

# ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ВЕСЕЛОВСКОГО РАЙОНА

## ПРИКАЗ

18 апреля 2023 года

№ 258

Об итогах проведения XIII муниципальной олимпиады по основам наук для обучающихся четвертых классов 2022-2023 учебного года

Во исполнение приказа Отдела образования Администрации Веселовского района от 04.04.2023г. № 217 «О проведении XIII муниципальной олимпиады по основам наук для обучающихся четвертых классов 2022-2023 учебного года», в соответствии с итоговой справкой о проведении Олимпиады (приложение №1),

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
  - 1.1. Список победителей и призёров Олимпиады (приложение №2).
  - 1.2. Список педагогов, подготовивших победителей и призёров Олимпиады (приложение № 3).
  - 1.3. Адресные рекомендации по итогам проведения XIII муниципальной олимпиады по основам наук для обучающихся четвертых классов 2022-2023 учебного года (приложение № 4).
2. Объявить благодарность:
  - 2.1. За высокие результаты участников в Олимпиаде директорам общеобразовательных организаций:
    - Евдокимовой Г.Ф. МБОУ Веселовская СОШ №1
    - Байрамовой Н.Н. МБОУ Веселовская СОШ №2
    - Леонову Е.В. МБОУ Ленинская СОШ.
  - 2.2. За организацию и проведение Олимпиады руководителю структурного подразделения МБУ ДО Веселовского ЦТ- Муниципальный опорный центр дополнительного образования Лямкиной Г.А.
3. Отметить качественную подготовку и высокие показатели участия в муниципальной олимпиаде по основам наук обучающихся МБОУ Веселовской СОШ № 1 и МБОУ Веселовской СОШ № 2.
4. Руководителям общеобразовательных организаций и Муниципальному опорному центру (направление «Работа с талантливыми и одаренными детьми»):
  - 4.1. Принять к исполнению адресные рекомендации, утвержденные настоящим приказом.
5. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя заведующего Отделом образования Администрации Веселовского района Дмитриеву О.В.

Заведующий Отделом образования  
Администрации Веселовского района



Т.В. Олексюк

**Итоговая справка проведения  
XIII муниципальной олимпиады по основам наук  
для обучающихся четвертых классов 2022-2023 учебного года**

Во исполнение приказа Отдела образования Администрации Веселовского района от 04.04.2023г. № 217 «О проведении XIII муниципальной олимпиады по основам наук для обучающихся четвертых классов 2022-2023 учебного года», в целях создания условий для самореализации талантливых школьников и повышения их интереса к соответствующим учебным дисциплинам, выявления и поддержки одаренных детей, развития умений и желания учащихся самостоятельно приобретать знания и применять их на практике, 14 апреля 2023 года на базе МБУ ДО Веселовского ЦТ проведена XIII муниципальная олимпиада по основам наук для обучающихся 4-х классов 2022-2023 учебного года (далее – Олимпиада).

В Олимпиаде приняли участие 30 учащихся 4-х классов из 12 общеобразовательных организаций Веселовского района (2021-2022 учебный год – 37 учащихся из 13 общеобразовательных организаций, 2020-2021 учебный год – 26 учащихся из 10 общеобразовательных организаций):

1. МБОУ Багаевская СОШ (2 учащихся);
2. МБОУ Верхнесоленовская СОШ (4 учащихся);
3. МБОУ Веселовская СОШ №1 (6 учащихся);
4. МБОУ Веселовская СОШ №2 (5 учащихся);
5. МБОУ КИРОВСКАЯ СОШ (2 учащихся);
6. МБОУ Красноманычская ООШ (1 учащийся);
7. МБОУ Краснооктябрьская СОШ (1 учащийся);
8. МБОУ Ленинская СОШ (2 учащихся);
9. МБОУ Малозападенская СОШ (1 учащихся);
10. МБОУ Маныч-Балабинская ООШ (2 учащихся);
11. МБОУ Новинская ООШ (2 учащихся);
12. МБОУ Позднеевская СОШ (2 учащихся).

Для проведения Олимпиады использовались задания по четырем предметам: математике, русскому языку, литературному чтению, окружающему миру.

Всего учащиеся получили 19 заданий:

- 5 заданий по математике;
- 5 задания по окружающему миру;
- 4 заданий по русскому языку;
- 4 задания по литературному чтению;
- 1 задание на написание текста на заданную тему (оценивалось развитие речи и работа без ошибок).

Темы текста на выбор:

- «Планета Солнечной системы»;
- «Цветущий май»;
- «Мой наставник».

Задания выполнялись в течение 90 минут. Олимпиадные задания были достаточно разнообразны, требовали от учащихся нестандартного подхода для выполнения, проявления творческой индивидуальности.

Максимальное количество баллов заданий Олимпиады:

Предмет	Русский язык	Окружающий мир	Математика	Литературное чтение
Максимальное количество баллов	13	13	13	13
Итого: 52 балла				

По итогам проверки олимпиадных заданий получены следующие результаты:

№	Ф.И. участника	Общеобразовательная организация	Результат (балл)	Русский язык	Окружающий мир	Математика	Литературное чтение	Текст на заданную тему
1.	Овсянникова Валерия	МБОУ Веселовская СОШ №1	39,5	11	7,5	9	8	4
2.	Страхова Мария	МБОУ Веселовская СОШ №1	31,2	9	7,2	8	2	5
3.	Хатламджиян Дарья	МБОУ ВСОШ №2	30,8	11	8,3	7,5	3	1
4.	Скроб Елизавета	МБОУ Ленинская СОШ	30,6	8	5,6	9	5	3
5.	Ходак Максим	МБОУ Веселовская СОШ №1	28,8	7	5,8	9	5	2
6.	Ли Илья	МБОУ ВСОШ №2	28,7	10,3	4,9	7	3,5	3
7.	Смирнова Милана	МБОУ ВСОШ №2	27	10,3	6,2	4,5	2	4
8.	Ким Полина	МБОУ Веселовская СОШ №1	25,4	6,5	5,4	6	3,5	4
9.	Плешаков Матвей	МБОУ Веселовская СОШ №1	24,9	8,6	7,3	5	3	1
10.	Линник Валерия	МБОУ Верхнесоленовская СОШ	24,3	4,3	7	8	5	0
11.	Салихова Альбина	МБОУ Верхнесоленовская СОШ	23,8	9	6,3	4,5	3	1
12.	Банников Максим	МБОУ Веселовская СОШ №1	23,1	8	4,6	7	3,5	0
13.	Карчева Дарья	МБОУ Ленинская СОШ	21,8	5	7,8	2,5	5,5	1
14.	Потапова Ксения	МБОУ Краснооктябрьская СОШ	21,3	9	5,3	2	4	1
15.	Штепа Андрей	МБОУ Новинская ООШ	17,9	8	6,4	1,5	1	1
16.	Кузьменко Варвара	МБОУ Красноманьчская ООШ	17,6	7,2	5,9	2,5	1	1
17.	Амбарцумян Лиана	МБОУ Малозападенская СОШ	17	10,5	1	4,5	0	1
18.	Камельтинова Наталья	МБОУ ВСОШ №2	16,8	5,1	5,7	3	1	2
19.	Лазарева София	МБОУ Новинская ООШ	16,7	6,8	4,4	2,5	2	1
20.	Паршков Степан	МБОУ Багаевская СОШ	16,3	5,8	6,5	3	1	0
21.	Семенцова Дарья	МБОУ ВСОШ №2	14,8	7,6	2,2	4	0	1
22.	Моисеенко Вероника	МБОУ КИРОВСКАЯ СОШ	14,5	4,4	4,6	1,5	4	0
23.	Пустовая Анастасия	МБОУ Позднеевская СОШ	12,6	5,1	4	1,5	0	2
24.	Супрунчик Альбина	МБОУ Маныч-Балабинская ООШ	12,1	6,4	3,7	1	1	0
25.	Кучиров Мустафа	МБОУ Позднеевская СОШ	12	6	3	3	0	0
26.	Четин Максим	МБОУ Багаевская СОШ	10,5	2,4	6,1	1	1	0
27.	Лалиева Мария	МБОУ Верхнесоленовская СОШ	9,3	3,8	3,5	1	0	1
28.	Кваша Иван	МБОУ Верхнесоленовская СОШ	8,9	5	1,9	2	0	0
29.	Чунаев Рамазан	МБОУ КИРОВСКАЯ СОШ	8,8	2	3,8	2	0	1
30.	Кратюк Дмитрий	МБОУ Маныч-Балабинская ООШ	8,3	3,6	4,7	0	0	0

При подведении итогов Олимпиады члены комиссии отметили, что при выполнении заданий Олимпиады у учащихся вызвали затруднения следующие задания:

- по русскому языку:

1) задание на орфографию;

2) задание 3 - Строчка из известной песенки: Жил-был у бабушки серенький козлик в зашифрованном виде выглядит так: Шыр-пир ю ппяпюжгы зэлэмьгый гёсрыг. А как с помощью этого же шифра записать Крокодил Гена? Отметь правильный ответ.

3) задание на анаграммы.

- по окружающему миру:

1) задание 6 - Почему город Ростов-на-Дону носит такое название?

2) задание на знания о свойствах веществ и признаков живых организмов.

- по математике:

1) задание на нахождение сторон фигуры, имея ее площадь;

2) задача на скорость, время, расстояние.

3) логическая задача.

- по литературному чтению:

1) задание на знание литературных произведений;

2) задание на знание поэтов и писателей;

3) задание на знание эпитетов, сравнений и олицетворений.

- при составлении текста на выбор из предложенных тем:

- все участники Олимпиады приступили к выполнению задания;

- 17 учащихся (56,7%) выбрали тему «Цветущий май»;

- 7 учащихся (23,3%) выбрали тему «Мой наставник»;

- 6 учащихся (20%) выбрали тему «Планета солнечной системы».

При выполнении задания 19 (составление текста по заданной теме) некоторые участники не поняли тему и не смогли ее раскрыть. Не были соблюдены требования к написанию текста: не выделены основные части (вступление, основная часть, заключение). Много орфографических и пунктуационных ошибок.

Приложение №2  
к приказу Отдела образования  
от 18.04.2023г. № 258

### Список победителей и призёров Олимпиады

№	Ф.И. обучающегося	Общеобразовательная организация	Результат (балл)	Тип диплома
1.	Овсянникова Валерия	МБОУ Веселовская СОШ №1	<b>39,5</b>	Победитель
2.	Страхова Мария	МБОУ Веселовская СОШ №1	<b>31,2</b>	Призер
3.	Хатламаджиян Дарья	МБОУ ВСОШ №2	<b>30,8</b>	Призер
4.	Скроб Елизавета	МБОУ Ленинская СОШ	<b>30,6</b>	Призер
5.	Ходак Максим	МБОУ Веселовская СОШ №1	<b>28,8</b>	Призер
6.	Ли Илья	МБОУ ВСОШ №2	<b>28,7</b>	Призер
7.	Смирнова Милана	МБОУ ВСОШ №2	<b>27</b>	Призер
8.	Ким Полина	МБОУ Веселовская СОШ №1	<b>25,4</b>	Призер

Приложение №3  
к приказу Отдела образования  
от 18.04.2023г. № 158

### Список педагогов, подготовивших победителей и призёров Олимпиады

№	Ф.И.О. учителя-наставника	Должность	Общеобразовательная организация	Ф.И. участника
1.	Фирсова Татьяна Александровна	Учитель начальных классов	МБОУ Весёловская СОШ№1	Овсянникова Валерия
				Страхова Мария
2.	Петелько Оксана Ивановна	Учитель начальных классов	МБОУ Весёловская СОШ№1	Ходак Максим
3.	Беркун Елена Александровна	Учитель начальных классов	МБОУ Весёловская СОШ№1	Ким Полина
4.	Хабовец Елена Петровна	Учитель начальных классов	МБОУ Ленинская СОШ	Скроб Елизавета
5.	Поливанова Виктория Олеговна	Учитель начальных классов	МБОУ ВСОШ№2	Ли Илья
				Смирнова Милана
6.	Петрова Анастасия Андреевна	Учитель начальных классов	МБОУ ВСОШ№2	Хатламаджиян Дарья

Адресные рекомендации по итогам XIII муниципальной олимпиады  
по основам наук для обучающихся четвертых классов 2022-2023 учебного года

1. Руководителям общеобразовательных организаций:

1.1. Считать обязательным проведение школьного этапа олимпиады по основам наук для обучающихся 4-х классов, подготовку и участие в муниципальной олимпиаде.

1.2. Провести анализ результативности участия общеобразовательной организации в Олимпиаде.

1.3. Принять меры по совершенствованию работы с одаренными школьниками и повышению уровня подготовки участников Олимпиады.

2. Руководителю районного методического объединения учителей начальных классов Кобылат Е.Н.:

2.1. Организовать всесторонний анализ подготовки и участия учащихся образовательных организаций в Олимпиаде на заседании районного методического объединения учителей начальных классов.

3. Учителям начальных классов:

- для развития математических способностей школьников уделять внимание решению логических и геометрических задач;

- давать учащимся задания на обогащение и расширение словарного запаса, определение жанров, названий и авторов произведений;

- разнообразить формы работы с одаренными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающие творческие способности учащихся;

- развивать письменную речь учащихся, уделяя внимание развитию орфографической зоркости (написание сочинений, изложений).

4. Муниципальному опорному центру, направлению «Работа с талантливыми и одаренными детьми» продолжить работу:

- по совершенствованию системы развития одаренных детей в образовательных организациях Веселовского района;

- по повышению профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми в рамках семинаров и круглых столов.