

Положение

о проведении заочной муниципальной специальной предметной олимпиады по математике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цель, задачи, категорию участников, порядок организации, проведения и подведения итогов муниципальной заочной предметной олимпиады по математике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – Олимпиада).

1.2. Организаторами Олимпиады являются Управление образования Администрации Зырянского района, Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Зырянская средняя общеобразовательная школа».

1.3. Для организации и проведения Олимпиады создается Оргкомитет с правами жюри, персональный состав которого утверждается приказом Управления образования Администрации Зырянского района.

1.4. В обязанности Оргкомитета Олимпиады с правами жюри входит:

- своевременное информирование участников о сроках и порядке проведения Олимпиады;
- сбор заявок и олимпиадных работ от участников и установления их соответствия требованиям данного положения;
- экспертиза олимпиадных работ;
- подведение итогов и награждение победителей Олимпиады.

2 Цель и задачи Олимпиады

Цель: развитие у участников познавательных универсальных учебных действия. Поддерживать интерес детей с ОВЗ к интеллектуальной деятельности через мероприятия с математическим содержанием.

Задачи:

- формировать умение применять, расширять и углублять знания по предмету;
- формировать умение выполнять задания различных видов (контролирующие, обучающие и творческие);
- способствовать формированию мыслительных операций, умению аргументировать свои высказывания;
- воспитывать интерес к математическим занятиям.

3. Участники Олимпиады

В Олимпиаде могут принимать участие обучающиеся 3 – 8 классов обучающиеся по адаптированным основным общеобразовательным программам образовательных организаций Зырянского района.

4. Общие требования к Олимпиадным работам

На проверку принимаются работы в сканированном формате PDF или в бумажном виде. Участникам необходимо скачать задания, выполнить их и предоставить ответы вместе с заявкой (размещается на бланках с заданиями) в установленные сроки с 01 февраля по 17 февраля 2023 года на один из адресов электронных почт: Fedoelena89@mail.ru или Elena.zamaraeva70@mail.ru с пометкой «Олимпиада».

5. Сроки проведения Олимпиады

Сроки проведения Олимпиады: сроки с 01 февраля по 28 февраля 2023 года

1 этап: с 01 февраля по 17 февраля 2023 года – прием заявок и олимпиадных работ.

2 этап: с 18 февраля по 28 февраля 2023 года – экспертиза материалов, проведение итогов Олимпиады.

6 Подведение итогов Олимпиады

По итогам экспертизы олимпиадных работ определяются победители и призеры. Победителем Олимпиады является учащийся, набравший наибольшее количество баллов. Призерами считаются обучающиеся, занявшие 2-е и 3-е места в рейтинге. Определение победителей и призеров осуществляется отдельно по каждому классу. Всем участникам вручаются сертификаты, победителям и призерам – дипломы.

Педагогам, подготовившим участников Олимпиады, объявляется благодарность.

Состав жюри: Замараева Е.П., руководитель РМО учителей естественного - математического цикла, Федощенко Е.А., учитель математики МБОУ «Зырянская СОШ».

7. Контактная информация

По организационным вопросам можно обращаться к координаторам мероприятия:

Замараевой Елене Петровне, руководителю РМО учителей естественного -математического цикла, тел.: 89131072204;

Федощенко Елене Анатольевне, учителю математики МБОУ «Зырянская СОШ», тел.: 89059904043.

Управление образования Администрации Зырянского района
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Зырянская средняя общеобразовательная школа»

Задания для 3 – 4 классов

Заочная муниципальная специальная предметная олимпиада по математике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Направление: Математика

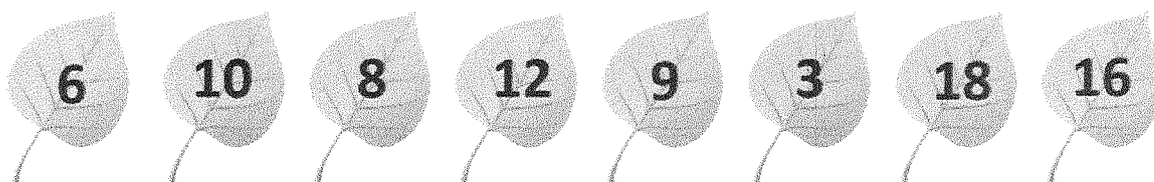
Образовательная учреждение _____

Класс _____

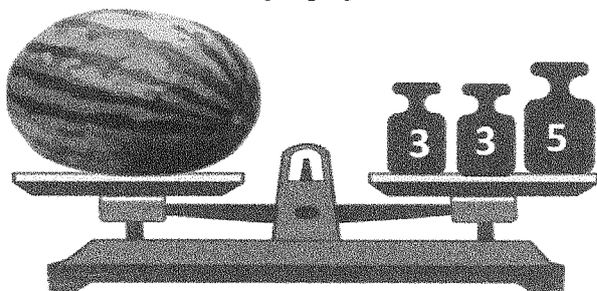
Фамилия, имя, отчество участника _____

Руководитель _____

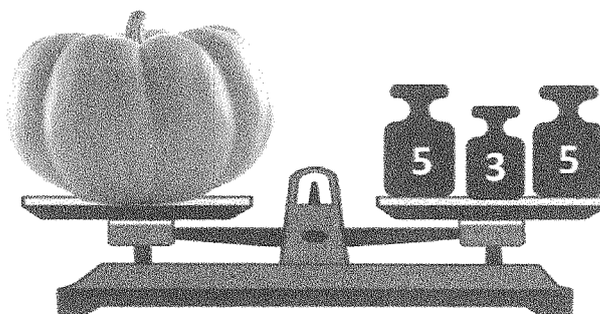
1. Найди и отметь все листья с числами, которые делятся на 3.



2. Вычисли массу арбуза и тыквы.

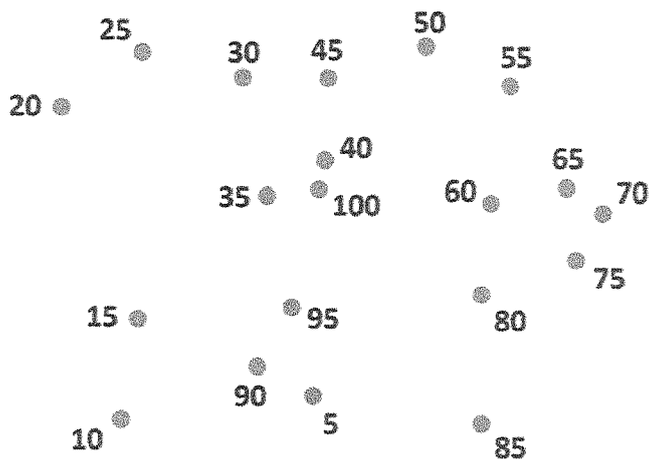


Масса арбуза _____ кг.

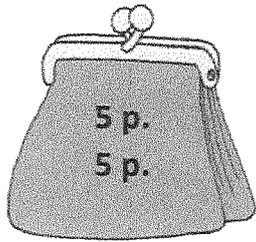


Масса тыквы _____ кг.

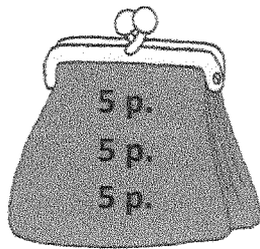
3. Считай пятёрками до 100 и соединяй точки в порядке возрастания и узнаешь, что будет вязать бабушка. Запиши _____



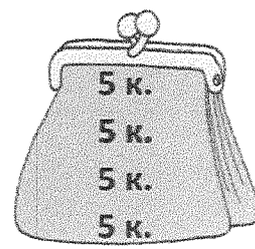
4. Вычисли сколько всего денег в каждом кошельке.
Отметь кошелёк, в котором денег больше.



Всего: _____

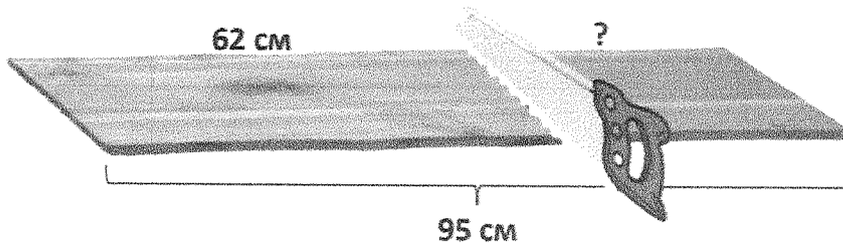


Всего: _____



Всего: _____

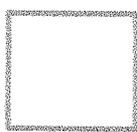
5. Сколько сантиметров доски останется после её распила? _____



6. Найди пару (соедини линией пример и его ответ), раскрась варежки так, чтобы было видно, что это пара.



7. Рассмотрни фигуры на рисунке. Запиши номера всех четырёхугольников.



1



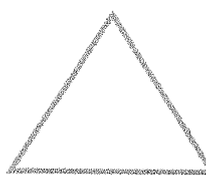
2



3



4



5

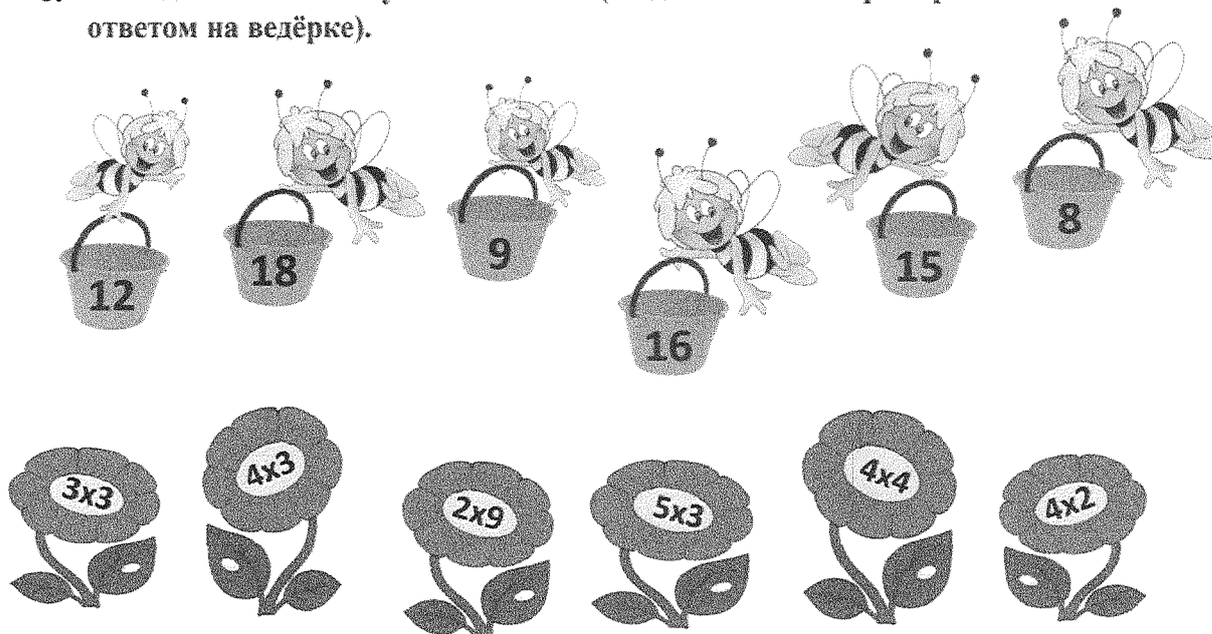


6



7

8. Посади пчёлку на нужный цветок (соедини линией пример на цветке с его ответом на ведёрке).



9. Выполни решение.

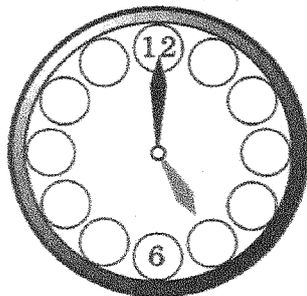
$$43 - 7 \times 3 =$$

$$70 - (36 + 6) =$$

$$80 + 16 : 2 =$$

$$50 + (46 - 8) =$$

10. Напиши на циферблате недостающие числа. Какой час показывают часы?



Управление образования Администрации Зырянского района
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Зырянская средняя общеобразовательная школа»

Задания для 5 – 6 классов

Заочная муниципальная специальная предметная олимпиада по математике для
обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Направление: Математика

Образовательная учреждение _____

Класс _____

Фамилия, имя, отчество участника _____

Руководитель _____

1. Расположите последовательно в порядке возрастания слова:
месяц, секунда, век, день, минута, сутки, неделя, час, год.

Ответ: _____

2. Сравните слова и подчеркни правильное написание слов:

КИЛОГРАММ - КИЛОГРАМ

ГРАММ - ГРАМ

ТОНА - ТОННА

ЦЕНТНЕР - ЦЕНТЕР

3. Мальчик лег спать в 10 вечера, а смог заснуть только через
три часа. Который час показывали часы?

Ответ _____



4. Боря гостил в деревне неделю и 2 дня. Сколько всего дней
гостил Боря в деревне?

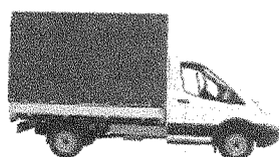
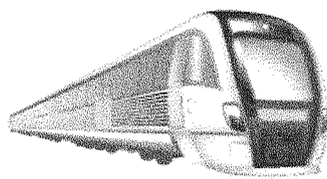
Ответ _____



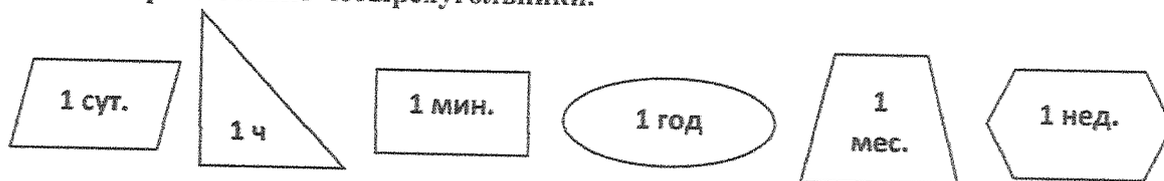
5. Соедините каждую величину с единицами их измерения:

ч	длина	кг
т		дм
р.	масса	мм
коп.	стоимость	г
с		км

6. Соедини картинку со значением скорости:

	80 км в час
	900 км в час
	5 км в час
	100 км в час
	60 км в час

7. Запиши меры времени по порядку, начиная с самой мелкой меры.
Раскрась только четырехугольники.



Управление образования Администрации Зырянского района
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Зырянская средняя общеобразовательная школа»

Задания для 7 – 8 классов

Заочная муниципальная специальная предметная олимпиада по математике для
обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Направление: Математика

Образовательная учреждение _____

Класс _____

Фамилия, имя, отчество участника _____

Руководитель _____

1. Оли одна купюра в 500 рублей и две по 200 рублей
Сколько всего денег у девочки?

Ответ: _____

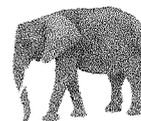


2. Напишите, который час показывают часы (день, вечер):





3. Для пропитания одного слона в течение года нужна
растительность с площади 5 км^2 . Сколько слонов могут обитать
на площади 60 км^2



Ответ: _____

4. В таблице приведены площади океанов и глубина.

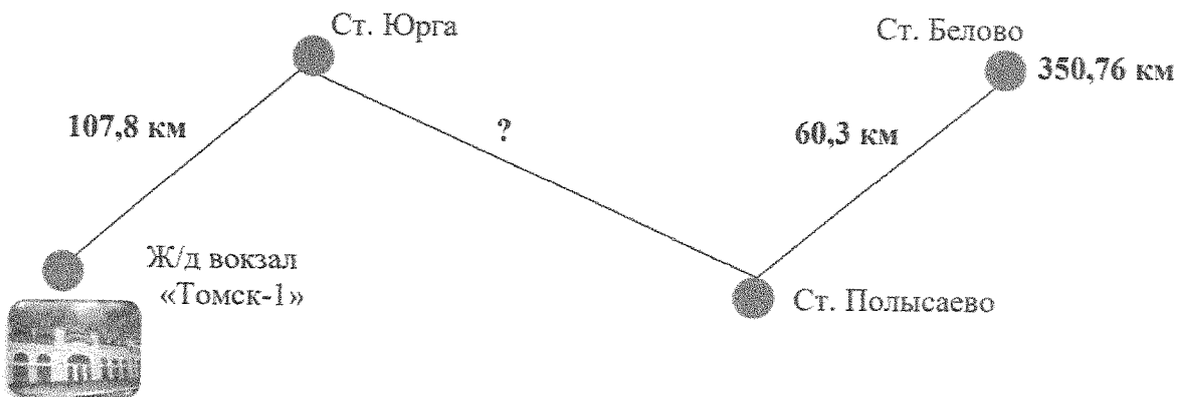
а) Расположите числа, обозначающие площадь, от меньшего к большему.

Название океана	Площадь с морями (в млн. км)	Средняя глубина (в м)
Атлантический	91,6	3600
Северный Ледовитый	14,75	1220
Тихий	178,6	3980
Индийский	76,17	3711

Ответ: _____

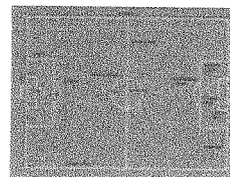
б) Самый глубокий океан. Ответ _____
Самый мелкий океан. Ответ _____

5. Вася решил навестить дедушку с бабушкой, которые жили в Белово. Он сел на железнодорожном вокзале в электричку и доехал до нужной станции. Рассмотрите схему движения и вычислите расстояние от ст. Юрга до ст. Польшаево



Ответ: _____

6. Футбольное поле – площадка для игры в футбол. Поле для игры имеет форму прямоугольника. Длина 105 м, ширина – 68 м. Вычислите периметр футбольного поля.



Ответ: _____

7. Заполните таблицу.

				
S (расстояние)	4200 км	?	40 км	500 км
V (скорость)	700 км в час	25 км в час	5 км в час	?
t (время)	?	3 часа	?	5 часов

8. Вычислите, сколько лет исполнится родственникам Толи Фёдорова в текущем году, если известно, в каком году они родились?

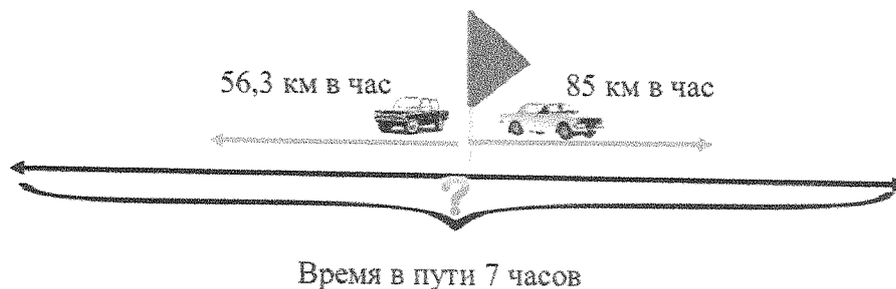
 папа _____ год рождения: 1968	 мама _____ год рождения: 1972	 сестра _____ год рождения: 2001
 дедушка _____ год рождения: 1944	 бабушка _____ год рождения: 1947	 брат _____ год рождения: 1997

9. В трехкомнатной квартире проживает семья из пяти человек. Сколько квадратных метров площади приходится на одного человека?

Комната 5 м х 4 м	Комната 3 м х 4 м	Комната 7 м х 4 м
----------------------	----------------------	----------------------

Ответ: _____

10. Из Томска в противоположном направлении выехали два автомобиля. Скорость одной машины 85 км в час, а второй 56,3 км в час. Какое расстояние будет между машинами через 7 часов?



Ответ: _____