

Форма 5

КГУ «Общеобразовательная школа села Новокубанка отдела образования по Шортандинскому району управления образования Акмолинской области»

Принята решением СППС
«22» августа 2022г



Утверждаю,
Директор школы
Кулекина Б.А.

2022г

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
на I полугодие
психолого-педагогического сопровождения
учащегося 5 «Б» класса Сабурова Артура
на 2022-2023 учебный год

Общие сведения об ученике

Ф. И.О.: Сабуров Артур Викторович Дата рождения: 03.06.2011
Класс: 5 «Б»

Ф.И.О. родителей: Пугач Олеся Николаевна, Сабуров Виктор Олегович

Домашний адрес/телефон: С.Алтайское, ул. Береке, 38 тел.+77787677668

Ф.И.О. классного руководителя: Мареева Татьяна Леонидовна

Заключение и рекомендации ПМПК: УУО

Ф.И.О. специалистов сопровождения:

Педагог-психолог: Шаривхан Алтынгуль

Форма обучения: в обычном классе

График посещения индивидуальных занятий:
с педагогом –психологом- понедельник, среда

Характеристика
ученика 5 «Б» класса

КГУ «Общеобразовательная школа села Новокубанка отдела образования по Шортандинскому району управления образования Акмолинской области»
Сабурова Артура Викторовича 03.06.2011г.р.
проживающего по адресу: с. Алтайское, ул. Береке, 38

Сабуров Артур поступил в 1 класс 1 сентября 2018 года. До поступления в школу, детский сад и класс предшкольной подготовки не посещал.

Семья Артура полная, состоит из четырёх человек. Мама – Пугач Олеся Николаевна, отец – Сабуров Виктор Олегович, брат – ученик 8 класса Пугач Константин. Семья проживает в частном доме в селе Алтайское. Социально – бытовые условия и материальное положение удовлетворительное. Атмосфера в семье доброжелательная. Всеми необходимыми принадлежностями для занятий ребёнок обеспечен. Режим дня соблюдается. Пропуски учебных занятий по неуважительным причинам отсутствуют. Вопросами воспитания и развития ребёнка в семье занимаются оба родителя.

Внешний вид у Артура опрятный, ухоженный. Со сверстниками не общителен, иногда присутствует агрессия. На уроках сидит индивидуально.

На уроках Артур себя не проявляет. Самостоятельно задания выполнить не может. Выполняет задания пошагово вместе с учителем. Навыки самоконтроля развиты слабо. Учебная мотивация не сформирована: во время урока на слова учителя реагирует, но не понимает, как необходимо выполнить работу. Принимает направляющую помощь взрослого.

Навыки самообслуживания развиты. Может самостоятельно приготовиться к уроку и также самостоятельно убрать рабочее место.

Восприятие у Артура адекватное. Память сниженная, медленно запоминает и быстро забывает. Испытывает затруднения в выполнении заданий. Артур может дать сведения о себе, о маме, о папе, о брате, понимает родственные связи. Пространственные и временные представления развиты слабо. На заданный вопрос долго думает. Различает цвета. Любит раскрашивать. На уроках спокоен, но отвлекается. С трудом концентрирует и переключает внимание на заданиях, предложенных взрослым. Проявляет интерес к выполняемому заданию, но справляется с выполнением заданий и упражнений только при индивидуальном подходе взрослого. Темп работоспособности низкий, что связано с рассеянным вниманием и быстрой утомляемостью.

Чтение не осознанное. Читает по буквам, темп очень медленный, затрудняется при воспроизведении слов сложной слоговой структуры. На вопросы отвечает однозначно, при распространении предложений по наводящим вопросам испытывает трудности. Пассивный словарь преобладает над активным. На уроках русского языка пишет в прописи для начальных классов, обводя буквы.

Уровень самостоятельного владения вычислительными операциями крайне низок: математические навыки плохо сформированы. В учебной деятельности нуждается в организующей, планирующей помощи и одобрении учителя на всех этапах урока. Задачи решает только с помощью учителя. Знает геометрические фигуры. На уроках математики выполняет задания на соединение цифр с картинкой, на которой изображено количество предметов, работает с счетными палочками. Выполнять простые математические действия самостоятельно не может.

На уроках художественного труда занимается с переменным успехом, овладевает следующими общетрудовыми и учебными навыками: организует рабочее место, после работы приводит его в порядок; удовлетворительно владеет приемами безопасной работы ножницами; не всегда может выполнить поделку по образцу; слабо планирует основные этапы работы; в ходе тематических бесед участвует в диалоге. Однако, задания вида разметки бумаги при помощи линейки и карандаша, передача формы и размеров изображаемых предметов при рисовании, раскрашивание рисунка, у мальчика вызывают значительные затруднения и требует помощи со стороны учителя. Работоспособность: с интересом работает. К концу урока количество ошибок увеличивается. Не всегда понимает требования учителя, но при совместной деятельности выполняет.

На уроках естествознания слушает невнимательно. Любит работать с раскрасками.

Артур медленно и с трудом сосредотачивает свое внимание на уроке, может усвоить материал из объяснений учителя только после многократного повторения. На уроках мальчик не активен, отвечает очень редко. На просьбу или замечания учителя реагирует адекватно. С трудом переключается с одного вида деятельности на другой. Уровень самостоятельности в учебной деятельности низкий. Чаще всего у Артура получается справиться с заданиями, которые не требуют рассуждения или не предполагающих ответов. В классе выполняет задания только под руководством учителя.

С одноклассниками не общителен, в разговор вступает только с учителями. Часто нуждается в поддержке и похвале со стороны взрослых. Отсутствует яркое выражение каких-либо эмоций. С детьми и хорошо знакомыми взрослыми контактный, но с малознакомыми взрослыми молчит и замыкается в себе.

Директор школы: Б.Кулекина Баян Алшиновна

Психолог: Шаривхан Алтынгуль

Классный руководитель: Мареева Татьяна Леонидовна

Мареева Татьяна Леонидовна родилась 28 октября 1985 года в г. Магнитогорске. Имеет высшее образование: Училась в Уральском государственном педагогическом университете им. А.И. Герасимова по специальности - педагогическое образование. Учились в Университете им. Н.И. Некрасова по специальности - психология. Училась в Уральском институте повышения квалификации и профессиональной переподготовки по специальности – педагогическое образование. В 2008 году окончила УрГПУ по специальности – педагогическое образование. Окончила Уральский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки по специальности – педагогическое образование.

Воспитывала в детском саду №152 и школе №153 в г. Магнитогорске. Работала классным руководителем, воспитателем, учителем начальных классов.

Родители: Абдурасулов Камиль Фаридович (работал в Магнитогорской судостроительной компании) и Татьяна Геннадьевна Абдурасулова (бывшая). Проживают в г. Магнитогорске.

Супруга: Абдурасулова Татьяна Геннадьевна (родилась 24 марта 1985 года) – преподаватель в Уральском государственном техническом университете по специальности – педагогическое образование. Окончила УрГПУ по специальности – педагогическое образование.

Дочь: Абдуллина Елизавета Геннадьевна (родилась 19 июня 2009 года). Окончила Уральский государственный педагогический институт по специальности – педагогическое образование.

Внук: Абдуллин Артём Геннадьевич (родился 15 марта 2012 года). Окончила Уральский государственный педагогический институт по специальности – педагогическое образование.

Сестра: Абдурасулова Екатерина Геннадьевна (родилась 29 марта 1990 года) – преподаватель в Уральском государственном техническом университете по специальности – педагогическое образование.

Сестра: Абдурасулова Надежда Геннадьевна (родилась 22 марта 1992 года) – преподаватель в Уральском государственном техническом университете по специальности – педагогическое образование.

Сестра: Абдурасулова Ольга Геннадьевна (родилась 27 марта 1994 года) – преподаватель в Уральском государственном техническом университете по специальности – педагогическое образование.

Сестра: Абдурасулова Юлия Геннадьевна (родилась 26 марта 1997 года) – преподаватель в Уральском государственном техническом университете по специальности – педагогическое образование.

Сестра: Абдурасулова Дарья Геннадьевна (родилась 16 февраля 2001 года) – преподаватель в Уральском государственном техническом университете по специальности – педагогическое образование.

Сестра: Абдурасулова Анастасия Геннадьевна (родилась 18 июня 2003 года) – преподаватель в Уральском государственном техническом университете по специальности – педагогическое образование.

Сестра: Абдурасулова Ольга Геннадьевна (родилась 12 марта 2006 года) – преподаватель в Уральском государственном техническом университете по специальности – педагогическое образование.

Сестра: Абдурасулова Татьяна Геннадьевна (родилась 17 июня 2008 года) – преподаватель в Уральском государственном техническом университете по специальности – педагогическое образование.

Сестра: Абдурасулова Софья Геннадьевна (родилась 23 декабря 2010 года) – преподаватель в Уральском государственном техническом университете по специальности – педагогическое образование.

Особые образовательные потребности учащегося

Особые образовательные потребности учащегося	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индивидуализация процесса обучения; 2. Адаптация содержания образовательных программ; 3. Адаптация способов подачи учебного материала с опорой на сохранные функции ребенка;
	Учебный год
(заполняются графы, соответствующие рассматриваемому случаю)	
1. учебные программы по предметам	<p><u>предметы</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - русский язык и русская литература -математика -мир вокруг нас -художественный труд - физкультура
2. Изменение учебного плана	Требуется (индивидуальная программа)
3. Способы оценивания результатов обучения (достижений ученика)	критериальное оценивание в рамках индивидуальных адаптированных программ по заключению ПМПК не оценивается
4. Использование альтернативных, специальных методов обучения	<ul style="list-style-type: none"> -упрощение инструкций к заданиям -увеличение времени на выполнение работы -предпочтение устной/письменной форме работы -использование иллюстративных и других опорных материалов -помощь педагога
5. Подбор учебников, учебных пособий, подготовка индивидуальных учебных материалов	Учебники, рабочие тетради, методические пособия
6. Адаптация учебного места и приспособление среды обучения	<p>Первая партя</p> <p>Один за рабочим столом</p>
7. Потребность в технических средствах	интерактивная доска для развития мотивации, ноутбук, дидактический материал
8. Психологическая помощь	<p>Развитие слухового произвольного внимания и слухоречевого восприятия, развитие слухоречевой памяти</p> <p>Развитие навыков общения и взаимодействия с одноклассниками</p>
9. Социально- педагогическая помощь	Семья социально обеспечена. Помощь не требуется

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

I. Рекомендации по модификации информации

Дети с ограниченными возможностями нуждаются в изменении способов подачи информации или модификации учебного плана с целью более успешного освоения общеобразовательной программы. Под “изменением способов подачи информации” понимается предоставление учащимся с ограниченными возможностями особых условий по сравнению с их одноклассниками, в частности изменения сроков сдачи, формы выполнения задания, его организации, способов представления результатов.

Изменение способов подачи информации и модификация не влияют на результаты, полученные в ходе оценки достижения планируемых результатов в начальной школе. (Например, незрячий ученик сдает тест, написанный по системе Брайля. Некоторым же учащимся на время выполнения задания необходимо остаться одним в изолированном от внешних звуков классе.)

Модификацию можно определить как некое изменение задания или теста, которое меняет стандартную процедуру его проведения, или изменение требований, предъявляемых к уровню знаний учащегося с ограниченными возможностями. Примером модификации может служить частичное выполнение учащимся общеобразовательной программы.

Необходимые изменения способов подачи информации и модификации должны быть включены в индивидуальный образовательный план учащегося. Эти изменения следует применять так, чтобы они отражали индивидуальные нужды учащихся с особыми потребностями, причем очень важно также узнавать мнение самих учащихся о том, в чем именно они нуждаются.

Элементы изменений могут вноситься

- в программы:**

1. сокращенное содержание, направленное на усвоение ключевых понятий;
2. сокращенные проверочные задания, направленные на отработку правописания наиболее функциональных слов;
3. альтернативные замещения письменных заданий
4. четкое разъяснение заданий, часто повторяющееся;
5. акцентирование внимания на задании;
6. предоставление альтернативы объемным письменным заданиям (сообщения, макеты, рисунки с пояснением и т.д.).

- в работу в классе:**

1. наличие индивидуальных правил для учащихся (с нарушением зрения дети могут вставать на уроке, подходить для рассматривания иллюстраций, написанного на доске и др.);
2. оценка организации класса в соответствии с нуждами учащихся (выделение места отдыха или уединения аутистам, посадка за отдельную парту и т.п.);
3. поддержание тишины во время интенсивных занятий;
4. отсутствие в классе отвлекающих внимание предметов (например, мобильных телефонов);
5. обеспечение персональным компьютером для выполнения письменных работ;
6. близость учеников к учителю;
7. наличие в классе дополнительных материалов
8. сохранение достаточного пространства между партами.

- в задания:**

1. использование указаний как в устной, так и в письменной форме;
2. поэтапное разъяснение заданий;
3. упрощение заданий;
4. последовательное выполнение заданий;
5. повторение учащимся инструкции к выполнению задания;
6. обеспечение аудио-визуальными техническими средствами обучения;
7. демонстрация уже выполненного задания (например, решенная математическая задача);

8. близость к учащимся во время объяснения задания.

• **в смену видов деятельности:**

1. подготовка учащихся к перемене вида деятельности;
2. предоставление дополнительного времени для завершения задания;
3. предоставление дополнительного времени для сдачи домашнего задания;

• **в письменные задания:**

1. использование листов с упражнениями, которые требуют минимального заполнения;
2. использование упражнений с пропущенными словами/предложениями;
3. обеспечение школьника с ограниченными возможностями копией конспекта других учащихся или записями учителя;
4. дополнение печатных материалов видео и диафильмами;

• **в оценку достижения планируемых результатов**

1. использование индивидуальной шкалы оценок в соответствии с успехами и затраченными усилиями;
2. ежедневная оценка с целью выведения итоговой отметки;
3. оценка работы на уроке учащегося, который плохо справляется с тестовыми заданиями;
4. акцентирование внимания на хороших оценках;
5. использование системы оценок достижений учащихся.

• **в тесты:**

1. устное объяснение заданий;
2. обучение работе с тестовыми заданиями (например, распределение времени на выполнение каждой секции теста);
3. разграничение тестов на секции по сходным проблемам;
4. использование тестов множественного выбора, верного/неверного ответа;
5. разрешение учащимся выбрать и выполнить индивидуальный проект в качестве альтернативы тесту;
6. сообщения о достижениях учащихся вместо оценки;
7. обеспечение напечатанными учебными материалами;
8. разрешение выполнить тест дома или с использованием учебников;
9. предоставление возможных ответов для заданий с пропущенными словами;

• **на математике:**

1. разрешение использовать калькулятор;
2. группирование сходных проблем;
3. размещение малого количества заданий на одном листе с упражнениями (например, от 4 до 6 заданий на странице);
4. использование малого количества заданий для получения оценки;
5. поэтапное представление проблемных заданий;
6. использование визуальных пособий (картинок, графиков).

• **в работе с дополнительной информацией:**

1. маркирование заданий в учебниках;
2. обеспечение обратной связи по каждому заданию;
3. обеспечение общего представления о долгосрочных заданиях, чтобы учащиеся знали, что от них требуется при выполнении этого задания;
5. ориентирование длительных по времени заданий на поэтапное выполнение, с ежедневной проверкой и частым оцениванием;
6. возможность представить выполненное задание в малой группе прежде чем выступить перед всем классом;
7. одновременная раздача листов с упражнениями;
8. последовательное выполнение задания, начиная с самой легкой его части;
9. проецирование изображений;
10. использование вспомогательных вопросов при выполнении теста;
11. практика записи заданий в тетради;

• **в поведении:**

1. организация учебного дня;

2. распределение учащихся по парам для выполнения проектов, чтобы один из учеников мог подать пример другому;
3. обозначение школьных правил, которым учащиеся должны следовать;
4. использование неверbalных средств общения, напоминающих о данных правилах;
5. использование поощрений для учащихся, которые выполняют правила
6. сведение к минимуму наказаний за невыполнение правил, ориентировка более на позитивное, чем негативное;
7. составление индивидуальных планов поведенческого вмешательства, позитивно ориентированных и учитывающих навыки и умения школьника;
8. разработка кодовой системы (слова), которое даст учащемуся понять, что его поведение является недопустимым на данный момент;
9. разработка мер вмешательства в случае недопустимого поведения, которое является непреднамеренным;
10. знания об изменениях в поведении, которые предупреждают о необходимости применения медикаментозных средств или указывают на переутомление учащегося с ограниченными возможностями.

II Рекомендации по взаимодействию с различными категориями детей с ООП

1. Дети с нарушением опорно-двигательного аппарата

Если возможно, расположитесь так, чтобы ваши лица были на одном уровне. Избегайте положения, при котором Вашему собеседнику нужно запрокидывать голову.

2. Дети с нарушением зрения

Нарушение зрения имеет много степеней. Полностью незрячих людей всего около 10 %, остальные люди имеют остаточное зрение, могут различать свет и тень, иногда цвет и очертания предмета. У одних слабое периферическое зрение, у других – прямое. Все это можно выяснить и учитывать при общении. Определите заранее, в каком виде ребенку удобнее получить информацию: шрифт «по Брайлю», крупный шрифт (16-18), дискета, аудиокассета. Если у вас нет возможности перевести информацию в нужный формат, отдайте ее в том виде, в котором она есть — это все равно лучше, чем ничего. Если Вы собираетесь читать незрячему ребенку, сначала предупредите его об этом. Говорите нормальным голосом. Дозируйте информацию. Предлагая свою помощь при передвижении, направляйте ребенка, идите так, как Вы обычно ходите. Не нужно хватать незрячего за руку — она помогает ему сохранять равновесие.

Опишите коротко, куда Вы его ведете. Например: «В центре класса, примерно в шести шагах от Вас, стоит стол». Обратите внимание на наличие бьющихся предметов

Всегда называйте себя и представляйте других присутствующих.

Когда Вы предлагаете незрячему ребенку сесть, не усаживайте его, а направьте его руку на спинку стула или подлокотник. Если вы знакомите его с незнакомым предметом, не водите по поверхности его руку, а дайте ему возможность свободно потрогать предмет. Если хотите помочь взять какой-то предмет, не следует тянуть кисть незрячего ребенка к предмету и брать его рукой этот предмет.

Обучение слабовидящих ведется по учебникам массовой школы, которые печатаются более крупным шрифтом и специальными преобразованными изображениями.

Во время проведения уроков следует чаще переключать учащихся с одного вида деятельности на другой. Во время проведения урока педагоги должны учитывать допустимую продолжительность непрерывной зрительной нагрузки для слабовидящих школьников. Например, чтение в первых классах не должна превышать 7-10 минут. К дозированию зрительной работы надо подходить строго индивидуально, неуклонно следя рекомендациям офтальмолога. Положительное влияние на поддержание работоспособности учащихся и предупреждение зрительного переутомления оказывает проведение физкультурных пауз. Слабовидящие не должны выполнять упражнения, связанные с наклоном головы вниз и с резким движением тела, т.к. эти упражнения им противопоказаны.

Слабовидящие дети должны размещаться ближе к естественному источнику света. При некоторых формах нарушения зрения у детей наблюдается светобоязнь. Таких детей надо размещать дальше от источника света. Свет должен падать с левой стороны или прямо.

3. Дети с нарушением слуха

Абсолютно неслышащих людей очень мало. Степень слышимости варьируется — часто люди слышат отдельные частоты, многие воспринимают определенный тембр. Слабый слух — это большая проблема для общения, но найти способы эффективного общения можно. Начиная разговор, привлеките внимание своего собеседника. Если его слух позволяет, назовите его по имени, если нет — слегка положите ему руку на плечо или похлопайте, но не резко. Разговаривая с ребенком, у которого плохой слух, смотрите на него. Не затемняйте свое лицо и не загораживайте его руками, волосами или какими-то предметами. Ваш собеседник должен иметь возможность следить за выражением вашего лица.

Некоторые дети могут слышать, но воспринимают отдельные звуки неправильно. В этом случае говорите немного более громко и четко, подбирая подходящий уровень. В другом случае понадобится лишь снизить высоту голоса, так как ребенок утратил способность воспринимать высокие частоты.

Говорите ясно и ровно. Не нужно излишне подчеркивать что-то. Кричать, особенно в ухо, тоже не надо.

Если Вас просят повторить что-то, попробуйте перефразировать свое предложение. Используйте жесты. Убедитесь, что Вас поняли. Если Вы сообщаете информацию, которая включает в себя номер, сложный термин, адрес, напишите ее так, чтобы она была точно понята.

Не забывайте о среде, которая Вас окружает. В больших или многолюдных помещениях трудно общаться с людьми.

Не меняйте тему разговора без предупреждения. Используйте переходные фразы вроде: «Хорошо, теперь нам нужно обсудить...»

При письме нужно разбирать с детьми значение каждого слова. Такие дети запоминают тексты дословно, употребляют в речи однотипные грамматические конструкции, однообразные слова и фразы, их язык беден.

Ученик, имеющий нарушение слуха, обязательно должен быть слухопротезирован, т.е. иметь индивидуальные слуховые аппараты.

Учитель, обучающий ребёнка с нарушением слуха в общеобразовательном классе, должен:

- посадить ребенка за первую парту;
- не поворачиваться спиной к нему;
- чётко задавать вопросы, обращаясь к ребёнку; проверять рабочее состояние слуховых аппаратов;
- разрешать ему оборачиваться, чтобы видеть лицо говорящего человека;
- широко применять наглядность в целях более полного и глубокого осмыслиения учебного материала.

5. Дети с речевыми нарушениями

Трудности в речи могут быть самыми разными — слабый голос, затрудненная речь и другие проявления. Главное, будьте терпеливы, разговаривая с ребенком, имеющим такие проблемы.

Не игнорируйте ребенка, которому трудно говорить. Не пытайтесь ускорить разговор. Не перебивайте ребенка.

Смотрите в лицо собеседнику, поддерживайте визуальный контакт.

Старайтесь задавать такие вопросы, которые требуют коротких ответов или кивка. Не притворяйтесь, если не поняли, что Вам сказали. Повторите то, как Вы поняли, и реакция ребенка Вам поможет.

Не стесняйтесь переспросить то, что не поняли. Если Вам снова не удалось понять, попросите произнести слово в более медленном темпе, возможно, по буквам.

Не забывайте, что ребенку с нарушенной речью тоже нужно высказаться. Неперебивайте его и неподавляйте. Неторопите говорящего.

6. Дети с ЗПР

Дети с ЗПР — это преимущественно дети с нормальным интеллектом, у которых отсутствует мотивация к учебе, либо имеется отставание в овладении школьными навыками (чтения, письма, счета).

Отсутствие концентрации и быстрое рассеивание внимания приводят к тому, что им трудно или невозможно функционировать в большой группе и самостоятельно выполнять задания.

При организации обучения необходимо адаптировать содержание учебного материала, выделяя в каждой теме базовый материал, подлежащий многократному закреплению, дифференцировать задания в зависимости от коррекционных задач.

Обучающемуся с ЗПР необходим хорошо структурированный материал.

Необходимо тщательно отбирать и комбинировать методы и приемы обучения с целью смены видов деятельности детей, изменения доминантного анализатора, включения в работу большинства анализаторов; использовать ориентированную основу действий (опорных сигналов, алгоритмов, образцов выполнения задания).

Подобранные задания должны лежать в зоне умеренной трудности, но быть доступным. В дальнейшем трудность заданий следует увеличивать пропорционально возрастающим возможностям ребёнка.

Учителю необходимо:

- следить за успеваемостью обучающихся: после каждой части нового учебного материала проверять, понял ли его ребенок;
- посадить ребенка на первую парту, как можно ближе к учителю, так как контакт глаз усиливает внимание;
- поддерживать детей, развивать в них положительную самооценку, корректно делая замечание; ● разрешать обучающимся при выполнении упражнений записывать различные шаги;
- требовать структурирования действий при делении и умножении чисел. Повторение таблицы умножения остается хорошим упражнением для слабых в счете обучающихся.

Некоторые дети с недоразвитием интеллектуальной сферы стремятся угодить собеседнику и говорить то, что, как им кажется, от них хотят услышать или сообщают формальную информацию, не понимая ее смысла. Поэтому, чтобы добиться достоверной информации, задавайте вопросы на интересующую вас тему несколько раз, несколько перефразируя их.

Рекомендации родителям

Возможные мероприятия, режим дня, рекомендуемые виды домашней деятельности, проведения досуга в семье.	Достигнутые результаты
<ol style="list-style-type: none">1. Строить свои отношения с ребенком на доверии, уверенности в его возможностях, быть оптимистичными2. Вести беседы с ребенком о том как прошел его день, какие эмоции он чувствовал (чему радовался, что огорчало)3. Соблюдать режим дня: установленное время сна, занятий, отдыха. Чередовать время выполнения домашних заданий (20 минут) с отдыхом 10 минут4. Поощрять самостоятельность и ответственность(постепенно уменьшать свою помощь при выполнении домашней работы)	Побольше уделять внимание выполненным домашним заданиям классных работ. В день уделять 20 минут на чтение. Меньше пользоваться телефоном.

Классный руководитель Мареева Т.Л.

Психолог Шаривхан Алтынгуль

Пояснительная записка

Учебная программа разработана в соответствии с пунктом 1 статьи 19 Закона Республики Казахстан от 27 июля 2007 года «Об образовании», а так же на основе Инструктивно-методических рекомендаций на 2022-2023 учебный год.

Данная программа предназначена для учащегося 5б класса , с умеренным нарушением интеллекта.

Объем учебной нагрузки по учебному предмету определяется типовым учебным планом, утвержденным приказом Министерства образования и науки Республики Казахстан от 8 ноября 2012 года №500 «Об утверждении типовых учебных планов начального, основного, среднего, общего образования Республики Казахстан».

Цель программы: создание условий для успешного обучения и социализации учащегося с умеренным нарушением интеллекта.

Задачи программы:

Обеспечение доступности образования.

Развитие учебных навыков.

Формирование социальных и коммуникативных умений.

Программа охватывает основные учебные предметы, адаптированные к возможностям учащегося:

- Развитие речи и коммуникация.
- Счет.
- Человек и мир.
- Познавательное развитие.
- Изобразительное искусство.
- Хозяйственный труд.
- Социально-бытовая ориентировка.