Рекомендован к утверждению педагогическим советом МБОУ «Лицей №7» г. Новочеркасска «16» мая 2022 г. Протокол № 5

Рассмотрен Управляющим советом МБОУ «Лицей №7» г. Новочеркасска «17» мая 2022 г. Протокол №5 Утверждаю Директор МБОУ «Лицей №7» г. Новочеркасска Л.В. Катаргина Приказ № 88

ПОЛОЖЕНИЕ о безотметочном оценивании учащихся первых классов

1.Общие положения

- 1.1. Настоящее положение направлено на реализацию Концепции модернизации российского образования, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2001 № 1756-Р (п.2).
- 1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с Письмом Минобразования России «О системе оценивания учебных достижений младших школьников в условиях безотметочного обучения в общеобразовательных учреждениях» от 03.06.2003 г. № 13-15-120/13.
- 1.3. Целью данного Положения является определение принципов, форм, способов контроля и оценки результатов обучения и развития младших школьников.
- 1.4. Основной целью безотметочного обучения в школе считать формирование контрольно-оценочной самостоятельности школьников, закладывающей основы учебной самостоятельности, т.е. умения учиться.
- 1.5. В соответствии с Уставом лицея в 1 классах исключается система бального (отметочного) оценивания и в классные журналы количественная оценка не выставляется.

Безотметочное обучение (оценивание) — система контроля и самоконтроля учебных достижений младших школьников. Она предполагает отказ от пятибалльной системы отметки как формы количественного выражения результата оценочной деятельности учителя. Контроль и самоконтроль должны отражать качественный результат процесса обучения, который включает не только уровень усвоения учеником знаний по предметам, но и уровень его развития

- 1.6. Основными принципами безотметочного обучения в школе являются:
- критериальность содержательный контроль и оценка строятся на критериальной, выработанной совместно с обучающимися, основе. Критерии должны быть однозначными и предельно четкими;
- приоритет самооценки в учебном процессе наряду с использованием внешней оценки (оценка учителя; взаимооценка) используется самооценка, формирует способность обучающихся самостоятельно оценивать результаты своей деятельности. Для воспитания адекватной самооценки применяется сравнение двух самооценок обучающихся прогностической (оценка предстоящей работы) и ретроспективной (оценка выполненной работы). Для оценивания и самооценивания выбираются только такие задания, где существует объективный однозначный критерий оценивания (например, количество звуков в слове), и не выбираются те, где неизбежна субъективность оценки (например, красота написания буквы). Критерии и форма оценивания каждой работы учащихся могут быть различны и должны быть предметом договора между учителем и учениками. Самооценка обучающегося должна предшествовать оценке учителя;
- непрерывность с учетом непрерывности процесса обучения, предлагается перейти от традиционного понимания оценки как фиксатора конечного результата к оцениванию процесса движения к нему. При этом обучающийся

получает право на ошибку, которая, будучи исправленной, считается прогрессом в обучении;

- гибкость и вариативность инструментария оценки в учебном процессе используются разнообразные виды оценочных шкал, позволяющие гибко реагировать на прогресс или регресс в успеваемости и развитии обучающегося;
- сочетание качественной и количественной составляющих оценки качественная составляющая обеспечивает всестороннее видение способностей обучающихся, позволяет отражать такие важные как коммуникативность, умение работать в характеристики, группе, отношение к предмету, уровень прилагаемых усилий, индивидуальный стиль позволяет количественная шкалу мышления Т.Д., выстраивать индивидуальных приращений обучающихся, сравнивать сегодняшние достижения обучающегося с его же успехами некоторое время назад, полученные результаты нормативными сопоставлять c критериями. Сочетание качественной и количественной составляющих оценки дает наиболее полную и общую картину динамики развития каждого обучающегося с учетом его индивидуальных особенностей;
- естественность процесса контроля и оценки контроль и оценка должны проводиться в естественных для обучающихся условиях, снижающих стресс и напряжение. В характеристику учебно-познавательной деятельности обучающихся включаются результаты наблюдений за их учебной работой в обычных условиях.
 - 1.7. Основные виды контроля по их месту в процессе обучения:
- предварительный контроль, позволяющий определить исходный уровень обученности и развития обучающихся,
- текущий контроль, позволяющий определять уровень развития обучающихся и степень их продвижения в освоении программного материала,
- итоговый контроль, определяющий итоговый уровень знаний обучающихся по предметам и степень сформированности основных компонентов учебной деятельности школьников;

по содержанию:

- прогностический или планирующий контроль, определяющий последовательность выполнения операций учебного действия или его операционный состав до начала реального выполнения действия,
- пооперационный контроль, управляющий правильностью, полнотой и последовательностью выполнения операций, входящих в состав действия,
- контроль по результату, сравнивающий фактический результат или выполненную операцию с образцом после осуществления учебного действия; по субъектам контрольно-оценочной деятельности:
- внешний контроль, осуществляемый педагогом или одноклассниками (взаимоконтроль и взаимооценка),
- внутренний или рефлексивный контроль, осуществляемый обучающимся и обращенный на понимание принципов построения и осуществления собственной деятельности (самоконтроль и самооценка).

1.8. Основной функцией самооценки и самоконтроля на начальном этапе обучения является определение учеником границ своего знаниянезнания, своих потенциальных возможностей, а также осознание тех проблем, которые еще предстоит решить в ходе осуществления учебной деятельности.

Конечная цель безотметочного обучения — формирование у обучающихся адекватной самооценки и развитие учебной самостоятельности в осуществлении контрольно-оценочной деятельности.

2. Контроль и оценка уровня развития обучающихся

- 2.1. Содержательный контроль и оценка обучающихся должны быть направлены на выявление индивидуальной динамики развития школьников (от начала учебного года к концу, от года к году) с учетом индивидуальных особенностей и личных успехов обучающихся за текущий и предыдущий периоды.
 - 2.2. Основными показателями развития обучающихся являются:
- сформированность учебно-познавательного интереса;
- сформированность основных ценностных ориентиров, которые определяют мотивационно–потребностную основу личности и усвоение нравственных норм поведения;
- сформированность общеучебных умений;
- способность определять границы своего знания-незнания;
- сформированность учебных действий самоконтроля и самооценки как индивидуальных способностей субъекта учебной деятельности;
- способность к преобразованию изученных способов действия в соответствии с новыми условиями учебной задачи;
- самостоятельность суждений, критичность по отношению к своим и чужим действиям;
- способность к согласованным действиям с учетом позиции другого.
- 2.3. Динамика развития обучающихся фиксируется учителем на основе итоговых проверочных работ и результатов психолого-педагогической диагностики.

3. Контроль и оценка знаний и умений обучающихся

- 3.1. Содержательный контроль и оценка предусматривает выявление индивидуальной динамики усвоения ребенком знаний и умений по учебным предметам и не допускает сравнения его с другими детьми.
- 3.2.Безотметочный контроль и оценка предметных знаний и умений обучающихся предусматривают выявление индивидуальной динамики качества предмета учеником и не подразумевают сравнение его с другими детьми.
- 3.3. Для отслеживания уровня усвоения знаний и умений используются следующие виды контроля:
- стартовые и итоговые проверочные работы;
- текущие проверочные работы;
- тематические проверочные работы;

- тестовые диагностические работы;
- устный опрос;
- проверка навыков чтения.

Стартовая работа (проводится в начале сентября) позволяет определить актуальный уровень знаний, необходимый для обучения, а также «зону ближайшего развития предметных знаний», организовать коррекционную работу в «зоне актуальных знаний».

Тестовая диагностическая работа («на входе» и «выходе») включает в себя задания, направленные на проверку пооперационного состава действия, которым необходимо овладеть обучающимся в рамках данной учебной задачи.

Тематическая проверочная работа проводится по ранее изученной теме в ходе изучения следующей на этапе решения частных задач.

Итоговая проверочная работа (проводится в конце апреля) включает все основные темы учебного периода.

- 3.4. Качественная характеристика знаний, умений и навыков составляется на основе содержательной оценки учителя, рефлексивной самооценки ученика.
- 3.5. Количественная характеристика знаний, умений и навыков определяется на основе результатов проверочных работ по предмету. Все виды контрольно-оценочных работ по учебным предметам оцениваются в процентном отношении к максимально возможному количеству баллов, выставляемому за работу.
- 3.6. Для того чтобы правильно оценить работу каждого ученика в конце года, учитель ведет систематический учет усвоения детьми тех знаний, умений и навыков, которые внесены в основные требования программы по каждому учебному предмету. Результаты обучения фиксируются совместно: учителем, учащимся (сомооценка) и родителями (помощь в оформлении портфлолио).
 - 3.7. Формы фиксации результатов:
- «Портфолио» папки индивидуальных достижений;
- Тематические оценочные листы. Виды работ (диагностическая, тестовая и пр.);
- Лист индивидуальных достижений (Приложение 1).
- 3.8. Критерии уровней развития и предметных навыков обучающихся соответствуют предполагаемым результатам освоения образовательной программы для учащихся 1 классов, а также требованиям федерального образовательного стандарта по предметам учебного плана (Приложение 2)
- 3.9. Итоговый результат усвоения предмета определяется в конце учебного года на основании промежуточных результатов изучения отдельных тем программы и итоговой контрольной работы по предмету.
- 3.10. В конце учебного года учитель составляет содержательный анализ своей педагогической деятельности, учитывая следующее:
- динамику развития обучающихся за учебный период;
- уровень усвоения обучающимися знаний и умений по основным темам;

- уровень сформированности основных компонентов учебной деятельности обучающихся;
- сведения о выполнении программы с указанием успехов и возникших трудностей;
- выводы о причинах проблем, неудач и предложения по их преодолению.

4. Права и обязанности участников контрольно-оценочной деятельности

- 4.1. Между учителями, обучающимися, родителями обучающихся и администрацией школы в рамках безотметочного обучения необходимо строить равноправное сотрудничество. Каждый из участников такого сотрудничества имеет право прежде всего на самооценку своей деятельности, на свое особое аргументированное мнение по поводу оценки одного субъекта деятельности другим.
 - 4.2. Права и обязанности обучающихся

4.2.1. Обучающиеся имеют право:

- на собственную оценку своих достижений и трудностей;
- на оценку своей работы учителем;
- на оценку проявления творчества и инициативы во всех сферах школьной жизни;
- на ошибку и время для ее ликвидации;
- на участие в разработке критериев оценивания своей работы;
- на самостоятельный выбор уровня сложности проверочных заданий;
- на отказ от выполнения домашнего задания, если по каким-то причинам он затрудняется с его выполнением;
- на предоставление и публичную защиту результатов своей деятельности.

4.2.2. Обучающиеся обязаны:

- по возможности проявлять оценочную самостоятельность в учебной работе;
- осваивать способы осуществления контроля и оценки;
- иметь рабочие тетради, тетради для контрольных работ, в которых отражается контрольно-оценочная деятельность ученика.
 - 4.3. Права и обязанности учителя

4.3.1. Учитель имеет право:

- иметь свое оценочное суждение по поводу работы обучающихся;
- самостоятельно определять приемлемые для него формы учета учебных достижений обучающихся.

4.3.2. Учитель обязан:

- соблюдать основные Положения безотметочного обучения;
- соблюдать педагогический такт при оценке результатов деятельности обучающихся;
- работать над формированием у обучающихся самоконтроля и самооценки;

- оценивать не только знания, умения и навыки по предметам, но также уровень развития и степень проявления творчества и инициативы во всех сферах школьной жизни с помощью способов качественного оценивания;
- фиксировать динамику развития и обученности ученика только относительно его собственных возможностей и достижений;
- на родительских собраниях учитель знакомит родителей обучающихся с особенностями оценивания в 1-х классах школы, называют преимущества безотметочной системы обучения;
- для информирования родителей о результатах обучения и развития обучающихся в конце каждой четверти учитель проводит родительские собрания и индивидуальные консультации.

4.4. Права и обязанности родителей

4.4.1. Родитель имеет право:

- знать о принципах и способах оценивания достижений в данной школе;
- получать достоверную информацию об успехах и достижениях своего ребенка;
- получать индивидуальные консультации учителя по преодолению проблем и трудностей в обучении своего ребенка;
- по желанию родителей учитель может оценить успеваемость каждого ученика по пятибалльной системе на основании результатов, полученных в ходе текущего, тематического и итогового контроля, однако результаты оценки обучающимся не сообщаются.

4.4.2. Родитель обязан:

- соблюдать такт по отношению к ребенку и учителю;
- информировать учителя о возможных трудностях и проблемах ребенка, с которыми родитель сталкивается в домашних условиях;
- посещать родительские собрания, на которых проводится просветительская работа по оказанию помощи в образовании их детей

Порядок заполнения «Листа индивидуальных достижений»

В течение учебного года ежемесячно (по мере изучения тем) в «Листе индивидуальных достижений» фиксируется уровень освоения обучающимися предметных знаний.

Учитель может использовать на выбор шкалу успешности, 5-балльную или цветовую шкалу для фиксирования результатов освоения обучающимися предметных знаний. При заполнении сводного листа индивидуальных достижений по четвертям и за год целесообразнее использовать шкалу успешности.

Оценивание производится по признакам успешности

Уровень успешности	Шкала	5-балльная шкала	Цветовая
у ровень успешности	успешности	5-баллынал шкала	цьстовал
	успешности		интерпретация
Не достигнут необходимый	0	«2» -	Коричневый
уровень		неудовлетворительно	кори шевыи
уровень		псудовлетворительно	
(Не решена типовая, много раз			
отработанная задача)			
Необходимый уровень	1 балл	«3» -	Синий
(«хорошо»)	успешности	удовлетворительно	
		<u> </u>	
(Решение типовой задачи,	Частично		
подобной тем, что решали уже	успешное		
много раз, где требовались	решение (с		
отработанные умения и	незначительно		
усвоенные знания)	й, не влияющей на результат		
	ошибкой или с		
	привлечением		
	посторонней		
	помощи в		
	какой-то		
	момент		
	решения		-
	2 балла	«4» - хорошо	Зелёный
	успешности		
	Полностью		
	успешное		
	решение (без		
	ошибок и		
	полностью		
Программи и урором	самостоятельно) 3 балла	«4+» - приближается	Жёлтый
Программный уровень	o oalija	«4±» - приолижается	лслтыи

(«отлично»).	успешности.	к «отлично»	
Решение нестандартной задачи, где потребовалось либо применить новые получаемые в данный момент знания; либо прежние знания и умения, но в новой непривычной ситуации	Частично успешное решение (с незначительной ошибкой или с привлечением посторонней помощи в какойто момент решения)		
	4 балла	«5» - отлично	Оранжевый
	успешности. Полностью успешное решение (без ошибок и полностью самостоятельно)		
Необязательный уровень, фин			
Максимальный уровень	5 баллов	«5+» - превосходно	Розовый
«превосходно»).	успешности.		
Решение задачи на неизученный материал, потребовавший либо самостоятельно добытых, не полученных на уроках знаний, либо новых самостоятельно приобретенных умений	Частично успешное решение (с незначительной ошибкой или с привлечением посторонней помощи в какойто момент решения)		
	6 баллов	«5 и 5» - превосходно	Красный
	успешности. Полностью успешное решение (без ошибок и полностью самостоятельно)		

Лист индивидуальных достижений

1 7	`	
Ученицы (ка))	
J IOIIIII (IKW)		

Формируемые навыки и умения		. 0								
		ıd9	брь	рь	брь		аль)T	UIP	й
		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	арь	Февраль	Март	Апрель	Май
		Ce	Ō	H	Д	Январь	Φ		A	
	II.					~				
		гение		T	T	-	1	T		
Техника чтения	Темп (количество									
	слов в минуту) Чтение слогов									
	Чтение слов									
	Правильная									
	постановка ударения									
	Чтение текстов									
	Безошибочность									
	чтения									
	Выразительность									
Понимание	чтения Ответ на прямой									
прочитанного	вопрос по									
протитанного	прочитанному									
	Словесное									
	«рисование картин» к									
Потолия	прочитанному									
Пересказ	С опорой на помощь									
Итанна поначати	Без опоры на помощь									
Чтение наизусть Составление собственного	n n acerana									
Составление сооственного	Письмо Р	VССКИ	 й азы	K K						
Знание прописных букв	THE DIVIO	ycenn	11 11 5151							
Перевод печатных букв в	прописные									
Списывание текста без оп										
Соблюдение правил калли										
Употребление заглавной (
собственных										
Употребление заглавной (буквы в начале									
предложения										
Постановка точки в конце	е предложения									
Деление слов на слоги										
Постановка ударения										
Нахождение букв, обозначающих гласные										
ЗВУКИ										
Нахождение букв, обознач	чающих согласные									
звуки Нахождение букв, обозна-	HOLOHHAV TRANTI IA									
согласные звуки	-шощих твердые									
Нахождение букв, обознач	чающих мягкие									
согласные звуки	,									

Перенос слова					
Запись под диктовку слов, написание которых					
не расходится с произношением					
Правописание сочетаний жи-ши, ча-ща, чу-щу					
Употребление ь, обозначающего мягкость					
согласных					
Употребление разделительного ь					
Мате	ематика				
Обозначение цифрой числа предметов					
Сравнение однозначных чисел					
Сложение однозначных чисел в пределах 10					
Вычитание однозначных чисел в пределах 10					
Нумерация двузначных чисел					
Сравнение двузначных чисел					
Сложение однозначных чисел с переходом					
через разряд (таблица сложения в пределах 20)					
Табличные случаи вычитания в пределах 20					
Название компонентов при сложении					
Название компонентов при вычитании					
Решение простых задач					
Решение составных задач					
Распознавание геометрических фигур					
Окружа	ющий м	шр			
Называть объекты окружающего мира					
Называть времена года, время суток					

Сводный лист индивидуальных достижений

ученика (цы) 1 класса МБОУ «Лицей № 7»

на 20	-20	учебный год

Учебны	е предметы	Период обучения					
	-	I	II	III	IV	ГО	
						Д	
		четверт	четверт	четверт	четверт		
	Г	Ь	Ь	Ь	Ь		
Чтение	Осознанность						
	Способ						
	Выразительнос						
	ТЬ						
	Темп						
	Правильность						
	Речевые						
	навыки						
	Умение						
	работать с						
	текстом						
Русский	Звуковой						
язык	анализ слова						
	Анализ						
	предложения						
	Деление слова						
	на слоги						
	Постановка						
	ударения						
	Каллиграфия						
	Орфография						
	Развитие						
	устной речи						
Математик	Устные						
a	вычислительны						
	е навыки						
	Письменные						
	вычислительны						
	е навыки						
	Умение решать						
	простые задачи						
	Ориентировка в						

	простейших геометрических понятиях			
Ознакомлен	ие с окружающим	и миром		
ОУУН	Умение	_		
	планировать			
	Умение			
	работать с			
	книгой			
	Уровень			
	самооценки			

Критерии определения уровня развития умений и навыков обучающихся.

1. Чтение.

При определении уровня развития умений и навыков по чтению необходимо, прежде всего, учитывать: понимание прочитанного текста, а так же способ чтения, правильность, беглость, выразительность, владение речевыми навыками и умениями работать с текстом.

- Высокому уровню развития навыка чтения соответствуют плавный слоговой способ чтения без ошибок при темпе не менее 25-30 слов в минуту(на конец первого полугодия) не менее 30-40 слов (на конец учебного года), понимание значения отдельных слов и предложений, умение выделить главную мысль прочитанного и найти в тексте слова и выражения, подтверждающие эту мысль.
- Среднему уровню развития навыка чтения соответствует слоговой способ чтения, если при чтении допускается от 2 до 4 ошибок, темп чтения 25- 30 слов в минуту (на конец учебного года). Обучающийся не может понять отдельные слова, при общем понимании прочитанного, умеет выделить главную мысль, но не может найти в тексте слова и выражения, подтверждающие эту мысль.
- Низкому уровню развития навыка чтения соответствуют чтение по буквам при темпе ниже 25 слов в минуту без смысловых пауз и четкости произношения, непонимание общего смысла прочитанного текста, неправильные ответы на вопросы по содержанию.

2. Русский язык.

При выявлении уровня развития умений и навыков по русскому языку необходимо учитывать развитие каллиграфического навыка, знаний, умений и навыков по орфографии, сформированность устной речи.

2.1. Письмо:

- Высокому уровню развития навыка письма соответствует письмо с правильной каллиграфией, допускается 1-2 негрубых недочета.
- Среднему уровню развития навыка соответствует письмо, если имеется 2-3 существенных недочета (несоблюдение наклона, равного расстояния между буквами, словами, несоблюдение пропорций буки по высоте и ширине и др.) и 1-2 негрубых недочета.
- Низкому уровню развития каллиграфического навыка соответствует письмо, которое в целом не соответствует многим из перечисленных выше требований, небрежное, неразборчивое, с помарками.

К числу негрубых недочетов относятся:

- а) частичные искажения формы букв;
- б) несоблюдение точных пропорций по высоте заглавных и строчных буки;
- в) наличие нерациональных соединений, искажающих форму букв;
- г) выход за линию рабочей строки, недописывание до нее;

- д) крупное и мелкое письмо;
- e) отдельные случаи несоблюдения наклона, равного расстояния между буквами и словами.

2.2. Орфография:

- Высокому уровню развития знаний, умений и навыков по орфографии соответствует письмо без ошибок как по текущему, так и по предыдущему материалу.
- Среднему уровню развития знаний, умений и навыков по орфографии соответствует письмо, при котором число ошибок не превышает 5 и работы не содержат более 5-7 недочетов.
- Низкому уровню развития знаний, умений и навыков по орфографии соответствует письмо, в котором число ошибок и недочетов превышает указанное количество.
 - 2.3. Критериями оценки сформированности устной речи являются:
- а) полнота и правильность ответа;
- б) степень осознанности усвоения излагаемых знаний;
- в) последовательность изложения;
- г) культура речи.
- Высокому уровню развития устной речи соответствуют полные, правильные, связанные, последовательные ответы ученика без недочетов или допускается не более одной неточности в речи.
- Среднему уровню развития устной речи соответствуют ответы, близкие к требованиям, удовлетворяющим для оценки высокого уровня, но ученик допускает неточности в речевом оформлении ответов.
- Низкому уровню развития устной речи соответствуют ответы, если ученик в целом обнаруживает понимание излагаемого материала, но отвечает неполно, по наводящим вопросам затрудняется самостоятельно подтвердить правило примерами, допускает ошибки при работе с текстом и анализе слов и предложений, которые исправляет только при помощи учителя, излагает материал несвязно, недостаточно последовательно, допускает неточности в употреблении слов и построении словосочетаний или предложений.

3. Математика

При определении уровня развития умений и навыков по математике необходимо учитывать развитие устных и письменных вычислительных навыков, сформированность умения решать простые задачи, ориентироваться в простейших геометрических понятиях.

3.1. Устные вычислительные навыки

- Высокому уровню развития устных вычислительных навыков соответствует осознанное усвоение изученного учебного материала и умение самостоятельно им пользоваться, производить вычисления правильно и достаточно быстро.
- Среднему уровню развития устных вычислительных навыков соответствуют ответы, в которых ученик допускает отдельные неточности н формулировках, не всегда использует рациональные приемы вычислений.

- Низкому уровню развития устных вычислительных навыков соответствуют ответы, в которых ученик обнаруживает незнание большей части программного материала.

3.2. Письменные вычислительные навыки

- Высокому уровню развития письменных вычислительных навыков соответствуют работы, выполненные безошибочно.
- Среднему уровню развития письменных вычислительных навыков соответствуют работы, в которых допущено не более 3 грубых ошибок.
- Низкому уровню развития письменных вычислительных навыков соответствуют работы, в которых ученик допускает более 3 грубых ошибок.

3.3. Умение решать задачи

- Высокому уровню сформированности умения решать задачи соответствуют работы и ответы, в которых ученик может самостоятельно и безошибочно решить задачу (составить план, решить, объяснить ход решения и точно сформулировать ответ на вопрос задачи).
- Среднему уровню сформированности умения решать задачи соответствуют работы и ответы, в которых ученик допускает отдельные неточности в формулировках, допускает ошибки в вычислениях и решениях задач, но исправляет их сам или с помощью учителя. При этом в работах не должно быть более одной грубой и 3-4 негрубых ошибок.
- Низкому уровню сформированности умения решать задачи соответствуют работы и ответы, в которых ученик не справляется с решением задач и вычислениями в них даже с помощью учителя, допускает две и более грубых ошибки.

3.4. Умения ориентироваться в геометрических понятиях

- Высокому уровню сформированности умения ориентироваться в геометрических понятиях соответствуют умения называть геометрические фигуры и их существенные признаки (кривая и прямая линии, луч, отрезок, ломаная, угол, треугольник, многоугольник, прямоугольник, квадрат), распознавать геометрические фигуры, чертить их, используя линейку, угольник, циркуль.
- Среднему уровню умения ориентироваться в геометрических понятиях соответствуют умения называть и распознавать геометрические фигуры, но при этом ученик допускает неточности в определении существенных признаков фигур.
- Низким уровнем умения ориентироваться в геометрических понятиях не соответствующие указанным требованиям.

4. Окружающий мир

Определение уровня развития умений и навыков по ознакомлению с окружающим миром производится в соответствии с требованием программ на основе анализа результатов бесед, наблюдений, практических работ и дидактических игр.

- Высокому уровню развития этих умений и навыков соответствуют ответы, представляющие собой правильные, логически законченные рассказы с опорой на свои непосредственные наблюдения явлений в окружающем

природном и социальном мире. Ученик способен установить и раскрыть возможные взаимосвязи, умеет применить свои знания на практике.

- Среднему уровню развития умений и навыков по этому предмету соответствуют ответы, построенные как правильные, логически законченные рассказы, но ученик допускает отдельные неточности в изложении фактического материала, неполно раскрывает взаимосвязи явлений, испытывает трудности в применении своих знаний на практике.
- Низкому уровню развития этих умений и навыков соответствуют ответы, в которых ученик обнаруживает незнание большей части программного материала, не справляется с выполнением практических работ даже с помощью учителя.