Итоговая комплексная работа

для обучающихся 9 класса

общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные образовательные программы обучения детей с интеллектуальными нарушениями

Пояснительная записка.

Итоговая аттестация обучающихся проводится на основании Положения порядке проведения итоговой аттестации обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Комплексная работа составлена на основе текста «Долгожданный день», к которому дается ряд заданий по русскому языку, чтению, математике и социально-бытовой ориентировке. На выполнение работы отводится 2 урока. Рекомендации по оцениванию выполнения комплексной работы даны в самом конце. Результаты выполнения каждым учеником комплексной работы представляются как процент набранных баллов от максимального балла за выполнение заданий

Комплексная работа

Долгожданный день

Наступил долгожданный день. Маша ждала его с нетерпением. В этот день, 29 апреля, у неё день рождения. Как всегда придут в гости друзья и родные.

Мама приготовит салаты, испечет торт и печенье. Маша будет помогать маме. Она приготовит свой любимый овощной салат. Мама уже купила для него все нужные продукты: помидоры, огурцы, лук, сметану.

Одноклассники будут поздравлять Машу в школе. Они всегда идут в соседний лесок за подснежниками и приносят их в класс. Любовь Алексеевна, учительница Маши, напишет поздравление на доске. Радостным будет школьный день.

А вечером прилетит папа, Иван Сергеевич. Он летчик и ему приходится летать и за

1 000 километров, и за 5 000 километров, а иногда, недалеко, за 300 – 400 километров. Сегодня папе придется пролететь 8 325 километров. Ведь вчера он улетел во Владивосток. И чтобы попасть к дочке на день рождение ему придется лететь обратно 9 часов. Маша очень ждет папу и надеется, что он не опоздает к её празднику. На следующей неделе Иван Сергеевич полетит в Антарктиду. Он должен отвезти продукты зимующим там полярникам. И Маша долго не увидит своего папу.

Бабушка Маши, Валентина Александровна, приедет из деревни Бережки. Она обязательно привезёт продукты своего хозяйства: яйца, молоко, творог, масло. Из этих продуктов и будет печь мама праздничный торт «Сказка». В 18 часов все будут помогать накрывать стол. Достанут из серванта красивую посуду: салатницы, тарелки, чашки, блюдца.

День рождения у Маши всегда проходит весело. Со своими подругами Олей и Наташей она заранее готовит интересную программу и придумывает разные конкурсы, развлечения для гостей. Все будут танцевать, петь песни, играть в игры, рассказывать веселые истории. В конце мама с папой внесут именинный торт с 15 свечами. Маша их задует и загадает свое самое заветное желание.

Маша считает, что день рождения — самый лучший день в году. Она верит, что и через много лет на каждый её день рождения будут собираться близкие люди, и этот день всегда будет самым необычным и полным приятных сюрпризов.

Задание 1. Прочитай внимательно текст "про себя".

Задание 2. Ответь на вопросы таблицы.

Bonpoc	Ответ
1) В какое время года родилась Маша?	
2) Какие цветы всегда дарят одноклассники Маше в день её рождения?	
3) Из какого города прилетит папа в день рождения Маши?	
4) Почему день своего рождения Маша считает лучшим днём в году?	
5) Напиши дату своего дня рождения?	
Задание 3. Найди в тексте собственных». Выпиши четыре та	слова с орфограммой «Правописание имён ких слова
Задание 4. Разберите слово по с	составу.

адание 6. Реши задачу. З	•	
•	ии салата нужно: 60 г пом	
еленого лука, 30 г. сметан а 7 порций салата?	ны. Сколько потребуется к	аждого из этих продук
а 7 порции салата. ычислите общий вес приг	отовленного салата.	
C	алат овощной	
Продукты	1 порция салата	7 порций салата
Помидоры	60 г	
Огурцы	40 г	
Лук	20 г	
Сметана	30 г	
Общий і	вес салата	
адание 7. Реши задачу.		
•	" II C	0 1
	самолёте Иван Сергеевич олжается 12 часов. Скольк	_
элет до житарктиды продч 1 это время?	TARICICA 12 PACOB. CROJIBR	о километров он проле
1		

Б) Решен	ие				
Б) Решен	ие				

В) Ответ _____

Задание 8. Расставь и напиши слова в соответствии со следующим рядом цифр и у тебя получится последовательность закладки продуктов для приготовления праздничного торта.

1	2	3	4	5	6	7	8
сахарный	мука	сливочное	ИЗЮМ	яйцо	сода	сметана	грецкие
песок		масло					орехи

5, 1, 7, 3, 2	2, 6, 8, 4			

Задание 9.

Прочитай вопрос	Выбери правильный ответ и отметь его "+"
1) За столом можно	А: Широко расставить локти
	Б: Слегка положить руки на стол
	В: Сидеть как хочется
2) Если блюдо тебе не	А: Скажу об этом хозяйке
нравится, то	Б: Вежливо откажусь
	В: Съем всё равно
3) Если я опоздал к столу	А: Быстро сяду за стол

	Б: Извинюсь и сяду за стол
	В: Извинюсь и уйду
4) Уходя из гостей, надо	А: Одеться, а потом попрощаться
	Б: Наоборот
	В: Прощаться во время одевания.

Задание 10. Рассказать о строении древесины . Назвать главные разрезы ствола **Задание 11**. Инструменты для сверления. Последовательность сверления древесины вручную.

Комплексная работа для обучающихся 9 класса: направленность задания, рекомендации по оцениванию

Задание 1.

Предмет: ЧТЕНИЕ И РАЗВИТИЕ РЕЧИ

Правильное, осознанное чтение "про себя".

Учитель дает сигнал приступить к выполнению задания.

Задание 2.

Предмет: ПИСЬМО И РАЗВИТИЕ РЕЧИ ЧТЕНИЕ И РАЗВИТИЕ РЕЧИ

Оценивается

- умение правильно прочитать и откликнуться на текст задания;
- умение отвечать на вопросы по фактическому содержанию текста своими словами и, используя слова автора;
- умение прочитать информацию, заданную в табличной форме;
- умение найти нужную информацию, представленную в тексте в скрытой форме.
- умение правильно записать ответ на вопрос и проверить правильность написания.

Коды оценки возможных ответов учащихся:

- 3 балла записанные ответы составлены с учетом всех требований русского языка;
- 2 балла записанные ответы передают содержание текста, но имеются 1-2 орфографические ошибки, могут быть речевые неточности в формулировке и/или недочеты оформлении текста (неразборчивый почерк);
- 1 балл не все записанные ответы передают правильно содержание текста, имеются 3-4 орфографические ошибки, ответы оформлены небрежно и/или более чем с двумя исправлениями;
- 0 баллов ответы не записаны.

Интерпретация результатов

- 3 и 2 балла ученик достиг достаточного уровня подготовки по обоим предметам;
- 1 балл ученик достиг минимального уровня подготовки по обоим предметам;
- 0 баллов ученик не достиг достаточного и минимального уровня ни по одному предмету.

Задание 3.

Предмет: ПИСЬМО И РАЗВИТИЕ РЕЧИ

Оценивается

• умение распознать нужную орфограмму;

• умение правильно записать нужное слово

Коды оценки возможных ответов учащихся:

- 2 балла задание выполнено правильно;
- 1 балл задание выполнено с 1-2 ошибками;
- 0 баллов задание не выполнено.

Интерпретация результатов

- 2 балла ученик достиг достаточного уровня подготовки;
- 1 балл ученик достиг минимального уровня подготовки;
- 0 баллов ученик не достиг минимального и достаточного уровня подготовки.

Задание 4.

Предмет: ПИСЬМО И РАЗВИТИЕ РЕЧИ

Оценивается

• умение разобрать слово по составу;

Коды оценки возможных ответов учащихся:

- 2 балла задание выполнено правильно;
- 1 балл задание выполнено с 1 ошибкой;
- 0 баллов задание выполнено с 2-3 ошибками.

Интерпретация результатов

- 2 балла ученик достиг достаточного уровня подготовки;
- 1 балл ученик достиг минимального уровня подготовки;
- 0 баллов ученик не достиг минимального и достаточного уровня подготовки.

Задание 5.

Предмет: ПИСЬМО И РАЗВИТИЕ РЕЧИ

Оценивается

• умение оформлять деловые бумаги;

Коды оценки возможных ответов учащихся:

- 3 балла задание выполнено с учетом всех требований оформления деловых бумаг;
- 2 балла задание выполнено с речевыми неточностями, имеются 1-3 орфографические ошибки, могут быть недочеты оформлении текста (неразборчивый почерк);
- 1 балл задание выполнено с речевыми неточностями, имеются 4-5 орфографических ошибок, могут быть недочеты оформлении текста (неразборчивый почерк);
- 0 баллов задание не выполнено.

Интерпретация результатов

- 3 и 2 балла ученик достиг достаточного уровня подготовки;
- 1 балл ученик достиг минимального уровня подготовки;

• 0 баллов – ученик не достиг минимального и достаточного уровня подготовки.

Задание 6.

Предмет: МАТЕМАТИКА

Оценивается

- знание табличных случаев умножения;
- знание названия, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, массы, времени;
- выполнение арифметических действия с числами и числами, полученными при измерении, в пределах 100, легкие случаи в пределах 1000; выполнение письменно арифметических действий с многозначными числами;
- решение простых задач и составных задач в 2-3 арифметических действия;
- умение прочитать информацию, заданную в табличной форме; заполнение таблицы.

Коды оценки возможных ответов учащихся:

- 2 балла задача решена и оформлена правильно;
- 1 балл в решении задачи имеется недочёты: 1-2 исправления, неразборчивый почерк;
- 0 баллов задача не решена.

Интерпретация результатов

- 2 балла ученик достиг достаточного уровня подготовки;
- 1 балл ученик достиг минимального уровня подготовки;
- 0 баллов ученик не достиг минимального и достаточного уровня подготовки.

Задание 7.

Предмет: МАТЕМАТИКА

Оценивается

- выполнение арифметических действия с числами и числами, полученными при измерении, в пределах 100, легкие случаи в пределах 1000; выполнение письменно арифметических действий с многозначными числами;
- решение составных задач в 2-3 арифметических действия;
- умение оформить задачу: условие, вопрос, решение, ответ.

Коды оценки возможных ответов учащихся:

• 2 балла – задача решена и оформлена правильно;

- 1 балл в решении задачи имеется недочёты: 1-2 ошибки в оформлении условия, вопроса, 1-2 исправления, неразборчивый почерк;
- 0 баллов задача не решена.

Интерпретация результатов

- 2 балла ученик достиг достаточного уровня подготовки;
- 1 балл ученик достиг минимального уровня подготовки;
- 0 баллов ученик не достиг минимального и достаточного уровня подготовки.

Задание 8.

Оценивается

- выполнение арифметических действия с числами и числами, полученными при измерении, в пределах 100, легкие случаи в пределах 1000; выполнение письменно арифметических действий с многозначными числами;
- решение составных задач в 2-3 арифметических действия;
- умение оформить задачу: условие, вопрос, решение, ответ.

Коды оценки возможных ответов учащихся:

- 2 балла задача решена и оформлена правильно;
- 1 балл в решении задачи имеется недочёты: 1-2 ошибки в оформлении условия, вопроса, 1-2 исправления, неразборчивый почерк;
- 0 баллов задача не решена.

Интерпретация результатов

- 2 балла ученик достиг достаточного уровня подготовки;
- 1 балл ученик достиг минимального уровня подготовки;
- 0 баллов ученик не достиг минимального и достаточного уровня подготовки.

Задание 9.

Предмет: ОСНОВЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЖИЗНИ

Оценивается

- умение соблюдать правила поведения в гостях;
- умение выполнять тестовые задания.

Коды оценки возможных ответов учащихся:

- 2 балла задание выполнено правильно;
- 1 балл задание выполнено с 1-2 ошибками;
- 0 баллов задание выполнено с 3-4 ошибками.

Интерпретация результатов

- 2 балла ученик достиг достаточного уровня подготовки;
- 1 балл ученик достиг минимального уровня подготовки;
- 0 баллов ученик не достиг минимального и достаточного уровня подготовки.

Фиксация результатов выполнения комплексной работы, их анализ и интерпретация, использование результатов

Результаты выполнения детьми итоговой комплексной работы заносятся учителем в таблицу. Затем ответы кодируются и интерпретируются так, как это подробно описано выше.

По результатам итоговой комплексной работы учитель может относительно объективно оценить уровень подготовки каждого ученика.

Примерные ориентиры для отнесения детей к той или иной группе для данной итоговой комплексной работы составляют:

- Группа детей, достигших минимального уровня базовой подготовки учащиеся, набравшие суммарно от 7 баллов до 10 баллов (из 18 возможных).
- Группа детей, достигших достаточного уровня базовой подготовки учащиеся, набравшие суммарно от 11 до 18 баллов (из 18 возможных).

Итоговая таблица результатов обучающихся 9 класса (______ уч. год):

Nº	Ф.И. учащегося	Задание 2	Задание 3	Задание 4	Задание 5	Задание 6	Задание 7	Задание 8	Задание 9	Задание 10	Задание 11	Всего
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Минимальный уровень – _____ чел. - ____ %

Достаточный уровень – _____чел.- ____ %