МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СОСНОВСКИЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИОЗЕРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Принята на педагогическом совете Протокол № 9 от 19.07.2018 г.

Утверждена приказом № 305 от 19.07.2018 года

Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования

для обучающихся с легкой умственной отсталостью, обучающихся индивидуально на дому по медицинским показаниям

Сосново

2018 г.

Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Целевой раздел	5
2.1. Цели и задачи реализации Программы	5
2.2. Планируемые результаты освоения обучающимися АООП	6
2.2.1. Общие положения	6
2.2.2. Ведущие целевые установки и ожидаемые результаты	6
2.2.3. Планируемые результаты освоения учебных программ	8
2.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения адаптиро-	35
ванной образовательной программы	
3. Организационно-педагогические условия реализации АООП	37
4. Учебный план	38
5. Программно-методическое обеспечение учебного процесса	45
6. Приложения	
Календарный учебный график	
Методические материалы	
Оценочные материалы	
Рабочие программы учебных предметов	
Программы коррекционно-развивающих курсов	

1. Пояснительная записка

- 1.1. Основная адаптированная образовательная программа общего основного образования МОУ «Сосновский ЦО» VIII вида для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее АООП УО) разработана в соответствии с требованиями:
- Федерального закона РФ "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012г. №273;
- СанПиН 2.4.22821-10, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ. От 29.12.2010 № 189 ;
- Федерального базисного учебного плана специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида (Приказ МО. РФ.от 10.04.2002г.№29/2065-п)
 - действующего Устава образовательного учреждения.
- 1.2. Адаптированная образовательная программа разработана ОУ самостоятельно, как образовательным учреждением, имеющим государственную аккредитацию.
- 1.3. При разработке адаптированной образовательной программы общего основного образования использована структура и основные требования к программе, изложенные в Стандарте основного общего образования и примерной основной образовательной программе основного общего образования.
- 1.4. В Программе учтены специфика образовательного процесса индивидуального обучения на дому, образовательные потребности и запросы участников образовательного процесса, особенности психофизического развития и возможности обучающихся.
- 1.5. Программа является локальным нормативным документом, содержательной и критериальной основой для разработки учебного плана, плана воспитательной работы, рабочих программ педагогов по учебным предметам.
 - 1.6. Программа включает в себя целевой, содержательный и организационный разделы.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации Программы, учитывает особенности образовательного процесса, способы определения достижения целей и результатов и включает:

- планируемые результаты освоения обучающимися адаптированной образовательной программы,
 - систему оценки достижения планируемых результатов освоения Программы.

Содержательный раздел формулирует содержание основного общего образования, включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных результатов продвижения в своем развитии детей с умственной отсталостью и содержит:

- программу развития учебных действий (программу формирования общеучебных умений и навыков) обучающихся с недостатками в умственном развитии на ступени общего образования,
 - программы отдельных учебных предметов,
- программу воспитания и социализации обучающихся с недостатками в умственном развитии на ступени общего образования, включающую духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся, их социализацию и профессиональную ориентацию, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, экологической культуры;
 - программу коррекционной работы.

Организационный раздел устанавливает общие рамки организации образовательного про-

цесса, механизмы реализации компонентов Программы и включает:

- учебный план (индивидуальные учебные планы)
- систему условий реализации адаптированной образовательной программы в соответствии с требованиями Базовых Программ специального образования VIII вида.
 - 1.8. МОУ «Сосновский ЦО»", реализующее АООП УО, обеспечивает ознакомление:
- с программой обучающихся и их родителей (законных представителей) как участников образовательного процесса:
- с правами и обязанностями в части формирования и реализации образовательной Программы основного общего образования, установленные законодательством РФ и уставом образовательного учреждения;
- с уставом и другими документами, регламентирующими осуществление образовательного процесса в школе-интернате.
- 1.9. Корректировка адаптированной образовательной программы, внесение изменений и дополнений в её содержание производится по мере необходимости в связи с выходом в свет новых нормативно-правовых документов по специальному образованию и наличием в контингенте обучающихся, нуждающихся в АООП УО.

В основе реализации адаптированной образовательной программы лежит системнодеятельностный подход, предполагающий:

- получение воспитанниками знаний по общеобразовательным предметам, навыков по различным профилям и уровню сложности видам труда (исходя из возможностей ОУ) в соответствии с их психофизическими возможностями;
- ориентацию на достижение целей и результата образования коррекции отклонений в развитии детей с умственной отсталостью средствами образования и трудовой подготовки, а также социально-психологической реабилитации для последующей интеграции в общество;
- признание решающей роли в содержании основного общего образования, специальных методов образовательной деятельности в достижении личностного и социального развития обучающихся:
- учет индивидуальных психолого-педагогических и физиологических особенностей, обучающихся с различной степенью умственной отсталости при построении коррекционно-образовательного процесса, определения образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- учет в ходе образовательного процесса крайней неоднородности состава обучающихся (дифференциация и индивидуализация обучающихся), как по структуре и глубине дефектов, так и по своим психофизическим возможностям обучения;
- элементарно-практический характер обучения, направленный на разрешение главной задачи подготовки детей к максимально возможной социально-трудовой адаптации.

Адаптированная образовательная программа основного общего образования сформирована с учётом:

- контингента обучающихся, представляющего в разные учебные годы весьма разнородную группу детей;
- психолого-педагогических особенностей развития умственно отсталых детей среднего школьного возраста (11-15 лет), связанных как с внешними, так и внутренними (биологическими и психологическими) предпосылками;
- перехода от учебных действий, характерных для начальной школы к овладению учебной деятельностью на ступени основной школы, связанной с получения знаний в основной школе по общеобразовательным предметам, имеющим практическую направленность и соответствующих психофизическим возможностям детей, привитию навыков по различным профилям труда;
- совпадения перехода обучающихся в основную школу с предкритической фазой развития ребенка, характеризующейся началом перехода от детства к взрослости, активной физиологической и биологической перестройкой всего организма ребенка.

Исходя из учета особенностей подросткового возраста и характеристик, учащихся по возможностям обучения, организуется адекватное построение образовательного процесса и выбор условий и методик обучения. Учебный процесс организуется таким образом, чтобы каждый ребенок с ограни-

ченными возможностями здоровья, независимо от уровня его возможностей и структуры дефекта, был вовлечен в учебную деятельность.

Все рабочие программы, используемые в учебно-воспитательном процессе, учитывают особенности познавательной деятельности умственно отсталых детей. Они направлены на разностороннее развитие личности учащихся, содержат материал, помогающий учащимся достичь того уровня общеобразовательных знаний и умений, которые необходимы им для успешной социальной адаптации.

Адаптированная образовательная программа 5-9 классов для детей с нарушениями интеллектуального развития определяет содержание предметов и коррекционных курсов, последовательность его прохождения по годам обучения. Она учитывает особенности познавательной деятельности детей с нарушениями интеллектуального развития, направлена на разностороннее развитие личности учащихся, способствует их умственному развитию, обеспечивает гражданское, нравственное, трудовое, эстетическое и физическое воспитание. Программа содержат материал, помогающий учащимся достичь того уровня общеобразовательных знаний и умений, который необходим им для социальной адаптации.

2. Целевой раздел

2.1. Цели и задачи реализации Программы

Цели реализации адаптированной основной образовательной программы МОУ «Сосновский ЦО»:

- обеспечение прав детей, имеющих специальные образовательные потребности на образование,
- получение выпускниками основной школы знаний по общеобразовательным предметам, имеющим практическую направленность и соответствующих их психофизическим возможностям, навыков по различным профилям труда, отвечающих требованиям Программ специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида.

Достижение поставленных целей предусматривает решение следующих основных задач:

- обеспечение соответствия адаптированной образовательной программы требованиям Программ специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида;
 - обеспечение преемственности образования начальной и общей школы, динамическое наблюдение детей при переходе в среднее звено;
- обеспечение получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения адаптированной образовательной программы всеми обучающимися;
- участие родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании индивидуальных учебных планов и образовательных маршрутов;
- организация обучения умственно отсталых детей на дому с разработкой индивидуальных планов, учитывающих психические и физические особенности учащихся,
- обеспечение оптимальной учебной нагрузки на обучающихся в соответствии с рекомендациями СанПиН 2.4.2.2821-10; 2.4.2.3286-15 физического, психологического и социального здоровья обучающихся;

2.2. Планируемые результаты освоения обучающимися адаптированной образовательной программы

2.2.1. Обшие положения

Планируемые результаты освоения обучающимися АООП УО представляют собой систему целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу Программы. Поскольку умственная отсталость — необратимое явление, дети с нарушением интеллекта не могут в полном объеме освоить общеобразовательную программу, в связи с

чем, они получают не цензовое образование. В целом образовательные перспективы этих детей во многом определяются глубиной имеющегося недоразвития, его структурой, своевременностью начатой коррекционно-педагогической работы.

2.2.2. Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты

Основной задачей основного образования детей с выраженным нарушением интеллекта становится развитие их жизненной компетенции, а знакомству с базовыми академическими знаниями отводится очень скромное место. В результате изучения всех предметов основной школы получит дальнейшее развитие жизненная компетенция воспитанников, поскольку только с помощью целенаправленного коррекционного обучения эти дети могут научиться жить в социуме и избежать катастроф социального характера. В небольшом объеме они смогут освоить и академические знания, по разработанным для них специальным программам с помощью специальных методик и специально разработанных учебников, поддерживающие социализацию.

В ходе образовательного процесса с умственно отсталыми школьниками учитывается, что возможности учеников даже одного класса, как правило, могут сильно различаться. Именно поэтому авторы программ не настаивают на освоении предлагаемых программ целиком. Вследствие того, что обучение детей, не способных освоить образовательную программу, не может быть формальным, педагоги в своих рабочих программах индивидуализируют тот объем знаний, который они предлагают ученикам.

Процесс обучения детей с отклонениями в развитии имеет существенную специфику, которая проявляется в более низком, чем в массовой школе, уровне сложности учебного материала, в замедленном темпе обучения, меньшей плотности учебной нагрузки на занятиях для учащихся, преимущественном использовании наглядных методов обучения.

Обучение учащихся с нарушениями интеллектуального развития носит коррекционнообучающий и воспитывающий характер. Аномальное состояние ребенка затрудняет решение задач обучения, но не снимает их. Поэтому, при отборе программного учебного материала учтена необходимость формирования таких черт характера и всей личности в целом, которые помогут выпускникам стать полезными членами общества.

В процессе освоения адаптированной образовательной программы, получат дальнейшее развитие элементарные личностные, регулятивные, коммуникативные и познавательные учебные действия воспитанников, составляющие психолого-педагогическую основу получения знаний по общеобразовательным предметам, имеющим практическую направленность и соответствующим их психофизическим возможностям, навыки по различным профилям труда.

В сфере развития личностных учебных действий будет продолжена работа по приобретению обучающимися элементарных практических навыков (опыта) самостоятельной трудовой работы с целью включения в последующую трудовую деятельность, интеграцию в общество. Одновременно, средствами социально-психологической реабилитации, будут формироваться основы социальных компетенций, моральных норм, опыт социальных и межличностных отношений.

В сфере регулятивных учебных действий, в зависимости от степени умственной отсталости, будет уделяться внимание формированию на доступном уровне способностей учащихся в оценке и контролированию своих действий, как по результату, так и по способу действий, включая элементарные способности ставить новые учебные цели и задачи, средства их достижения.

В сфере развития коммуникативных учебных действий приоритетное внимание будет уделяться дальнейшему совершенствованию технику чтения, приобретению навыков устойчивого чтения, дальнейшему развитию речевой деятельности, речевого поведения в коллективе и обществе, умению поддерживать и устанавливать необходимые контакты в ученическом коллективе, с учителями, с другими людьми, освоению морально-этических норм, как основы коммуникативной компетентности.

В сфере развития познавательных учебных действий приоритетными становятся дальнейшее формирование у старших школьников учебной мотивации и умения учиться, практическое применение полученных в ходе учебного процесса общеучебных знаний и умений, навыков в профильном труде, включение выпускников в реальную жизнь.

В результате целенаправленной образовательной деятельности, осуществляемой в форме спе-

циального коррекционного обучения, выпускники школы получат дальнейшее продвижение в своем индивидуальном развитии и адаптации к окружающей среде, простейшие знания по образовательным предметам практической направленности, первоначальные навыки по профилям труда в ходе трудового обучения.

Основные ожидаемые результаты освоения Программы рассматриваются как описание результатов, которые могут быть реально достигнуты старшими школьниками с различными нарушениями интеллекта. Ожидаемые конечные результаты реализации адаптированной образовательной программы учащимися основной школы на завершающем этапе обучения должны адекватно отражать требования Программ для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, передавать специфику образовательного процесса умственно отсталых детей, соответствовать возрастным и психическим возможностям обучающихся.

2.2.3. Планируемые результаты освоения учебных программ

Учебные программы по предметам имеет практическую коррекционную направленность. Школа готовит своих воспитанников к непосредственному включению в жизнь, трудовую деятельность в условиях современного производства.

Основные требования к результатам освоения образовательных программ по предметам и годам обучения (классам) с учетом специфики содержания предметных областей изложены в Программах специальных (коррекционных) образовательных школ VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб./Под ред. В.В. Воронковой и отражены в таблицах.

Чтение и развитие речи

Учащиеся должны				
Классы	Знать	Уметь		
5 класс	наизусть 6—8 стихотворений	читать осознанно, правильно, выразительно, целыми словам		
		вслух;		
		читать «про себя», выполняя задания учителя;		
		отвечать на вопросы учителя;		
		пересказывать текст по плану с помощью учителя, несложные		
		по содержанию тексты — самостоятельно.		
6 класс	наизусть 8—10 стихотворений.	читать вслух осознанно, правильно, выразительно; читать «про		
		себя»;		
		выделять главную мысль произведения;		
		определять основные черты характера действующих лиц;		
_	10	пересказывать текст по плану полно и выборочно.		
7 класс	наизусть 10 стихотворений.	читать осознанно, правильно, бегло, выразительно вслух; чи-		
		тать «про себя»;		
		выделять главную мысль произведения;		
		характеризовать главных действующих лиц;		
•	10	пересказывать содержание прочитанного.		
8 класс	наизусть 10 стихотво-	читать осознанно, правильно, бегло, выразительно вслух; чи-		
	рений,	тать «про себя»;		
	прозаический отрывок.	выделять главную мысль произведения;		
		давать характеристику главным действующим лицам, оцени-		
		вать их поступки, обосновывая свое отношение к ним;		
		пересказывать содержание прочитанного, используя слова и		
		выражения, взятые из текста.		
9 класс	наизусть 10 стихотворений,	читать осознанно, правильно, бегло, выразительно вслух; чи-		
	2 прозаических отрывка.	тать «про себя»;		
		выделять главную мысль произведения;		
		давать характеристику главным героям;		
		высказывать свое отношение к героям и их поступкам;		
		пересказывать содержание произведения, рассказывать по		
	предложенной теме в связи с прочитанным.			
Русский дэгис				

	Учащиеся должны			
Классы	Знать Уметь			
5 класс	алфавит; способ проверки написания гласных и согласных (путем изменения формы слова). способы проверки написания гласных и согласных в корне слов.	различать звуки и буквы, звуки гласные и согласные, обозначать их на письме; подбирать группы родственных слов (несложные случаи); проверять написание безударных гласных, звонких и глухих согласных путем изменения формы слова; обозначать мягкость согласных буквой ь; разбирать слово по составу; выделять имя существительное как часть речи; строить простое распространенное предложение; связно высказываться устно, письменно (с помощью учителя); пользоваться школьным орфографическим словарем. правильно обозначать звуки буквами на письме; подбирать группы родственных слов (несложные случаи); проверять написание в корне безударных гласных звонких и глухих согласных путем подбора родственных слов; разбирать слово по составу; выделять имя сущесгвительное и имя прилагательное как части речи; строить простое распространенное предложение с однородными членами; связно высказываться устно и письменно (по плану);		
7 класс	главные и второстепенные (без конкретизации) члены предложения; название частей речи, их значение; наиболее распространенные правила правописания слов.	пользоваться школьным орфографическим словарем. писать под диктовку текст, применять правила проверки написания слов; разбирать слова по составу, образовывать слова с помощью приставок и суффиксов; различать части речи; строить простое распространенное предложение, простое предложение с однородными членами, сложное предложение; писать изложение и сочинение; оформлять деловые бумаги; пользоваться школьным орфографическим словарем.		
8 класс	части речи; наиболее рас- пространенные правила право- писания слов.	разбирать слова по составу, образовывать слова с помощью приставо		
9 класс	части речи, использование их в речи; наиболее распространенные правила правописания слов.	писать небольшие по объему изложение и сочинения творческого характера; оформлять все виды деловых бумаг; пользоваться школьным орфографическим словарем.		

Математика

Учащиеся должны			
Классы	Знать	Уметь	
5 класс	класс единиц, разряды в классе	выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100	

единиц;

десятичный состав чисел в пределах 1 000;

единицы измерения длины, массы, времени; их соотношения; римские цифры;

дроби, их виды;

виды треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон.

устно (все случаи);

читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000; считать присчитывая, отсчитывая различные разрядные единицы в пределах 1 000;

выполнять сравнение чисел (больше, меньше, равно) в пределах 1 000;

выполнять устно (без перехода через разряд) и письменно (с переходом через разряд) сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с последующей проверкой;

выполнять умножение чисел 10, 100; деление на 10, 100 без остатка и с остатком;

выполнять преобразования чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы в пределах 1 000;

умножать и делить на однозначное число (письменно);

получать, обозначать, сравнивать обыкновенные дроби; решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)?», на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого; составные

задачи в три арифметических действия; уметь строить треугольник по трем заданным сторонам; различать радиус и диаметр;

вычислять периметр многоугольника.

примечания:

Учащиеся, испытывающие значительные трудности в усвоении математических знаний, выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд приемами письменных вычислений; при выполнении умножения и деления может быть разрешено в трудных случаях использование таблицы умножения на печатной основе. В требованиях к знаниям и умениям учащихся данной группы может быть исключено следующее:

- счет до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 200, 250;
- округление чисел до сотен;
- римские цифры;
- сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 устно;
- трудные случаи умножения и деления письменно;
- преобразования чисел, полученных при измерении длины, массы;
- сравнение обыкновенных дробей;
- простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого;
- решение составных задач тремя арифметическими действиями;
- виды треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;
- построение треугольника по трем заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
- вычисление периметра многоугольника.

6 класс

десятичный состав чисел в пределах 1 000 000;

разряды и классы;

основное свойство обыкновенных дробей;

смешанные числа;

расстояние, скорость, время, зависимость между ними;

различные случаи взаимною положения прямых на плоскости и в пространстве;

свойства граней и ребер куба и бруса.

устно складывать и вычитать круглые числа;

читать, записывать под диктовку, набирать на калькуляторе, сравнивать (больше, меньше) числа в пределах 1 000000;

чертить нумерационную таблицу: обозначать разряды и классы, вписывать в нее числа, сравнивать; записывать числа, внесенные в таблицу, вне ее;

округлять числа до любого заданного разряда в пределах 1000000;

складывать, вычитать, умножать и делить на однозначное число и круглые десятки числа в пределах 10000, выполнять деление с остатком;

выполнять проверку арифметических действий;

выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины и массы письменно;

сравнивать смешанные числа;

заменять мелкие доли крупными, неправильные дроби целыми или смешанными числами;

складывать, вычитать обыкновенные дроби (и смешанные числа) с одинаковыми знаменателями;

решать простые задачи на соотношение: расстояние, скорость, время; на нахождение дроби от числа, на отношение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?»;

решать и составлять задачи на встречное движение двух
тел;
чертить перпендикулярные прямые, параллельные прямые
на заданном расстоянии;
чертить высоту в треугольнике;
выделять, называть, пересчитывать элементы куба, бруса.

ПРИМЕЧАНИЯ

В требованиях к знаниям и умениям учащихся, испытывающих значительные трудности в усвоении математических знаний, может быть исключено:

- нумерация чисел в пределах 1000000; получение десятков, сотен, тысяч; сложение и вычитание круглых чисел; получение пятизначных, шестизначных чисел из разрядных слагаемых, разложение на разрядные слагаемые (все задания на нумерацию должны быть ограничены числами в пределах 10 OOO);
- черчение нумерационной таблицы с включением разрядов десятков и сотен тысяч;
- округление чисел до десятков, сотен тысяч;
- обозначение римскими цифрами чисел XIII—XX (достаточно знакомства с числами I XII);
- деление с остатком письменно;
- преобразования обыкновенных дробей;
- сложение и вычитание обыкновенных дробей (и смешанных чисел), со знаменателями более чисел первого десятка (достаточно, если в знаменателе будут числа 2—10), с получением суммы или разности, требующих выполнения преобразований;
- простые задачи на соотношение: расстояние, скорость, время;
- задачи на встречное движение двух тел;
- высота треугольника, прямоугольника, квадрата;
- свойства элементов куба, бруса.

Данная группа учащихся должна овладеть:

- преобразованиями небольших чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы;
- сравнением смешанных чисел;
- решением простых арифметических задач на нахождение неизвестного слагаемого;
- приемами построения треугольников по трем сторонам с помощью циркуля и линейки, классификацией треугольников по видам углов и длинам сторон;
- вычислением периметра многоугольника.

7 класс

числовой ряд в пределах 1000000;

алгоритмы арифметических действий с многозначными числами, числами, полученными при измерении двумя единицами стоимости, длины, массы;

элементы десятичной дроби;

преобразования десятичных дробей;

место десятичных дробей в нумерационной таб-

симметричные предметы, геометрические фигуры;

виды четырехугольников: произвольный, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, свойства сторон, углов, приемы построения.

умножать и делить числа в пределах 1000000 на двузначное число;

читать, записывать десятичные дроби;

складывать и вычитать дроби с разными знаменателями (обыкновенные и десятичные):

записывать числа, полученные при измерении мерами стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей;

выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами времени;

решать простые задачи на нахождение продолжительности события, его начала и конца;

решать составные задачи в 3-4 арифметических действия;

находить ось симметрии симметричного плоского предмета, располагать предметы симметрично относительно оси, центра симметрии.

ПРИМЕЧАНИЯ

В требованиях к знаниям и умениям учащихся, испытывающих значительные трудности в усвоении математических знаний, может быть исключено:

- сложение и вычитание чисел в пределах 1000000 устно, достаточно складывать и вычитать числа в пределах 1000 (легкие случаи);
- присчитывание и отсчитывание по 1 единице, 1 десятку, 1 сотне тысяч в .пределах 1000000 (достаточно

присчитывать и отсчитывать по 1 единице, 1 десятку, 1 сотне, 1 единице тысяч в пределах 10000);

- умножение и деление на двузначное число письменно;
- умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами стоимости, длины, массы;
- приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю, сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями;
- место десятичных дробей в. нумерационной таблице;
- запись чисел, полученных при измерении двумя, одной единицами стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей;
- простые арифметические задачи на нахождение начала и конца события;
- составные задачи на движение в одном и противоположных направлениях двух тел;
- составные задачи в 3-4 арифметических действия;
- высота параллелограмма (ромба), построение параллелограмма;
- предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно центра симметрии; построение точки, симметричной данной, относительно оси, центра симметрии.

Данная группа учащихся должна овладеть:

- умножением и делением на однозначное число в пределах 10000 с проверкой письменно;
- легкими случаями преобразований обыкновенных дробей;
- знанием свойств элементов куба, бруса.

6)			
	К.		

величину Г;

смежные углы;

размеры прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов; сумму смежных углов, углов треугольника;

элементы транспортира;

единицы измерения площади, их соотношения;

формулы длины окружности, площади круга.

присчитывать и отсчитывать разрядные единицы и равные числовые группы в пределах 1 000 000;

выполнять сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное число многозначных чисел, обыкновенных и десятичных дробей; умножение и деление десятичных дробей на 10, 100, 1 000;

находить число по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью;

находить среднее арифметическое чисел;

решать арифметические задачи на пропорциональное деление:

строить и измерять углы с помощью транспортира;

строить треугольники по заданным длинам сторон и величине углов;

вычислять площадь прямоугольника (квадрата);

вычислять длину окружности и площадь круга по заданной длине радиуса;

строить точки, отрезки, треугольники, четырехугольники, окружности, симметричные данным относительно оси, центра симметрии.

ПРИМЕЧАНИЯ

В требованиях к знаниям и умениям учащихся, испытывающих значительные трудности в усвоении математических знаний, может быть исключено:

- присчитывание и отсчитывание чисел 2 000, 20 000; 500, 5 000, 50 000; 2 500, 25 000 в пределах 1 000 000, достаточно присчитывать и отсчитывать числа 2, 20, 200, 5, 50, 25, 250 в пределах 1 000;
- умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей на двузначные числа;
- самостоятельное построение и измерение углов с помощью транспортира;
- построение треугольников по заданным длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними, по длине стороны и градусной мере двух углов, прилежащих к ней;
- соотношения: $1 \text{ m}^2 = 10\ 000 \text{ cm}^2$, $1 \text{ кm}^2 = 1\ 000\ 000 \text{ m}^2$, $1 \text{ гa} = 10\ 000 \text{ m}^2$;
- числа, полученные при измерении двумя единицами площади;
- формулы длины окружности и площади круга;
- диаграммы;
- построение отрезка, треугольника, четырехугольника, окружности, симметричные данным относительно оси, центра симметрии.

Данная группа учащихся должна овладеть:

- чтением чисел, внесенных в нумерационную таблицу, записью чисел в таблицу;
- проверкой умножения и деления, выполняемых письменно.

таблицы сложения однозначных чисел, в том числе с переходом через десяток; табличные случаи умножения и получаемые из них случаи деления;

названия, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени; числовой ряд чисел в пределах 1 000 000;

дроби обыкновенные и десятичные; их получение, запись, чтение;

геометрические фигуры и тела, свойства элементов многоугольников (треугольника, прямоугольника, параллелограмма), прямоугольного параллелепипеда; названия геометрических тел: пирамиды, цилиндра, конуса, шара.

выполнять арифметические действия с числами в пределах 100, легкие случаи в пределах 1 000 устно; выполнять арифметические действия с многозначными числами письменно в пределах 10 000;

выполнять арифметические действия с десятичными дробями;

складывать, вычитать, умножать и делить на однозначное и двузначное число числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях (легкие случаи);

находить дробь (обыкновенную, десятичную), проценты от числа; число по его доле или проценту; решать все простые задачи в соответствии с данной программой, составные задачи в 2, 3, 4 арифметических действия;

вычислять площадь прямоугольника, объем прямоугольного параллелепипеда;

различать геометрические фигуры и тела;

строить с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линии, углы, многоугольники, окружности в разном положении на плоскости, в том числе симметричные относительно оси, центра симметрии.

ПРИМЕЧАНИЯ

В требованиях к знаниям и умениям учащихся, испытывающих значительные трудности в усвоении математических знаний на всех годах обучения, может быть исключено:

- нумерация чисел в пределах 1 000 000 (достаточно знания числового ряда в пределах 10 000);
- арифметические действия с числами в пределах 10 000 (достаточно в пределах 1 000, легкие случаи) письменно;
- умножение и деление на двузначное число письменно;
- арифметические действия с десятичными дробями, имеющими в записи 5 и более знаков (цифр);
- умножение и деление десятичных дробей на двузначное число;
- простые арифметические задачи на отношение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?»;
- составные задачи в 3-4 арифметических действия;
- составные задачи на соотношение скорость, время, расстояние;
- построение углов, многоугольников с помощью транспортира;
- построение геометрических фигур, симметричных данным относительно оси, центра симметрии.

Естествознание:

а) Природоведение

Учащиеся должны			
Классы	Знать	Уметь	
5 класс	обобщенные и конкретные названия предметов и явлений природы, их основные свойства; что общего и в чем различие неживой и живой природы; расположение Российской Федерации на географической карге. Расположение столицы; чем занимается население страны (хозяйство); каковы ее природа и природные богатства (леса, луга, реки, моря, полезные ископаемые); основные правила охраны природы и необходимость бережного отношения к ней; основные части тела человека, значение его наружных и внутренних органов, их взаимосвязь.	называть конкретные предметы и явления в окружающей действительности, давать им обобщенные названия; устанавливать простейшие связи между обитателями природы (растениями и животными, растениями и человеком, животными и человеком) и природными явлениями; связно пояснять проведенные наблюдения, самостоя-	

	тельно делать выводы на ос-
	новании наблюдений и ре-
	зультатов труда;
	выполнять рекомендуемые
	практические работы;
	соблюдать правила личной
	гигиены, правильной осанки,
	безопасности труда;
	соблюдать правила поведе-
	ния в природе (на экскурси-
	ях): не шуметь, не беспоко-
	ить птиц и других животных,
	не ловить их и не губить рас-
	тения.

б) Естествознание

Учащиеся должны			
Классы	Знать	Уметь	
6 класс	отличительные признаки твердых тел, жидкостей и газов; характерные признаки полезных ископаемых, песчаной и глинистой почвы; некоторые свойства твердых, жидких и газообразных тел на примере воды, воздуха, металлов; расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха.	обращаться с простым лабораторным оборудованием; определять температуру воды и воздуха; проводить несложную обработку почвы на пришкольном участке.	
7 класс	названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические особенности цветковых растений; разницу цветков и соцветий; некоторые биологические особенности, а также приемы возделывания наиболее распространенных сельскохозяйственных растений, особенно местных; разницу ядовитых и съедобных грибов; знать вред бактерий и способы предохранения от заражения ими.	отличать цветковые растения от других групп (мхов, папоротников, голосеменных); приводить примеры растений некоторых групп (бобовых, розоцветных, сложноцветных); различать органы у цветкового растения (цветок, лист, стебель, корень); различать однодольные и двудольные растения по строению корней, листьев (жилкование), плодов и семян; приводить примеры однодольных и двудольных растений; выращивать некоторые цветочно-декоративные растения (в саду и дома); различать грибы и растения.	
8 класс	основные отличия животных от растений; признаки сходства и различия между изученными группами животных; общие признаки, характерные для каждой из этих групп животных; места обитания, образ жизни и поведение тех животных, которые знакомы учащимся; названия некоторых наиболее типичных представителей изученных групп животных, особенно тех, которые широко распространены в местных условиях; значение изучаемых животных в природе, а также в хозяйственной деятельности человека; основные требования ухода за домашними и некоторыми сельскохозяйственными животными (известными учащимся).	узнавать изученных животных (в иллюстрациях, кинофрагментах, чучелах, живых объектах); кратко рассказывать об основных чертах строения и образа жизни изученных животных; устанавливать взаимосвязи между животными и их средой обитания: приспособления к ней, особенности строения организма и поведения животных; проводить несложный уход за некоторыми сельскохозяйственными животными (для	

		сельских вспомогательных школ) или домашними животными (птицы, звери, рыбы), имеющимися у детей дома; рассказывать о своих питомцах (их породах, поведении и повадках).
9 класс	названия, строение и расположение основных органов организма человека; элементарное представление о функциях основных органов и их систем;	применять приобретенные знания о строении и функциях человеческого организма в повседневной жизни с целью со-
	влияние физических нагрузок на организм; вредное влияние курения и алкогольных напитков на организм; основные санитарно-гигиенические правила.	хранения и укрепления своего здоровья; соблюдать санитарногигиенические правила.

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

а) География

Учащиеся должны			
Классы	Знать	Уметь	
6 класс	что изучает география; горизонт, линию и стороны горизонта; основные формы земной поверхности; виды водоемов, их различия; меры по охране воды от загрязнения; правила поведения в природе; отличие плана от рисунка и географической карты; основные направления на плане, географической карте; условные цвета и основные знаки географической карты; распределение суши и воды на Земле; материки и океаны, их расположение на глобусе и карте полушарий; Солнце как ближайшую к Земле звезду и его значение для жизни на Земле; кругосветные путешествия, доказывающие шарообразность Земли; значение запусков в космос искусственных спутников Земли и полетов людей в космос, имена первых космонавтов; различия в нагревании и освещении земной поверхности Солнцем; географическое положение нашей страны на физической карте России и карте полушарий; названия географических объектов, обозначенных в программе по теме «Карта России» (по атласу, специально разработанному для коррекционных школ VIII вида).	определять стороны горизонта, ориентироваться по Солнцу, компасу и местным признакам природы; выявлять на местности особенности рельефа, водоемов; делать схематические зарисовки изучаемых форм земной поверхности; читать географическую карту (условные цвета и основные знаки) по атласамприложениям к учебнику; составлять описания изучаемых объектов с опорой на карту и картины; показывать на карте объекты, указанные в программе, обозначать их при помощи учителя на контурной карте из рабочей тетради на печатной основе; выполнять задания в «Рабочей тетради по начальному курсу физической географии» для 6 класса специальной коррекционной школы VIII вида (количество заданий и время заполнения определяет учитель с учётом индивидуальных возможностей учащихся).	
7 класс	положение России на физической карте, карте полушарий и глобусе; пояса освещенности, в которых расположена наша страна; природные зоны России; природные условия и богатства России, возможности исполь-	показывать границы России на глобусе, карте полушарий, физической карте и карте природных зон России, давать элементарное описание	

зования их человеком;

типичных представителей растительного и животного мира в каждой природной зоне;

хозяйство, основное население, его занятия и крупные города в каждой природной зоне;

экологические проблемы и основные мероприятия по охране природы в России;

правила поведения в природе;

названия географических объектов на территории России, указанные в программе (по атласу, специально разработанному для коррекционных школ VIII вида).

природы по зонам, пользуясь картинами и картами;

показывать по картам (физической и природных зон России) из приложения к учебнику географические объекты, указанные в программе; устанавливать взаимосвязь между климатом, растительным и животным миром, природными условиями и занятиями населения; делать несложные макеты

изучаемых природных зон; принимать участие в мероприятиях по охране окружающей среды; правильно вести себя в природе;

выполнять задания в «Рабочей тетради по географии России» для 7 класса специальной коррекционной школы VIII вида (количество заданий и время заполнения определяет учитель с учетом индивидуальных возможностей учащихся).

8 класс

Атлантический, Северный Ледовитый, Тихий, Индийский океаны. Географическое положение и их хозяйственное значение; особенности географического положения, очертания берегов и природные условия каждого материка, население и особенности размещения;

названия изученных географических объектов (по атласу, специально разработанному для коррекционных школ VIII вида). показывать на географической карте из приложения к учебнику океаны, давать им характеристику;

определять на карте полушарий географическое положение и очертания берегов каждого материка;

давать элементарное описание природных условий всех материков, опираясь на карту и картины;

находить в периодической печати сведения об изученных государствах и показывать их на политической карте;

выполнять задания в «Рабочей тетради по географии материков и океанов» для 8 класса специальной (коррекционной) школы VIII вида (количество заданий и время заполнения определяет учитель с учетом индивидуальных особенностей учащихся).

9 класс

бедствиях;

географическое положение, столицы и характерные особенности изучаемых государств Евразии;

границы, государственный строй и символику России; особенности географического положения своей местности, типичных представителей растительного и животного мира, основные мероприятия по охране природы в своей области, правила поведения в природе, меры безопасности при стихийных

показывать Россию на политических картах мира и Евра-

карте Евразии изучаемые государства и их столицы в атласах, специально разработанных для коррекционных школ VIII вида. показывать Россию на поли-

находить на политической

медицинские учреждения и отделы социальной защиты своей	зии;
местности.	находить свою местность на
	карте России (политико-
	административной, физиче-
	ской и карте природных зон);
	давать несложную характе-
	ристику природных условий
	и хозяйственных ресурсов
	своей местности, давать
	краткую историческую
	справку о прошлом своего
	края;
	называть и показывать на ил-
	люстрациях изученные куль-
	турные и исторические па-
	мятники своей области;
	правильно вести себя в при-
	роде;
	выполнять задания в «Рабо-
	чей тетради по географии
	материков и океанов» для 9
	класса специальной (коррек-
	ционной) школы VIII вида
	(количество заданий и время
	заполнения определяет учи-
	тель с учетом индивидуаль-
	ных особенностей учащихся).

б) История Отечества

	Учащиеся должны			
Классы	Знать	Уметь		
7 класс	какие исторические даты называются точными, приблизительными; когда произошли события (конкретные, по выбору учителя); кто руководил основными сражениями.	пользоваться учебником, ориентироваться в тексте, иллюстрациях учебника; пересказывать исторический материал с опорой на наглядность, по заранее составленному плану; соотносить содержание иллюстративного материала с текстом учебника; пользоваться «Лентой времени», соотносить год с веком; устанавливать последовательность исторических событий на основе усвоенных дат; правильно и точно употреблять исторические термины, понятия; пересказывать содержание изучаемого материала близко к тексту.		

когла надалось и закондилось событие (по вирову).	пользоваться «Лентой
	времени»;
	устанавливать причин-
BESTARMA PYCCRAA 110510B, IIncaresion, y teribia.	но-следственные связи
	и зависимости, связь
	и зависимости, связь исторических событий;
	_
	выделять главную
	мысль в отрывке исто-
	рической статьи;
	оценивать ответ учени-
	ка, дополнить его,
	пользуясь учебником и
	картой.
	основные исторические
правильно и осознанно оценивать реальную обстановку;	события революцион-
	ные движения, граж-
	данская война;
	становление Советской
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	власти; стройки первых
мени»).	пятилеток; вторая Ми-
	ровая война; Великая
	Отечественная война;
	основные периоды раз-
	вития хозяйственной и
	политической жизни
	страны в предвоенные
	и послевоенные годы;
	исторических деятелей,
	полководцев, руково-
	дителей страны, наци-
	ональных героев.
	когда началось и закончилось событие (по выбору); как протекало конкретное событие; великих русских поэтов, писателей, ученых. пользоваться небольшим историческим текстом; правильно и осознанно оценивать реальную обстановку; выбрать из текста учебника конкретного героя, дать положительную характеристику, выделить личностные качества; передать содержание конкретного исторического материала; пользоваться современными числовыми взаимосвязями («Лента времени»).

в) Обществоведение

	Учащиеся должны				
Классы	Знать	Уметь			
8-9	Что такое государство?	Написать просьбу, ходатайство, поручение,			
классы	Что такое право?	заявление, расписку.			
	Виды правовой ответственности.	Оформлять стандартные бланки.			
	Что такое правонарушение?	Обращаться при необходимости в соответ-			
	Что собой представляет законодательная, ис-	ствующие правовые учреждения.			
	полнительная и судебная власть Российской	Правильно оформить просьбу в органы испол-			
	Федерации.	нительной власти.			
	Какие существуют основные конституционные				
	права и обязанности граждан Российской Фе-				
	дерации?				

Искусство а) Изобразительное искусство

Учащиеся должны			
Классы	Знать	Уметь	
5 класс	Учащиеся должны знать: - речевой материал 1—4 класса; - теплые и холодные цвета, называть их; - способы построения узора в квадрате, круге, прямоугольни-	передавать в рисунке форму изображаемых предметов, их строение и пропорции (отношение длины к ширине и частей к целому); определять предметы симметричной формы и рисовать их, применяя среднюю (осевую) линию как вспомогательную; составлять узоры из геометрических и растительных элементов в полосе, квадрате и круге, применяя осевые линии;	

ке;

- способы передачи глубины пространства (загораживание),
- уменьшение величины удаленных от наблюдателя предметов);
- виды изобразительного искусства;
- о работе художниковживопис-цев, скульпторов, графиков, народных художниковприкладни-ков;
- фамилии некоторых художников, прославившихся в определенных видах искусства.

передавать в рисунках на темы кажущиеся соотношения величин предметов с учетом их положения в пространстве (под углом к учащимся, выше уровня зрения);

ослаблять интенсивность цвета, прибавляя воду в краску; пользоваться элементарными приемами работы с красками (ровная закраска, не выходящая за контуры изображения); самостоятельно анализировать свой рисунок и рисунки товарищей; употреблять в речи слова, обозначающие пространственные отношения предметов и графических элементов; рассказывать содержание картины; знать названия рассмотренных на уроках произведений изобразительного искусства; определять эмоциональное состояние изображенных на картине лиц.

Учащиеся должны уметь:

изображать с натуры и по памяти предметы простой, слабо расчлененной формы, несложной конструкции;

планировать изобразительную деятельность в процессе работы над аппликацией, рисунком;

использовать величинный контраст в лепке и рисунке; светлотный контраст — при изображении фона в узоре, натюрморте, неба в сюжетном рисунке;

сравнивать части в целой конструкции по величине; рисовать круг в условиях перспективы;

использовать тень для передачи объемности предмета; рисовать узор, сочетая его с формой украшаемого предмета (узор на округлой форме и призматической форме предметов):

изображать гуашью фон в рисунке способом тонирования кистью;

получать и использовать в живописной работе смешанные краски, оттенки цветов (голубой, розовый, др.); работать акварелью по мокрой и сухой бумаге.

6 класс

Учащиеся должны знать:

- приемы работы красками "по мокрому" и по сухой бумаге;
- приемы замутнения цвета черным и белым;
- о существовании цветов радостных и мрачных; о соответствии определенной цветовой гаммы настроению человека, состоянию в природе и т. п.;
- некоторые самые выдающиеся памятники архитектуры в Москве, родном городе;
- название крупнейших музеев в Москве, Санкт-Петербурге, родном городе;
- речевой материал 1-6 классов.

пользоваться простейшими вспомогательными линиями для проверки правильности рисунка;

подбирать цвета изображаемых предметов и передавать их объемную форму;

уметь подбирать гармонические сочетания цветов в декоративном рисовании;

передавать связное содержание и осуществлять пространственную композицию в рисунках на темы;

сравнивать свой рисунок с изображаемым предметом и исправлять замеченные в рисунке ошибки;

делать отчет о проделанной работе, используя при ЭТОМ термины, принятые в изобразительной деятельности; найти в картине главное, рассказать содержание картины, знать названия рассмотренных на уроках произведений изобразительного искусства, особенности изделий народных мастеров.

Учащиеся должны уметь:

изображать геометрические тела и объемные предметы комбинированной формы;

использовать вспомогательные линии при изображении предмета;

подбирать соответствующие цвета к изображаемым предметам;

передавать объемность формы способом светотени; передавать объем предметов цилиндрической и усеченной конической формы, используя перспективное сокращение (круга);

	получать и использовать смешанные цвета и некоторые от-
	тенки цвета;
	различать жанры изобразительного искусства: пейзаж, порт-
	рет, натюрморт, сюжетное изображение;
	рассказывать, что изображено на картине, чем она понрави-
	лась;
	планировать свою работу в лепке, над аппликацией, при
	изображении с натуры, в декоративной работе, рисовании на
	тему;
	рисовать человека, дерево, дом в сюжетной композиции;
	составлять узоры, соблюдая ритм.
7 класс	передавать форму, строение, величину, цвет и положение в пространстве изображаемых предметов, пользоваться вспомогательными линиями при построении рисунка, выполняя его в определенной последовательности (от общего к частному);
	изображать предметы прямоугольной, цилиндрической, конической, округлой и комбинированной формы, передавая их объем и окраску;
	проявлять художественный вкус в рисунках декоративного характера, стилизовать природные формы, выполнять построение узоров (орнаментов) в основных геометрических формах, применяя осевые линии; использовать прием загораживания одних предметов другими в рисунках на заданную тему, изображать удаленные предметы с учетом их зрительного уменьшения;
	проявлять интерес к произведениям изобразительного искусства и высказывать о них оценочные суждения. <i>Учащиеся</i>
	должны знать:
	виды работ на уроках изобразительного искусства (рисование с натуры, декоративное рисование, рисование на тему); отличительные признаки видов изобразительного искусства (живопись, скульптура, графика, архитектура, декоративноприкладное творчество);
	основные средства выразительности живописи (цвет, композиция, освещение);
	особенности некоторых материалов, используемых в изобра- зительном искусстве (акварель, гуашь, масло, бронза, мрамор, гранит, дерево, фарфор);
	отличительные особенности произведений декоративно-прикладного искусства;
	названия крупнейших музеев страны.

б) Музыка, пение (танец)

	Учащиеся дол	жны
Классы	Знать	Уметь
5 класс	наизусть 8-10 песен;	самостоятельно начинать пение после вступле-
	примерное содержание прослушанных музы-	ния;
	кальных произведений;	осмысленно и эмоционально исполнять песни
	размеры музыкальных произведений (2/4, 3/4,	ровным свободным звуком на всем диапазоне;
	4/4);	контролировать слухом собственное исполнение
	музыкальные длительности, паузы (долгие,	и пение окружающих;
	короткие);	применять полученные навыки выразительного
	значение музыки в жизни, трудовой деятель-	пения при художественном исполнении музы-
	ности и отдыхе людей;	кальных произведений (смысловые и логиче-
	народные музыкальные инструменты и их	ские ударения, паузы, темп, динамические от-
	звучание (домра, мандолина, баян, гусли, сви-	тенки);

	nous ponsous manuality to ponsous to a constitution of the constit	HOHOHI DODOTT D. COMOCTOSTONI HOM DOWN MUNICIPALITY
	рель, гармонь, трещотка, деревянные ложки, бас-балалайка).	использовать в самостоятельной речи музыкальные термины, давать им элементарную характеристику, принимать активное участие в обсуждении содержания прослушанного произведения; адекватно оценивать собственное исполнение и пение сверстников.
6 класс	наизусть 8-10 песен и самостоятельно исполнять их; примерное содержание прослушанных музыкальных произведений; основные музыкальные профессии, специальности; инструменты симфонического оркестра и их звучание: духовые деревянные (гобой, кларнет, фагот), духовые медные (туба, тромбон, валторна), ударные (литавры, треугольник, тарелки, бубен, ксилофон, кастаньеты), струнные инструменты; жанровые особенности программной музыки; правила поведения при занятиях любыми видами музыкальной деятельности.	осознанно, выразительно исполнять песни с использованием интонационно-смысловых ударений, пауз, темпа, ритма, динамических оттенков; самостоятельно выделять незнакомые слова в текстах песен и выяснять их значение; выделять мелодию, тему, формулировать основную идею слушаемого произведения; пересказывать примерное содержание прослушанных произведений, определять мотивы поступков героев, последствия их действий, выражать собственное отношение к событиям и явлениям; осознавать причинно-следственные, временные последовательности и зависимости событий, изложенных в прослушанных произведениях.
7 класс	наизусть не менее 10 песен; наиболее известные классические и современные музыкальные произведения из программы для слушания, самостоятельно определять и называть их, указывать автора; жанры музыкальных произведений: опера, балет, соната, симфония, концерт, квартет, романс, серенада; музыкальные термины: бас, аккорд, аккомпанемент, аранжировка; современные электронные музыкальные инструменты и их звучание.	исполнять вокально-хоровые упражнения; выразительно исполнять песни различного содержания; адекватно оценивать самостоятельное исполнение и пение других учащихся; соотносить прослушанные произведения с определённым музыкальным жанром; давать характеристику примерного содержания прослушанных произведений; оценивать нравственную значимость мотивов, поступков действующих лиц музыкальных произведений; отвечать на вопросы учителя по примерному содержанию музыки; самостоятельно слушать рекомендованные учителем музыкальные произведения.
8 класс	средства музыкальной выразительности; основные жанры музыкальных произведений; музыкальные инструменты; музыкальные профессии и специальности; особенности творчества изученных композиторов; особенности народного музыкального творчества; особенности взаимозависимости и связи музыки с другими видами искусства (литература, живопись, театр, кинематограф).	самостоятельно выразительно исполнять 10-12 песен; отвечать на вопросы о прослушанных произведениях; называть произведения, композиторов, авторов текста, если это вокальные произведения; называть исполнителя — певец, инструмент, оркестр, ансамбль; определять характер, идейное содержание произведения; определять ведущие средства музыкальной выразительности; создавать план прослушанного произведения; давать адекватную оценку качеству исполнения произведения; подбирать высокохудожественные музыкальные произведения для самостоятельного слушания и исполнения.

Физическая культура 5 класс

Виды	Основные требования
<u> </u>	•

упражнений	Учащиеся должны		
Гимнастика	Знать	правила поведения при выполнении строевых команд, гигиены после занятий физическими упражнениями; приемы выполнения команд: "Налево!", "Направо"	
	Уметь	выполнять команды «Направо!», «Налево!», «Кругом!», соблюдать интервал; выполнять исходные положения без контроля зрения; правильно и различать фазы опорного прыжка; удерживать равновесие на гимнастическом бревне в усложненных условиях; лазать по канату способом в два и три приема; переносить ученика строем; выполнять простейшие комбинации на гимнастическом бревне.	
Легкая	Знать	фазы прыжка в длину с разбега.	
атлетика	Уметь	выполнять разновидности ходьбы; пробегать в медленном темпе 4 мин, бегать на время 60 м; выполнять прыжок в длину с разбега способом «согнув ноги» из зоны отталкивания не более 1 м, прыгать в высоту способом «перешагивание» с шагов разбега.	
Подвижные	Знать		
спортивные игры	Уметь		
Лыжи	Знать	как бежать по прямой и по повороту.	
	Уметь	координировать движения рук и ног при беге по повороту; свободное катание до 200-300 м; бежать на коньках в быстром темпе до 100	
Коньки	Знать	правила ухода за ботинками и коньками; как избежать травматизма при катании на коньках.	
	Уметь	выполнять правильное падение; тормозить «полуплугом», «плугом», проскользить на коньках с разведением и сведением ног, проскользить на коньках 10-15 с.	
Плавание	Знать	как подготовиться к соревнованиям, правила поведения на воде.	
	Уметь	погружаться в воду, скользить по воде с помощью приспособлений.	

Виды		Основные требования	
упражнений	Учащиеся должны		
Гимнастика	Знать	как правильно выполнять перестроение из колонны по одному в колонну по	
		два; как избежать травм при выполнении лазанья и опорного прыжка.	
	Уметь	подавать команды при выполнении общеразвивающих упражнений, соблюдать	
		дистанцию в движении; выполнять прыжок через козла способом «согнув но-	
		ги» и «ноги врозь» с усложнениями (выше снаряд, дальше мостик от снаряда);	
		выполнять простейшие комбинации на бревне; проводить анализ выполненно-	
		го движения учащихся.	
Легкая	Знать	фазы прыжка в высоту с разбега способом «перешагивание»; правила передачи	
атлетика		эстафетной палочки во встречной эстафете.	
	Уметь	ходить спортивной ходьбой; пробежать в медленном равномерном темпе 5	
		мин; правильно финишировать в беге на 60 м; правильно отталкиваться в	
		прыжках в длину с разбега способом «согнув ноги» и в прыжках в высоту спо-	
		собом «перешагивание»; метать малый мяч в цель с места из различных исход-	
		ных положений и на дальность с 4-6 шагов разбега.	
Подвижные	Знать		
спортивные иг-	Уметь		
ры			
Лыжи	Знать	для чего и когда применяются лыжи; правила передачи эстафеты.	
	Уметь	координировать движения рук и туловища в одновременном бесшажном ходе	
		на отрезке 40- 60 м, пройти в быстром темпе 100—120 м любым ходом, пре-	
		одолевать спуск с крутизной склона 4-6° и длиной 50-60 м в низкой стойке,	
		тормозить «плугом», преодолевать на лыжах 1,5 км (девочки), 2 км (мальчики).	
Коньки	Знать	как бежать по прямой и по повороту.	
	Уметь	координировать движения рук и ног при беге по повороту; свободное катание	

		до 200-300 м; бежать на коньках в быстром темпе до 100 м.
Плавание	Знать	требования к соблюдению безопасности на воде.
	Уметь	проплыть отрезок 10-15 м произвольным способом, правильно плавать на гру-
		ди с выдохом под водой.

Виды		Основные требования	
упражнений	Учащиеся должны		
Гимнастика	Знать	как правильно выполнять размыкания уступами; как перестроиться из колонны по одному в колонну по два, три; как осуществлять страховку при выполнении другим учеником упражнения на бревне.	
	Уметь	различать и правильно выполнять команды: «Шире шаг!», «Короче шаг!», «Чаще шаг», «Реже шаг!»; выполнять опорный прыжок способом «согнув ноги» через коня с ручками.	
Легкая атлетика	Знать	значение ходьбы для укрепления здоровья человека, основы кроссового бега, бег по виражу.	
	Уметь	пройти в быстром темпе 20-30 мин; выполнять стартовый разгон с плавным переходом в бег; бежать с переменной скоростью 5 мин; равномерно в медленном темпе 8 мин; выполнять полет в группировке, в прыжках в длину с разбега способом «согнув ноги»; выполнять переход через планку в прыжках в высоту с разбега способом «перешагивание»; выполнять метание малого мяча на дальность с разбега но коридору 10 м; выполнять толкание набивного мяча с места.	
Подвижные	Знать		
спортивные игры	Уметь		
Лыжи	Знать	как влияют занятия лыжами на трудовую деятельность учащихся; правила соревнований.	
	Уметь	координировать движения рук, ног и туловища в одновременном двухшажном ходе на отрезках 40-60 м; пройти в быстром темпе 160-200 м и одновременными ходами; тормозить лыжами и палками одновременно; преодолевать на лыжах до 2 км (девочки), до 3 км (мальчики).	
Коньки	Знать	занятий конькобежным спортом на организм человека, его профессиональнотрудовую подготовку.	
	Уметь	бежать по прямой без движения рук и по повороту с движением рук; свободно кататься на коньках 400—500 м; выполнить бег 200 м на время.	
Плавание	Знать	гигиену купания и плавания, значение плавания (оздоровительное, прикладное, спортивное).	
	Уметь	выполнять всплывание "поплавком"; проплыть отрезок до 15 м кролем на груди.	

8 класс

Виды	Основные требования						
упражнений	Учащиеся должны						
Гимнастика	Знать	что такое фигурная маршировка; требования к строевому шагу; как перенести одного ученика двумя различными способами; фазы опорного прыжка.					
	Уметь	соблюдать интервал и дистанцию при выполнении упражнений в ходьбе; выполнять движения и воспроизводить их с заданной амплитудой без контроля зрения; изменять направление движения по команде; выполнять опорный прыжок					
Легкая атлетика	Знать	простейшие правила судейства по бегу, прыжкам, метанию; правила передачи эстафетной палочки в эстафетах; как измерять давление, пульс.					
	Уметь	бежать с переменной скоростью в течение 6 мин, в различном темпе; выполнять прыжки в длину, высоту, метать, толкать набивной мяч					
Подвижные	Знать						

спортивные иг-	Уметь			
ры				
Лыжи	Лыжи Знать как правильно проложить учебную лыжню; знать температурные			
		занятий на лыжах.		
	Уметь	выполнять поворот «упором»; сочетать попеременные ходы с одновре-		
		менными; пройти в быстром темпе 150-200 м (девушки), 200-300 м (юноши);		
		преодолевать на лыжах до 2 км (девушки), до 2,5 км (юноши).		
Коньки	Знать	правила заливки льда, как контролировать состояние организма по пульсу при		
		занятиях конькобежным спортом.		
	Уметь	выполнять вход в поворот и выход из поворота; бежать в медленном темпе до		
		500 м; бежать на время 300 м.		
Плавание	Знать	правила соревнований по плаванию (общие).		
Уметь погружаться в воду, проплыть под водой (ныряние), правильн				
		старт из тумбы; выполнить упражнение "Мель-ница"; проплыть способом		
		кроль на груди, спине до 15-20 м.		

Виды		Основные требования
упражнений		Учащиеся должны
Гимнастика	Знать	что такое строй; как выполнять перестроения, как проводятся соревнования по гимнастике.
	Уметь	выполнять все виды лазанья, опорных прыжков, равновесия; составить 5-6 упражнений и показать их выполнение учащимся на уроке.
Легкая атлетика	Знать	как самостоятельно провести легкоатлетическую разминку перед соревнованиями.
	Уметь	пройти в быстром темпе 5 км по ровной площадке или по пересеченной местности; пробежать в медленном темпе 12-15 мин; бегать на короткие дистанции 100 и 200 м, на среднюю дистанцию 800 м; преодолевать в максимальном темпе полосу препятствий на дистанции до 100 м; прыгать в длину с полного разбега способом «согнув ноги» на результат и в обозначенное место; прыгать в высоту с полного разбега способом «перешагивание» и способом «перекидной»; метать малый мяч с полного разбега на дальность в коридор 10 м и в обозначенное место; толкать набивной мяч весом 3 кг на результат со скачка.
Подвижные	Знать	
спортивные игры	Уметь	
Лыжи	Знать	виды лыжного спорта; технику лыжных ходов.
	Уметь	выполнять поворот на параллельных лыжах; пройти в быстром темпе 200-300 м (девушки), 400-500 м (юноши); преодолевать на лыжах до 3 км (девушки), до 4 км (юноши).
Коньки	Знать	основные данные о технике бега на коньках. Правила судейства.
	Уметь	пробежать дистанцию на время до 400 м (девушки), до 600 (юноши).
Плавание	Знать	правила соревнований (пересказать).
	Уметь	выполнять повороты в воде; проплыть на скорость 15-25 м любым способом.

Примечание: * в бесснежных районах лыжная подготовка заменяется другими видами (легкая атлетика, игры, плавание).

Профессионально-трудовое обучение

Возможность овладения профессией учащимися с нарушением развития и часто сопутствующими физическими дефектами во многом зависит от состояния проводимой в школе коррекционной работы. Ее основными направлениями для учителя служат повышение уровня познавательной активности учащихся и развитие их способности к осознанной регуляции трудовой деятельности.

Последнее предполагает формирование у учащихся необходимого объема профессиональных знаний и общетрудовых умений. Развитие умений происходит путем планомерного сокращения помощи учащимся в умственных и перцептивных (воспринимающих) действиях.

Домоводство

Учащиеся	я должны	
Классы	Знать	Уметь
5 класс	Личная гигиена последовательность выполнения утреннего и вечернего туалета; периодичность и правила чистки зубов; периодичность и правила чистки ушей; периодичность мытья головы; правила освещения помещения; правила охраны зрения при чтении и	Личная гигиена совершать утренний туалет; совершать вечерний туалет в определенной последовательности; причесывать волосы и выбирать прическу.
	просмотре телевизионных передач. Одежда и обувь виды одежды и обуви, правила ухода за одеждой и обувью.	Одежда и обувь подбирать одежду, головные уборы, обувь по сезону; различать одежду и обувь в зависимости от их назначения (повседневная, праздничная, спортивная); сущить мокрую одежду; чистить одежду;
	Питание виды бутербродов; различные меню завтрака; санитарно-гигиенические требования к процессу приготовления пищи; правила сервировки стола к завтраку; правила заваривания чая; назначение кухонных принадлежностей и посуды; правила пользования ножом, плитой,	подбирать крем и чистить кожаную обувь; чистить замшевую и текстильную обувь; сушить мокрую обувь; подготавливать одежду и обувь к сезонному хранению. Питание отваривать яйца, жарить яичницу и омлет; нарезать вареные овощи кубиками и соломкой; накрывать на стол с учетом конкретного меню; мыть и чистить кухонные принадлежности и посуду;
	электрическим чайником; санитарно-гигиенические требования к использованию химических средств для ухода за посудой. Культура поведения требования к осанке при ходьбе, в положении сидя и стоя; правила поведения при встрече и расставании; формы обращения с просьбой, вопросом; правила поведения за столом.	пользоваться печатными инструкциями к различным бытовым химическим средствам. Культура поведения следить за своей осанкой; принимать правильную позу в положении сидя и стоя; следить за своей походкой и жестикуляцией;
	Жилище виды жилых помещений в городе и деревне и их различие;	правильно вести себя при встрече и расставании со сверстниками (мальчиками и девочками), взрослыми (знакомыми и незнакомыми) в различных ситуациях; вежливо обращаться с просьбой, вопросом к сверстникам и взрослым; тактично и вежливо вести себя во время разговора со старшими и сверстниками; правильно вести себя за столом во время приема пищи (пользоваться приборами,

почтовый адрес своего дома и школы-интерната.

Транспорт

наиболее рациональный маршрут проезда до школы-интерната;

варианты проезда до школы различными видами транспорта; количество времени, затрачиваемого на дорогу, пересадки, пешеходный маршрут;

правила передвижения на велосипеде.

Торговля, Экскурсии

основные виды магазинов, их назначение;

виды отделов в продовольственных магазинах и правила покупки товаров в них; стоимость продуктов, используемых для приготовления завтрака.

салфетками, аккуратно принимать пищу).

Жилише

писать адреса на почтовых открытках.

Транспорт

соблюдать правила поведения в общественном транспорте (правила посадки, покупки билета, поведения в салоне и при выходе на улицу);

соблюдать правила дорожного движения.

Торговля, Экскурсии

выбирать продукты для приготовления завтрака с учетом конкретного меню; оплачивать покупку;

соблюдать правила поведения в магазине.

6 класс

Личная гигиена

Учашиеся должны знать:

правила закаливания организма, обтирания; правила соблюдения личной гигиены

во время, физических упражнений, походов;

правила ухода за ногами.

Олежла

Учащиеся должны знать:

правила стирки изделий из хлопчатобумажных и шелковых тканей;

санитарно-гигиенические требования и правила техники безопасности при работе с колющими и режущими инструментами, электронагревательными приборами и бытовыми химическими средствами.

Личная гигиена

Учащиеся должны уметь:

мыть руки, стричь ногти на руках и ухаживать за кожей рук;

подбирать косметические средства для ухода за кожей рук;

подбирать косметические средства для ухода за ногами.

Олежла

Учащиеся должны уметь:

пришивать пуговицы, крючки, кнопки; зашивать одежду по распоровшемуся шву; подшивать платья, брюки, рукава; подбирать моющие средства для стирки изделий из хлопчатобумажных и шелковых тканей;

стирать изделия из цветных хлопчатобумажных и шелковых тканей;

гладить эти изделия.

Питание

Учащиеся должны знать:

способы первичной и тепловой обработки макаронных изделий, круп, молока и молочных продуктов, овощей;

санитарно-гигиенические требования и правила техники безопасности при работе с режущими инструментами, кипятком;

правила пользования электроплитой; определения доброкачественности продуктов и сроков их хранения;

правила хранения продуктов при наличии холодильника и без него; различные меню ужина.

Семья

Учащиеся должны иметь представление о

понятии «семья», составе семьи;

Питание

Учащиеся должны уметь:

отваривать макаронные изделия; варить кашу на воде и молоке; отваривать картофель и готовить пюре; готовить запеканки из овощей и творога; оформлять готовые блюда; сервировать стол к ужину с учетом различных меню.

Семья

Культура поведения Учащиеся должны уметь: распределении хозяйственно-бытовых обязанностей между членами семьи.

Учащиеся должны знать:

состав своей семьи, имена, отчества родителей и близких родственников; место работы и должность родителей; правила поведения в семье.

Культура поведения

Учащиеся должны знать:

правила поведения в зрелищных и культурно-просветительных учреждениях; правила поведения и меры предосторожности при посещении массовых мероприятий.

Учащиеся должны уметь:

культурно вести себя в театре, залах музея, читальном зале;

правильно и безопасно вести себя при посещении массовых мероприятий.

Жилище

Учащиеся должны знать:

гигиенические требования к жилому помещению;

правила организации рабочего места школьника;

правила и последовательность проведения сухой и влажной уборки;

санитарно-гигиенические требования и правила техники безопасности при работе с пылесосом;

назначение комнатных растений, уход и допустимое количество их в квартире.

Транспорт

Учащиеся должны знать:

основные транспортные средства, имеющиеся в городе, селе;

виды междугородного транспорта; стоимость проезда на всех видах городского транспорта (стоимость разового, единого и проездного билетов); порядок приобретения билетов и талонов

порядок приобретения билетов и талонов и компостирования талонов.

Торговля

Учащиеся должны знать:

основные виды продовольственных магазинов, их отделы;

виды специализированных продовольственных магазинов;

виды и стоимость различных товаров; порядок приобретения товаров.

Средства связи

Учащиеся должны иметь представление о

назначении основных средств связи; порядке отправки писем, посылок, бандеролей, денежных переводов, телеграмм.

Учащиеся должны знать:

культурно вести себя в театре, залах музея, читальном зале;

правильно и безопасно вести себя при посещении массовых мероприятий.

Жилише

Учащиеся должны уметь:

производить сухую и влажную уборку помешения:

чистить ковры, книжные полки, батареи; ухаживать за полом в зависимости от покрытия, используя бытовые химические средства;

ухаживать за комнатными растениями.

Транспорт

Учащиеся должны уметь:

выбирать наиболее рациональные маршруты при передвижении по городу;

ориентироваться в расписании движения пригородных поездов, определять направление и зоны;

пользоваться кассой-автоматом при покупке билета на пригородные поезда.

Торговля

Учащиеся должны уметь:

подбирать продукты к ужину с учетом различных меню;

обращаться к продавцу, кассиру.

Средства связи

Учащиеся должны иметь представление

назначении основных средств связи; порядке отправки писем, посылок, бандеролей, денежных переводов, телеграмм.

Учащиеся должны уметь:

находить по справочнику индекс предприятий связи;

записывать адреса с индексом на конвертах;

составлять различные тексты телеграмм; заполнять телеграфные бланки.

Медицинская помощь

Учащиеся должны уметь:

записываться на прием к врачу; вызывать врача на дом;

приобретать лекарства в аптеке.

основные средства связи; виды почтовых отправлений;

стоимость почтовых услуг при отправке писем различных видов; виды телеграфных услуг.

Медицинская помощь

Учащиеся должны иметь представление о

назначении поликлиники, аптеки, диспансера, больницы;

порядке записи к врачу, приобретения лекарств, вызова «скорой помощи», о порядке вызова врача на дом;

отличии медицинского обслуживания на дому от амбулаторного приема и амбулаторного лечения от стационарного.

Учашиеся должны знать:

виды медицинской помощи;

функции основных врачей-специалистов.

Учреждения, организации и предприятия

Учащиеся должны знать:

виды детских учреждений и их назначение:

адрес местного дома детского творчества; какие кружки, секции в нём имеются.

Учреждения, организации и предприятия

Учащиеся должны уметь:

правильно обращаться к работникам дома детского творчества, игротеки и т.д.; правильно вести себя во время игры, просмотра фильма или журнала в читальном зале:

соблюдать правила поведения в школе.

7 класс

Личная гигиена

Учащиеся должны иметь представление о:

- значении правильного режима жизни и рационального питания для здоровья подростка;
- назначении индивидуальных предметов личной гигиены;
- необходимости гигиены одежды.

Учашиеся должны знать

правила соблюдения личной гигиены подростка (девушки и юноши);

правила смены одежды и нательного и постельного белья;

санитарно-гигиенические правила пользования зубной щеткой, расческой, мочалкой, душем, ванной, унитазом.

Одежда

Учащиеся должны знать:

особенности стирки цветного и белого белья;

правила пользования моющими средствами;

устройство стиральной машины и правила пользования ею;

санитарно-гигиенические требования и правила техники безопасности при ремонте одежды, стирке вручную и с помощью стиральной машины;

последовательность и особенности утюжки одежды из различных тканей, а

Личная гигиена

Олежла

Учащиеся должны уметь:

ремонтировать разорванные места одежды, штопать:

стирать белое белье вручную и с помощью стиральной машины;

гладить одежду и белье.

Питание

Учащиеся должны уметь:

готовить обед (закуски, первые и вторые блюда из овощей, рыбных и мясных продуктов, консервированных продуктов и полуфабрикатов);

также постельного белья, полотенец, скатертей и т. д.;

назначение и виды предприятий по химической чистке одежды, виды оказываемых ими услуг;

правила подготовки вещей к сдаче в чистку.

Питание

Учащиеся должны знать:

способы обработки овощных, мясных, рыбных продуктов;

последовательность приготовления блюд; возможности использования электробытовых приборов при приготовлении пищи, правила пользования ими;

санитарно-гигиенические требования и правила техники безопасности при приготовлении пищи;

правила пользования столовыми приборами.

Семья

Учашиеся должны знать:

различные тихие и подвижные игры.

Учащиеся должны уметь:

одевать малышей на прогулку;

объяснять детям младшего возраста правила игры и играть с ними в тихие и подвижные игры;

помогать первоклассникам при уборке игрушек.

Культура поведения

Учащиеся должны знать:

правила поведения при встрече и расставании;

правила поведения в гостях;

правила вручения и приема подарков.

Жилише

Учащиеся должны знать:

последовательность проведения регулярной и сезонной уборки жилого помещения;

способы и периодичность ухода за окнами;

виды моющих средств, используемых при уборке и мытье окон;

способы утепления окон;

правила ухода за мебелью в зависимости от ее покрытия;

правила соблюдения гигиены жилища при наличии животных в доме;

правила содержания в доме собаки, кошки, попугая.

Транспорт

Учащиеся должны знать:

функции железнодорожного транспорта; виды пассажирских вагонов (общий,

готовить третьи блюда; оформлять готовые блюда; сервировать стол к обеду.

Семья

Учащиеся должны уметь:

одевать малышей на прогулку;

объяснять детям младшего возраста правила игры и играть с ними в тихие и подвижные игры;

помогать первоклассникам при уборке игрушек.

Культура поведения

Учащиеся должны уметь:

выбрать подходящую одежду для визита в гости:

культурно вести себя в гостях (оказывать внимание сверстникам и старшим, приглашать на танец, поддерживать беседу и т. д.);

выбирать подарки;

изготавливать простые сувениры;

вручать и принимать подарки.

Жилище

Учащиеся должны уметь:

убирать жилые помещения;

чистить мебель;

мыть зеркала и стекла;

утеплять окна.

Транспорт

Учащиеся должны уметь:

ориентироваться в расписании;

приобретать билеты в железнодорожной кассе:

обращаться за справкой в справочное бюро вокзала центральную железнодорожную справочную по телефону.

Торговля

Учащиеся должны уметь:

приобретать некоторые товары в промтоварном магазине;

подсчитывать стоимость покупок; правильно вести себя в магазине.

Средства связи

Учащиеся должны уметь:

заполнять бланки на отправку бандеролей; составлять опись посылаемых предметов; упаковывать бандероли.

плацкартный, купейный, мягкий);

примерную стоимость билета в зависимости от вида вагона и дальности расстояния;

виды справочных служб;

виды камер хранения; сроки и стоимость хранения багажа.

Торговля

Учащиеся должны иметь представление

о назначении промтоварных магазинов; о порядке приобретения товаров. *Учащиеся должны знать*:

ассортимент некоторых отделов промтоварных магазинов;

стоимость отдельных товаров.

Средства связи

Учашиеся должны знать:

перечень предметов, посылаемых бандеролью;

максимальный вес и стоимость посылаемых предметов;

виды и способы упаковки бандеролей.

Учащиеся должны уметь:

заполнять бланки на отправку бандеролей;

составлять опись посылаемых предметов; упаковывать бандероли.

Медицинская помощь

Учащиеся должны знать:

состав домашней аптечки (перевязочные средства, дезинфицирующие средства, термометр, горчичники);

правила применения и назначения медицинских средств, входящих в состав домашней аптечки;

местные лекарственные растения;

правила обработки раны и наложения повязки, меры по предупреждению осложнений после микротравм;

правила оказания первой медицинской помощи при сильных ушибах (покой и компресс), при растяжениях и вывихах (покой и фиксация конечностей с помощью повязки или временной шины).

Учреждения, организации, предприятия

Учащиеся должны знать:

местонахождение ближайших промышленных предприятий или сельскохозяйственных объектов;

названия цехов и отделов, имеющихся на предприятиях;

виды выпускаемой продукции;

названия рабочих специальностей.

Экономика домашнего хозяйства

Учащиеся должны знать:

говорить ли знакомым и незнакомым о

Медицинская помощь

Учащиеся должны уметь:

пользоваться термометром;

готовить отвары и настои из лекарственных растений;

обрабатывать раны и накладывать повязки; накладывать временные шины.

Учреждения, организации, предприятия Учащиеся должны уметь

обращаться с вопросами по теме экскурсии к работникам предприятий.

Экономика домашнего хозяйства Учашиеся должны уметь:

подсчитывать бюджет семьи; составлять доверенность на получение заработной платы.

наличие денег в кармане или дома; составные части бюджета семьи; заработную плату членов семьи.

8 класс

Личная гигиена

Учащиеся должны знать:

типы кожи и правила ухода за кожей лица;

виды косметических средств для ухода за кожей лица и правила пользования ими.

Одежда

Учашиеся должны знать:

правила стирки и сушки изделий из шерстяных и синтетических тканей;

правила и последовательность утюжки изделий;

правила пользования прачечной, виды услуг;

правила подготовки вещей к сдаче в стирку;

правила пришивания меток;

правила пользования прачечной самообслуживания.

Питание

Учашиеся должны знать:

способы и последовательность приготовления изделий из теста;

способы и последовательность соления и квашения овощей:

способы варки варенья из фруктов и ягод.

Семья

Учашиеся должны знать:

правила и периодичность кормления ребенка из соски и с ложки;

правила и периодичность купания ребенка;

правила и последовательность одевания и пеленания грудного ребенка;

санитарно-гигиенические требования к содержанию детской постели, посуды, игрушек;

правила ухода за грудным ребенком.

Культура поведения

Учащиеся должны знать:

правила поведения юноши и девушки при знакомстве, в общественных местах, дома;

требования к внешнему виду молодых людей.

Жилише

Учащиеся должны знать:

правила и периодичность уборки кухни, санузла;

моющие средства, используемые при уборке кухни, санузла;

Личная гигиена

Учащиеся должны уметь:

выбирать косметические средства в зависимости от цели, состояния кожи, времени года;

правильно пользоваться косметическими средствами.

Одежда

Учашиеся должны уметь:

стирать и сушить изделия из шерстяных и синтетических тканей;

утюжить блузки, рубашки, платья;

заполнять бланки для сдачи белья в прачечную.

Питание

Учащиеся должны уметь:

готовить изделия из разных видов теста; оформлять эти изделия;

солить овощи, варить варенье;

составлять меню завтрака, обеда и ужина, учитывая наличие продуктов и правила рашионального питания.

Семья

Учащиеся должны уметь:

купать, одевать, пеленать куклу; кормить куклу с ложки и из соски; содержать в порядке детскую постель, посуду, игрушки.

Культура поведения

Учащиеся должны уметь:

культурно и вежливо вести себя при знакомстве, в общественных местах, дома; выбирать косметические средства, украшения:

подбирать прическу, одежду, учитывая свой возраст, индивидуальные особенности, а также характер предстоящего мероприятия (собрание, посещение театра, танцы, турпоход и т. д.).

Жилише

Учащиеся должны уметь:

мыть кафельные стены, чистить раковины; пользоваться печатными инструкциями к моющим средствам, используемым при уборке кухни и санузла.

Транспорт

Учащиеся должны уметь

пользоваться расписанием;

определять стоимость проезда; покупать

санитарно-гигиенические требования и правила техники безопасности при уборке кухни и санузла.

Транспорт

Учащиеся должны иметь представление о назначении междугородного автовокзала, речного и морского порта

Учащиеся должны знать

основные автобусные маршруты;

основные маршруты водного транспорта.

Торговля

Учащиеся должны иметь представление о назначении специализированных магазинов.

Учащиеся должны знать

ассортимент товаров в различных специализированных магазинах;

стоимость основных продовольственных и промышленных товаров.

Средства связи

Учащиеся должны знать:

правила пользования городским телефономном-автоматом и домашним телефоном; правила пользования телефонным справочником;

номера телефонов срочного вызова (пожарной службы, аварийных служб, милиции и т.д.);

функции и виды междугородной телефонной связи;

правила пользования автоматической телефонной связью;

тарифы на телефонные разговоры в дневное и вечернее время, выходные дни, зависимость оплаты от дальности расстояния;

порядок заказа междугородного телефонного разговора;

порядок заказа разговора в кредит.

Медицинская помощь

Учащиеся должны знать:

правила и приемы оказания первой помощи при несчастных случаях (правила обработки пораженного при ожогах участка

кожи, промывания желудка при отравлении, меры, принимаемые при обмораживании разных степеней, при солнечных и тепловых ударах);

виды глистных заболеваний и меры их предупреждения.

Учреждения и организации и предприятия

Учащиеся должны знать:

куда обращаться в случае необходимой помощи;

адрес местной префектуры;

функции отдела по учету и распределе-

билет, обращаться за справкой.

Торговля

Учащиеся должны уметь:

выбирать покупку с учетом различных условий;

подсчитывать стоимость покупок; культурно вести себя в магазине.

Средства связи

Учащиеся должны уметь:

объяснить причину звонка по телефону срочного вызова;

получать по телефону справки, узнавать время;

культурно разговаривать по телефону.

Медицинская помощь

Учащиеся должны уметь:

оказывать первую помощь при ожогах, обмораживании;

оказывать первую помощь утопающему.

Учреждения и организации и предприятия

Экономика домашнего хозяйства Учащиеся должны уметь

подсчитывать расходы;

планировать расходы на день, на две недели с учетом бюджета семьи;

снимать показатели счетчика и подсчитывать стоимость израсходованной электроэнергии и газа;

заполнять квитанции;

планировать крупные покупки,

нию жилплощади, отдела социального обеспечения, отдела народного образования, комиссии по делам несовершеннолетних, отдела по трудоустройству.

Экономика домашнего хозяйства

Учащиеся должны знать

основные статьи расхода в семье;

правила учета расходов;

размер квартплаты;

тарифы на электричество, газ;

порядок и периодичность оплаты жилплощади и коммунальных услуг;

размер и порядок внесения платы за телефон:

порядок планирования крупных покупок; стоимость одежды, обуви, мебели и др.

9 класс

Личная гигиена

Учащиеся должны знать о вредном воздействии алкоголя и наркотиков и курения на организм человека.

Одежда и обувь

Учащиеся должны иметь представление о

стиле одежды и моде;

средствах выражения индивидуальности; воздействии средств для выведения пятен на различные виды тканей.

Учащиеся должны знать:

размеры одежды и обуви, гарантийные сроки носки, правила возврата;

способы обновления одежды с помощью мелких деталей:

средства для выведения пятен в домашних условиях;

общие правила выведения жирных, фруктовых пятен, пятен от масляной краски, крови, молока, мороженого, шоколада, кофе, следов от горячего утюга и др.; санитарно-гигиенические требования и правила техники безопасности при работе со средствами для выведения пятен.

Питание

Учашиеся должны иметь представление о диетическом питании.

Учащиеся должны знать:

способы приготовления национальных блюд;

правила сервировки праздничного стола; меню ребенка ясельного возраста.

Семья

Учащиеся должны иметь представление о

порядке и условиях заключения и расторжения брака, основах семейных отношений, семейных традициях, организации досуга и отдыха в семье; морально-этических нормах взаимоотношений в семье, об обязанностях членов

Личная гигиена

Одежда и обувь

Учащиеся должны уметь:

подбирать одежду и обувь в соответствии с индивидуальными особенностями и размером;

определять стиль одежды;

пользоваться журналом мод;

рационально выбирать товары, учитывая их назначение и собственные возможности; выводить пятна различными способами и средствами.

Питание

Учащиеся должны уметь:

готовить национальные блюда; сервировать праздничный стол;

готовить отдельные блюда для детей ясельного возраста; готовить отдельные диетические блюда.

Семья

Культура поведения

Учащиеся должны уметь:

встречать гостей, вежливо вести себя во время приема гостей;

анализировать поступки людей и давать им правильную оценку;

семьи, связанных с заботой о детях; распределении хозяйственно-бытовых обязанностей между членами семьи.

Учащиеся должны уметь

• анализировать различные семейные ситуации и давать им правильную оценку.

Культура поведения

Основные требования к знаниям и умениям учащихся

Учащиеся должны знать

культуру поведения, нормы морали и этики в современном обществе, нормы поведения с соседями по коммунальной квартире и по площадке (приветствие, взаимоуважение, взаимопомощь); правила приема гостей (поведения хозяев

при встрече, расставании, во время визи-

Жилише

та).

Учащиеся должны знать:

правила расстановки мебели в квартире (с учетом размера и особенностей площади, назначения комнат, наличия мебели);

требования к подбору занавесей, светильников и других деталей интерьера; правила сохранения жилищного фонда.

Транспорт

Учащиеся должны иметь представление

о назначении авиатранспорта. *Учащиеся должны знать:*

основные маршруты самолетов;

службы аэровокзала;

порядок приобретения и возврата билетов;

правила посадки в самолет

Торговля

Учащиеся должны знать:

отделы рынка;

цены на отдельные товары;

отличия цен на ярмарке, рынке и в магазинах;

правила сдачи вещей в скупку, комиссионный магазин;

правила получения денег за проданные вещи.

Средства связи

Учащиеся должны знать:

современные виды связи;

виды денежных переводов, их стоимость.

Медицинская помощь

Учащиеся должны иметь представление о

кишечных инфекционных заболеваниях, воздушно-капельных инфекциях, путях распространения инфекций.

Учащиеся должны знать:

соблюдать морально-этические нормы в семье и обществе.

Жилище

Учащиеся должны уметь:

расставлять мебель в квартире (на макете); подбирать детали интерьера.

Транспорт

Учащиеся должны уметь:

ориентироваться в расписании; определять маршрут и выбирать транспортные средства.

Торговля

Учащиеся должны уметь:

выбирать покупки в соответствии со своими потребностями и возможностями; вежливо обращаться к продавцу; подсчитывать стоимость покупок.

Средства связи

Учащиеся должны уметь:

заполнять бланки почтового и телеграфного переводов;

оформлять квитанцию по оплате телефонных услуг.

Медицинская помощь

Учащиеся должны уметь:

одевать, умывать, кормить больного (взрослого, ребенка);

измерять температуру;

ставить горчичники (на куклу);

перестилать постель лежачего больного.

Учреждения, организации, предприятия Учащиеся должны уметь

обращаться с вопросами, просьбами к работникам предприятий бытового обслуживания.

Экономика домашнего хозяйства Учашиеся должны уметь:

планировать и подсчитывать расходы на культурные и текущие потребности;

соблюдать правила экономии;

заполнять ордера на получение и внесение денег в сберкассу.

меры по предупреждению инфекционных заболеваний;

правила ухода за больными;

условия освобождения от работы (по болезни, для ухода за больным).

Учреждения, организации, предприятия

Учащиеся должны знать:

местонахождение предприятий бытового обслуживания;

виды оказываемых ими услуг;

правила пользования услугами предприятий бытового обслуживания;

профессии работников предприятий.

Экономика домашнего хозяйства Учащиеся должны иметь представление о

значении и характере культурных потребностей;

значений экономии в домашнем хозяй-

о значении кредита, страхования.

Учащиеся должны знать:

правила экономии (учет реальных возможностей, контроль расходов, перелицовка и реставрация вещей, экономия электроэнергии и т. д.);

виды и цели сбережений;

порядок помещения денег в сберкассу; виды кредита, порядок его оформления; виды страхования.

Профориентация и трудоустройство Учащиеся должны знать:

отвечают ли личностные данные требованиям выбранной профессии;

учреждения и отделы по трудоустройству;

местонахождение и названия предприятий, где требуются рабочие по специальностям, изучаемым в школе;

виды документов, необходимых для поступления на работу;

правила перехода на другую работу;

перечень основных деловых бумаг и требования к их написанию.

Профориентация и трудоустройство Учашиеся должны уметь:

соотносить выбранную профессию со сво-ими возможностями:

заполнять анкету;

писать заявление, автобиографию;

составлять заявки на материалы, инструменты;

писать расписку, докладную записку; обращаться в отделы кадров учреждений для устройства на работу.

Достижение обучающимися планируемых результатов освоения образовательной Программы основного общего образования определяется по завершении обучения по программе основного образования. Обучение завершается аттестацией (экзаменом) по трудовому обучению, состоящему из двух этапов: практической работы и собеседования по вопросам материаловедения и технологии изготовления изделия. Воспитанники могут быть освобождены от аттестации по состоянию здоровья в порядке, определяемом Министерством образования Российской Федерации и Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Основными ожидаемыми планируемыми результатами на завершающем этапе основного обучения принято считать, что выпускник:

- на приемлемом для него уровне освоил адаптированную образовательную программу 5-9

классов основного общего образования для образовательных учреждений VIII вида в соответствии со своими интеллектуальными возможностями, способностями и состоянием здоровья;

- овладел общеучебными знаниями, умениями и навыками, определенными Программами 5-9 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под редакцией Воронковой В.В., Бгажноковой И.М.;
- имеет в основном положительную динамику в своем индивидуальном продвижении и развитии, коррекцию познавательной деятельности, предусмотренную учебными программами, несколько ослабленные (преодоленные) дефекты в своем развитии, воспитанные новые положительные качества личности;
- обладает элементарными сформированными общеучебными умениями и навыками, отражающими уровень развития;
- овладел, в пределах своих познавательных способностей, определенными навыками трудовой деятельности и самообслуживания, необходимыми для последующей интеграции в общество.

Планируемые результаты освоения адаптированной образовательной программы основного общего образования могут уточняться и конкретизироваться в зависимости от личностных, предметных и межпредметных результатов, как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки этих результатов. При этом требования к знаниям и умениям учащихся по годам обучения могут варьироваться в зависимости от контингента обучающихся, однако для выпускников специальных (коррекционных) образовательных школ VIII вида они должны быть идентичны требованиям базовой программы.

2.3.Система оценки достижения планируемых результатов освоения адаптированной образовательной программы

Обучающиеся обучаются по специально разработанным программам под ред. И.М. Бгажноковой (изд-во «Просвещение»), В.Воронковой (изд-во Центр ВЛАДОС). Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, также значительно отличается от системы оценки учащихся общеобразовательных школ. При оценке качества усвоения "академических знаний" учеников школы VIII вида учитываются их психологические особенности и познавательные способности, вызванные нарушением развития, поэтому оцениваться может то, в какой степени конкретный ученик реализовал все свои (иногда чрезвычайно маленькие) возможности.

Согласно Федеральному закону РФ "Об образовании в РФ", обучение детей с нарушением интеллекта не носит цензового характера, стандарты на проведение итоговых проверочных работ и экзаменов не разрабатывались. Вместе с тем, в пояснительных записках к программам специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида по всем предметам заложены основные методические рекомендации по специфике обучения, формам и методам организации учебного процесса, изложены основные требования к знаниям и умениям учащихся.

В качестве основы системы оценки предметных результатов используются контрольно-измерительные материалы, приведенные авторами УМК, используемых при реализации программы.

Оценка достижений обучающихся на дому, при промежуточной аттестации осуществляется, исходя из рекомендаций ПМПК (или карты ИПР) и степени их умственного развития. Оценку по основным предметам проводит учитель, осуществляющий обучение на дому. Для проверки качества усвоения индивидуального плана, составленного в соответствии с Программами базисного учебного плана для специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида с детьми с ограниченными возможностями здоровья, обучающимися на дому, по итогам учебной четверти и года учителями проводятся контрольные работы в форме промежуточной аттестации. В качестве основы системы оценки предметных результатов используются контрольно-измерительные материалы, приведенные авторами УМК, используемых при реализации программы.

В ОУ разработано "Положение о системе оценок, порядке и формах промежуточной аттестации".

Положением о системе оценок при промежуточной аттестации, формах и порядке её проведе-

ния, регламентирован порядок оценки знаний и достижений в освоении Программ в ходе промежуточной аттестации, установлены единые требования к оценке достижений обучающихся и выставлению отметок (единая "оценочная политика") при промежуточной аттестации.

Положение о системе оценок:

- устанавливает единые требования к оценке достижений обучающихся и выставлению отметок (единой "оценочной политики") при промежуточной аттестации;
- способствует организации наблюдения (мониторинга) за продвижением учащихся в своем развитии;
- определяет содержание, порядок, формы и сроки проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Учитель должен знать возможности каждого ученика, чтобы подготовить его к усвоению нового материала, правильно отобрать и объяснить материал, помочь учащимся его усвоить и применить с большей или меньшей степенью самостоятельности на практике и оценить объективно результаты освоения образовательной программы.

Оценку, обучающихся с легкой степенью умственной отсталости в 5-9-х классах по всем предметам Программы, за исключением коррекционного блока, принято осуществлять по пяти-балльной системе с измененной шкалой оценивания по каждому предмету. Вследствие того, что образование по АООП УО не является цензовым, отметки в баллах, выставляемые обучающимся, также не являются "цензовыми", т.е. они не могут быть приравнены к оценкам учащихся по ООП, а являются лишь показателем успешности продвижения обучающихся по отношению к самим себе.

Для оценки учащихся в ходе промежуточной аттестации, учителями разрабатываются индивидуальные контрольные задания с учетом того уровня, которого они смогли достичь в процессе обучения. Оценивается продвижение учащихся относительно самих себя, без сравнения результатов со сверстниками.

Оценка личностных результатов освоения адаптированной образовательной программы обучающимися осуществляется индивидуально, в соответствии с учетом их психического развития и познавательных способностей.

С учетом психического недоразвития учащихся учебные действия и их оценка проводится применительно к конкретному обучающемуся, в зависимости от способностей и потребностей к обучению. Все мероприятия коррекционно-развивающего процесса базируются на развитии личности ребенка в целом, а не на тренировке отдельных функций. Формирование и развитие основных навыков и умений ведется по направлениям.

Итоговая оценка выпускника

Обучение на уровне ООО по АООП УО завершается аттестацией (экзаменом) по трудовому обучению.

Экзамен по трудовому обучению выпускников IX класса проводится в форме практической экзаменационной работы и устных ответов по билетам, в соответствии с Рекомендациями о порядке проведения экзаменов по трудовому обучению выпускников специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, определенными в Письме Минобразования РФ от 14 марта 2001 г. \mathbb{N} 29/1448-6.

Ученики с легкой и средней степенью умственной отсталости по окончании IX класса должны владеть максимально доступным их возможностям уровнем общеобразовательной подготовки, необходимым для их самостоятельной жизни, и получить профессиональную подготовку по тем видам труда, которые преподаются в школе и по которым они могут быть трудоустроены и социально адаптированы.

Педагогический совет образовательного учреждения на основе выводов экзаменационной комиссией по результатам экзаменов по каждому выпускнику, рассматривает вопрос об успешном освоении данным обучающимся основной образовательной программы основного специального образования и выдачи документа государственного образца — Свидетельства об обучении.

Оценка результатов деятельности образовательного учреждения

Оценка результатов деятельности образовательного учреждения осуществляется в ходе его аккредитации в соответствии с Законом Российской Федерации от 10.07.1992 №3266-1 (ред. от

29.12.2010 г.) "Об образовании", а также в рамках аттестации педагогических кадров. Она проводится на основе результатов итоговой оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного образования с учётом:

- результатов мониторинговых исследований разного уровня (регионального, муниципального);
- условий реализации основной образовательной программы основного специального образования;
 - особенностей контингента обучающихся.

Предметом оценки в ходе данных процедур является также текущая оценочная деятельность образовательных учреждений и педагогов и, в частности, отслеживание динамики образовательных достижений выпускников основной школы.

3. Организационно-педагогические условия реализации АООП УО.

Индивидуальное обучение на дому по медицинским показаниям по согласованию с родителями организуется в очно-заочной форме:

Обязательная нагрузка педагогического работника (уроки с выходом на дом) составляет 10 часов в неделю.

Часы очной (уроки на дому) нагрузки обучающегося – 10 часов в неделю.

Часы самостоятельной работы обучающегося – 11 часов в неделю.

Итого общая учебная нагрузка обучающегося – 21 час в неделю.

Форма организации очных занятий – урок продолжительностью 40 минут с выходом педагога на дом.

Самостоятельная работа обучающегося организуется родителями в соответствии с указаниями и рекомендациями учителей-предметников. Как правило, самостоятельная работа предполагает выполнение заданий на закрепление материала, изученного под руководством учителя (по предложенным образцам и алгоритмам), заучивание наизусть, чтение несложных текстов, содержащих ограниченный объем новой информации. Учитель на каждом очном занятии определяет объем заданий для самостоятельной работы, сроки его выполнения, контролирует выполнение ранее выданных заданий, дает рекомендации родителям по организации самостоятельных занятий.

Средства воспитания:

Обучающийся включается в списочный состав класса (соответствующий по возрасту), закрепляется за классным руководителем. Классный руководитель осуществляет общий контроль за успеваемостью обучающегося, связь с родителями. Обучающийся имеет право на участие во внеурочной деятельности класса и ОУ (по решению родителей и в их сопровождении).

Организация коррекционно-развивающей работы.

Коррекционно-развивающая работа может быть (по желанию родителей, рекомендациям школьного пмпк) включена в специально финансируемую часть учебного плана (10 часов очных занятий). В этом случае педагогу-психологу или педагогу-логопеду устанавливается обязательная дополнительная учебная нагрузка в виде индивидуальных коррекционных занятий с выходом на дом. В иных случаях коррекционно-развивающие занятия осуществляются педагогом-психологом в рамках основного рабочего времени в виде индивидуальных и/или групповых занятий.

Кадровые условия реализации АООП УО.

В МОУ «Сосновский ЦО» все педагоги, реализующие АООП УО (в условиях индивидуального обучения на дому по медицинским показаниям) прошли дополнительное профессиональное обучение по программе «Обучение обучающихся с ОВЗ в условиях общеобразовательной школы, три педагога в 2018 г. прошли профессиональную переподготовку по направлению «дефектология (олигофренопедагогика)».

Финансово-экономические условия реализации АООП УО.

Финансирование индивидуального обучения на дому осуществляется в соответствии с дей-

ствующими федеральными и региональными нормативами на основании медицинского заключения и заявления родителей (в объеме 10 часов в неделю нагрузки педагога с выходом на дом). Педагогам, работающим с обучающимися с ОВЗ (имеющими заключение ПМПК) выплачивается надбавка за коррекцию 20%.

Таблица 1. Основные образовательные области

	Образовательные			
$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	области	Изучаемые	Классы	Основные задачи реализации содержания
Π/Π	(инвариантная	предметы		o one succession in permission of epipersions.
	часть)			
1	Филология	Русский язык	5-9	Содержание обучения данной образова-
				тельной области строится на принципах
		Чтение	5-9	коммуникативного подхода. Расширение
				разговорной, литературной, деловой,
				книжной (научной) лексики позволит при-
				близить обучающихся к знаниям о культу-
				ре, истории, освоению нравственных норм
				социального поведения на образцах до-
				ступных литературных жанров
2	Математика	Математика		Математика имеет выраженную практиче-
				скую направленность с целью обеспечения
				жизненно важных умений обучающихся
				по ведению домашнего хозяйства, их дея-
				тельности в доступных профилях по труду
				и вносит существенный вклад в развитие и
				коррекцию мышления и речи умственно
				отсталого ребенка. Математические зна-
				ния реализуются и при изучении других
				дисциплин: истории, географии, биологии,
				физической культуры, социально-бытовой
				ориентировки и др.
3	Естествознание	Природоведение	5	Естествоведческие знания помогают
	Letter Boshamir	Биология	6-9	осмыслению единства свойств живой и
		Виология		неживой природы, формируют у обучаю-
				щихся практические навыки взаимодей-
				ствия с объектами природы, ее явлениями.
4	Обществознание	История Отече-	7-9	Преподавание обществоведческого курса
		ства		носит характер морально-этической и по-
		Обществоведение	8-9	литико-правовой пропедевтики. Содержа-
		География	6-9	ние данного курса способствует самореа-
		Этика и психоло-	10	лизации личностного потенциала детей с
		гия семейной		нарушениями интеллекта. Цель данного
		жизни		курса - создание условий для социальной
				адаптации учащихся путем повышения их
				правовой и этической грамотности, созда-
				ющей основу для успешной интеграции в
				современное общество через знание граж-
				данских обязанностей и умение пользо-
F	II army a ame	II C	5 7	ваться своими правами.
5	Искусство	Изобразительное	5-7	В процессе этих занятий осуществляется
L		искусство		всестороннее развитие, обучение и воспи-

		Музыка, пение (танец)	5-7	тание детей - умственное, нравственное, сенсорное, эстетическое, трудовое. Обязательное условие преподавания предметов данной образовательной области - коррекционная направленность.
6	Физическая культура	Физическая культура	5-10	С учетом программных требований, а также в зависимости от запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) данный курс может содержать теоретические основы физической культуры, коррекцию физических отклонений в здоровье обучающихся средствами лечебной физической культуры (ЛФК), элементы спортивной подготовки. На уроках физической культуры формируются знания о здоровом образе жизни, укрепляется здоровье школьников, закаливается организм, совершенствуются двигательные качества (сила, быстрота, ловкость, выносливость, и др.), воспитываются гигиенические навыки, физическая работоспособность.
7	Технология	Профессионально- трудовое обуче- ние	5-9	Трудовое обучение имеет общетехнический характер, рассматривается как пропедевтический период для формирования ключевых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, определяются индивидуальные профессиональные возможности обучающихся в овладении тем или иным видом профессионального труда.

Структура учебного плана основного общего образования в соответствии с ФБУП-2002 приведена в таблице:

Учебный план по БУП-2002 (как основа для разработки индивидуальных учебных планов при обучении на дому по медицинским показаниям)

Образовательные	Предметы	Кол	Количество часов в неделю			Всего	
области	(компоненты						
	обучения)	5	6	7	8	9	
Федеральный компонент							

1. Язык и речь	1.1. Русский язык	4	4	4	4	3	19
	1.2. Чтение	4	4	4	4	4	20
2. Математика	2.1. Математика	4	4	4	4	4	20
3. Обществознание	3.1. Мир истории (пропедевтика)	-	2	-	-	-	2
	3.2. История Отечества	-	-	2	2	2	6
	3.3 . Этика	-	-	1	1	1	3
	3.4. География	-	2	2	2	2	8
4.Естествознание	4.1. Природоведение	2	-	-	-	-	2
	4.2. Естествознание	-	2	2	2	2	8
5. Искусство	5.1. ИЗО	1	-	-	-	-	1
6.Технологии	6.1. Домоводство	2	2	2	2	2	10
7. Физическая культура	7. Физкультура	-	-	-	-	-	-
	Региональный (националь	ный)	компо	нент			
Искусство	Музыка, пение (танец)	2	-	-	-	-	2
Технология	Профильный труд	5	6	6	7	8	32
Физкультура (спортивная подго- товка)	Физкультура	2	2	2	2	2	10
Количество часов в		25	28	29	30	30	142
неделю	1111 V						
	Школьный комі	тонент	Γ	1	ı	1	
Коррекционные технологии	Ритмика	1	-	-	-	-	1
TOAHOJOI HH	Логопедическая коррек- ция	2	-	-	-	-	2
	Психологический прак- тикум	-	-	2	2	2	6
	Факультативы (СБО)	2	2	2	2	2	10
Максимально допустимое количество часов			30	33	34	34	161

На основании БУП-2002 разрабатываются индивидуальные учебные планы обучающихся (см.Приложения)

Формы и периодичность промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация осуществляется по итогам учебного года(по пятибалльной системе).

Формы промежуточной аттестации:

русский язык – диктант;

чтение – проверка техники чтения, беседа по прочитанному тексту;

математика – контрольная работа;

предметы из областей "Обществознание" и "Естествознание" – тест;

предметы из областей "Технология", "Искусство", ритмика – творческая работа;

социально-бытовая ориентировка – тест;

физкультура – собеседование (по теоретической части);

логопедическая коррекция, коррекционно-развивающие курсы – безотметочно.

Программно- методическое и учебное обеспечение учебного процесса.

Авторские программы учебных предметов:

Аксёнова А.К., Галунчикова Н.Г. Программы по русскому языку для 5-9 кл. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 кл./ под ред. И.М. Бгажноковой — СПб: Просвещение, 2011

Аксёнова А.К., Галунчикова Н.Г. Программы по русскому языку для 5-9 кл. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 кл./ под ред. И.М. Бгажноковой – СПб: Просвещение, 2011

Перова М.Н., Горскин Б.Б., Антропов А.П., Ульянцева М.Б. Программы по математике языку для 5-9 кл. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 кл./ под ред. И.М. Бгажноковой – СПб: Просвещение, 2011

Лифанова Т.М., Кустова С.А.. Программы по естествознанию для 5-9 кл. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 кл./ под ред. И.М. Бгажноковой – СПб: Просвещение, 2011

Лифанова Т.М. Программы по естествознанию для 5-9 кл. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 0-4 кл./ под ред. И.М. Бгажноковой — СПб: Просвещение, 2011

Бгажнокова И.М., Смирнова Л.В. Программы по истории для 6-9 кл. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 кл./ под ред. И.М. Бгажноковой – СПб: Просвещение, 2011

Буравлева .А. Программа по музыке 5-7 кл. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 кл./ под ред. И.М. Бгажноковой – СПб: Просвещение, 2011

Бгажнокова И.М., Гомилка Л.В. Программа по домоводству для 5-9 кл. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 кл./ под ред. И.М. Бгажноковой – СПб: Просвещение, 2011

Матвеева Н.Б. Программа по этике для 7-9 кл. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 кл./ под ред. И.М. Бгажноковой – СПб: Просвещение, 2011

Учебники:

класс	Автор, название учебника	количество	издательство	год
		комплектов		изд.
5	Якубовская Э.В., Галунчикова Н.Г.	4	Просвещение	2016
	Русский язык 5 класс			
5	Малышева З.Ф. Чтение 5 класс/ ли-	4	Просвещение	2016
	ния Ильиной, 5 класс			
5	Перова М.Н., Капустина	4	Просвещение	2016
	Г.М.Математика 4 класс			
5	Лифанова Т.М. Природоведение	4	Просвещение	2016
	5 класс			
5	Ковалева Е.А. Сельскохозяйствен-	2	Просвещение	2016
	ный труд в 5 классе			
6	Галунчикова Н.Г., Якубовская Э.В.,	4	Просвещение	2016
	Русский язык 6 класс			
6	Капустина В Математика 6 класс	4	Просвещение	2016
6	Бгажнокова И.А Чтение 6 класс	4	Просвещение	2016
	/ линия Ильиной С.Ю.			
6	Лифанова Т.М. География 6 класс	4	Просвещение	2017

6	Никишов А.И. Биология 6 класс	4	Просвещение	2017
6	Ковалева Е.А. Технология 6 класс	2	Просвещение	2016
7	Галунчикова Н.Г. Якубовская Э.В.,	2	Просвещение	2018
	Русский язык 7 класс			
7	Алышева Т.В. Математика 7 класс	2	Просвещение	2018
7	Аксенова А.К Чтение 7 класс	2	Просвещение	2018
7	Лифанова Т.М. География 7 класс	2	Просвещение	2018
	Бгажнокова И.А История Отечества 7	2	Просвещение	2018
	класс			
7	Клепинина. Биология 7 класс	2	Просвещение	2018
7	Ковалева Е.А. Технология 7класс/	2	Просвещение	2018
	Сельскохозяйственный труд			