

КГУ «Общеобразовательная школа №1 п. Аршалы»

Принята решением СППС
КГУ «ООШ №1п. Аршалы»
«31» 08 2022г

УТВЕРЖДАЮ
И.о Директор КГУ «ООШ №1п. Аршалы»
 А. Мухамедина
«02» 09 2022г

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

психолого-педагогического сопровождения

Иманберлин Нурмагамбет

Уч-ся _9 Б__ класса

на 2022-2023 учебный год

Сокращенная/индивидуальная программа ученика 9^б класса

Ф.И. Чайковская Ирина Александровна

За 1 четверть 2022-2023 учебного года

предмет Физика

педагог Кудряков И. В.

Раздел, подраздел программы	Ожидаемые результаты	Реальные результаты к концу полугодия (+, -, комментарии)
Механическое движение	9.2.1.1 - объяснять смысл понятий: материальная точка, система отсчета, относительность механического движения	привел примеры материальной точки
Векторы и действия над ними, проекция вектора на координатные оси	9.2.1.2 - производить сложение, вычитание векторов, умножение вектора на скаляр; 9.2.1.3 - находить проекцию вектора на координатную ось, раскладывать вектор на составляющие	- затрудняется в действиях над векторами
Прямолинейное равнопеременное движение, ускорение	9.2.1.3 - находить перемещение, скорость и ускорение из графиков зависимости этих величин от времени	+ находит скорость, перемещение из графиков
Скорость и перемещение при прямолинейном равноускоренном движении	9.2.1.5 - применять формулы скорости и ускорения при равнопеременном прямолинейном движении в решении задач; 9.2.1.6 - применять уравнения координаты и перемещения при равнопеременном прямолинейном движении в решении задач	- не может преобразовать уравнения координаты
Свободное падение тел, ускорение свободного падения	9.2.1.9 - использовать кинематические уравнения равнопеременного движения для описания свободного падения	+ понимает смысл ускорения свободного падения
Криволинейное движение, равномерное движение материальной точки по окружности Линейная и угловая скорости	9.2.1.13 - описывать равномерное движение тела по окружности, используя понятия линейных и угловых величин; 9.2.1.14 - применять формулу взаимосвязи линейной и угловой скорости при решении задач	- затрудняется в применении формул линейной и угловой скорости при решении задач
Центростремительное ускорение	9.2.1.15 - применять формулы центростремительного ускорения при решении задач	+ решил задачу на центростремительное ускорение
Звездное небо.	9.7.2.1 - различать абсолютную и видимую звездные величины; 9.7.2.2 - называть факторы, влияющие на светимость звезд	- не может различать абсолютную и видимую звездные величины
Небесная сфера, системы небесных координат	9.7.2.3 - называть основные элементы небесной сферы 9.7.2.4 - определять небесные координаты звезд по подвижной	- определяет основные элементы небесной сферы

Видимое движение светил на различных географических широтах, местное, поясное и всемирное время	карте звездного неба 9.7.2.5 - объяснять различия в кульминациях светил на различных широтах; 9.7.2.6 - сопоставлять местное, поясное и всемирное время	<i>* не понимает, что такое кульминация светила</i>
Законы движения планет Солнечной системы	9.7.2.7 - объяснять движение небесных тел на основе законов Кеплера	<i>* формулы в объяснении движения небесных тел</i>
Определение расстояний в астрономии методом параллакса	9.7.2.8 - объяснять использование метода параллакса для определения расстояний или размеров тел в солнечной системе	<i>* получает расстояние и размеры тел в солнечной системе</i>

Используемые методы обучения (нужное отметить, можно добавить другие)

- ✓ уменьшается количество заданий, предлагаемых ученику
- ✓ уменьшается объем учебного задания
- ✓ содержание учебного задания облегчается
- учебное задание предлагается ученику по частям с поэтапным контролем учителя
- задания из учебника заменяются заданиями, которые составил учитель
- ✓ предоставляются короткие и ясные инструкции для выполнения заданий
- ученику разрешается проговаривать громко или шепотом то, что он пишет
- ✓ уменьшается количество заданий по чтению
- не требуется громко читать перед классом
- больше времени предоставляется для повторения уменьшается количество теоретического материала
- абстрактная информация объясняется, иллюстрируется конкретными словами, рисунками, предметами следит за последовательностью чтения текста, используя инструменты (карандаш, линейка, трафарет линии и др.)
- меняются виды деятельности
- ✓ уменьшается количество информации, которую надо выучить наизусть
- текст для чтения разделяется на абзацы, ключевая информация подчеркивается
- упрощаются вопросы к прочитанному или прослушанному тексту.
- ✓ ВО ВРЕМЯ УРОКОВ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: сборники правил
- примерами аналогичных упражнений
- пишет только часть диктанта
- пишет только каждое второе предложение диктанта
- **ДЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВНИМАНИЯ**
- периодически обращается внимание на цель выполняемого задания периодически обращается внимание на этапы выполнения задания отмечаются успехи используются разные методы поощрения

Индивидуальная программа ученика Иманберлина Нурмагамбета

9 «Б» класса на 1 четверть 2022-2023 учебного года

Предмет: биология

Педагог: Романова Е.Ю.

Разделы, подразделы программы	Ожидаемые результаты	Реальные результаты к концу полугодия (+, -, комментарий)
9.1А Клеточная биология (2ч)	9.4.2.1 - объяснять основные функции компонентов растительной и животной клетки	+
	9.4.2.2 - вычислять линейное увеличение клеток, используя микрофотографии	—
9.1В Разнообразие живых организмов (4 ч)	9.1.1.1 - использовать бинарную номенклатуру при описании различных видов;	—
	9.3.1.1 - анализировать диаграммы экспоненциальных и сигмоидальных кривых роста популяций	+ работает с графиком
	9.3.1.2 - рассчитывать эффективность переноса энергии;	—
	9.3.1.3 - сравнивать пирамиды численности, биомассы и энергии	—
	9.3.1.4 - составлять схему круговорота азота и углерода в природе	чертит схему
9.1D Влияние деятельности человека на окружающую среду (3ч)	9.3.2.1 - объяснять влияние добычи и переработки полезных ископаемых на окружающую среду	картает понятие ископаемые
	9.3.2.2 - объяснять последствия	+

	<p>влияния пестицидов на окружающую среду и здоровье человека</p> <p>9.3.2.3 - объяснять влияние парникового эффекта на живые организмы;</p> <p>9.3.2.4 - объяснять причины и последствия разрушения озонового слоя</p>	<p>+</p> <p>—</p> <p>—</p>
9.1Е Питание (3 ч)	<p>9.1.2.1 - описывать в деталях процессы пищеварения у человека;</p> <p>9.1.2.2 - устанавливать взаимосвязь между органическим веществом и соответствующим ферментом в процессе переваривания пищи</p> <p>9.4.1.1 - изучать механизм действия ферментов</p> <p>9.1.2.3 - исследовать влияние различных условий (температура, pH) на активность фермента</p> <p>9.1.2.4 - исследовать процесс эмульгирования жиров под действием желчи</p>	<p>знает что такое пищеварение.</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>+ - работает с мясом.</p>
9.1Г Транспорт веществ (6 ч)	<p>9.1.3.1 - сравнивать пассивный и активный транспорт</p> <p>9.1.3.2 - объяснять сущность процесса транспирации у растений;</p> <p>9.1.3.3 - исследовать внешние и внутренние факторы, влияющие на процесс транспирации</p> <p>9.1.3.2 - объяснять сущность процесса транспирации у</p>	<p>7</p> <p>—</p> <p>называет факторы</p> <p>±</p>

растений;	
9.1.3.3 - исследовать внешние и внутренние факторы, влияющие на процесс транспирации	+
9.1.3.4 - изучить перемещение веществ во флоэме в зависимости от внешних факторов	-
СОЧ за первую четверть	
9.1.3.4 - изучить перемещение веществ во флоэме в зависимости от внешних факторов	

Используемые методы обучения (нужное отметить, можно добавить другие)

- ☐ уменьшается количество заданий, предлагаемых ученику
- ☐ уменьшается объем учебного задания
- ☐ содержание учебного задания облегчается
- ☐ учебное задание предлагается ученику частями с поэтапным контролем учителя
- ☐ задания из учебника заменяются заданиями, которые составил учитель
- ☐ предоставляются короткие и ясные инструкции для выполнения заданий
- ☐ ученику разрешается проговаривать громко или шепотом то, что он пишет
- ☐ уменьшается количество заданий по чтению
- ☐ не требуется громко читать перед классом
- ☐ больше времени предоставляется для повторения
- ☐ уменьшается количество теоретического материала
- ☐ абстрактная информация объясняется, иллюстрируется конкретными словами, рисунками, предметами
- ☐ следит за последовательностью чтения текста, используя инструменты (карандаш, линейка, трафарет, линин и др)
- ☐ меняются виды деятельности
- ☐ уменьшается количество информации, которую надо выучить наизусть
- ☐ текст для чтения разделяется на абзацы, ключевая информация подчеркивается
- ☐ упрощаются вопросы к прочитанному или прослушанному тексту
- ☐ ВО ВРЕМЯ УРОКОВ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:
- ☐ сборники правил
- ☐ примеры аналогичных упражнений
- ☐ пишет только часть диктанта
- ☐ пишет только каждое второе предложение диктанта
- ☐ ДЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВНИМАНИЯ
- ☐ периодически обращается к цели выполнения задания
- ☐ периодически обращается к этапам выполнения задания
- ☐ отмечают успехи
- ☐ используют разные методы поощрения

Индивидуальная программа ученика 9 «б» класса Иманберлина Нурмагаммеда
за первую четверть 2022 – 2023 учебного года (сокращенная/ индивидуальная)
по казахскому языку и литературе

Программу составила учитель: Бейсенбаева Г.К.

Бағдарлама бөлімшелері	Күтілетін нәтижелері	Жетістіктері
1.) Алғашқы жазу Ежелгі жазулар Ер атанған Күлтегін Күлтегін – ер қанаты	9.1.1.1 тыңдалатын мәтіндегі фразалар мен дәйексөздерді талқылай отырып, тақырып пен көтерілетін мәселені болжау; 9.3.6.1 мәтінде көтерілген мәселені ғаламдық мәселелермен байланыстыра отырып сыни тұрғыда баға беру; 9.4.4.1 тақырып бойынша түрлі стильдегі мәтіндер құрауда мәліметтерді жинақтап, дереккөздеріне сілтеме көрсетіп жазу. (мәтінді түсініп, өз пікірін білдіру; мәтіндер құрауда алған мәліметтердің сілтемесін көрсетіп жазу;)	+
2.) «Қырықтың бірі - қыдыр». Мұқағали Мақатаев. Адастырмайтын жол.	9.1.2.1 тыңдалған мәтіннің негізгі мазмұнын түсіну, ақпараттың шынайылығы мен нақтылығын анықтау; 9.2.4.1 шығарманың идеясы мен мазмұнына байланысты «автордың ойын» бағалау; 9.3.4.1 мәтіндердің стилін, жанрлық ерекшеліктерін салыстырып, талдау жасау. (мәтіннің мазмұнын түсіну, «автордың ойын» бағалау ;)	+
3.) Аспан әлемі Күнтізбе құпиялары Ілияс Есенберлин. «Көшпенділер» (трилогиядан үзінді)	9.1.5.1 мәтіннің мақсатты аудиториясын, автордың негізгі ойы мен көзқарасын анықтау; 9.1.6.1 кесте мен сызбаларда берілген ақпараттарды өзара салыстырып бағалау; 9.3.3.1 прозалық және поэзиялық шығармалардағы автордың	-

	<p>ойы мен көтерілген мәселені анықтап, оқырманға әсерін бағалау; <i>(мәтінді түсіну, мәтіннің негізгі ойын анықтау, .)</i></p>	+
--	--	---

Индивидуальная программа
по истории Казахстана на 1 четверть
ученика 9"Б" класса Иманберлина Нурмагамбета.

Учитель: Топчиева О.В.

Разделы программы	Ожидаемые результаты	Результаты к окончанию 1 четверти
Казахстан в послевоенные годы (1946-1953 гг.)	9.1.1.1.-на основе анализа причинно-следственных связей делать аргументированные выводы о демографических изменениях 9.4.1.1.-оценивать изменения, имевшие место в сельском хозяйстве в советское время 9.4.2.1.-определять состояние промышленности и делать выводы 9.3.1.1.-объяснять особенности общественно-политической жизни, делать собственную интерпретацию 9.3.2.1.-анализировать последствия создания военно-промышленного комплекса Казахстана во второй половине 20 века 9.2.3.1.-оценивать вклад Е.Бекмаханова в развитие исторической науки Казахстана	С помощью учебника письменно отвечает на поставленные вопросы. Хорошо ориентируется в содержании учебника. Затрудняется отвечать по существу вопроса, но пересказывает содержание текста. Знает о демографических изменениях в послевоенные годы, положении в сельском хозяйстве, развитии военно-промышленного комплекса. Знает о вкладе Е. Бекмаханова в развитие исторической науки Казахстана.
Казахстан в годы "хрущёвской оттепели" (1954-1964 гг.)	9.3.1.1.-объяснять особенности общественно-политической жизни, делать собственную интерпретацию 9.1.1.1.- делать аргументированные выводы о демографических изменениях на основе анализа причинно-следственных связей 9.4.1.1.-оценивать изменения, имевшие место в сельском хозяйстве в советское время 9.3.2.1.-анализировать последствия создания военно-промышленного комплекса Казахстана во второй половине 20 века.	

Индивидуальная программа
по географии на 1 четверть
ученика 9"Б" класса Иманберлина Нурмагамбета.

Учитель: Топчиева О.В.

Разделы программы	Ожидаемые результаты	Результаты к окончанию 1 четверти
Методы географических исследований.	9.1.1.1.-повествует об исследованиях казахстанцев, внёсших вклад в развитие географической науки 9.1.1.2.-определяет современные актуальные проблемы исследования географической науки 9.1.1.3.-определяет особенности номинации географических объектов и явлений 9.1.1.4.-объясняет значение народных географических терминов казахского народа 9.1.1.5.-представляет результаты исследования в различной академической форме.	Работает только письменно, затрудняется давать устные ответы. При помощи учебника определяет особенности номинации географических объектов и явлений. Затрудняется самостоятельно объяснить значение народных географических терминов казахского народа.
Географические карты.	9.2.1.1.-осуществляет комментированный показ по карте важных географических объектов, процессов и явлений 9.2.1.2.-показывает на карте объекты географической номенклатуры	Показывает на карте географические объекты, но не комментирует.
Географические базы данных	9.2.2.1.-на основе характеристики методов дистанционного зондирования Земли объясняет их значение и особенности 9.2.2.2.-характеризует значение применения геоинформационных технологий в отраслях хозяйства и науки	Письменно даёт определение о методах дистанционного зондирования Земли.
Литосфера	9.3.1.1.-с дополнительным охватом местного компонента определяет геологическую историю и тектоническое строение Казахстана 9.3.1.2.-характеризует основные орографические объекты 9.3.1.3.-на основе классификации казахских оронимов объясняет их значение и предлагает транслитерацию на трёх языках 9.3.1.4.-определяет закономерности распространения минеральных ресурсов Казахстана 9.3.1.5.-показывает на карте и характеризует основные центры добычи и переработки минеральных ресурсов Казахстана 9.3.1.6.-даёт оценку минеральным ресурсам Казахстана 9.3.1.7.-классифицирует проблемы, связанные с освоением минеральных ресурсов, и предлагает пути их решения.	С помощью учебника даёт характеристику основным орографическим объектам. Показывает на карте центры добычи и переработки минеральных ресурсов Казахстана. Затрудняется дать оценку минеральным ресурсам Казахстана. При выполнении работ проявляет старание и усердие.

Сокращенная/индивидуальная программа уч-ка 9 «Б» класса

Ф.И. Иманберлин Нурмаганбет

на первую четверть 2022-2023 уч. года

предмет русский язык

педагог Туспаева Л.А.

Раздел, подраздел программы	Ожидаемые результаты	Реальные результаты к концу полугодия (+,-, комментарии)
РАЗДЕЛ 1. Конфликты и миротворчество	понимать основную и детальную информацию текста, высказывая критическое отношение к услышанному;	+
РАЗДЕЛ 1. Конфликты и миротворчество	использовать разные виды чтения, в том числе просмотровое чтение	+
РАЗДЕЛ 1. Конфликты и миротворчество	соблюдать орфографические нормы;	+
РАЗДЕЛ 1. Конфликты и миротворчество	использовать правильно морфологические средства связи (союзы и союзные слова) в сложных предложениях.	+
Раздел 2 Сухопутные страны.	определять основную мысль на основе микротема, выражая свое отношение к услышанному;	+
Раздел 2 Сухопутные страны.	понимать открытую и скрытую (подтекст) информацию сплошных и несплошных текстов, соотнося заключенную в тексте информацию с информацией других источников /личным опытом;	+
Раздел 2 Сухопутные страны.	составлять разные виды плана, в том числе цитатный, тезисный;	- Испытывает трудности в составлении плана
Раздел 2 Сухопутные страны.	соблюдать орфографические нормы;	+
Раздел 2 Сухопутные страны.	использовать правильно морфологические средства связи (союзы и союзные слова) в сложных предложениях.	+
Используемые методы обучения		

- уменьшается количество заданий, предлагаемых ученику
- уменьшается объем учебного задания
- содержание учебного задания облегчается
- учебное задание предлагается ученику по частям с поэтапным контролем учителя
- задания из учебника заменяются заданиями, которые составил учитель

Сокращенная/индивидуальная программа уч-цы 9 «Б» _____ класса

Ф.И. _____ Иманберлин Нурмагамбет _____

на первую четверть 2022-2023 уч. года

предмет _____ литература

педагог _____ Туспаева Л.А.

Раздел, подраздел программы	Ожидаемые результаты	Реальные результаты к концу полугодия (+, -, комментарии)
РАЗДЕЛ 1: СТРАННОСТИ ЛЮБВИ	понимать термины: романтизм и реализм как литературные направления, исторический образ (персонаж), трагедия, комедия, поэма, символ, психологический параллелизм, афоризм, эпиграф, прототип, автобиографизм;	- Не все термины понимает
РАЗДЕЛ 1: СТРАННОСТИ ЛЮБВИ	понимать художественное произведение, критически осмысливая; различать открытую и скрытую (подтекст) информацию;	+ Понимает произведение, но не осмысливает критически
РАЗДЕЛ 1: СТРАННОСТИ ЛЮБВИ	пересказывать содержание произведения или отрывка, используя разные приемы цитирования;	+
РАЗДЕЛ 1: СТРАННОСТИ ЛЮБВИ	1 определять тему и идею произведения, выражая своё мнение о проблематике;	- Может только определить тему произведения, но не идею и проблематику
РАЗДЕЛ 1: СТРАННОСТИ ЛЮБВИ	характеризовать героев произведения, их поступки, мотивы поведения, значение имен и фамилий;	+
Используемые методы обучения		
<ul style="list-style-type: none"> ○ уменьшается количество заданий, предлагаемых ученику ○ уменьшается объем учебного задания ○ содержание учебного задания облегчается ○ учебное задание предлагается ученику по частям с поэтапным контролем учителя ○ текст для чтения разделяется на абзацы, ключевая информация подчёркивается □ упрощаются вопросы к прочитанному или прослушанному тексту . 		

Индивидуальная программа ученика Иманберлина Нурмагамбета
9 «Б» класса на 1 четверть 2022-2023 учебного года

Предмет: химия

Педагог: Меркер Н.В.

Разделы, подразделы программы	Ожидаемые результаты	Реальные результаты к концу полугодия (+, -, комментари)
9.1А Электролитическая диссоциация	9.4.1.1 -знать определения и приводить примеры электролитов и неэлектролитов	+
	9.4.1.2 -объяснять зависимость электрической проводимости растворов или расплавов веществ от вида химической связи	-
	9.4.1.3 -знать основные положения теории электролитической диссоциации	+
	9.4.1.4 -объяснять механизм электролитической диссоциации веществ с ионным и ковалентным полярным видами связи	-
	9.4.1.5 -различить кислотность и щелочность растворов	+
	9.4.1.6 -составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, средних и кислых солей	-
	9.4.1.7 -различать и приводить примеры сильных и слабых электролитов, уметь определять степень диссоциации	+
	9.2.2.1 -составлять уравнения реакций обмена в молекулярном и ионном виде	=
	9.2.2.2 -объяснять причины протекания реакций ионного обмена	=
	9.3.4.1 -составлять уравнения реакций, отражающие химические свойства кислот, растворимых и нерастворимых оснований, средних солей в молекулярном и ионном виде	-
	9.3.4.2 -экспериментально изучить химические свойства кислот и оснований, средних солей и сделать выводы	+
	9.3.4.3 -экспериментально определять среду растворов средних солей	+
	9.3.4.4 -составлять молекулярные и ионные уравнения гидролиза средних солей	-
	9.3.4.5 -прогнозировать реакцию среды раствора средней соли	-
9.1В Качественный анализ неорганических соединений	9.4.1.8 -описывать и проводить реакции окрашивания цвета пламени для определения катионов металлов: Li^+ , Na^+ , K^+ , Ca^{2+} , Sr^{2+} , Ba^{2+} , Cu^{2+}	+
	9.4.1.9 -проводить качественные реакции на определение катионов Fe^{2+} , Fe^{3+} , Cu^{2+}	+
	9.4.1.10 -проводить качественные реакции на хлорид-, бромид-, йодид-, сульфат-, карбонат-, фосфат-, нитрат-, силикат- ионы и описывать результаты наблюдения реакции ионного обмена	+
	9.4.1.11 -составлять план эксперимента по определению катионов и анионов незнакомых веществ и осуществлять его на практике	-
	9.2.3.1 -производить расчеты по химическим уравнениям, если одно из реагирующих веществ дано в избытке	-
9.1С Скорость химических реакций	9.3.2.1 -объяснять понятие скорости реакции	-
	9.3.2.2 -определять факторы, влияющие на скорость реакций и объяснять их с точки зрения кинетической теории частиц	+
	9.3.2.3 -объяснять отличие катализатора от реагентов и влияние на скорость реакции	+
	9.3.2.4 -объяснять действие ингибиторов на скорость реакции	+
9.1D Обратимые реакции	9.3.3.1 - знать обратимые и необратимые реакции	+
	9.3.3.2 - описывать равновесие как динамический процесс и прогнозировать смещение химического равновесия по принципу Лешателье-Брауна	+
	9.3.3.3 -понимать и различать влияние изменения условий на скорость химической реакции и на состояние химического равновесия	-
	9.3.3.4 -объяснять химическое равновесие с точки зрения кинетической теории частиц	-
		-
Используемые методы обучения (нужное отметить, можно добавить другие)		

- уменьшается количество заданий, предлагаемых ученику
 - уменьшается объем учебного задания
 - содержание учебного задания облегчается
 - учебное задание предлагается ученику по частям с поэтапным контролем учителя
 - задания из учебника заменяются заданиями, которые составил учитель
 - ✓ ○ предоставляются короткие и ясные инструкции для выполнения заданий
 - ученику разрешается проговаривать громко или шепотом то, что он пишет
 - уменьшается количество заданий по чтению
 - ✓ ○ не требуется громко читать перед классом
 - ✓ ○ больше времени предоставляется для повторения
 - ✓ ○ уменьшается количество теоретического материала
 - абстрактная информация объясняется, иллюстрируется конкретными словами, рисунками, предметами
 - следит за последовательностью чтения текста, используя инструменты (карандаш, линейка, трафарет линии и др.)
 - ✓ ○ меняются виды деятельности
 - уменьшается количество информации, которую надо выучить наизусть
 - текст для чтения разделяется на абзацы, ключевая информация подчеркивается
 - упрощаются вопросы к прочитанному или прослушанному тексту.
 - ВО ВРЕМЯ УРОКОВ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:
 - сборники правил
 - ✓ ○ примерами аналогичных упражнений
 - пишет только часть диктанта
 - пишет только каждое второе предложение диктанта
 - ДЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВНИМАНИЯ
 - периодически обращается внимание на цель выполняемого задания
 - периодически обращается внимание на этапы выполнения задания
 - ✓ ○ отмечаются успехи
- используются разные методы поощрения

Сокращенная/индивидуальная программа

ученика 9 « Б » класса Иманберлина Нурмаганбета

за 1 четверть 2022-2023 уч. года.

предмет: алгебра

педагог: Черепанова Н.В.

№ п/п	Разделы, подразделы программы		Ожидаемые результаты	Реальные результаты к концу полугодия (+, -, комментарии)
I четверть				
1	Повторение курса алгебры– 8 класса	Квадратные корни и их свойства	знать определения и различать понятия квадратного корня и арифметического квадратного корня;	+
2		Квадратные уравнения	Умеют находить корни уравнения	+
3		Квадратные неравенства	Умеют решать неравенства	-
4	9.1А Уравнения, неравенства с двумя переменными и их системы	Нелинейные уравнения с двумя переменными	9.2.2.1 различать линейные и нелинейные уравнения с двумя переменными;	+
5		Нелинейные уравнения с двумя переменными и их системы	9.2.2.2 решать системы нелинейных уравнений с двумя переменными;	+, -
6		Решение нелинейных уравнений с двумя переменными и их систем	9.2.2.2 решать системы нелинейных уравнений с двумя переменными;	+, -
7		Решение систем нелинейных уравнений с двумя переменнымиметодом сложения	9.2.2.2решать системы нелинейных уравнений с двумя переменными;	+, -
8		Решение систем нелинейных уравнений с двумя переменнымиметодом подстановки	9.2.2.2решать системы нелинейных уравнений с двумя переменными;	+, -
9		Решение систем нелинейных уравнений с двумя переменнымиграфическим методом	9.4.2.1решать текстовые задачи с помощью систем уравнений; 9.4.3.1составлять математическую модель по условию задачи;	+, -
10		Решение систем нелинейных уравнений с двумя переменнымиметодом введения новой переменной	9.4.2.1решать текстовые задачи с помощью систем уравнений; 9.4.3.1составлять математическую модель по условию задачи;	+, -
11		Нелинейные уравнения с двумя переменными и их системы. Составление математической модели	9.4.2.1решать текстовые задачи с помощью систем уравнений; 9.4.3.1составлять математическую модель по условию задачи;	+, -
12		Неравенства с двумя переменными	9.2.2.3решать неравенства с двумя переменными;	+, -
13		Алгоритм решения неравенств с двумя переменными	9.2.2.3решать неравенства с двумя переменными;	+, -
14		Системы нелинейных неравенств с двумя переменными	9.2.2.4решать системы нелинейных неравенств с двумя переменными;	+, -
15	9.1В Элементы комбинаторики	Основные понятия комбинаторики (правила	9.3.1.1 знать правила комбинаторики (правила суммы и	+

		суммы и произведения). Факториал числа. Перестановки и размещения	произведения); 9.3.1.2 знать определение факториала числа; 9.3.1.3 знать определения перестановки, размещения, сочетания без повторений;	
16		Сочетания без повторения. Основные формулы комбинаторики	9.3.1.4 знать формулы комбинаторики для вычисления чисел перестановок, размещений, сочетания без повторений;	-
17		Решение задач с использованием формул комбинаторики	9.3.1.5 решать задачи, применяя формулы комбинаторики для вычисления числа перестановок, размещений, сочетания без повторений;	+,-
18		Бином Ньютона и его свойства	9.3.1.6 знать и применять формулу бинома Ньютона и его свойства;	+,-

Используемые методы обучения (нужное отметить, можно добавить другие)

- ☒ уменьшается количество заданий, предлагаемых ученику
- ☒ уменьшается объем учебного задания
- ☒ содержание учебного задания облегчается
- ☐ учебное задание предлагается ученику по частям с поэтапным контролем учителя
- ☐ задания из учебника заменяются заданиями, которые составил учитель
- ☒ предоставляются короткие и ясные инструкции для выполнения заданий
- ☐ ученику разрешается проговаривать громко или шепотом то, что он пишет
- ☐ уменьшается количество заданий по чтению
- ☐ не требуется громко читать перед классом
- ☒ больше времени предоставляется для повторения уменьшается количество теоретического материала
- ☐ абстрактная информация объясняется, иллюстрируется конкретными словами, рисунками, предметами следит за последовательностью чтения текста, используя инструменты (карандаш, линейка, трафарет линии и др.)
- ☒ меняются виды деятельности
- ☒ уменьшается количество информации, которую надо выучить наизусть
- ☐ текст для чтения разделяется на абзацы, ключевая информация подчеркивается упрощаются вопросы к прочитанному или прослушанному тексту
- ☒ **ВО ВЕМЯ УРОКОВ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:** сборники правил примерами аналогичных упражнений
- ☐ пишет только часть диктанта
- ☐ пишет только каждое второе предложение диктанта
- ☐ **ДЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВНИМАНИЯ**
- ☒ периодически обращается внимание на цель выполняемого задания периодически обращается внимание на этапы выполнения задания отмечаются успехи используются разные методы поощрения

Сокращенная/индивидуальная программа
ученика 9 « Б » класса Иманберлина Нурмаганбета
за 1 четверть 2022-2023 уч. года

предмет: геометрия

педагог: Черепанова Н.В.

№ п/ п	Разделы, подразделы программы		Ожидаемые результаты	Реальные результаты к концу полугодия (+, -, комментарий)
I четверть				
1	Повторени е курса геометрии 8 класса	Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, их свойства и признаки	знать определения прямоугольника, ромба и квадрата, выводить их свойства и признаки;	+
		Основные тригонометрические тождества	применять основные тригонометрические тождества;	-
		Площади четырёхугольников и треугольников	применять формулы площади параллелограмма, ромба, треугольника;	-
2	9.1А Векторы на плоскости	Вектор. Коллинеарные и неколлинеарные векторы	9.1.4.1 знать определения вектора, коллинеарных векторов, равных векторов, нулевого вектора, единичного вектора и длины вектора;	+
3		Действия над векторами. Сложение и вычитание	9.1.4.2 знать и применять правила сложения векторов и умножения вектора на число;	+, -
4		Действия над векторами. Разложение векторов	9.1.4.3 применять условие коллинеарности векторов, 9.1.4.4 раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;	+, -
5		Скалярное произведение векторов	9.1.4.5 знать определение угла между двумя векторами; 9.1.4.6 находить скалярное произведение векторов;	+, -
6		Координаты вектора.	9.1.3.1 находить координаты вектора; 9.1.3.2 находить длину вектора;	+, -
7		Координаты вектора. Длина вектора	9.1.3.3 выполнять действия над векторами в координатах	+, -
8		Угол между векторами.	9.1.3.4 знать и применять скалярное произведение векторов и его свойства;	-
9	Координаты вектора. Действия над векторами, записанными в координатной форме	9.1.3.5 вычислять угол между векторами;	+, -	

Используемые методы обучения (нужное отметить, можно добавить другие)

- ☒ уменьшается количество заданий, предлагаемых ученику
- ☒ уменьшается объем учебного задания
- ☐ содержание учебного задания облегчается
- ☐ учебное задание предлагается ученику по частям с поэтапным контролем учителя
- ☐ задания из учебника заменяются заданиями, которые составил учитель
- ☒ предоставляются короткие и ясные инструкции для выполнения заданий
- ☐ ученику разрешается проговаривать громко или шепотом то, что он пишет
- ☐ уменьшается количество заданий по чтению
- ☐ не требуется громко читать перед классом
- ☒ больше времени предоставляется для повторения
- ☐ уменьшается количество теоретического материала
- ☐ абстрактная информация объясняется, иллюстрируется конкретными словами, рисунками, предметами
- ☐ последовательность чтения текста, используя инструменты (карандаш, линейка, трафарет линии и др.)
- ☒ следит за
- ☒ меняются виды деятельности
- ☒ уменьшается количество информации, которую надо выучить наизусть
- ☐ текст для чтения разделяется на абзацы, ключевая информация подчеркивается
- ☐ упрощаются вопросы к прочитанному или прослушанному тексту.
- ☒ **ВО ВРЕМЯ УРОКОВ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:** сборники правил примерами аналогичных упражнений
- ☐ пишет только часть диктанта
- ☐ пишет только каждое второе предложение диктанта
- ☐ **ДЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВНИМАНИЯ**
- ☒ периодически обращается внимание на цель выполняемого задания
- ☐ периодически обращается внимание на этапы выполнения задания
- ☐ отмечаются успехи
- ☐ используются разные методы поощрения

Сокращенная/индивидуальная программа уч-ка 9Б класса

Ф.И. Иманберген Курманалбеги

на первое/ второе полугодие 2020-2021 уч. года

предмет Английский язык (1 семестр)

педагог Тимонова Б.К.

Раздел, подраздел программы	Ожидаемые результаты	Реальные результаты к концу полугодия (+, -, комментарии)
Pr. Simple / Past Simple	дать описание	С помощью учителя
	время	составили предло
Pr. Perfect Continuous	уметь составлять	ление
	предложения	Трудности с време
		нами
Используемые методы обучения (нужное отметить, можно добавить другие)		
<ul style="list-style-type: none"> ● уменьшается количество заданий, предлагаемых ученику ● уменьшается объем учебного задания ● содержание учебного задания облегчается ● учебное задание предлагается ученику по частям с поэтапным контролем учителя ● задания из учебника заменяются заданиями, которые составил учитель ● предоставляются короткие и ясные инструкции для выполнения заданий ○ ученику разрешается проговаривать громко или шепотом то, что он пишет ● уменьшается количество заданий по чтению ○ не требуется громко читать перед классом ● больше времени предоставляется для повторения уменьшается количество теоретического материала ○ абстрактная информация объясняется, иллюстрируется конкретными словами, рисунками, предметами следит за последовательностью чтения текста, используя инструменты (карандаш, линейка, трафарет линии и др.) ○ меняются виды деятельности ○ уменьшается количество информации, которую надо выучить наизусть ○ текст для чтения разделяется на абзацы, ключевая информация подчеркивается упрощаются вопросы к прочитанному или прослушанному тексту. ○ ВО ВРЕМЯ УРОКОВ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: сборники правил примерами аналогичных упражнений ○ пишет только часть диктанта ○ пишет только каждое второе предложение диктанта ○ ДЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВНИМАНИЯ ○ периодически обращается внимание на цель выполняемого задания периодически обращается внимание на этапы выполнения задания отмечаются успехи используются разные методы поощрения 		