

Оценочный материал
по математике, окружающий социальный
мир, окружающий природный мир
минимальный уровень

Учитель:



Л.Д. Матвейко

УТВЕРЖДАЮ:

Директор КОУ «Мегионская школа
для обучающихся с ограниченными
возможностями здоровья»

 Е. В. Масленников

(подпись) (И. О. руководителя)

приказ от 29.08.2021 г. № _____

М.П.



Материалы

для проведения промежуточной аттестации

на 2021 – 2022 уч.год

по письму

минимальный уровень

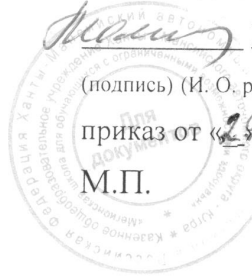
обучающегося на дому (9 год обучения)

Пахно Артема

2021 уч.год

УТВЕРЖДАЮ:

Директор КОУ «Мегионская школа
для обучающихся с ограниченными
возможностями здоровья»



Е. В. Масленников

(подпись) (И. О. руководителя)

приказ от «28» 08 2021 г. № 291-0

М.П.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

для проведения диагностического среза

за I четверть

обучающегося на дому (9 год обучения)

Пахно Артема

по письму

минимальный уровень

Цель работы: : писать под диктовку текст с изученными орфограммами (большую букву в именах собственных (фамилии и имена); раздельно предлоги со словами; разделительный ь перед гласными, ь показатель мягкости);
 восстанавливать порядок слов в предложении

Работа содержит 5 заданий, составлена на основе Программы обучения глубоко умственно отсталых детей (НИИ Дефектологии АПН СССР – М, 1983г.) , образовательной программы «Обучение детей с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, составленной педагогами специальной (коррекционной) общеобразовательной школы города Екатеринбурга. Время выполнения - 40 мин.

№ задания	Проверяемый элемент	Максимальный балл
1	Писать под диктовку текст	5
2	Большая буква в именах собственных	5
3	Раздельно-предлоги со словами;, ь показатель мягкости	5
4	Разделительный ь перед гласными	5
5	ь показатель мягкости	5
6	Восстанавливать порядок слов в предложении;	
Максимальный балл за работу		30

Анализ
результатов промежуточной аттестации
по письму (вариант2)
проведенного с учащимся 10 класса
Пахно Артема
По итогам промежуточной аттестации 2022-2023 учебного года.

Учитель: Матвейко Л.Д.

Ассистент: _____

Дата проведения: 15.10.2022

Справился с заданиями:

Все задания выполнены

Справился с помощью учителя:

Грамматическое задание

Не справился с заданиями:

Итог:

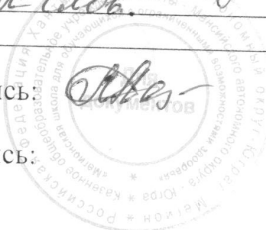
Больше внимания уделять каллиграфии.
Выполнить упражнения на подборку провероч-
ных слов.

Подпись:




/Матвейко Л.Д./

Подпись:



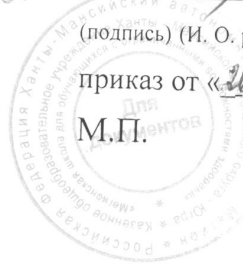
УТВЕРЖДАЮ:

Директор КОУ «Мегионская школа
для обучающихся с ограниченными
возможностями здоровья»

 Е. В. Масленников
(подпись) (И. О. руководителя)

приказ от «26.08.2023» г. № 184-0

М.П.



Материалы

для проведения промежуточной аттестации

На 2023-2024 учебный год

По математическим представлениям

(вариант 2)

Для обучающегося 11 года обучения

Пахно Артема

2023 уч.год

УТВЕРЖДАЮ:

Директор КОУ «Мегионская школа
для обучающихся с ограниченными
возможностями здоровья»

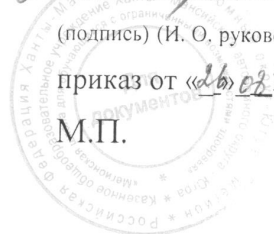


Е. В. Масленников

(подпись) (И. О. руководителя)

приказ от «26» 02 2023 г. № 184-0

М.П.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

для проведения диагностического среза

за I четверть
обучающегося на дому (11 год обучения)

Пахно Артема

по математическим представлениям

минимальный уровень

Цель работы: проверить знания:

числового ряда и состава чисел в пределах 100;

правила порядка выполнения вычислений в числовых выражениях в 2 действия;

проверить умения:

составлять выражения;

решать задачи на нахождение суммы;

узнавать геометрические фигуры.

Работа содержит 5 заданий, составлена на основе Программы обучения глубоко умственно отсталых детей (НИИ Дефектологии АПН СССР – М, 1983г.), образовательной программы «Обучение детей с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, составленной педагогами специальной (коррекционной) общеобразовательной школы города Екатеринбурга. Время выполнения - 40 мин.

№ задания	Проверяемый элемент	Максимальный балл
1	порядковый счет от 1 до 100	5
2	Запись чисел от 1 до 100	5
3	Арифметическая задача	5
4	решение примеров на нахождение суммы и разности	5
5	геометрический материал	5
Максимальный балл за работу		25

Входная контрольная работа по математическим представлениям за I четверть

1. Реши задачу:

С первой грядки собрали 16 кг моркови. Со второй на 7 кг меньше. Сколько кг моркови собрали со второй грядки?

2. Реши примеры:

$9+7=$

$11-8=$

$16-11=$

$7+6=$

$13-7=$

$19-14=$

$5+8=$

$15-9=$

$12+0=$

3. Выполни вычисления:

$9p+8p=$

$7кг+9кг=$

$13p-4p=$

$6ч+5ч=$

$13см-12см$

$14кг-6кг=$

4. Начерти отрезок 7 сантиметров, второй на 4 сантиметра больше.

Диагностическая работа по математическим представлениям за II четверть

1. Вставь пропущенные числа: $_ _ 2 _ _ 4 \ 5 _ _ _ _ 8 _ _ 10 _ _ 12 _ _ 14 _ _ _ _ 17 _ _ _ _ 20$

2. Запиши числа: 7, 12, 17.

3. Реши задачу:

Около дома посадили 10 деревьев, а около другого посадили на 4 дерева больше. Сколько деревьев посадили около другого дома?

4. Реши примеры:

$14 + 3 =$

$16 + 4 =$

$19 - 3 =$

$15 + 4 =$

$18 - 5 =$

$20 - 0 =$

5. Начерти отрезок длиной 9 см

Диагностическая работа по математическим представлениям за III четверть

1. Напиши числовой ряд от 1 до 20 и от 10 до 1. Вставь пропущенные числа:

2. Запиши числа: 14, 7, 19, 20.

3. Реши задачу:

У хозяйки 14 цыплят, а утят на 2 меньше. Сколько утят у хозяйки?

4. Реши примеры: $13 + 5 = 15 + 3 = 19 - 5 = 14 + 5 = 17 - 5 = 20 - 4 =$

5. Построй по точкам при помощи линейки прямоугольник:

Диагностическая работа математическим представлениям за год

1. Назови дни недели.

2. Реши задачу

Ручка стоит 12 рублей, а карандаш 5 рублей. Сколько рублей стоит вся покупка?

4. Реши примеры

$19 + 1 =$

$15 + 4 =$

$18 - 5 =$

$12 + 5 =$

$17 + 0 =$

$17 - 10 =$

$13 + 24 =$

$26 + 11 =$

$45 - 14 =$

$33 + 15 =$

$40 + 20 =$

$60 - 30 =$

5. Соедини точки при помощи линейки. Какие фигуры получились?

Учитель:



Л. Д. Матвейко

Тема викторины: Животные

Обведи букву правильного утверждения.

1. Где у кузнечика ухо?

а) на голове **Олимпиада по окружающему миру**

б) на спине в) на ноге

2. Умеют ли слоны плавать?

а) Да. Даже ныряют. б) Нет.

3. Где могут встретиться друг с другом белый медведь и пингвин?

4. К какой группе относятся животные, которые часть жизни проводят на земле, а часть в воде?

а) рыбы б) пресмыкающиеся в) земноводные

5. О каком свойстве воды мы говорим, когда видим в стакане, опущенную ложку?

а) вода прозрачна б) вода бесцветна в) вода является растворителем

6. Напиши понятия, соответствующие указанным определениям.

1) Прибор, с помощью которого наблюдают за звездами _____

2) Человек, который изучает звезды и другие небесные тела _____

3) Время, за которое Земля совершает полный круг вокруг Солнца _____

4) Воздушная оболочка Земли _____

7. У какого хищного зверя наших лесов следы похожи на человеческие? _____

8. Что нужно семенам для прорастания?

а) свет, вода и углекислый газ б) перегной, глина и песок в) тепло, вода, воздух

9. Выдели тело, состоящее из воды:

а) дождь б) дождевая капля в) морская вода

10. Название этого дерева происходит от слова «лист», а вот листьев на нем как раз и нет. _____

11. В мае часто случаются заморозки, названия которых в народе связывают с названием этого кустарника, так как в мае он как раз цветет. _____

12. Переставь местами буквы, чтобы получить слова:

Поделочный камень Х А М А И Т Л _____

Дерево З Ё Р А Б Е _____

Насекомое К Р О З Е С Т А _____

13. Укажи стрелкой, что к чему приводит.

Браконьерство	Обмеление рек
Выброс выхлопных газов автомобилями	Исчезновение видов животных
Заготовка древесины	Загрязнение воздуха
Вырубка леса по берегам рек	Уменьшение количества лесов на земле

14. Напиши 5 названий птиц на букву «С» и 5 названий рыб на букву «К».

ПТИЦЫ: _____

РЫБЫ: _____

15. Допиши названия.

Северный Ледовитый _____

Уральские _____

Восточно-Европейская _____

Западно-Сибирская _____

Баренцево _____

Черное _____

16. Прочитай вопросы. Обведи правильные ответы.

1) У каких растений никогда не бывает плодов?

а) у берёзы;

в) у осины;

б) у дуба;

г) у папоротника.

2) Какое растение относится к цветковым?

а) сосна;

б) туя;

в) ель;

г) шиповник.

Викторины (ответить на вопросы)

№1

- Название детёныша свиньи.
- С помощью чего можно посмотреть время?
- Через что можно поговорить с дальними родственниками?
- Это падает в зимний период с неба. Что это?
- На чём можно полететь к звёздам?
- Из-за чего деревья качаются?
- Домик лисы – это ...
- В чём кенгуру переносит своих детей?
- Как называется лесная ягода чёрного цвета?
- Цветок, который похож на белый парашют – это ...
- В этом месяце дети начинают учёбу. В каком?
- Каким месяцем начинается год?
- Как называют вредную старушку из сказок?
- Когда время прилёта птиц с тёплых краёв?
- На чём мы смотрим кино, мультики и другие представления?
- Это помогало Хоттабычу делать чудо. Что?
- Какие богатства запасает на зимнее время белка
- Это животное всю зиму находится в спячке. Какое?
- Какое количество месяцев в году?

№2

- Цвет лепестков ромашки ...
- Куда складывают вещи дома?
- За чем сидит ученик?
- Обязательный атрибут ученика с оценками – это
- Какой телефон можно носить с собой?
- Продолжите выражение: когда я ем – я...
- На чём дети прыгают, держа её в двух руках?
- Как называют детёныша лошади?
- Во что играют дети, когда прячутся на улице?
- Как называется игра, где надо гоняться друг за другом?
- Чем можно оплатить покупки на кассе, если нет наличных?
- Лёгкий перекус из хлеба и колбасы – это...
- Что обязательно надо пить каждый день?
- Мама и папа вместе зовутся...
- Как у родителей называются каникулы
- Какой формы наша Земля?
- Сколько у человека пальцев?
- Во что ставят подаренные цветы?
- Что спасает от дождя?
- Чем девочки красят губы?
- Город, который является столицей нашей родины – России. Как он называется? (
- Кто от бабушки ушёл?
- Какого мальчика похитила Снежная Королева? (
- Как звали куклу из дерева с длинным носом?
- Какое имя было у почтальона из Простоквашино?

№3

- Мальчик-луковка – это ...
- Какой сеньор был в сказке про Чиполлино?
- Злой персонаж из сказки про Буратино звали Карабас...
- Герой, который жил в болоте и с ним никто не хотел водиться. Кто он? (

- Как звали девочку, которая поселилась у 3 медведей?
- Он должен был прилететь на голубом вертолёте и подарить всем 500 эскимо. Кто?
- Кто говорил, что он тучка, а не медведь? (
- Кому вместо хвоста повесили бантик в сказке? (
- Друг дяди Фёдора, который учил есть бутерброды колбасой вниз – это ...
- Кем стала лягушка, в которую попала стрела царевича?
- Кто кидал невод в воду 33 раза, чтобы поймать золотую рыбку?
- Викторина «Времена года» для младшей группы
- С какого месяца начинается зима?
- С какого месяца начинается весна?
- С какого месяца начинается лето?
- С какого месяца начинается зима?
- Когда появляются первые подснежники?
- Когда отмечают Международный женский день?
- Когда отмечают День защитника отечества?
- Когда больше всего идёт дождь? (
- Когда люди много купаются?
- Когда мы лепим снеговиков?
- Когда отмечают Новый год?
- Последний месяц лета – это ...
- Самая холодная пора года – это ...
- Когда цветут деревья?