год», п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать и провести 12 декабря 2024 года с 10ч.00м. до 12ч.00м. краевую олимпиаду по учебному предмету «Математика» для обучающихся 2-4 классов государственных казенных общеобразовательных учреждений Краснодарского края специальных (коррекционных) школ и школ-интернатов.

2. Утвердить площадки для проведения заключительного (очного) этапа на базах следующих школ (школ-интернатов):

– ГКОУ КК специальной (коррекционной) школы-интернат с. Ковалевского по адресу: Краснодарский край, с. Ковалевское, ул. Первомайская, д.66

– ГКОУ школы-интернат ст. Полтавской по адресу: Краснодарский край, ст. Полтавская, ул. Жлобы, д.78

3. Утвердить Положение о проведении краевой олимпиады по «Математике» для обучающихся 2-4 классов государственных казенных общеобразовательных учреждений Краснодарского края специальных (коррекционных) школ и школ-интернатов (приложение № 1 к приказу).

4. Утвердить материал и критерии оценивания для проведения краевой олимпиады по «Математике» для обучающихся 2-4 классов (приложение № 2 к приказу).



5. Утвердить состав жюри краевой олимпиады:

5.1. На площадке ГКОУ КК специальной (коррекционной) школы-интернат с. Ковалевского:

Ф.И.О.	Должность	ОО
Курбангалиева Дарья Загировна	учитель	ГКОУ КК специальная (коррекционная) школы-интернат с. Ковалевского
Василенко Марина Павловна	учитель начальных классов	ГКОУ школа №22 г. Армавира
Кочерова Лариса Александровна	учитель	ГКОУ школа-интернат ст-цы Вознесенской
Семенова Кристина Александровна	учитель-дефектолог	ГКОУ КК специальная (коррекционная) школы-интернат с. Ковалевского
Корнева Ирина Николаевна	учитель	ГКОУ КК специальная (коррекционная) школы-интернат с. Ковалевского
Андрусенко Ирина Валентиновна	воспитатель	ГКОУ КК специальная (коррекционная) школы-интернат с. Ковалевского
Хмельникова Елена Петровна	воспитатель	ГКОУ КК специальная (коррекционная) школы-интернат с. Ковалевского
Толкачева Елена Владимировна	учитель начальных классов	ГКОУ КК школа-интернат ст-цы Спокойной

5.2. На площадке ГКОУ специальной (коррекционной) школы-интернат ст. Полтавской:

Ф.И.О.	Должность	ОО
Бигдан Ольга Ивановна	логопед, заместитель директора по УВР	ГКОУ школа-интернат ст-цы Полтавской
Осиповия Людмила Викторовна	учитель начальных классов	ГКОУ школа-интернат ст-цы Полтавской
Серовая Светлана Дмитриевна	учитель, директор	ГКОУ школа № 15 г. Славянска-на-Кубани
Красненко Юлия Викторовна	учитель	ГКОУ школа № 15 г. Славянска-на-Кубани
Герман Светлана Александровна	учитель начальных классов	ГКОУ КК школа ст-цы Калининской

5.3. Жюри краевой олимпиады:

- оценивает выполненные олимпиадные задания;
- заполняет протокол проверки работ участников зональной олимпиады (приложение № 3 к приказу) по математике и рейтинговую таблицу результатов участников по предмету (приложение № 4 к приказу);
- определяет победителей зональной олимпиады;

– листы выполненных заданий, протоколы и рейтинговые таблицы, по окончании краевой олимпиады передает заместителю директора по УР Ирховой Е.М.

6. Руководителю МО учителей начальных классов Корневой И.Н. обеспечить кодирование работ участников Олимпиады.

7. Заместителю директора по учебной работе Ирховой Е.М. подготовить аналитическую справку о проведенной краевой олимпиаде в срок до 19.12.2024 года.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



О.Н. Бурдина



Приложение № 1  
к приказу ГКОУ КК специальной  
(коррекционной) школы-интернат  
с. Ковалевского  
«О проведении краевой олимпиады  
по математике»  
от 05 декабря 2024г. № 130

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГКОУ КК  
специальной (коррекционной)  
школы-интерната с. Ковалевского

О.Н. Бурдина



## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении краевой олимпиады по математике  
для обучающихся 2-4 классов государственных казенных  
общеобразовательных учреждений Краснодарского края специальных  
(коррекционных) школ, школ-интернатов

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении краевой олимпиады по математике (далее Положение) для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) государственных казенных общеобразовательных учреждений Краснодарского края специальных (коррекционных) школ, школ-интернатов определяет порядок организации и проведения олимпиады (далее Олимпиада) в 2024-2025 учебном году, его организационное и методическое обеспечение, порядок участия и порядок определения призеров и победителей.

1.2. Организатором Олимпиады является:

Государственное казенное общеобразовательное учреждение Краснодарского края специальная (коррекционная) школа-интернат с. Ковалевского.

Учредитель: Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

Полная информация об Олимпиаде, правилах участия, порядке проведения, а также о её результатах является открытой и размещается на официальном сайте Организатора <https://shi-kovalevsk.ru>

### 2. Цель и задачи Олимпиады

2.1. Цель: создание условий для стимулирования познавательной активности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в области математики.



## 2.2. Задачи:

- пробуждение и развитие устойчивого интереса учащихся к математике;
- выявление наиболее способных обучающихся;
- активизация познавательного интереса обучающихся в отношении математики, развитие самостоятельности и нестандартности мышления при выполнении заданий;
- реализация возможности использовать полученные школьниками теоретические знания на практике;
- выявление и поощрение призеров и победителей среди обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- содействовать повышению общекультурного уровня обучающихся;
- развитие мотивации педагогов специальных (коррекционных) образовательных учреждений к совершенствованию учебного процесса.

## 3. Участники Олимпиады

3.1. Олимпиада является **формой конкурса** для обучающихся 2-4 классов государственных казенных общеобразовательных учреждений Краснодарского края специальных (коррекционных) школ, школ-интернатов.

3.2. В Олимпиаде могут принять участие обучающиеся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), осваивающие АООП (вариант 1), образовательных организаций (далее ОО), находящихся в ведении Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

3.3. Участие в олимпиаде является добровольным, осуществляется только с согласия обучающегося и родителя (законного представителя).

## 4. Функции Оргкомитета и Жюри Олимпиады

### 4.1. Оргкомитет:

- разрабатывает Положение о проведении Олимпиады;
  - определяет форму и место проведения Олимпиады;
  - формирует состав Жюри;
  - разрабатывает методические рекомендации по проведению Олимпиады;
  - разрабатывает материалы заданий Олимпиады с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
  - обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
  - разрабатывает критерии и методику оценки выполненных заданий;
  - разрабатывает протоколы;
  - обеспечивает награждение победителей и призеров Олимпиады;
  - отмечает работу педагогов по подготовке участников Олимпиады.
- после окончания мероприятия размещает информацию об итогах Олимпиады в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) в средствах массовой информации.

### 4.2. Жюри:



- проводит анализ выполненных заданий и оценивает работы участников Олимпиады;
- определяет список победителей и призеров Олимпиады;
- подготавливает и направляет в Оргкомитет протоколы Олимпиады.

## 5. Этапы проведения Олимпиады

### 5.1. Подготовительные мероприятия

Материал для проведения Олимпиады разрабатывается учителями начальных классов ГКОУ КК специальной (коррекционной) школы-интерната с. Ковалевского, рассматривается на заседании методического объединения; организационные вопросы согласовываются с заместителем директора по учебной работе.

Положение о проведении Олимпиады утверждается директором ГКОУ КК специальной (коррекционной) школы-интерната с. Ковалевского.

Директор ГКОУ КК специальной (коррекционной) школы-интерната с. Ковалевского издаёт приказ о проведении Олимпиады.

### 5.2. Для участия в Олимпиаде необходимо:

- выслать одним письмом на электронную почту [shi\\_kovalevsk@mail.ru](mailto:shi_kovalevsk@mail.ru) заявки на участие по прилагаемой форме (*Приложение 1*) до **06.12.2024г.** в формате Word;

- в день Олимпиады при себе иметь в распечатанном виде подписанные Соглашения на обработку персональных данных (ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных») (*Приложения 2 и 3*).

Подавая заявку на участие в Олимпиаде, участники (законные представители участников) в соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают тем самым согласие на обработку их персональных данных и предоставляют право осуществлять действия (операции) с их персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, размещение на официальном сайте организатора, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование и уничтожение.

Подавая заявку, Участники Олимпиады оставляют за собой право отозвать заявку посредством составления соответствующего заявления, которое может быть направлено ими в адрес ГКОУ КК специальной (коррекционной) школы-интерната с. Ковалевского по электронной почте [shi\\_kovalevsk@mail.ru](mailto:shi_kovalevsk@mail.ru)

### 5.3. Олимпиада проводится в два этапа:

Первый (отборочный) заочный этап – со 2 по 6 декабря 2024 года. Олимпиадные состязания первого (отборочного) этапа проводятся в заочном формате в режиме тестирования в образовательных учреждениях на местах.

Задания для проведения отборочного этапа размещаются на официальном сайте школы-интерната <https://shi-kovalevsk.ru> не позднее 1 декабря 2024 г.



По итогам тестирования для участия во втором (заключительном) этапе учителя начальных классов образовательного учреждения комплектуют команду в количестве не более 3-х человек (по 1 ученику от каждого класса).

5.4. Основным материалом для олимпиады являются задания, базирующиеся на знаниях, умениях и навыках, полученных учащимися на предыдущих и данном этапах обучения, но предполагающие использование этих знаний в новой нестандартной ситуации.

5.5. Участники олимпиады должны продемонстрировать оптимальный для уровня данной категории детей навык овладения математикой.

5.6. Каждый ученик выполняет 10 заданий по перечню изученных по предмету тем. Задания составлены в форме тестов (вставь пропущенные числа; сравни числа, поставь знаки  $>$ ,  $<$ ,  $=$ ; составь числа из десятков и единиц; реши примеры, найди и подчеркни правильные ответы; реши задачу, запиши решение; найди и подчеркни прямоугольник, измерь его стороны; найди острый угол и т.п. ).

5.6. На выполнение задания отводится 40 минут (при необходимости время может быть уменьшено или увеличено).

## **6.Сроки и место проведения олимпиады**

Дата и время проведения заключительного (очного) этапа Олимпиады:

12 декабря 2024 года с 10.00 до 11.30

Место проведения: Новокубанский район, с. Ковалёвское, ул.Первомайская,66 ГКОУ КК специальная (коррекционная) школа-интернат с. Ковалевского

## **7. Номинации мероприятия**

В Олимпиаде могут принимать участие обучающиеся **по номинациям:**

- обучающиеся 2 классов;
- обучающиеся 3 классов;
- обучающиеся 4 классов.

## **8. Критерии отбора победителей и призеров мероприятия. Подведение итогов и награждение победителей.**

8.1 В соответствии с итоговой оценкой Жюри определяются победители (призеры) и участники Олимпиады.

*Среди обучающихся 2 классов:*

- дипломом за I место награждаются участники, набравшие 20-22 балла;
- дипломом за II место награждаются участники, набравшие 18-19 баллов;
- дипломом за III место награждаются участники, набравшие 16-17 баллов.

*Среди обучающихся 3 классов:*

- дипломом за I место награждаются участники, набравшие 22-24 балла;

– дипломом за II место награждаются участники, набравшие 19-20 баллов;

– дипломом за III место награждаются участники, набравшие 16-18 баллов.

*Среди обучающихся 4 классов:*

– дипломом за I место награждаются участники, набравшие 28-30 баллов;

– дипломом за II место награждаются участники, набравшие 26-27 баллов;

– дипломом за III место награждаются участники, набравшие 24-25 баллов.

8.2. По результатам Олимпиады, определяются победители (1 место) и призеры (2, 3 место).

8.3. В случае, когда у участников, в качестве победителя (призера), оказывается одинаковое количество баллов, то все участники признаются победителями (призерами).

8.4. Победители и призеры награждаются Почётными грамотами.

8.5. Участники Олимпиады награждаются грамотами за участие.

8.6. Педагогам, подготовившим победителей и призеров Олимпиады, вручаются благодарности за подготовку обучающихся.

## **9. Финансирование**

9.1. Участие в Олимпиаде бесплатное.



**Заявка на участие в олимпиаде  
по математике**  
(прислать в формате WORD)

Полное название учреждения: \_\_\_\_\_

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И. участников (полностью)</b>	<b>Класс</b>	<b>ФИО педагога, подготовившего участников (полностью)</b>	<b>Должность</b>	<b>Телефон педагога</b>

Согласие на обработку персональных данных (ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных») должно быть подписано.

**СОГЛАСИЕ**  
на обработку персональных данных

Я, нижеподписавшийся (ая) родитель (законный представитель)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.отчество при наличии, полностью)

документ \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_

выдан \_\_\_\_\_  
(наименование органа, выдавшего документ)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ года,  
(дата выдачи документа)

в соответствии со статьёй 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждаю свое согласие на обработку моих персональных данных и персональных данных моего ребенка:

\_\_\_\_\_  
(ФИ отчество при наличии, полностью)

Персональные данные включают в себя: фамилия, имя, отчество; место учебы, класс.

Предоставляю работникам ГКОУ КК специальной (коррекционной) школы-интерната с. Ковалевского, ответственным за обработку персональных данных, право осуществлять все действия (операции) с персональными моими данными и данными моего ребенка, включая их сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Передача персональных данных моих и моего ребенка иным лицам или иное их разглашение может осуществляться только с моего письменного согласия.

Данным заявлением разрешаю участие работы моего  
(моей) \_\_\_\_\_

в Олимпиаде по математике.

Срок действия данного Согласия не ограничен.

Настоящее согласие может быть отозвано мною в любой момент по соглашению сторон.

В случае неправомерного использования предоставленных данных, согласие отзывается письменным заявлением.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Подпись / расшифровка подписи



Согласие на обработку персональных данных (ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных») должно быть подписано.

**СОГЛАСИЕ**  
на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_,  
(ФИ отчество при наличии, полностью)

Документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_,  
выдан \_\_\_\_\_,

согласен (а) на обработку моих персональных данных: (фамилия, имя, отчество; место работы, должность, способ связи) ГКОУ КК специальной (коррекционной) школой-интернатом с. Ковалевского,

Субъект дает согласие на обработку своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством.

Настоящее Согласие может быть отозвано мною в любой момент по соглашению сторон. В случае неправомерного использования предоставленных данных согласие отзывается.

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись

расшифровка подписи

Приложение № 2  
к приказу ГКОУ КК специальной  
(коррекционной) школы-интернат  
с. Ковалевского  
«О проведении краевой  
олимпиады по математике»  
от 05.12 2024г. № 130

### Критерии оценивания олимпиадных заданий для 2 класса

**Максимальное количество баллов за все задания – 22**

**1 место – 20-22 балла**

**2 место – 18-19 баллов**

**3 место – 16-17 баллов**

**Сертификат участника – 15 и менее баллов**

№ задания	Выполнено правильно	Имеются ошибки	Не выполнено полностью
1	4 балла	- 1 балл за каждый неправильный знак	0 баллов
2	3 балла	- 1 балл за каждое неправильно выполненное задание	0 баллов
3	2 балла	-	0 баллов
4	2 балла	1 балл, если решен правильно только первый пример	0 баллов
5	2 балла	1 балл, если указано только одно число	0 баллов
6	1 балл	-	0 баллов
7	4 балла	- 1 балл за каждый неправильный пример	0 баллов
8	2 балла	-	0 баллов
9	1 балл	-	0 баллов
10	1 балл	-	0 баллов



## Критерии оценивания олимпиадных заданий для 3 класса

Максимальное количество баллов за все задания – 24 балла

1 место – 22-24 балла

2 место – 19-21 балл

3 место – 16-18 баллов

Сертификат участника – 15 и менее баллов

№ задания	Выполнено правильно	Имеются ошибки	Не выполнено полностью
1	4 балла	-1 балл, за каждый неправильный знак	0 баллов
2	1 балл	-	0 баллов
3	2 балла	1 балл, если решен правильно только первый пример	0 баллов
4	1 балл	-	0 баллов
5	3 балла	- 1 балл за каждый неправильно решенный пример	0 баллов
6	6 баллов	- 1 балл за каждый неправильно решенный пример	0 баллов
7	1 балл	-	0 баллов
8	3 балла	1 балл (правильный ход решения задачи, но допущена ошибка в вычислениях)	0 баллов
9	1 балл	-	0 баллов
10	2 балла	1 балл, если дан ответ только на один вопрос	0 баллов

## Критерии оценивания олимпиадных заданий для 4 класса

Максимальное количество баллов за все задания – 30 баллов

1 место – 28-30 балла

2 место – 26-27 балл

3 место – 24-25 баллов

Сертификат участника – 23 и менее баллов

№ задания	Выполнено правильно	Имеются ошибки	Не выполнено полностью
1	3 балла	1 балл, если решен правильно только первый пример	0 баллов
2	6 баллов	- 1 балл за каждый неправильный знак	0 баллов
3	1 балл	-	0 баллов
4	1 балл	-	0 баллов
5	2 балла	-	0 баллов
6	3 балла	-	0 баллов
7	3 балла	1 балл, если дан только на один правильный ответ	0 баллов
8	3 балла	- 1 балл за каждый неправильно решенный пример	0 баллов
9	4 балла	2 балла, если правильно решен только один пример	0 баллов
10	4 балла	2 балла (правильный ход решения задачи, но допущена ошибка в вычислениях)	0 баллов



Приложение № 3  
к приказу ГКОУ КК специальной  
(коррекционной) школы-интерната  
с. Ковалевского «О проведении краевой  
олимпиады по математике»  
от 05.10 2024г. № 130

### Протокол проверки работ участников краевой олимпиады по математике

Класс \_\_\_\_\_

Дата проведения \_\_\_\_\_

Максимальный балл \_\_\_\_\_

№ п/п	Ф.И.О.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Итоговый балл

Председатель жюри \_\_\_\_\_

Члены жюри: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Приложение № 4  
к приказу ГКОУ КК специальной  
(коррекционной) школы-интернат  
с. Ковалевского  
«О проведении краевой олимпиады  
по математике»  
от 05.12 2024г. № 130

**Рейтинговая таблица результатов участников краевой олимпиады  
по математике**

Класс \_\_\_\_\_

№ п/п	Ф.И.О.	Итоговый балл	Рейтинг	Статус (победитель, призер, участник)

Председатель жюри \_\_\_\_\_

Члены жюри: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_