Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Вешкаймский лицей имени Б.П.Зиновьева при УлГТУ

РАССМОТРЕНО

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ				
на заседании ШМО учителей	Заместитель директора по УВР	Директор МБОУ Вешкаймского лицея				
начальных классов		ь общени Б.П.Зиновьева при УлГТУ				
Руководитель ШМО/Патяева С.А./	+	102730076 479 72				
Протокол № 1	/Патяева С.А./	Вешкаймска Орлова А.Ю.				
от « 28 » августа 2023 г.	« 29» августа 2023 г.	Приказ № 273 от 29.08.2023				
	7	I DO YNITY STORY				
	Рабочая программа	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
для обучающегося по адаптированной ос	новной общеобразовательной про	грамме начального общего образования				
	аутистического спектра, вариант					
Наименование учебного предмета (курса) Окружа	юший мир					
Класс 1 «Б».	with thip.					
Уровень общего образования начальная школа						
Срок реализации программы, учебный год 2023-2024 учебный год						
Количество часов по учебному плану: 33 часа, в не	еделю 1 час					
Рабочая программа составлена на основе:						
1.Федерального государственного образовательно	го стандарта начального общего	образования обучающихся с ограниченными				
возможностями здоровья, утвержденного приказом	Министерства образования и науки	Российской Федерации от «19» декабря 2014 г.				
№1598;						
2. Федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными						
возможностями здоровья, утверждённой приказом М	Линистерства просвещения РФ от 24	.11.2022r. № 1023				
3. Адаптированной основной общеобразовательно	ой программы начального общего	о образования обучающихся с расстройствами				
аутистического спектра (вариант 8.2) МБОУ Ве	ешкаймского лицея имени Б.П.Зин	овьева при УлГТУ, утверждённая приказом от				
29.08.2023 № 272.						
Учебник: «Окружающий мир» 1 класс: учебник в 2-	х частях А.А.Плешаков. Москва «П	росвещение», 2021.				
Рабочую программу составил (а)	/ Сурнакина С.А. /					

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.

Вариант 8.2. предполагает, что обучающийся с расстройствами аутистического спектра получает образование, сопоставимое по конечным достижениям с образованием сверстников, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в пролонгированные сроки.

Данный вариант предполагает в большей степени развитие у обучающихся жизненной компетенции на основе планомерного введения в более сложную социальную среду, поэтапное формирование учебной деятельности и коммуникативного поведения, расширение жизненного опыта, социальных контактов с детьми и взрослыми.

Обязательным является организация и расширение повседневных социальных контактов, включение специальных курсов коррекционно-развивающего направления, особое структурирование содержания обучения на основе усиления внимания к целенаправленному развитию эмоционально-личностной сферы и коммуникативного поведения, формированию жизненной компетенции, а также применение как общих, так и специальных методов и приемов обучения.

Требования к результатам освоения АООП НОО соответствуют Федеральному государственному стандарту начального общего образования.

В результате изучения <u>предмета «Окружающий мир»</u> в 1 классе у учащегося с расстройствами аутистического спектра будут <u>сформированы</u> <u>личностные</u>, <u>регулятивные</u>, <u>познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.</u>

Освоение адаптированной образовательной программы начального общего образования (вариант 8.2.), созданной на основе ФГОС НОО обучающихся с РАС, обеспечивает достижение обучающимися с РАС трех видов результатов: личностных, метапредметных и предметных.

Личностные результаты освоения АООП НОО обучающихся с РАС включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки, необходимые для достижения основной цели современного образования — введения обучающихся с РАС в культуру, овладение ими социокультурным опытом.

Достижение личностных результатов обеспечивается содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельности; овладением доступными видами деятельности; опытом социального взаимодействия.

Личностные результаты освоения АООП должны отражать динамику:

- 1) понимания причин и мотивов эмоциональных проявлений, поступков, поведения других людей;
- 2) принятия и освоения своей социальной роли;
- 3) формирования и развития мотивов учебной деятельности;
- 4) потребности в общении, владения навыками коммуникации и адекватными ритуалами социального взаимодействия;
- 5) развития навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в различных ситуациях взаимодействия;
- 6) способности к осмыслению социального окружения, своего места в нем;
- 7) принятия соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 8) овладения начальными навыками адаптации в динамично изменяющейся среде;

9) овладения социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни (представления об устройстве домашней и школьной жизни; умение включаться в разнообразные повседневные школьные дела; владение речевыми средствами для включения в повседневные школьные и бытовые дела, навыками коммуникации, в том числе устной, в различных видах учебной и внеурочной деятельности).

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированности познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных действий, которые обеспечивают успешность изучения учебных предметов, а также становление способности к самообразованию и саморазвитию. В результате освоения содержания различных предметов, курсов, модулей обучающиеся овладевают рядом междисциплинарных понятий, а также различными знаково-символическими средствами, которые помогают обучающимся применять знания как в типовых, так и в новых, нестандартных учебных ситуациях.

Метапредметные результаты освоения АООП НОО соответствуют ФГОС НОО за исключением:

готовности слушать собеседника и вести диалог;

готовности признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;

излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;

определения общей цели и путей ее достижения;

умения договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности.

Метапредметные результаты освоения программы начального общего образования отражают:

Овладение универсальными учебными *познавательными действиями*:

1) базовые логические действия:

- сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
- объединять части объекта (объекты) по определенному признаку;
- определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
- находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложенного педагогическим работником алгоритма;
- выявлять недостаток информации для решения учебной (практической) задачи на основе предложенного алгоритма;
- устанавливать причинно-следственные связи в ситуациях, поддающихся непосредственному наблюдению или знакомых по опыту, делать выводы;

2) базовые исследовательские действия:

- определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных педагогическим работником вопросов;
- с помощью педагогического работника формулировать цель, планировать изменения объекта, ситуации;
- сравнивать несколько вариантов решения задачи, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев);
- проводить по предложенному плану опыт, несложное исследование по установлению особенностей объекта изучения и связей между объектами (часть целое, причина следствие);

- формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведенного наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования);
- прогнозировать возможное развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях;

3) работа с информацией:

- выбирать источник получения информации;
- согласно заданному алгоритму находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде;
- распознавать достоверную и недостоверную информацию самостоятельно или на основании предложенного педагогическим работником способа ее проверки;
- соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся) правила информационной безопасности при поиске информации в сети Интернет;
- анализировать и создавать текстовую, видео, графическую, звуковую, информацию в соответствии с учебной задачей;
- самостоятельно создавать схемы, таблицы для представления информации.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

1) общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;
- проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога и дискуссии;
- корректно и аргументированно высказывать свое мнение;
- строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;
- создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование);
- готовить небольшие публичные выступления;
- подбирать иллюстративный материал (рисунки, фото, плакаты) к тексту выступления;

2) совместная деятельность:

- формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учетом участия в коллективных задачах) в стандартной (типовой) ситуации на основе предложенного формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;
- проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- ответственно выполнять свою часть работы;
- оценивать свой вклад в общий результат;
- выполнять совместные проектные задания с опорой на предложенные образцы.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата; выстраивать последовательность выбранных действий;

2) самоконтроль:

устанавливать причины успеха/неудач учебной деятельности; корректировать свои учебные действия для преодоления ошибок.

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированности познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных действий, которые обеспечивают успешность изучения учебных предметов, а также становление способности к самообразованию и саморазвитию. В результате освоения содержания программы начального общего образования обучающиеся овладевают рядом междисциплинарных понятий, а также различными знаково-символическими средствами, которые помогают обучающимся применять знания, как в типовых, так и в новых, нестандартных учебных ситуациях.

Предметные результаты освоения федеральной рабочей программы по предмету "Окружающий мир" для обучающихся с РАС на уровне начального общего образования должны отражать:

- -сформированность чувства гордости за национальные свершения, открытия, победы;
- -сформированность уважительного отношения к России, родному краю, своей семье, истории, культуре, природе нашей страны, её современной жизни;

осознание целостности окружающего мира, освоение основ экологической грамотности, элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей, норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде;

-освоение доступных способов изучения природы и общества в условиях интересных и доступных для обучающегося видов деятельности; -развитие навыков устанавливать и выявлять причинно-следственные связи в окружающем мире (с учетом индивидуальных возможностей обучающегося).

Метапредметные результаты освоения рфедеральной абочей программы по предмету "Окружающий мир" для обучающихся с РАС на уровне начального общего образования соответствуют ФГОС начального общего образования за исключением:

- -готовности слушать собеседника и вести диалог;
- -готовности признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;
- -излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- -определения общей цели и путей ее достижения;
- -умения договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности.

Личностные результаты освоения федеральной рабочей программы по предмету "Окружающий мир" для обучающихся с РАС должны отражать динамику:

- -понимания причин и мотивов эмоциональных проявлений, поступков, поведения других людей;
- -принятия и освоения своей социальной роли;
- -формирования и развития мотивов учебной деятельности;
- -овладения навыками коммуникации и социального взаимодействия;
- -развития навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в различных ситуациях взаимодействия;
- -способности к осмыслению социального окружения, своего места в нем;
- -принятия соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- -овладения начальными навыками адаптации в динамично изменяющейся среде;
- -овладения социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни (представления об устройстве домашней и школьной жизни;

- -умения включаться в разнообразные повседневные школьные дела;
- -владения речевыми средствами для включения в повседневные школьные и бытовые дела, навыками коммуникации, в том числе устной, в различных видах учебной и внеурочной деятельности).

2.Содержание учебного предмета, курса.

№ п/п	Раздел учебного курса	Количество часов
		По рабочей
		программе
1	Вводные уроки	1
2	Кто? и Что?	10
3	Как, откуда и куда?	9
4	Где? и Когда?	6
5	Почему? Зачем?	7
Итого		33

1 класс (33 ч)

Введение (1 час)

Мир вокруг нас, его многообразие. Учимся задавать вопросы об окружающем мире.

Входная диагностическая работа.

Что и кто? (20 часов)

Что можно увидеть на небе днем и ночью. Солнце, его форма. Облака, их состав. Красота и причудливость облаков. Луна и звезды.

Что можно увидеть под ногами. Камни, их разнообразие (форма, размер, цвет) и красота. Гранит, кремень, известняк.

Что растет на подоконнике и клумбе. Знакомство с отдельными представителями комнатных растений и растений цветника (по выбору учителя и исходя из представленности в классе и на территории школы).

Что это за дерево. Распознавание деревьев своей местности по листьям. Летняя и осенняя окраска листьев. Сосна и ель, их различение по общему виду, хвоинкам, шишкам.

Части растения: корень, стебель, лист, цветок, плод с семенами. Знакомство с разнообразием плодов и семян.

Кто такие насекомые, рыбы, птицы, звери. Знакомство с разнообразием животных, их внешним строением.

Что окружает нас дома. Разнообразие и назначение предметов домашнего обихода. Компьютер, его части и назначение.

Обучение безопасному обращению с вещами, компьютером, домашними животными. Важнейшие дорожные знаки, сигналы светофора, правила перехода улицы.

Наша Родина — Россия. Природа, города, народы России (на примерах по выбору учителя). Знакомство с государственными символами России: флагом, гербом, гимном. Наш город (село) — часть большой страны.

Планета Земля, ее форма. Глобус – модель Земли. Суша и вода на Земле. Изображение нашей страны на глобусе.

Экскурсии: Что у нас над головой? Что у нас под ногами? Знакомство с растениями цветника.

<u>Практические работы</u>: Знакомство с комнатными растениями. Знакомство с лиственными деревьями ближайшего природного окружения. Распознавание листьев различных деревьев. Сравнительное исследование сосны и ели. Что общего у разных растений? Знакомство с глобусом.

Как, откуда и куда? (11 часов)

Река и море. Куда текут реки. Пресная и соленая вода. Путь воды в наш дом. Канализация и очистные сооружения.

Роль электричества в быту. Откуда в наш дом приходит электричество. Правила безопасного обращения с электроприборами. Сборка простейшей электрической цепи (по усмотрению учителя).

Изучение свойств снега и льда. Откуда берутся снег и лед.

Как живут растения и животные. Знакомство с признаками живого и условиями, необходимыми для жизни организмов. Простейшие правила ухода за комнатными растениями, кошкой, собакой. Птицы, прилетающие к кормушке. Забота о птицах зимой.

Как путешествует письмо. Откуда берутся хорошо известные детям продукты питания, например изюм, мед и др. (по усмотрению учителя и с учетом диеты детей, при наличии).

Откуда берутся бытовой мусор и вещества, загрязняющие окружающую среду. Как сделать Землю чище.

Экскурсии: на Почту России, на школьный участок.

<u>Практическая работа</u>. Отработка простейших приемов ухода за комнатными растениями. Изготовление простейшей кормушки для птиц.

Где и когда? (11 часов)

Представление о времени. Настоящее, прошлое, будущее. Дни недели и времена года.

Холодные и жаркие районы Земли.

Перелетные птицы. Где они зимуют и как ученые узнали об этом.

Представление о далеком прошлом Земли. Динозавры – удивительные животные прошлого. Как ученые изучают динозавров.

Одежда людей в прошлом и теперь.

История велосипеда, его устройство. Велосипед в твоей жизни. Правила безопасного обращения с велосипедом.

Профессии взрослых. Кем ты хочешь стать. Каким может быть окружающий мир в будущем. Зависит ли это от тебя.

Почему и зачем? (22 часа)

Солнце – ближайшая к Земле звезда. Форма и размеры звезд. Луна – естественный спутник Земли. Почему на Луне не живут люди.

Почему идет дождь и дует ветер. Роль дождя и ветра в жизни растений, животных, человека.

Звуки окружающего мира. Почему бывает эхо. Как беречь уши.

Цвета радуги. Почему радуга разноцветная.

Объяснение названий растений и животных, например медуница, недотрога, жук-носорог и др. (по усмотрению учителя и с учетом возможностей и интересов детей). Что эти названия рассказывают о своих хозяевах.

Почему в лесу нужно соблюдать тишину. Почему не нужно рвать цветы и ловить бабочек.

Разнообразие овощей и фруктов. Витамины. Почему овощи и фрукты перед едой надо мыть. Почему нужно чистить зубы и мыть руки.

Зачем мы спим ночью. Правила подготовки ко сну.

Зачем нужны автомобили. Устройство автомобиля. Автомобили в прошлом и теперь. Какими могут быть автомобили будущего.

Поезд и железная дорога. Поезда метро, пригородные поезда, поезда дальнего следования.

Назначение самолетов. Устройство самолета. Самолеты в прошлом и теперь.

Назначение судов. Устройство судна. Спасательные средства на корабле.

Зачем летают в космос. Искусственные спутники Земли, их назначение. Космические станции.

Экология – наука, которая учит нас бережно относиться к окружающему миру, к своей планете. 22 апреля – День Земли.

<u>Практическая работа</u>: Простейшие правила гигиены.

Заключительный урок (1 час)

Как мы находили ответы на свои вопросы. Роль наблюдений, опытов, книг и других источников информации в познании окружающего мира

Итоговая комплексная работа на основе единого текста.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Nº	Тема урока	Кол-во часов	Дата		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
			По плану	Фактически	
	Вводный урок.				
1	Введение. Задавайте вопросы! Наши	1	6.09		childrenscience.ru

	помощники.			
	Раздел 1. «Что и кто?»	(9ч)		
2	Что такое Родина? Что мы знаем о народах России? Что мы знаем о Москве?	1	13.09	childrenscience.ru
3	Что у нас над головой? Что у нас под ногами?	1	20.09	childrenscience.ru
4	Что общего у разных растений?	1	27.09	childrenscience.ru
5	Что растет на подоконнике? Что растет на клумбе?	1	4.10	childrenscience.ru
6	Что это за листья? Что такое хвоинки?	1	18.10	childrenscience.ru
7	Кто такие насекомые? Кто такие рыбы? Кто такие птицы? Кто такие звери?	1	25.10	childrenscience.ru
8	Что окружает нас дома? Что умеет компьютер?	1	1.11	childrenscience.ru
9	Что вокруг нас может быть опасным?	1	8.11	childrenscience.ru
10	На что похожа наша планета? Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?».	1	15.11	childrenscience.ru
	Раздел «Как, откуда и куда?»	(16ч)		
11	Как живёт семья? Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит?	1	29.11	childrenscience.ru
12	Откуда в наш дом приходит электричество?	1	6.12	childrenscience.ru
13	Как путешествует письмо?	1	1.12	childrenscience.ru
14	Куда текут реки? Откуда берутся снег и лед?	1	20.12	childrenscience.ru
15	Как живут растения и животные? Как зимой помочь птицам?	1	27.12	childrenscience.ru
16	Откуда берётся и куда девается мусор и откуда в снежках грязь?	1	10.01	childrenscience.ru
	Раздел « Где и когда?»	(6 ч)		
17	Когда учиться интересно? Когда придет	1	17.01	childrenscience.ru

	суббота?			
18	Когда наступит лето?	1	24.01	childrenscience.ru
19	Где живут белые медведи? Где живут слоны?	1	31.01	childrenscience.ru
20	Где зимуют птицы?	1	7.02	childrenscience.ru
21	Когда появилась одежда? Когда изобрели велосипед?	1	14.02	childrenscience.ru
22	Когда мы станем взрослыми?	1	28.02	childrenscience.ru
	Раздел «Почему и зачем?»	7 (ч)		
23	Почему солнце светит днём, а звёзды ночью? Почему Луна бывает разной?	1	6.03	childrenscience.ru
24	Почему идёт дождь и дует ветер? Почему радуга разноцветная?	1	13.03	childrenscience.ru
25	Почему звенит звонок?	1	20.03	childrenscience.ru
26	Почему мы любим кошек и собак?	1	27.03	childrenscience.ru
27	Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? Почему в лесу мы будем соблюдать тишину?	1	3.04	childrenscience.ru
28	Зачем мы спим ночью? Почему мы часто слышим слово «экология»?	1	17.04	childrenscience.ru
29	Почему полезно есть овощи и фрукты, нужно чистить зубы и мыть руки?	1	24.04	childrenscience.ru
30	Зачем нам телефон и телевизор? Зачем нужны автомобили? Зачем люди осваивают космос?	1	8.05	childrenscience.ru
31	Зачем нужны поезда? Зачем строят корабли и самолеты?	1	15.05	childrenscience.ru
32	Резервный урок.	1		
33	Резервный урок.	1		
	Итого:	33 часа		