

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИМНАЗИЯ №63 «АКАДЕМИЯ УСПЕХА»
(МБОУ «ГИМНАЗИЯ №63 «АКАДЕМИЯ УСПЕХА»)**

г. Курск, 305040, пр-т В.Клыкова, зд.40А
ИНН 4632293373, КПП 463201001, 8(4712)39-00-63, e-mail: gymnasium63@yandex.ru

Согласован

Педагогический совет
протокол №1 от 31 августа 2023г.

Утвержден

Директор МБОУ «Гимназия №63

«Академия успеха»

И.С. Дудина

Приказ от 31 августа 2023г. №01-81/1



**ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ
ПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО
ОТДЕЛЬНЫМ УЧЕБНЫМ
ПРЕДМЕТАМ**

приложение

**к адаптированной основной образовательной
программе**

начального общего образования

обучающихся с РАС (Вариант 8.2)

на 2023/2024 учебный год

г.Курск - 2023г.

Особенности оценки предметных результатов освоения АООП НОО обучающихся с РАС вариант 8.2, 1-2 год обучения.

Пояснительная записка

Вариант 8.2 предполагает, что обучающийся с РАС получает образование, сопоставимое по конечным достижениям с образованием сверстников, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в пролонгированные сроки. Данный вариант предполагает пролонгированные сроки обучения: пять лет (1-5 классы) - для детей, получивших дошкольное образование; шесть лет (1-6 классы) - для детей, не получивших дошкольное образование, способствующее освоению НОО на основе АООП.

Развитие связей аутичного ребёнка с близким человеком и социумом в целом нарушено и осуществляется не так в норме, и не так, как у других детей с ОВЗ. Психическое развитие при аутизме не просто задержано или нарушено, оно искажено, поскольку психические функции такого ребёнка развиваются не в русле социального взаимодействия и решения реальных жизненных задач, а в большой степени как средство аутостимуляции, средство ограничения, а не развития взаимодействия со средой и другими людьми. Искажение развития характерно проявляется в изменении соотношения простого и сложного в обучении ребёнка.

Этому ребёнку трудно активно приспосабливаться к меняющимся условиям, новым обстоятельствам, поэтому имеющиеся у таких детей способности и даже уже выработанные навыки и накопленные знания плохо реализуются в жизни. Передача таким детям социального опыта, введение их в культуру представляют особенную трудность. Установление эмоционального контакта и вовлечение ребёнка в развивающее практическое взаимодействие, в совместное осмысление происходящего представляют базовую задачу специальной психолого-педагогической помощи при аутизме. Особые образовательные потребности детей с аутизмом в период начального школьного обучения включают, помимо общих, свойственных всем детям с ОВЗ, следующие **специфические нужды**:

- в начале обучения возникает необходимость постепенного и индивидуально дозированного введения ребенка в ситуацию обучения в классе. Посещение класса должно быть регулярным, но регулируемым в соответствии с наличными возможностями ребенка справляться с тревогой, усталостью, пресыщением и перевозбуждением. По мере привыкания ребенка к ситуации обучения в классе оно должно приближаться к его полному включению в процесс начального школьного обучения;

- выбор уроков, которые начинает посещать ребенок, должен начинаться с тех, где он чувствует себя наиболее успешным и заинтересованным и постепенно, по возможности, включает все остальные;

- большинство детей с РАС значительно задержано в развитии навыков самообслуживания и жизнеобеспечения: необходимо быть готовым к возможной бытовой беспомощности и медлительности ребенка, особенно в случаях, если ребенок не проходил подготовку к школе в группе детей в период дошкольного детства. Посещением туалета, столовой, с избирательностью в еде, трудностями с переодеванием, с тем, что он не умеет задать вопрос, пожаловаться, обратиться за помощью. Поступление в школу обычно мотивирует ребенка на преодоление этих трудностей и его попытки должны быть поддержаны специальной коррекционной работой по развитию социально-бытовых навыков;

необходима специальная поддержка детей (индивидуальная и при работе в классе) в развитии возможностей верbalной и невербальной коммуникации: обратиться за информацией и помощью, выразить свое отношение, оценку, согласие или отказ, поделиться впечатлениями;

- может возникнуть необходимость во временной и индивидуально дозированной поддержке как тьютором, так и - ассистентом (помощником) организации всего пребывания ребенка в школе и его учебного поведения на уроке;

- поддержка должна постепенно редуцироваться и сниматься по мере привыкания ребенка, освоения им порядка школьной жизни, правил поведения в школе и на уроке, навыков социально-бытовой адаптации и коммуникации;

- в начале обучения, при выявленной необходимости, наряду с посещением класса, ребенок должен быть обеспечен дополнительными индивидуальными занятиями с педагогом по отработке форм адекватного учебного поведения, умения вступать в коммуникацию и взаимодействие с учителем, адекватно воспринимать похвалу и замечания;

-периодические индивидуальные педагогические занятия (циклы занятий) необходимы ребенку с РАС даже при сформированном адекватном учебном поведении для контроля за освоением им нового учебного материала в классе ;

-необходимо создание особенно четкой и упорядоченной временно-пространственной структуры уроков и всего пребывания ребенка в школе, дающее ему опору для понимания происходящего и самоорганизации;

- необходима специальная работа по подведению ребенка к возможности участия во фронтальной организации на уроке: планирование обязательного периода перехода от индивидуальной верbalной и невербальной инструкции к фронтальной; в использовании форм похвалы, учитывающих особенности детей с РАС и отработке возможности адекватно воспринимать замечания в свой адрес и в адрес соучеников; в организации обучения такого ребенка и оценке его достижений необходим учёт специфики освоения навыков и усвоения информации при аутизме особенностей освоения «простого» и «сложного»;

- необходимо введение специальных разделов коррекционного обучения, способствующих преодолению фрагментарности представлений об окружающем, отработке средств коммуникации, социально-бытовых навыков;

-необходима специальная коррекционная работа по осмыслинию, упорядочиванию и дифференциации индивидуального жизненного опыта ребенка, крайне неполного и фрагментарного; оказание ему помощи в проработке впечатлений, воспоминаний, представлений о будущем, развитию способности планировать, выбирать, сравнивать;

- ребенок с РАС нуждается в специальной помощи в упорядочивании и осмыслинии усваиваемых знаний и умений, не допускающей их механического формального накопления и использования для аутостимуляции;

- ребенок с РАС нуждается, по крайней мере, на первых порах, в специальной организации на перемена , в вовлечении его в привычные занятия, позволяющее ему отдохнуть и, при возможности включиться во взаимодействие с другими детьми;

- ребенок с РАС для получения начального образования нуждается в создании условий обучения, обеспечивающих обстановку сенсорного и эмоционального комфорта (отсутствие резких перепадов настроения, ровный и теплый тон голоса учителя в отношении любого ученика класса), упорядоченности и предсказуемости происходящего;

- необходима специальная установка педагога на развитие эмоционального контакта с ребенком, поддержание в нем уверенности в том, что его принимают, ему симпатизируют, в том, что он успешен на занятиях;
- педагог должен стараться транслировать эту установку с соученикам ребенка с РАС, не подчеркивая его особость, а, показывая его сильные стороны и вызывая к нему симпатию своим отношением, вовлекать детей в доступное взаимодействие;
- необходимо развитие внимания детей к проявлениям близких взрослых и соучеников и специальная помощь в понимании ситуаций, происходящих с другими людьми, их взаимоотношений;
- для социального развития ребёнка необходимо использовать существующие у него избирательные способности;
- процесс его обучения в начальной школе должен поддерживаться психологическим сопровождением, оптимизирующим взаимодействие ребёнка с педагогами и соучениками, семьи и школы;
- он лучше чувствует себя в контактах со взрослыми, чем со сверстниками, и в структурированной ситуации урока лучше, чем, в более свободной на перемене. Контакты со сверстниками сложнее для него, чем контакты с более старшими или младшими детьми;
- ребенок с РАС уже в период начального образования нуждается в индивидуально дозированном и постепенном расширении образовательного пространства за пределы образовательного учреждения.

Система оценки достижения обучающимися с РАС планируемых результатов освоения АООП НОО призвана решить следующие задачи:

закреплять основные направления и цели оценочной деятельности, описывать объект и содержание оценки, критерии, процедуры и состав инструментария оценивания, формы представления результатов, условия и границы применения системы оценки;

ориентировать образовательный процесс на духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся, достижение планируемых результатов освоения содержания учебных предметов и формирование универсальных учебных действий;

обеспечивать комплексный подход к оценке результатов освоения АООП НОО, позволяющий вести оценку предметных, метапредметных и личностных результатов; предусматривать оценку достижений обучающихся с РАС и оценку эффективности деятельности школы; позволять осуществлять оценку динамики учебных достижений обучающихся с РАС и развития жизненной компетенции.

При определении подходов к осуществлению оценки результатов целесообразно опираться на следующие принципы:

- 1) дифференциации оценки достижений с учетом типологических и индивидуальных особенностей развития и особых образовательных потребностей обучающихся с РАС;
- 2) динамичности оценки достижений, предполагающей изучение изменений психического и социального развития, индивидуальных способностей и возможностей обучающихся;
- 3) единства параметров, критериев и инструментария оценки достижений в освоении содержания АООП НОО, что сможет обеспечить объективность оценки в разных образовательных организациях.

Для этого необходимым является создание методического обеспечения (описание диагностических материалов, процедур их применения, сбора, формализации, обработки, обобщения и представления полученных данных) процесса осуществления оценки

достижений обучающихся. Эти принципы, отражая основные закономерности целостного процесса образования обучающихся с РАС, самым тесным образом взаимосвязаны и касаются одновременно разных сторон процесса осуществления оценки результатов их образования

В соответствии с требования ФГОС НОО обучающихся с РАС *оценке подлежат личностные, метапредметные и предметные результаты*. Личностные результаты включают овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими формирование и развитие социальных отношений обучающихся в различных средах.

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, которые, в конечном итоге, составляют основу этих результатов. Для оценки продвижения обучающегося с РАС в овладении социальными (жизненными) компетенциями может применяться метод экспертной оценки, который представляет собой процедуру оценки результатов на основе мнений группы специалистов (экспертов). Данная группа должна объединять всех участников образовательного процесса – тех, кто обучает, воспитывает и тесно контактирует с ребёнком.

Состав экспертной группы определяется школой и должен включать педагогических и медицинских работников (учителей, воспитателей, учителей-логопедов, педагогов-психологов, социальных педагогов, врача психоневролога, невропатолога, педиатра), которые хорошо знают обучающегося. Для полноты оценки личностных результатов освоения обучающимися с РАС АООП НОО следует учитывать мнение родителей (законных представителей), поскольку основой оценки служит анализ изменений поведения обучающегося в повседневной жизни в различных социальных средах (школьной и семейной).

Результаты представлены в форме удобных и понятных всем членам экспертной группы условных единицах: 0 баллов – нет продвижения; 1 балл – минимальное продвижение; 2 балла – среднее продвижение; 3 балла – значительное продвижение. Подобная оценка необходима экспертной группе для выработки ориентиров в описании динамики развития социальной (жизненной) компетенции ребенка.

Результаты оценки личностных достижений заносятся в *индивидуальную карту развития* обучающегося, что позволяет не только представить полную картину динамики целостного развития ребенка, но и отследить наличие или отсутствие изменений по отдельным жизненным компетенциям. Основной формой работы участников экспертной группы является психолого-педагогический консилиум.

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные), обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями (составляющими основу умения учиться) и межпредметными знаниями, а также способность решать учебные и жизненные задачи и готовность к овладению в дальнейшем АООП основного общего образования. Оценка метапредметных результатов предполагает оценку продвижения обучающегося с РАС в овладении регулятивными, коммуникативными и познавательными универсальными учебными действиями, т.е. таких умственных действий обучающихся, которые направлены на управление своей познавательной деятельностью.

Основное содержание оценки метапредметных результатов на ступени начального общего образования строится вокруг умения учиться, т.е. той совокупности способов

действий, которая, собственно, и обеспечивает способность обучающихся с РАС к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса. Уровень сформированности универсальных учебных действий, представляющих содержание и объект оценки метапредметных результатов, может быть качественно оценён и измерен в следующих основных формах:

- достижение метапредметных результатов может выступать как результат выполнения специально сконструированных диагностических задач, направленных на оценку уровня сформированности конкретного вида универсальных учебных действий;
- достижение метапредметных результатов может рассматриваться как инструментальная основа (или как средство решения) и как условие успешности выполнения учебных и учебно-практических задач средствами учебных предметов;
- достижение метапредметных результатов может проявиться в успешности выполнения комплексных заданий на межпредметной основе.

Предметные результаты включают освоенные обучающимися с РАС знания и умения, специфичные для каждой образовательной области, готовность их применения. Оценка этой группы результатов начинается со второго полугодия 2-го класса, т. е. в тот период, когда у обучающихся уже будут сформированы некоторые начальные навыки чтения, письма и счета. Кроме того, сама учебная деятельность будет привычной для обучающихся, и они смогут ее организовывать под руководством учителя.

Во время обучения в 1 классах, а также в течение первого полугодия второго класса всячески поощряется и стимулируется работа обучающихся, используя только качественную оценку. При этом не является принципиально важным, насколько обучающийся с РАС продвигается в освоении того или иного учебного предмета. На этом этапе обучения центральным результатом является появление значимых предпосылок учебной деятельности, одной из которых является способность ее осуществления не только под прямым и непосредственным руководством и контролем учителя, но и с определенной долей самостоятельности во взаимодействии с учителем и одноклассниками. В процессе оценки достижения планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов используются разнообразные методы и формы, взаимно дополняющие друг друга (стандартизованные письменные и устные работы, проекты, практические работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдения и др.).

вариант	Предметная область	Предметы	Предметные результаты, 1-ый год обучения (1 класс, дополнительный)	Предметные результаты, 1-ый год обучения (1 класс)
8.2	Филология	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> • «Фонетика Учащийся научится»: <ul style="list-style-type: none"> — различать гласные и согласные звуки, гласные ударные и безударные, согласные звонкие и глухие, парные и непарные по звонкости-глухости; — различать твердые и мягкие согласные звуки; — определять способы обозначения мягкости согласных звуков на письме; — правильно писать сочетания жи—ши, ча—ща, чу—щу; — использовать небуквенные графические средства (пробел между словами, знак переноса, абзац при списывании). Лексика <p>Учащийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> — подбирать слова, соответствующие теме текста, рисунка; — различать смысловые и эмоциональные оттенки слов. <p>Морфология. Слово</p> <p>Учащийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> — различать слова-названия предметов, слова-названия действий предметов, слова-названия признаков предметов; — различать (выделять) имена собственные; — орфографически правильно записывать имена собственные. • — различать слова, близкие и противоположные по смыслу; — устанавливать последовательность слов, 	<ul style="list-style-type: none"> • «Фонетика Учащийся научится»: <ul style="list-style-type: none"> — слушать и различать звуки речи; — различать звуки и буквы; — выделять отдельные звуки в словах; — определять количество звуков и их последовательность в словах; Лексика <p>Учащийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> — различать слова близкие по смыслу и слова противоположные по смыслу; - выявление слов, значение которых требует уточнения. <p>Морфология. Слово</p> <p>Учащийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> — различать реальные предметы, их действия и признаки и слова, которые называют данные предметы, их действия и признаки;

		<p>называющих действия, в порядке нарастания их качества (идет, бежит, мчится).</p> <p>Синтаксис и пунктуация. Предложение</p> <p>Учащийся научится:</p> <p>Предложение:— объяснять основные признаки предложения: законченность мысли и завершенность интонации;</p> <ul style="list-style-type: none"> — различать предложение-сообщение, предложение-вопрос, предложение-просьбу, приказ, совет; — составлять предложения из данных слов, если надо, изменяя форму слов; — выделять (слышать) предложения в звукающем тексте и в написанном тексте без знаков препинания (в небольших текстах из простых предложений в 4-5 слов с четкой грамматической основой); — грамотно оформлять предложение на письме: <p>раздельно писать слова в предложении; употреблять прописную букву в начале предложения и знаки препинания (точка, вопросительный, восклицательный знак) в конце предложения;</p> <ul style="list-style-type: none"> — грамотно списывать тексты (10-12 слов) без искажения слов и пропуска букв с печатного и письменного текста. <p>• Речевое развитие</p> <p>Учащийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> — подбирать заглавие к данному тексту, составлять небольшие тексты на заданную тему, предлагать предложения-подписи к иллюстрации; 	<p>Синтаксис и пунктуация. Предложение</p> <p>Учащийся научится:</p> <p>Предложение:</p> <ul style="list-style-type: none"> — понимать, что наша речь состоит из предложений; — различать предложения и группы слов, не выражающих законченную мысль.
--	--	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> — придумывать сказки, истории по рисунку или предложенному началу («Однажды...»); — интонировать тексты (выбирать интонацию) в соответствии с их особенностями (сказка, загадка, пословица, скороговорка, колыбельная песня), соблюдая нормы современного русского литературного языка; — точно в соответствии с речевой ситуацией, выбирать слова, которые описывают окружающий мир (природу, события в классе и т.д.) или то, что изображено на рисунке; — различать смысловые и эмоциональные оттенки слов. <p>Орфография и пунктуация</p> <p>Учащийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> — применять на практике правила правописания: прописная (большая) буква в начале предложения, в именах собственных (в именах людей, кличках животных); написание слов с сочетаниями жи—ши, ча—ща, чу—щу (в ударных слогах); обозначение на письме мягкости согласных звуков мягким знаком (ъ) и буквами е, ё, ю, я; — употребление знаков препинания (точка, вопросительный знак, восклицательный знак) в зависимости от цели высказывания предложений и эмоциональной окраски; — правильно, безошибочно списывать 	<ul style="list-style-type: none"> выбирать в соответствии с речевой ситуацией слова, выражения, интонацию общения; — соблюдать нормы речевого этикета; <p>Орфография и пунктуация</p> <p>Учащийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> — применять на практике некоторые правила правописания: прописная (большая) буква в начале предложения, в именах собственных (в именах людей, кличках животных).
--	--	---	---

	<p>Литературное чтение</p> <p>слова и предложения, написанные печатным и рукописным текстом; — писать под диктовку тексты с известными орфограммами.</p> <p>Учащийся научится: Виды речевой и читательской деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> • читать по слогам и целыми словами с постепенным увеличением скорости чтения; • называть действующих лиц прочитанного или прослушанного произведения, обдумывать содержание их поступков, сопоставлять свои поступки с поступками литературных героев; • различать научно-познавательный и художественный тексты; выявлять их особенности под руководством учителя; • анализировать с помощью учителя (о каком предмете идет речь, как догадались) загадки, сопоставлять их с отгадками; • читать и понимать смысл пословиц и поговорок, воспринимать их как народную мудрость, соотносить содержание произведения с пословицей и поговоркой. <p>Учащийся научится: Творческая деятельность</p> <ul style="list-style-type: none"> • читать, соблюдая орфоэпические и интонационные нормы чтения; • пересказывать текст подробно на основе 	<p>Учащийся научится: Виды речевой и читательской деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> • воспринимать на слух различные виды текстов, • проявлять интерес к чтению различных книг на основе иллюстрации на обложке и представленной тематической выставке; • различать понятие «добро» и «зло» на основе прочитанных рассказов и сказок; <p>Учащийся научится: Творческая деятельность</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять рассказ по картине, серии
--	--	---

		<p>картинного плана под руководством учителя;</p> <ul style="list-style-type: none"> • восстанавливать деформированный текст на основе картинного плана под руководством учителя; • составлять высказывание на тему прочитанного или прослушанного произведения (это произведение о животных, о детях; главными героями являются...). <p>Учащийся научится:</p> <p>Литературоведческая пропедевтика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • различать произведения по жанру: загадка, песенка, загадка, потешка (малые фольклорные формы), сказка (большие фольклорные формы); • отличать художественный от научно-популярного; находить различия между научно-познавательным и художественным текстом. • Отгадывать загадки на основе выделения существенных признаков предметов, осознавать особенности русских загадок, соотносить их с народными ремёслами, распределять загадки по тематическим группам, составлять свои загадки в соответствии с тематическими группами. • Находить в текстах народных и литературных сказок факты, связанные с историей России, её культурой (исторические события, традиции, костюмы, быт, праздники, верования и пр.) 	<p>картин</p> <p>Учащийся научится:</p> <p>Литературоведческая пропедевтика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • отличать прозаический текст от поэтического; • называть героев произведения, давать их простейшую характеристику.
--	--	--	---

Математика и информатика	Математика	<p>ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ</p> <p><u>Учащийся научится:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • читать, записывать, сравнивать (используя знаки сравнения «>», «<», «=», термины равенство и неравенство) и упорядочивать числа в пределах 20; • объяснять, как образуются числа в числовом ряду, знать место числа 0; объяснять, как образуются числа второго десятка из одного десятка и нескольких единиц и что обозначает каждая цифра в их записи; • выполнять действия нумерационного характера: $15\Box + \Box 1, \Box 18 - 1, 10 + 6, 12 - 10, 14 - 4$; • распознавать последовательность чисел, составленную по заданному правилу, устанавливать правило, по которому составлена заданная последовательность чисел (увеличение или уменьшение числа на несколько единиц в пределах 20), и продолжать её; • выполнять классификацию чисел по заданному или самостоятельно установленному признаку; • читать и записывать значения величины длины, используя изученные единицы измерения этой величины (сантиметр, дециметр) и соотношение между ними: 1 дм = 10 см. <p>.</p> <p>АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ</p> <p><u>Учащийся научится:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • понимать смысл арифметических действий сложение и вычитание. 	
---------------------------------	-------------------	--	--

		<p><u>Учащийся научится:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • понимать смысл арифметических действий сложение и вычитание, отражать это на схемах и в математических записях с использованием знаков действий и знака равенства; • выполнять сложение и вычитание, используя общий приём прибавления (вычитания) по частям; выполнять сложение с применением переместительного свойства сложения; • выполнять вычитание с использованием знания состава чисел из двух слагаемых и взаимосвязи между сложением и вычитанием (в пределах 10); <p>РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ</p> <p><u>Учащийся научится:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • решать задачи (в 1 -2 действия), в том числе и задачи практического содержания; • отличать текстовую задачу от рассказа; дополнять текст до задачи, вносить нужные изменения; • устанавливать зависимость между данными, представленными в задаче, и искомым, отражать её на моделях, выбирать объяснять арифметическое действие для решения задачи; • составлять задачу по рисунку, по схеме, по решению. <p>ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p><u>Учащийся научится:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • распознавать, называть, изображать 	<p>РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ</p> <p><u>Учащийся научится:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • решать задачи (в 1 действие), в том числе и задачи практического содержания; • составлять по серии рисунков рассказ с использованием математических терминов; <p>ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p><u>Учащийся научится:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • понимать смысл слов (слева, справа, вверху, внизу и др.), описывающих положение предмета на плоскости и в пространстве, следовать инструкции, описывающей положение предмета на
--	--	--	---

		<p>геометрические фигуры (точка, линии, прямая, отрезок, луч, ломаная, многоугольник, круг);</p> <ul style="list-style-type: none"> находить сходство и различие геометрических фигур (прямая, отрезок, луч). : выделять изученные фигуры в более сложных фигурах (количество отрезков, которые образуются, если на отрезке поставить одну точку (две точки), не совпадающие с его концами). <p>ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ</p> <p><u>Учащийся научится:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> чертить отрезки заданной длины с помощью оцифрованной линейки; выбирать единицу длины, соответствующую измеряемому предмету, соотносить и сравнивать величины (например, располагать в порядке убывания (возрастания) длины: 1 дм, 8 см, 13 см). <p>РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ</p> <p><u>Учащийся научится:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> читать небольшие готовые таблицы; строить несложные цепочки логических рассуждений; определять верные логические высказывания по отношению к конкретному рисунку. <p><u>Учащийся получит возможность научиться:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - определять правило составления несложных таблиц и дополнять их 	<p>плоскости;</p> <ul style="list-style-type: none"> описывать взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве: слева, справа, левее, правее; вверху, внизу, выше, ниже; перед, за, между и др. <p>ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ</p> <p><u>Учащийся научится:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> измерять (с помощью линейки) и записывать длину (предмета, отрезка), используя изученные единицы длины (сантиметр и дециметр) и соотношения между ними. <p>РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ</p> <p><u>Учащийся научится:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> строить несложные цепочки логических рассуждений.
--	--	--	---

		<p>недостающими элементами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить логические рассуждения, устанавливая отношения между объектами и формулируя выводы. 	
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	<p><i>Обучающийся научится:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • правильно называть родную страну, родной город, село (малую родину); • различать флаг и герб России; • узнавать некоторые достопримечательности столицы; • называть по именам, отчествам и фамилиям членов своей семьи; • проводить наблюдения в окружающем мире с помощью взрослого; • проводить опыты с водой, снегом и льдом; • различать изученные объекты природы (камни, растения, животных, созвездия); • определять с помощью атласа-определителя растения и животных; • описывать по плану дерево, рыбу, птицу, своего домашнего питомца (кошку, собаку); • сравнивать растения, животных, относить их к определённым группам; • сравнивать реку и море; • использовать глобус для знакомства с формой нашей планеты; • находить на глобусе холодные и жаркие районы; • различать животных холодных и жарких районов; 	<p><i>Обучающийся научится:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • правильно называть родную страну, родной город, село (малую родину); • различать флаг и герб России; • называть по именам, отчествам и фамилиям членов своей семьи; • различать овощи и фрукты; • называть дни недели и времена года в правильной последовательности; • раздельно собирать мусор в быту; • соблюдать правила поведения в природе; • правильно готовиться ко сну, чистить зубы и мыть руки; <p>подбирать одежду для разных случаев</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • изготавливать модели Солнца, звёзд, созвездий, Луны; • различать прошлое, настоящее и будущее; • соотносить времена года и месяцы; • находить некоторые взаимосвязи в окружающем мире; • объяснять причины возникновения дождя и ветра; • перечислять цвета радуги в правильной последовательности; • ухаживать за комнатными растениями, животными живого уголка; • мастерить простейшие кормушки и подкармливать птиц; • соблюдать правила поведения в природе; • правильно готовиться ко сну, чистить зубы и мыть руки; • подбирать одежду для разных случаев; • правильно обращаться с электричеством и электроприборами; • правильно переходить улицу; • соблюдать правила безопасной езды на велосипеде; • различать виды транспорта; • соблюдать правила безопасности в транспорте. 	
Основы религиозных культур и светской этики	-		

	<p>Искусство</p>	<p>Изобразительное искусство</p>	<p>Обучающийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> -различать основные виды художественной деятельности (рисунок, живопись, скульптура, художественное конструирование и дизайн, декоративно-прикладное искусство) и участвовать в художественно-творческой деятельности, используя различные художественные материалы и приёмы работы с ними для передачи собственного замысла; - знает значение слов: художник, палитра, композиция, иллюстрация, аппликация, коллаж, флористика, гончар; - узнавать отдельные произведения выдающихся художников и народных мастеров; -различать основные и составные, тёплые и холодные цвета; изменять их эмоциональную напряжённость с помощью смешивания с белой и чёрной красками; использовать их для передачи художественного замысла в собственной учебно-творческой деятельности; - основные и смешанные цвета, элементарные правила их смешивания; - эмоциональное значение тёплых и холодных тонов; - особенности построения орнамента и его значение в образе художественной вещи; - знать правила техники безопасности при работе с режущими и колющими инструментами; - способы и приёмы обработки различных материалов; 	<p>Обучающийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать своё рабочее место, пользоваться кистью, красками, палитрой; ножницами; - передавать в рисунке простейшую форму, основной цвет предметов; конструировать из природных материалов; - пользоваться простейшими приёмами лепки.
--	-------------------------	---	--	---

	Музыка	<p>- составлять композиции с учётом замысла;</p> <p>- конструировать из бумаги на основе техники оригами, гофрирования, сминания, сгибания;</p> <p>- конструировать из ткани на основе скручивания и связывания;</p> <p>- конструировать из природных материалов;</p> <p>- пользоваться простейшими приёмами лепки.</p> <p>Обучающийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> • распознавать различные (основные) жанры музыкальных произведений; • определять эмоциональный характер музыки и ее образное содержание; • выражать своё эмоциональное отношение к искусству в процессе исполнения музыкальных произведений (пения, игры на детских элементарных музыкальных инструментах, художественного движения, пластического интонирования и др.). • реализовывать творческий потенциал, осуществляя собственные музыкально-исполнительские замыслы в различных видах деятельности. 	<p>Обучающийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выражать своё эмоциональное отношение к искусству в процессе исполнения музыкальных произведений (пения, игры на детских элементарных музыкальных инструментах, художественного движения, пластического интонирования и др.).
Технология	Технология	<p>Обучающийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воспринимать предметы материальной культуры как продукт 	<p>Обучающийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организовывать рабочее место по предложенному образцу для работы с

		<p>творческой предметно-преобразующей деятельности человека на земле, в воздухе, на воде, в информационном пространстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> • называть основные виды профессиональной деятельности человека в разных сферах; • организовывать рабочее место по предложенному образцу для работы с материалами (бумагой, пластичными материалами, природными материалами, тканью, нитками) и инструментами (ножницами, стеками, швейной иглой, шилом); • соблюдать правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при выполнении изделия; • различать материалы и инструменты; определять необходимые материалы, инструменты и приспособления в зависимости от вида работы; • проводить анализ под руководством учителя простейших предметов быта по используемому материалу; • объяснять значение понятия «технология» (процесс изготовления изделия). • уважительно относится к труду людей; • определять в своей деятельности элементы профессиональной деятельности человека; • отбирать материалы и инструменты 	<p>материалами (бумагой, пластичными материалами, природными материалами, тканью, нитками) и инструментами (ножницами, стеками, швейной иглой, шилом);</p> <ul style="list-style-type: none"> • уважительно относится к труду людей;
--	--	--	---

		<p>в зависимости от вида работы; анализировать предметы быта по используемому материалу</p>	
Физическая культура	Физическая культура	<p>Обучающиеся научатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать значение занятий физической культурой для укрепления здоровья, физического развития и физической подготовленности. - приобретут двигательные навыки, необходимые для каждого человека: бегать и прыгать разными способами, метать и бросать мячи; будут демонстрировать простейший прирост показателей развития основных физических качеств; выполнять строевые команды; выполнять упражнения по коррекции и профилактике нарушения зрения, осанки, упражнения на развитие физических качеств. - выполнять легкоатлетические упражнения: бег, бег с ускорением, прыжки, метание мяча. - сохранять правильную осанку, оптимальное телосложение; - выполнять гимнастические и акробатические упражнения на гимнастической стенке, кувырки, стойки, перекаты - организовывать и проводить подвижные игры и соревнования во время отдыха на открытом воздухе и в спортивном зале, соблюдать правила взаимодействия с игроками. - выполнять упражнения на лыжах: 	<p>Обучающиеся научатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать значение занятий физической культурой для укрепления здоровья; - приобретут двигательные навыки, необходимые для каждого человека: бегать и прыгать разными способами, метать и бросать мячи; - сохранять правильную осанку, оптимальное телосложение. - выполнять упражнения на лыжах: скользящий шаг, ступающий шаг, попеременный шаг,

			<p>скользящий шаг, ступающий шаг, попеременный шаг, подъем в гору «лесенкой», спуск с горы упоре полуприсед.</p> <p>- играть в баскетбол, волейбол, футбол по упрощенным правилам.</p>	
--	--	--	--	--

Оценка предметных результатов

Достижение предметных результатов обеспечивается за счет основных учебных предметов. Поэтому объектом оценки предметных результатов является способность учащихся решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи.

Оценка достижения предметных результатов ведётся как в ходе *текущего и промежуточного оценивания*, так и в ходе выполнения *итоговых проверочных работ*.

Предметом итоговой оценки освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего образования является достижение предметных и метапредметных результатов НОО, необходимых для продолжения образования.

Основным инструментом итоговой оценки являются итоговые комплексные работы - система заданий различного уровня сложности по литературному чтению, русскому языку, математике и окружающему миру.

В учебном процессе оценка предметных результатов проводится с *помощью диагностических работ (промежуточных и итоговых)*, направленных на определение уровня освоения темы обучающимися. Проводится мониторинг результатов выполнения итоговых работ - по русскому языку, математике, литературному чтению, окружающему миру - и *итоговой комплексной работы на межпредметной основе*.

Во время обучения в 1 классе целесообразно всячески поощрять и стимулировать работу обучающихся, используя только *качественную оценку*. При этом не является принципиально важным, насколько обучающийся с РАС продвигается в освоении того / иного учебного предмета. На этом этапе обучения центральным результатом является появление значимых предпосылок учебной деятельности, одной из которых является способность ее осуществления не только под прямым и непосредственным руководством и контролем учителя, но и с определенной долей самостоятельности во взаимодействии с учителем и одноклассниками.

Специальные условия проведения текущей, промежуточной и итоговой (по итогам освоения АООП НОО) аттестации обучающегося с РАС включают:

- особую форму организации аттестации (в малой группе, индивидуальную) с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных особенностей обучающегося с РАС;
- привычную обстановку в классе (присутствие своего учителя, наличие привычных для обучающегося мnestических опор: наглядных схем, шаблонов общего хода выполнения заданий);
- присутствие в начале работы этапа общей организации деятельности;
- адаптирование инструкции с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных трудностей обучающегося с РАС:

На итоговую оценку на ступени начального общего образования, результаты которой используются при принятии решения о возможности (или невозможности) продолжения обучения на следующей ступени, выносятся *предметные, метапредметные результаты* и результаты освоения программы коррекционной работы.

Итоговая аттестация на ступени начального общего образования должна проводиться с учетом возможных специфических трудностей обучающегося с РАС в овладении письмом, чтением или счетом. Вывод об успешности овладения содержанием АООП НОО должен делаться на основании положительной индивидуальной динамики.

Оценка деятельности педагогических кадров, осуществляющих образовательную деятельность обучающихся с РАС, осуществляется на основе интегративных показателей,

свидетельствующих о положительной динамике развития обучающегося или в сложных случаях сохранении его психоэмоционального статуса.

Оценочные шкалы

Успешность усвоения программ первоклассниками характеризуется качественной оценкой на основе листа оценки образовательных достижений, включающего совокупность критериев освоения программы первого класса.

Качественная оценка может быть выражена оценкой «зачтено», «не зачтено», «+», «-» , «?».

Итоговая оценка образовательных достижений выражается в форме «зачтено», «не зачтено» выставляется, если отрицательная оценка выставлена по 50% критериев и более. Оценочные листы заполняются не реже двух раз в год.

Лист оценки образовательных достижений разрабатывается на критериальной основе, позволяет отслеживать самооценку и оценку достижений обучающихся.

Критерии формулируются учителем самостоятельно, исходя из требований стандарта, учебно - тематического планирования, уровня подготовленности учащихся к обучению в первом классе.

Учитель заполняет «Лист достижений» по метапредметным результатам один-два раза в год.