Введена в действие приказом директора МОУ «Образновская СШ» от 03.09.2020 № 112

Л.В.Котельникова

Согласована на заседании Управляющего совета МОУ «Образцовская СШ» протокол от 03.09.2020 №01

Утверждена решением педагогического совета МОУ «Образцовская СШ» протокол от 28.08.2020 №01

# Адаптированная образовательная программа основного общего образования муниципального образовательного учреждения «Образцовская средняя школа» Фроловоского муниципального района Волгоградской области

Разработчики: Администрация МОУ «Образцовская СШ», учителя

#### Пояснительная записка

Адаптированная образовательная программа (АОП) — нормативно-управленческий документ, характеризующий специфику содержания образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, с учетом особенностей их психического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Адаптированная образовательная программа основного общего образования для детей 5-9 классов с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) разработана в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- базисный учебный план специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида (I вариант), утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 10.04.2002 г. №29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии (I-VIII вида)».

Программа является содержательной и критериальной основой для разработки учебного плана, рабочих программ педагогов по учебным предметам.

Программа определяет:

- приоритеты, качество содержания и реализации основного общего образования в школе, его организационные и методические аспекты на уровне основного образования;
- коррекцию отклонений в развитии средствами образования и трудовой подготовки детей с умственной отсталостью, их социально-психологическую реабилитацию для последующей интеграции в общество;
- цели, задачи и направления развития образовательного процесса;
- регламентацию всех видов образовательной деятельности участников образовательного процесса, в том числе систему оценки результатов ее освоения обучающимися.

АОП ООО обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) разработана с учетом их особых образовательных потребностей. Одним из важнейших условий обучения ребенка с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в среде других обучающихся является готовность к эмоциональному и коммуникативному взаимодействию с ними.

**Цель** реализации АОП ООО обучающихся с OB3 - создание условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся, обеспечивающих усвоение ими социального и культурного опыта.

#### Задачи:

- -овладение обучающимися с OB3 учебной деятельностью, обеспечивающей формирование жизненных компетенций;
- -формирование общей культуры, обеспечивающей разностороннее развитие их личности (нравственно-эстетическое, социально-личностное, интеллектуальное, физическое),
- в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями;
- -достижение планируемых результатов освоения АОП ООО обучающимися с OB3 с учетом их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей;
- выявление и развитие возможностей и способностей, обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), через организацию их общественно полезной деятельности, проведения спортивно-оздоровительной работы, организацию художественного творчества и др. с использованием системы клубов, секций, студий и кружков.

В основу реализации АОП ООО для обучающихся с умственной отсталостью

(интеллектуальными нарушениями) заложены дифференцированный и деятельностный подходы.

Дифференцированный подход к построению АОП ООО для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) предполагает учет их особых образовательных потребностей, которые проявляются в неоднородности возможностей освоения содержания образования.

Деятельностный подход основывается на теоретических положениях отечественной психологической науки, раскрывающих основные закономерности и структуру образования с учетом специфики развития личности обучающегося с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Основным средством реализации деятельностного подхода является обучение как процесс организации познавательной и предметно-практической деятельности обучающихся, обеспечивающий овладение ими содержанием образования.

В основу АОПООО обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) положены следующие **принципы**:

- -принципы государственной политики РФ в области образования (гуманистический характер образования, единство образовательного пространства на территории Российской Федерации, светский характер образования, общедоступность образования, адаптивность системы образования к уровням и особенностям развития и подготовки обучающихся и воспитанников и др.);
- -принцип коррекционно-развивающей направленности образовательного процесса, обуславливающий развитие личности обучающегося и расширение его «зоны ближайшего развития» с учетом особых образовательных потребностей;
- -принцип практической направленности, предполагающий установление тесных связей между изучаемым материалом и практической деятельностью обучающихся; формирование знаний и умений, имеющих первостепенное значение для решения практико-ориентированных задач;
- -принцип воспитывающего обучения, направленный на формирование у обучающихся нравственных представлений (правильно/неправильно; хорошо/плохо и т. д.) и понятий, адекватных способов поведения в разных социальных средах;
- -принцип преемственности, предполагающий взаимосвязь и непрерывность образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) на всех этапах обучения: от младшего до старшего школьного возраста;
- -принцип целостности содержания образования, обеспечивающий наличие внутренних взаимосвязей и взаимозависимостей между отдельными предметными областями и учебными предметами, входящими в их состав;
- -принцип учета возрастных особенностей обучающихся, определяющий содержание предметных областей и результаты личностных достижений;
- принцип учета особенностей психического развития разных групп обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- -принцип направленности на формирование деятельности, обеспечивающий возможность овладения обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) всеми видами доступной им предметно-практической деятельности, способами и приемами познавательной и учебной деятельности, коммуникативной деятельности и нормативным поведением;
- -принцип переноса усвоенных знаний, умений и навыков и отношений, сформированных в условиях учебной ситуации, в различные жизненные ситуации, что позволяет обеспечить готовность обучающегося к самостоятельной ориентировке и активной деятельности в реальном мире;
- -принцип сотрудничества с семьей.

Особенности учащихся с умственной отсталостью

Умственная отсталость связана с нарушениями интеллектуального развития, которые возникают вследствие органического поражения головного мозга на ранних этапа хонтогенеза (от момента внутриутробного развития до трех лет). Общим признаком у всех обучающихся с умственной отсталостью выступает недоразвитие психики с явным преобладанием интеллектуальной недостаточности, которое приводит к затруднениям в усвоении содержания школьного образования и социальной адаптации. Категория обучающихся с умственной отсталостью представляет собой неоднородную группу. В соответствии с международной классификацией умственной отсталости (МКБ 10) выделяют четыре степени умственной отсталости: легкую, умеренную, тяжелую, глубокую. Своеобразие развития детей с легкой умственной отсталостью обусловлено особенностями их высшей нервной деятельности, которые выражаются в разбалансированности процессов возбуждения и торможения, нарушении взаимодействия первой и второй сигнальных систем.

В структуре психики такого ребенка в первую очередь отмечается недоразвитие познавательных интересов и снижение познавательной активности, что обусловлено замедленностью темпа психических процессов, их слабой полвижностью переключаемостью. При умственной отсталости страдают не только высшие психические функции, но и эмоции, воля, поведение, в некоторых случаях физическое развитие, хотя наиболее нарушенным является процесс мышления, и прежде всего, способность к отвлечению и обобщению вследствие чего знания детей с умственной отсталостью об окружающем мире являются неполными и, возможно, искаженными, а их жизненный опыт крайне беден. В свою очередь, это оказывает негативное влияние на овладение чтением, письмом и счетом в процессе школьного обучения.

Развитие всех психических процессов у детей с легкой умственной отсталостью отличается качественным своеобразием, при этом нарушенной оказывается уже первая ступень познания. Неточность и слабость дифференцировки зрительных, слуховых, кинестетических, тактильных, обонятельных и вкусовых ощущений приводят к затруднению адекватности ориентировки детей с умственной отсталостью в окружающей среде. В процессе освоения отдельных учебных предметов это проявляется в замедленном темпе узнавания и понимания учебного материала, в частности смешении графически сходных букв, цифр, отдельных звуков или слов.

Вместе с тем, несмотря на имеющиеся недостатки, восприятие умственно отсталых обучающихся оказывается значительно более сохранным, чем процесс, основу которого составляют такие операции, как анализ, синтез, сравнение, обобщение, абстракция, конкретизация. Названные логические операции у этой категории детей обладают целым рядом своеобразных черт, проявляющихся в трудностях установления отношений между частями предмета, выделении его существенных признаков и дифференциации их от несущественных, нахождении и сравнении предметов по признакам сходства и отличия и т.д.

У этой категории обучающихся из всех видов мышления (наглядно действенное, наглядно образное и словесно логическое) в большей степени нарушено логическое мышление, что выражается в слабости обобщения, трудностях понимания смысла явления или факта. Особые сложности возникают у обучающихся при понимании переносного смысла отдельных фраз или целых текстов. В целом мышление ребенка с умственной отсталостью характеризуется конкретностью, некритичностью, ригидностью (плохой переключаемостью с одного вида деятельности на другой). Обучающимся с легкой умственной отсталостью присуща сниженная активность мыслительных процессов и слаба регулирующая роль мышления: как правило, они начинают выполнять работу, не дослушав инструкции, не поняв цели задания, не имея внутреннего плана действия. Особенности восприятия и осмысления детьми учебного материала неразрывно связаны с их особенностями. Запоминание, сохранение и воспроизведение полученной информации обучающимися с умственной отсталостью также обладает целым рядом

специфических особенностей: они лучше запоминают внешние, иногда случайные, зрительно воспринимаемые признаки, при этом, труднее осознаются и запоминаются внутренние логические связи; позже, чем у нормальных сверстников, формируется произвольное запоминание, которое требует многократных повторений. Менее развитым оказывается логическое опосредованное запоминание, хотя механическая память может быть сформирована на более высоком уровне. Недостатки памяти обучающихся с умственной отсталостью проявляются не столько в трудностях получения и сохранения информации, сколько ее воспроизведения: вследствие трудностей установления логических отношений полученная информация может воспроизводиться бессистемно, с большим количество искажений; при этом наибольшие трудности вызывает воспроизведение словесного материала.

Особенности нервной системы школьников с умственной отсталостью проявляются и в особенностях их внимания, которое отличается сужением объема, малой устойчивостью, трудностями его распределения, замедленностью переключения. В значительной степени нарушено произвольное внимание, которое связано с волевым напряжением, направленным на преодоление трудностей, что выражается в его нестойкости и быстрой истощаемости. Однако, если задание посильно и интересно для обучающегося, то его внимание может определенное время поддерживаться на должном уровне. Также в процессе обучения обнаруживаются трудности сосредоточения на какомлибо одном объекте или виде деятельности. Под влиянием обучения и воспитания объем внимания и его устойчивость несколько улучшаются, но при этом не достигают возрастной нормы.

Представлениям детей с умственной отсталостью свойственна недифференцированность, фрагментарность, уподобление образов, что, в свою очередь, сказывается на узнавании и понимании учебного материала. Воображение как один из наиболее сложных процессов отличается значительной несформированностью, что выражается в его примитивности, неточности и схематичности. У школьников с умственной отсталостью отмечаются недостатки в развитии, физиологической основой которых является нарушение взаимодействия между первой и второй сигнальными системами, что, в свою очередь, проявляется в недоразвитии всех сторон речи: фонетической, лексической, грамматической.

Трудности звукобуквенного анализа и синтеза, восприятия и понимания речи обусловливают различные виды нарушений письменной речи. Снижение потребности в речевом общении приводит к тому, что слово не используется в полной мере как средство общения; активный словарь не только ограничен, но и наполнен штампами; фразы однотипны по структуре и бедны по содержанию. Недостатки речевой деятельности этой категории обучающихся напрямую связаны с нарушением абстрактно логического мышления. Следует отметить, что речь школьников с умственной отсталостью в должной мере не выполняет своей регулирующей функции, поскольку зачастую словесная инструкция оказывается непонятой, что приводит к неверному осмысливанию и выполнению задания. Однако в повседневной практике такие дети способны поддержать беседу на темы, близкие их личному опыту,используя при этом несложные конструкции предложений.

Психологические особенности умственно отсталых школьников проявляются и в нарушении эмоциональной сферы. При легкой умственной отсталости эмоции в целом сохранны, однако они отличаются отсутствием оттенков переживаний, неустойчивостью и поверхностью. Отсутствуют или очень слабо выражены переживания, определяющие интерес и побуждение к познавательной деятельности, а также с большими затруднениями осуществляется воспитание высших психических чувств: нравственных и эстетических сфера учащихся с умственной отсталостью характеризуется слабостью собственных намерений и побуждений, большой внушаемостью. Такие школьники предпочитают выбирать путь, не требующий волевых усилий, а вследствие непосильности

предъявляемых требований у некоторых из них развиваются такие отрицательные черты личности, как негативизм и упрямство. Своеобразие протекания психических процессов и особенности волевой сферы школьников с умственной отсталостью оказывают отрицательное влияние на характер их памяти, особенно произвольной, что выражается в недоразвитии мотивационной сферы, слабости побуждений, нелостаточности инициативы. Эти недостатки особенно ярко проявляются в учебной деятельности, поскольку учащиеся приступают к ее выполнению без необходимой предшествующей ориентировки в задании и, не сопоставляя ход ее выполнения, с конечной целью. В процессе выполнения учебного задания они часто уходят от правильно начатого выполнения действия, «соскальзывают» на действия, произведенные ранее, причем переносят их в прежнем виде, не учитывая изменения условий. Вместе с тем, при проведении длительной, систематической и специально организованной работы, направленной на обучение этой группы школьников целеполаганию, планированию и контролю, им оказываются доступны разные виды деятельности: изобразительная и конструктивная деятельность, игра, в том числе дидактическая, ручной труд, а в старшем школьном возрасте и некоторые виды профильного труда. Следует отметить независимость и самостоятельность этой категории школьников в уходе за собой, благодаря овладению необходимыми социально бытовыми навыками.

Нарушения высшей нервной деятельности, недоразвитие психических процессов и эмоционально волевой сферы обусловливают проявление некоторых специфических особенностей личности обучающихся с умственной отсталостью, проявляющиеся в примитивности интересов, потребностей и мотивов, что затрудняет формирование правильных отношений со сверстниками и взрослыми.

#### Планируемые результаты освоения обучающимися АОП

Основной задачей 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 учащихся, 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.

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 коррекционно-обучающий 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.

# Основные требования к результатам освоения образовательных программ по предметам и годам обучения (классам)

#### Чтение

| Учащиеся должны |                               |  |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Классы          | Знать                         | Уметь  |
| 5 класс         | наизусть 6—8<br>стихотворений | читать осознанно правильно, выразительно, целыми словами 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; пересказывать текст по плану полно и выборочно.   |
| 7 класс | наизусть 10 стихотворений.                         | читать осознанно, правильно, бегло, выразительно вслух; читать «про себя»; выделять главную мысль произведения; характеризовать главных действующих лиц; пересказывать содержание прочитанного.   |
| 8 класс | наизусть 10 стихотворений, прозаический отрывок.   | читать осознанно, правильно, бегло, выразительно вслух; читать «про себя»; выделять главную мысль произведения; давать характеристику главным действующим лицам, оценивать их поступки, обосновывая свое отношение к ним; пересказывать содержание прочитанного, используя слова и выражения, взятые из текста. |
| 9 класс | наизусть 10 стихотворений, 2 прозаических отрывка. | читать осознанно, правильно, бегло, выразительно вслух; читать «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        |

Письмо

| У       |                     | Учащиеся должны                                     |
|---------|---------------------|---|
| Классы  | Знать               | Уметь   |
| класс   | алфавит;            | различать звуки и буквы, звуки гласные и согласные, |
|         | способ проверки     | обозначать их на письме; подбирать группы           |
|         | написания           | родственных слов (несложные случаи); проверять      |
|         | гласных и согласных | написание безударных гласных, звонких и глухих      |
|         | (путем изменения    | согласных путем изменения формы слова;              |
|         | 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  |
| 6 класс | способы проверки    | правильно обозначать звуки буквами на письме;       |
|         | написания гласных и | подбирать группы родственных слов (несложные        |
|         | согласных в корне   | случаи); проверять написание в корне безударных     |
|         | слов.               | гласных звонких и глухих согласных путем подбора    |
|         |                     | родственных слов; разбирать слово по составу;       |
|         |                     | выделять имя существительное и имя прилагательное   |
|         |                     | как части речи; строить простое распространенное    |
|         |                     | предложение с однородными членами; связно           |
|         |                     | высказываться устно и письменно (по плану);         |
|         |                     | пользоваться школьным орфографическим словарем      |

| 7 класс | главные и           | писать под диктовку текст, применять правила       |
|---------|---------------------|--|
|         | второстепенные (без | проверки написания слов; разбирать слова по        |
|         | конкретизации)      | составу, образовывать слова с помощью приставок и  |
|         | члены предложения;  | суффиксов; различать части речи; строить простое   |
|         | название частей     | распространенное предложение, простое              |
|         | речи, их значение;  | предложение с однородными членами, сложное         |
|         | наиболее            | предложение; писать изложение и сочинение;         |
|         | распространенные    | оформлять деловые бумаги; пользоваться школьным    |
|         | правила             | орфографическим словарем                           |
|         | правописания слов.  |  |
| 8 класс | части речи;         | писать под диктовку текст с соблюдением знаков     |
|         | наиболее,           | препинания в конце предложения; разбирать слова по |
|         | распространенные    | составу, образовывать слова с помощью приставок и  |
|         | правила             | суффиксов; различать части речи; строить простое   |
|         | правописания слов.  | распространенное предложение, простое              |
|         |                     | предложение с однородными членами, сложное         |
|         |                     | предложение; писать изложение и сочинение;         |
|         |                     | оформлять деловые бумаги; пользоваться школьным    |
|         |                     | орфографическим словарем                           |
| 9 класс | части речи,         | писать небольшие по объему изложение и             |
|         | использование их в  | сочинения творческого характера;                   |
|         | речи; наиболее      | оформлять все виды деловых бумаг;                  |
|         | распространенные    | пользоваться школьным орфографическим              |
|         | правила             | словарем.  |
|         | правописания слов.  |  |

### Математика

| Учащиеся должны |                    |   |
|-----------------|--------------------|---|
| Класс           | Знать              | Уметь   |
| 5 класс         | класс единиц,      | выполнять сложение и вычитание чисел в пределах     |
|                 | разряды в классе   | 100устно (все случаи); читать, записывать под       |
|                 | единиц;            | диктовку числа в пределах 1 000; считать            |
|                 | десятичный состав  | присчитывая, отсчитывая различные разрядные         |
|                 | чисел в пределах   | единицы в пределах 1 000; выполнять сравнение       |
|                 | 1000;              | чисел (больше, меньше, равно) в пределах 1 000;     |
|                 | единицы измерения  | выполнять устно (без перехода через разряд) и       |
|                 | длины, массы,      | письменно (с переходом через разряд) сложение и     |
|                 | времени; их        | вычитание чисел в пределах 1 000 с последующей      |
|                 | соотношения;       | проверкой; выполнять умножение чисел 10, 100;       |
|                 | римские цифры;     | деление на 10, 100 без остатка и с остатком;        |
|                 | дроби, их виды;    | выполнять преобразования чисел, полученных при      |
|                 | виды треугольников | измерении стоимости, длины, массы в пределах        |
|                 | в зависимости от   | 1 000; умножать и делить на однозначное             |
|                 | величины углов и   | число (письменно); получать, обозначать, сравнивать |
|                 | длин сторон.       | 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                                      |
| ПРИМЕЧА         | : RNH              |   |

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 10 000);

- 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 таблице; симметричные предметы, геометрические фигуры; виды четырехугольников: произвольный, параллелограмм, ромб, прямоугольник,

квадрат, свойства

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.

| сторон, углов,    |  |
|-------------------|--|
| приемы построения |  |

#### 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 вычитатьчисла 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.

| 8 класс | величины; смежные     | выполнять сложение, вычитание, умножение и        |
|---------|-----------------------|---|
|         | углы; размеры         | делениена однозначное, двузначное число           |
|         | прямого, острого,     | многозначных чисел, обыкновенных и десятичных     |
|         | тупого, развернутого, | дробей; умножение и деление десятичных дробей на  |
|         | полного углов;        | 10, 100, 1 000; находить число по одной его доле, |
|         | сумму смежных         | выраженной обыкновенной или десятичной дробью;    |
|         | углов, углов          | находить среднее арифметическое чисел;            |
|         | треугольника;         | решать арифметические задачи на пропорциональное  |
|         | элементы              | деление; строить и измерять углы с помощью        |
|         | транспортира;         | транспортира; строить треугольники по заданным    |
|         | единицы измерения     | длинам сторон и величине углов; вычислять площадь |
|         | площади, их           | прямоугольника (квадрата); вычислять длину        |
|         | соотношения;          | окружности и площадь круга по заданной длине      |
|         | формулы длины         | радиуса; строить точки, отрезки, треугольники,    |
|         | окружности,           | четырехугольники, окружности,                     |
|         | площади круга.        | симметричные данным относительно оси, центра      |

#### ПРИМЕЧАНИЯ

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

симметрии.

- присчитывание и отсчитывание чисел 2 000, 20 000; 500, 5 000, 50 000; 2 500, 25 000 в пределах  $1000\ 000$ , достаточно присчитывать и отсчитывать числа 2, 20, 200, 5, 50, 25, 250 в пределах 1000;

- 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:  $1 \text{ м2} = 10\ 000\ \text{см2}$ ,  $1 \text{ км2} = 1\ 000\ 000\ \text{м2}$ ,  $1 \text{ га} = 10\ 000\ \text{м2}$
- 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.

9 класс

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 1000 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 10000; 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.

Природоведение

|         |                      | <b>Природоведение</b><br>Учащиеся должны        |
|---------|----------------------|---|
| Класс   | Знать                | Уметь   |
| 5 класс | обобщенные и         | называть конкретные предметы и явления в        |
|         | конкретные           | окружающей действительности, давать им          |
|         | названия предметов   | обобщенные названия; устанавливать простейшие   |
|         | и явлений природы,   | связи между обитателями природы (растениями и   |
|         | их основные          | животными, растениями и человеком, животными и  |
|         | свойства; что общего | человеком) и природными явлениями; связно       |
|         | и в чем различие     | пояснять проведенные наблюдения,                |
|         | неживой и            | самостоятельно делать выводы на основании       |
|         | живой природы;       | наблюдений и результатов труда; выполнять       |
|         | расположение         | рекомендуемые практические работы; соблюдать    |
|         | Российской           | правила личной гигиены, правильной осанки,      |
|         | Федерации на         | безопасности труда; соблюдать правила           |
|         | географической       | поведения в природе (на экскурсиях): не шуметь, |
|         | карте.               | не беспокоить птиц и других животных, не ловить |
|         | Расположение         | их и не губить растения.                        |
|         | 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.     |  |

## Биология

| <b>Биология</b><br>Учащиеся должны |                                   |   |
|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Класс                              | Знать                             | Уметь   |
| 6 класс                            | отличительные                     | обращаться с простым лабораторным               |
| O KJIACC                           |                                   |   |
|                                    | признаки твердых тел, жидкостей и | оборудованием; определять температуру воды и    |
|                                    | ' '                               | воздуха; проводить несложную обработку почвы    |
|                                    | газов; характерные                | на пришкольном участке.                         |
|                                    | 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.                 |   |
| 7 класс                            | названия некоторых                | отличать цветковые растения от других групп     |
|                                    | бактерий, грибов, а               | (мхов, папоротников, голосеменных);             |
|                                    | также растений из их              | приводить примеры растений некоторых групп      |
|                                    | основных групп: мхов,             | (бобовых, розоцветных, сложноцветных);          |
|                                    | папоротников,                     | различать органы у цветкового растения (цветок, |
|                                    | голосеменных и                    | лист, стебель, корень);                         |
|                                    | цветковых; строение и             | различать однодольные и двудольные растения по  |
|                                    | общие биологические               | строению корней, листьев (жилкование), плодов и |
|                                    | особенности                       | семян;  |
|                                    | цветковых растений;               | приводить примеры однодольных и двудольных      |
|                                    | разницу цветков и                 | растений;                                       |
|                                    | соцветий; некоторые               | выращивать некоторые цветочно-декоративные      |
|                                    | биологические                     | растения (в саду и дома);                       |
|                                    | особенности, а также              | различать грибы и растения.                     |
|                                    | приемы возделывания               |   |
|                                    | наиболее                          |   |
|                                    | распространенных                  |   |
|                                    | сельскохозяйственных              |   |
|                                    | растений, особенно                |   |
|                                    | местных; разницу                  |   |
|                                    | ядовитых и съедобных              |   |
|                                    | грибов; знать вред                |   |
|                                    | бактерий и                        |   |
|                                    | способы предохранения             |   |
|                                    | от заражения ими.                 |   |
| 8 класс                            | основные отличия                  | узнавать изученных животных (в иллюстрациях,    |
|                                    | животных от растений;             | кинофрагментах, чучелах, живых объектах);       |
|                                    | признаки сходства и               | кратко рассказывать об основных чертах строения |

различия между и образа жизни изученных животных; изученными группами устанавливать взаимосвязи между животными и их средой обитания: приспособления к ней, животных; общие признаки, особенности строения организма и поведения характерные для животных; каждой из этих групп проводить несложный уход за некоторыми животных; места сельскохозяйственными животными (для сельских обитания, образ вспомогательных школ) или домашними жизни и поведение тех животными (птицы, звери, рыбы), имеющимися у животных, которые детей дома; рассказывать о своих питомцах (их породах, знакомы учащимся; поведении и повадках). 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). 9 класс применять приобретенные знания о строении и названия, строение и функциях человеческого организма в расположение основных органов повседневной жизни с целью сохранения и организма человека; укрепления своего здоровья; элементарное соблюдать санитарно-гигиенические правила представление о функциях основных органов и их систем; влияние физических нагрузок на организм; вредное влияние курения и алкогольных напитков на организм; основные санитарногигиенические правила

География

| _ | The state of the s |                        |   |
|---|--|------------------------|---|
|   | Учащиеся должны  |                        |   |
|   | Класс  | Знать                  | Уметь   |
|   | 6 класс  | что изучает география; | определять стороны горизонта, ориентироваться |
|   |  | горизонт, линию и      | по Солнцу, компасу и местным признакам        |
|   |  | стороны горизонта;     | природы;                                      |
|   |  | основные формы         | выявлять на местности особенности рельефа,    |

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)

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 учетом 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 использования 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).

показывать границы России на глобусе, карте полушарий, физической карте и карте природных зон России, давать элементарное описание 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

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

|         | размещения;            | особенностей учащихся).                        |
|---------|------------------------|--|
|         | *                      | осоосиностей у чащихся).                       |
|         | названия изученных     |  |
|         | географических         |  |
|         | объектов (по атласу,   |  |
|         | специально             |  |
|         | разработанному для     |  |
|         | коррекционных школ     |  |
|         | VIII вида).            |  |
| 9 класс | географическое         | находить на политической карте Евразии         |
|         | положение, столицы и   | изучаемые государства и их столицы в атласах,  |
|         | характерные            | специально разработанных для коррекционных     |
|         | особенности            | школ VIII вида. показывать Россию на           |
|         | изучаемых государств   | политических картах мира и Евразии;            |
|         | Евразии; границы,      | находить свою местность на карте России        |
|         | государственный строй  | (политико-административной, физической и карте |
|         | и символику России;    | природных зон); давать несложную               |
|         | особенности            | характеристику природных условий и             |
|         | географического        | хозяйственных ресурсов своей местности, давать |
|         | положения своей        | краткую историческую справку о прошлом своего  |
|         | местности, типичных    | края; называть и показывать на иллюстрациях    |
|         | представителей         | изученные культурные и исторические памятники  |
|         | растительного и        | своей области; правильно вести себя в природе; |
|         | животного мира,        | выполнять задания в «Рабочей тетради по        |
|         | основные мероприятия   | географии материков и океанов» для 9 класса    |
|         | по охране природы в    | специальной (коррекционной) школы VIII вида    |
|         | своей области, правила | (количество заданий и время заполнения         |
|         | поведения в природе,   | определяет учитель с учетом индивидуальных     |
|         | меры безопасности при  | особенностей учащихся).                        |
|         | стихийных бедствиях;   |  |
|         | медицинские            |  |
|         | учреждения             |  |
|         | и отделы социальной    |  |
|         | защиты своей           |  |
|         | местности.             |  |
|         | MCCIHOCIM.             |  |

История Отечества

|         | Учащиеся должны      |  |  |
|---------|----------------------|--|--|
| Класс   | Знать                | Уметь  |  |
| 7 класс | какие исторические   | пользоваться учебником, ориентироваться в      |  |
|         | даты называются      | тексте, иллюстрациях учебника; пересказывать   |  |
|         | точными,             | исторический материал с опорой на наглядность, |  |
|         | приблизительными;    | по заранее составленному плану; соотносить     |  |
|         | когда произошли      | содержание иллюстративного материала с текстом |  |
|         | события (конкретные, | учебника; пользоваться «Лентой времени»,       |  |
|         | по выбору учителя);  | соотносить год с веком; устанавливать          |  |
|         | кто руководил        | последовательность исторических событий на 18  |  |
|         | основными            | основе усвоенных дат;                          |  |
|         | сражениями.          | правильно и точно употреблять исторические     |  |
|         |                      | термины, понятия; пересказывать содержание     |  |
|         |                      | изучаемого материала близко к тексту.          |  |
| 8 класс | когда началось и     | пользоваться «Лентой времени»; устанавливать   |  |
|         | закончилось событие  | причинно-следственные связи и зависимости,     |  |
|         | (по выбору);         | связь исторических событий;                    |  |

| как протекало конкретное событие; великих русских поэтов, писателей, ученых.  9 класс  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  выделять главную мысль в отрывке исторической статьи; оценивать ответ ученика, дополнить его, пользуясь учебником и картой.  основные исторические события революционные движения, гражданская война; становление Советской власти; стройки первых пятилеток; вторая Мировая война; Великая Отечественная война; основные периоды развития хозяйственной и политической жизни страны в предвоенные и послевоенные годы; исторических деятелей, полководцев, руководителей страны, национальных героев. |
|---|
| основные исторические события революционные движения, гражданская война; становление Советской власти; стройки первых пятилеток; вторая Мировая война; Великая Отечественная война; основные периоды развития хозяйственной и политической жизни страны в предвоенные и послевоенные годы; исторических деятелей, полководцев, руководителей страны, национальных героев.   |
| русских поэтов, писателей, ученых.  9 класс 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  |
| я класс 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  |
| 9 класс 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  |
| небольшим историческим текстом; правильно и осознанно оценивать реальную обстановку; выбрать из текста учебника конкретного героя, дать положительную характеристику, выделить личностные качества; передать содержание конкретного   |
| историческим текстом; правильно и осознанно оценивать реальную обстановку; выбрать из текста учебника конкретного героя, дать положительную характеристику, выделить личностные качества; передать содержание конкретного   |
| правильно и осознанно оценивать реальную обстановку; выбрать из текста учебника конкретного героя, дать положительную характеристику, выделить личностные качества; передать содержание конкретного   |
| оценивать реальную обстановку; выбрать из текста учебника конкретного героя, дать положительную характеристику, выделить личностные качества; передать содержание конкретного   |
| обстановку; выбрать из текста учебника конкретного героя, дать положительную характеристику, выделить личностные качества; передать содержание конкретного  |
| текста учебника конкретного героя, дать положительную характеристику, выделить личностные качества; передать содержание конкретного   |
| конкретного героя, дать положительную характеристику, выделить личностные качества; передать содержание конкретного   |
| положительную характеристику, выделить личностные качества; передать содержание конкретного   |
| характеристику,<br>выделить личностные<br>качества; передать<br>содержание<br>конкретного   |
| выделить личностные качества; передать содержание конкретного   |
| качества; передать содержание конкретного   |
| содержание конкретного  |
| конкретного   |
|   |
| исторического   |
| notophi teckoro   |
| материала;  |
| пользоваться  |
| современными  |
| числовыми   |
| взаимосвязями («Лента   |
| времени»)   |

#### Обществознание

|           |                        | Ооществознание                            |  |  |
|-----------|------------------------|---|--|--|
|           | Учащиеся должны        |   |  |  |
| Класс     | Знать                  | Уметь                                     |  |  |
| 8-9 класс | Что такое государство? | Написать просьбу, ходатайство, поручение, |  |  |
|           | Что такое право?       | заявление, расписку.                      |  |  |
|           | Виды правовой          | Оформлять стандартные бланки.             |  |  |
|           | ответственности.       | Обращаться при необходимости в            |  |  |
|           | Что такое              | соответствующие правовые учреждения.      |  |  |
|           | правонарушение?        | Правильно оформить просьбу в органы       |  |  |
|           | Что собой представляет | исполнительной власти.                    |  |  |
|           | законодательная,       |   |  |  |
|           | исполнительная и       |   |  |  |
|           | судебная власть        |   |  |  |
|           | Российской Федерации.  |   |  |  |
|           | Какие существуют       |   |  |  |
|           | основные               |   |  |  |
|           | конституционные права  |   |  |  |
|           | и обязанности граждан  |   |  |  |
|           | Российской             |   |  |  |
|           | Федерации?             |   |  |  |

## Изобразительное искусство

| Учащиеся должны |                       |   |  |
|-----------------|-----------------------|---|--|
| Класс           | Знать Уметь           |   |  |
| 5 класс         | - речевой материал 1— | передавать в рисунке форму изображаемых       |  |
|                 | 4 класса;             | предметов, их строение и пропорции (отношение |  |
|                 | - теплые и холодные   | длины к ширине и частей к целому);            |  |

цвета, называть их;

- способы построения узора в квадрате, круге, прямоугольнике;
- способы передачи глубины пространства (загораживание),
- уменьшение величины удаленных от Наблюдателя предметов);
- виды изобразительного искусства;
- о работе художниковживописцев, скульпторов, графиков, народных художниковприкладников;
- фамилии некоторых художников, прославившихся в определенных видах искусства.

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; 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. 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

- приемы работы красками «по мокрому» ипо сухой бумаге; - приемы замутнения цвета черным и белым; - о существовании цветов радостных и мрачных; о соответствии определенной цветовой гаммы настроению человека, состоянию в

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;

природе и т. п.;
- некоторые самые
выдающиеся
памятники
архитектуры в Москве,
родном городе;

- название крупнейших музеев в Москве, Санкт- Петербурге, родномгороде;
- речевой материал 1-6
   классов.

найти в картине главное, рассказать содержание картины, знать названия рассмотренных на уроках произведений изобразительного искусства, особенности изделий народны мастеров. 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 оттенки цвета; различать жанры изобразительного искусства: пейзаж, портрет, натюрморт, сюжетное изображение; рассказывать, что изображено на картине, чем она понравилась; 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. передавать форму, строение, величину, цвет и

7 класс

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 изобразительном искусстве (акварель, гуашь, масло, бронза, мрамор, гранит, дерево, фарфор); отличительные

передавать форму, строение, величину, цвет и положение в пространстве изображаемых предметов, пользоваться вспомогательными линиями при построении рисунка, выполняя его в определенной последовательности (о общего к частному); изображать предметы прямоугольной, цилиндрической, конической, округлой и комбинированной формы, передавая и х 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.

| особенности<br>произведений                |
|--|
| декоративно-                               |
| прикладного искусства; названия крупнейших |
| музеев страны.                             |

|         | ***                      | Музыка и пение                                  |
|---------|--------------------------|---|
| T.C.    |                          | чащиеся должны                                  |
| Класс   | Знать                    | Уметь   |
| 5 класс | наизусть 8-10 песен;     | самостоятельно начинать пение после вступления; |
|         | примерное содержание     | осмысленно и эмоционально исполнять песни       |
|         | прослушанных             | ровным свободным звуком на всем диапазоне;      |
|         | музыкальных              | контролировать слухом собственное исполнение и  |
|         | произведений; размеры    | пение окружающих;                               |
|         | музыкальных              | применять полученные навыки выразительного      |
|         | произведений (2/4, 3/4,  | пения при художественном исполнении             |
|         | 4/4); музыкальные        | музыкальных произведений (смысловые и           |
|         | длительности, паузы      | логические ударения, паузы, темп, динамические  |
|         | (долгие, короткие);      | оттенки);                                       |
|         | значение музыки в        | использовать в самостоятельной речи             |
|         | жизни, трудовой          | музыкальные термины, давать им элементарную     |
|         | деятельности и отдыхе    | характеристику, принимать активное участие в    |
|         | людей; народные          | обсуждении содержания прослушанного             |
|         | музыкальные              | произведения;                                   |
|         | инструменты и их         | адекватно оценивать собственное исполнение и    |
|         | звучание (домра,         | пение сверстников.                              |
|         | мандолина, баян, гусли,  |   |
|         | свирель, гармонь,        |   |
|         | трещотка, деревянные     |   |
|         | ложки, бас-балалайка).   |   |
| 6 класс | наизусть 8-10 песен и    | осознанно, выразительно исполнять песни с       |
|         | самостоятельно           | использованием интонационно-смысловых           |
|         | исполнять их;            | ударений, пауз, темпа, ритма, динамических      |
|         | примерное содержание     | оттенков; самостоятельно выделять незнакомые    |
|         | прослушанных             | слова в текстах песен и выяснять их значение;   |
|         | музыкальных              | выделять мелодию, тему, формулировать           |
|         | произведений;            | основную идею слушаемого произведения;          |
|         | основные музыкальные     | пересказывать примерное содержание              |
|         | профессии,               | прослушанных произведений, определять мотивы    |
|         | специальности;           | поступков героев, последствия их действий,      |
|         | инструменты              | выражать собственное отношение к событиям и     |
|         | симфонического           | явлениям; осознавать причинно-следственные,     |
|         | оркестра и их звучание:  | временные последовательности и зависимости      |
|         | духовые деревянные       | событий, изложенных в прослушанных              |
|         | (гобой, кларнет, фагот), | произведениях.                                  |
|         | 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            |  |
| 7       | деятельности.          |  |
| 7 класс | наизусть не менее 10   | исполнять вокально-хоровые упражнения;         |
|         | песен; наиболее        | выразительно исполнять песни различного        |
|         | известные              | содержания адекватно оценивать самостоятельное |
|         | классические и         | исполнение и пение других учащихся;            |
|         | современные            | соотносить прослушанные произведения с         |
|         | музыкальные            | определённым музыкальным жанром;               |
|         | произведения из        | давать характеристику примерного содержания    |
|         | программы для          | прослушанных произведений;                     |
|         | слушания,              | оценивать нравственную значимость мотивов,     |
|         | самостоятельно         | поступков действующих лиц музыкальных          |
|         | определять и называть  | произведений;                                  |
|         | их, указывать автора;  | отвечать на вопросы учителя по примерному      |
|         | жанры музыкальных      | содержанию музыки;                             |
|         | произведений: опера,   | самостоятельно слушать рекомендованные         |
|         | балет, соната,         | учителем музыкальные произведения.             |
|         | симфония, концерт,     |  |
|         | квартет, романс,       |  |
|         | серенада; музыкальные  |  |
|         | термины: бас, аккорд,  |  |
|         | аккомпанемент,         |  |
|         | аранжировка;           |  |
|         | современные            |  |
|         | электронные            |  |
|         | музыкальные            |  |
|         | инструменты и их       |  |
|         | звучание.              |  |
| 8 класс | средства музыкальной   | самостоятельно выразительно исполнять 10-12    |
|         | выразительности;       | песен;   |
|         | основные жанры         | отвечать на вопросы о прослушанных             |
|         | музыкальных            | произведениях;                                 |
|         | произведений;          | называть произведения, композиторов, авторов   |
|         | музыкальные            | текста, если это вокальные произведения;       |
|         | инструменты;           | называть исполнителя — певец, инструмент,      |
|         | музыкальные            | оркестр, ансамбль;                             |
|         | профессии и            | определять характер, идейное содержание        |
|         | специальности;         | произведения;                                  |
|         | особенности творчества | определять ведущие средства музыкальной        |
|         | изученных              | выразительности;                               |
|         | композиторов;          | создавать план прослушанного произведения;     |
|         | особенности народного  | давать адекватную оценку качеству исполнения   |
|         | музыкального           | произведения;                                  |
|         | творчества;            | подбирать высокохудожественные музыкальные     |
|         | особенности            | произведения для самостоятельного слушания и   |
|         | взаимозависимости и    | исполнения.                                    |

| связи музыки с         |  |
|------------------------|--|
| другими видами         |  |
| искусства (литература, |  |
| живопись, театр,       |  |
| кинематограф).         |  |

Физическая культура

| 5 класс                   |       | Физическая культура   |
|---------------------------|-------|---|
|                           |       | Основные требования   |
| Виды                      |       |   |
| упражнений                | 7     |   |
| 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 | 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.  |
| 6 класс                   |       |   |
| 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 ноги» и «ноги врозь» с усложнениями (выше снаряд, дальше мостик от снаряда); выполнять простейшие комбинации на бревне; проводить анализ выполненного движения учащихся   |
| Легкая<br>атлетика        | Знать | фазы прыжка в высоту с разбега способом «перешагивание»; правила передачи 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 способом «перешагивание»; метать малый мяч в цель с места из различных исходных положений и на дальность с 4-6 шагов разбега.                                  |
| Подвижные спортивные игры |       |   |
| 7 класс                   |       |   |
| 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                    | Знать | значение ходьбы для укрепления здоровья человека, основы   |
| легкая<br>атлетика        |       | 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                 |       |  |
| игры                      |       |  |
| 8 класс                   |       |  |
| 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<br>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 спортивные игры |       |  |
| 9 класс                   | T     |  |
| 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<br>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 спортивные игры |       |  |

#### 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.

| X 7     | Социально-бытовая о                 | риентировка                          |
|---------|-------------------------------------|--------------------------------------|
|         | я должны                            | T                                    |
| Класс   | Знать                               | уметь                                |
| 5 класс | Личная гигиена                      | Личная гигиена                       |
|         | последовательность выполнения       | совершать утренний туалет;           |
|         | утреннего и вечернего туалета;      | совершать вечерний туалет в          |
|         | периодичность и правила чистки      | определенной последовательности;     |
|         | зубов; периодичность и правила      | причесывать волосы и выбирать        |
|         | чистки ушей; периодичность мытья    | прическу.                            |
|         | головы; правила освещения           | Одежда и обувь                       |
|         | помещения; правила охраны зрения    | подбирать одежду, головные уборы,    |
|         | при чтении и просмотре              | обувь по сезону; различать одежду и  |
|         | телевизионных передач.              | обувь в зависимости от их назначения |
|         | Одежда и обувь                      | (повседневная, праздничная,          |
|         | виды одежды и обуви, правила ухода  | спортивная); сушить мокрую одежду;   |
|         | за одеждой и обувью.                | чистить одежду; подбирать крем и     |
|         | Питание                             | чистить кожаную обувь; чистить       |
|         | виды бутербродов; различные меню    | замшевую и текстильную обувь;        |
|         | завтрака; санитарно-гигиенические   | сушить мокрую обувь;                 |
|         | требования к процессу приготовления | подготавливать одежду и обувь к      |
|         | пищи; правила сервировки стола к    | сезонному хранению.                  |
|         | завтраку; правила заваривания чая;  | Питание                              |
|         | назначение кухонных                 | отваривать яйца, жарить яичницу и    |
|         | принадлежностей и посуды;           | омлет; нарезать вареные овощи        |
|         | правила пользования ножом, плитой,  | кубиками и соломкой; накрывать на    |
|         | электрическим чайником;             | стол с учетом конкретного меню;      |
|         | санитарно-гигиенические требования  | мыть и чистить кухонные              |
|         | к использованию химических средств  | принадлежности и посуду;             |
|         | для ухода за посудой.               | пользоваться печатными               |
|         | Культура поведения                  | инструкциями к различным бытовым     |
|         | требования к осанке при ходьбе, в   | химическим средствам.                |
|         | положении сидя и стоя;              | Культура поведения                   |
|         | правила поведения при встрече и     | следить за своей осанкой;            |
|         | расставании; формы обращения с      | принимать правильную позу в          |
|         | просьбой, вопросом; правила         | положении сидя и стоя; следить за    |
|         | поведения за столом.                | своей походкой и жестикуляцией;      |
|         | Жилище                              | правильно вести себя при             |
|         | виды жилых помещений в городе и     | встрече и расставании со             |
|         | деревне и их различие; почтовый     | сверстниками (мальчиками и           |
|         | адрес своего дома и школы.          | девочками), взрослыми                |
|         | Транспорт                           | (знакомыми и незнакомыми) в          |

наиболее рациональный маршрут до школы; 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.

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, салфетками, аккуратно принимать пищу).

Жилище

писать адреса на почтовых открытках. Транспорт соблюдать правила поведения в

соолюдать 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

правила закаливания организма, обтирания; правила соблюдения личной гигиены во время, физических упражнений, походов; правила ухода за ногами.

Одежда

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. Питание

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.

Личная гигиена

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.

Одежда

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

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

Семья

Учащиеся должны иметь представление о понятии «семья», составе семьи; 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 правила поведения в зрелищных икультурно-просветительных учреждениях; правила поведения и меры предосторожности при посещении массовых мероприятий. Жилище

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

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 и компостирования талонов.

Торговля

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:

безопасно вести себя при посещении массовых мероприятий.

Жилище

производить сухую и влажную уборку помещения; чистить ковры, книжные полки, батареи; ухаживать за полом в зависимости от покрытия, используя бытовые химические средства; ухаживать за комнатными растениями. Транспорт выбирать наиболее рациональные маршруты при передвижении по городу; ориентироваться в расписании движения пригородных поездов, определять направление и зоны;

поезда. *Торговля* 

подбирать продукты к ужину с учетом различных меню; обращаться к продавцу, кассиру.

пользоваться кассой-автоматом при

покупке билета на пригородные

Средства связи
Учащиеся должны иметь
представление о 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 записываться на прием к врачу; вызывать врача на дом; приобретать лекарства в аптеке. Учреждения, организации и

предприятия правильно обращаться к работникам школы и т.д.; правильно вести себя во время игры, просмотра фильма или журнала в читальном зале; соблюдать правила поведения в школе.

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 отстационарного. Учащиеся должны знать: виды медицинской помощи; функции основных врачейспециалистов. Учреждения, организации и предприятия виды детских учреждений и их назначение; адрес школы; какие

Личная гигиена

#### Одежда

ремонтировать разорванные места одежды, штопать; стирать белое белье вручную и с помощью стиральной машины; гладить одежду и белье.

#### Питание

готовить обед (закуски, первые и вторые блюда из овощей, рыбных и мясных продуктов, консервированных продуктов и полуфабрикатов); готовить третьи блюда; оформлять готовые блюда; сервировать стол к обеду.

#### Семья

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 выбрать подходящую одежду для визита в гости; культурно вести себя в гостях (оказывать внимание сверстникам истаршим, приглашать на танец, поддерживать беседу и т. д.);

#### 7 класс

Личная гигиена

Учащиеся должны иметь представление о:

кружки, секции в ней имеются.

- значении правильного режима жизни и рационального питания для здоровья подростка;
- назначении индивидуальных предметов личной гигиены;
- необходимости гигиены одежды. Учащиеся должны знать правила соблюдения личной гигиены подростка (девушки и юноши); правила смены одежды и нательного и постельного белья; санитарногигиенические правила пользования зубной щеткой, расческой, мочалкой, душем, ванной, унитазом.

#### Одежда

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 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

способы обработки овощных, мясных, рыбных продуктов; последовательность приготовления блюд; возможности использования электробытовых приборов при приготовлении пищи, правила пользования ими; санитарногигиенические требования иправила техники безопасности при приготовлении пищи; правила пользования столовыми приборами.

различные тихие и подвижные игры. Культура поведения при встрече и расставании; правила поведения в гостях; правила вручения и приема подарков.

#### Жилище

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

функции железнодорожного транспорта; виды пассажирских вагонов (общий, 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

выбирать подарки; изготавливать простые сувениры; вручать и принимать подарки.

#### Жилище

убирать жилые помещения; чистить мебель; мыть зеркала и стекла; утеплять окна.

Транспорт

ориентироваться в расписании; приобретать билеты в железнодорожной кассе; обращаться за справкой в справочное бюро вокзала центральную железнодорожную справочную по телефону.

#### Торговля

приобретать некоторые товары в промтоварном магазине; подсчитывать стоимость покупок; правильно вести себя в магазине. Средства связи заполнять бланки на отправку бандеролей; составлять опись посылаемых предметов; упаковывать бандероли.

Медицинская помощь пользоваться термометром; готовить отвары и настои из лекарственных растений; обрабатывать раны и накладывать повязки; накладывать временные шины.

Учреждения, организации, предприятия обращаться с вопросами по теме экскурсии к работникам предприятий. Экономика домашнего хозяйства подсчитывать бюджет семьи; составлять доверенность на получение заработной платы.

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 перечень предметов, посылаемых бандеролью; максимальный вес и стоимость посылаемых предметов; виды и способы упаковки бандеролей. Медицинская помощь 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 наложенияповязки, 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 местонахождение ближайших промышленных предприятий или сельскохозяйственных объектов; названия цехов и отделов, имеющихся на предприятиях; виды выпускаемой продукции; названия рабочих специальностей. Экономика домашнего хозяйства говорить ли знакомым и незнакомым о наличие денег в кармане или дома; составные части бюджета семьи; заработную плату членов семьи. Личная гигиена Личная гигиена типы кожи и правила ухода за кожей выбирать косметические средства в лица; виды косметических средств для зависимости от цели, состояния кожи, ухода за кожей лица и правила времени года; правильно пользоваться пользования ими. косметическими средствами. Одежда Одежда

8 класс

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

способы и последовательность приготовления изделий из теста; способы и последовательность соления и квашения овощей; способы варки варенья из фруктов и ягод. Семья

правила и периодичность кормления ребенка из соски и с ложки; правила и периодичность купания ребенка; правила и последовательность одевания и пеленания грудного ребенка; санитарногиченические требования к содержанию детской постели, посуды, игрушек; правила ухода за грудным ребенком.

Культура поведения правила поведения юноши и девушки при знакомстве, в общественных местахдома; требования к внешнему виду молодых людей.

Жилище

правила и периодичность уборки кухни, санузла; моющие средства, используемые при уборке кухни, санузла; 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.

стирать и сушить изделия из шерстяных и синтетических тканей; утюжить блузки, рубашки, платья. *Питание* 

готовить изделия из разных видов теста; оформлять эти изделия; солить овощи, варить варенье; составлять меню завтрака, обеда и ужина, учитывая наличие продуктов и правила рационального питания.

Семья

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

Культура поведения 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.).

Жилище

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

Транспорт

пользоваться расписанием; определять стоимость проезда; покупать билет, обращаться за справкой.

Торговля

выбирать покупку с учетом различных условий; подсчитывать стоимость покупок; культурно вести себя в магазине.

Средства связи

объяснить причину звонка по телефону срочного вызова; получать по телефону справки, узнавать время; культурно разговаривать по телефону.

Медицинская помощь

оказывать первую помощь при ожогах, обмораживании справки, узнавать время;

культурно разговаривать по телефону.

Учащиеся должны знать ассортимент товаров в различных специализированных магазинах; стоимость основных продовольственных и промышленных товаров. Средства связи правила пользования городским телефоном-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
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 куда обращаться в случае необходимой помощи; адрес местной префектуры; функции отдела по учету и распределению жилплощади, отдела социального обеспечения, отдела народного образования, комиссии по делам несовершеннолетних, отдела по трудоустройству.

Экономика домашнего хозяйства 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

Медицинская помощь оказывать первую помощь при ожогах, обмораживании; оказывать первую помощь утопающему. Учреждения и организации и предприятия Экономика домашнего хозяйства 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,

|         | Total over tongton traying abover    |                                      |
|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|         | телефон; порядок планирования        |                                      |
|         | крупных покупок; стоимость одежды,   |                                      |
| 0       | обуви, мебели и др.                  | 7                                    |
| 9 класс | Личная гигиена                       | Личная гигиена                       |
|         | Учащиеся должны знать о вредном      | Одежда и обувь                       |
|         | воздействии алкоголя и наркотиков и  | подбирать одежду и обувь в           |
|         | курения на организм человека.        | соответствии с индивидуальными       |
|         | Одежда и обувь                       | особенностями и размером;            |
|         | Учащиеся должны иметь                | определять стиль одежды;             |
|         | представление о стиле одежды и моде; | пользоваться журналом мод;           |
|         | средствах выражения                  | рационально выбирать товары,         |
|         | индивидуальности; воздействии        | учитывая их назначение и             |
|         | средств для выведения пятен на       | собственные возможности; выводить    |
|         | различные виды тканей. Учащиеся      | пятна различными способами и         |
|         | должны знать: размеры одежды и       | средствами.                          |
|         | обуви, гарантийные сроки носки,      | Питание                              |
|         | правила возврата; способы обновления | готовить национальные блюда;         |
|         | одежды с помощью мелких деталей;     | сервировать праздничный стол;        |
|         | средства для выведения пятен в       | готовить отдельные блюда для детей   |
|         | домашних условиях; общие правила     | ясельного возраста; готовить         |
|         | выведения жирных, фруктовых пятен,   | отдельные диетические блюда.         |
|         | пятен от масляной краски, крови,     | Семья                                |
|         | молока, мороженого, шоколада, кофе,  | Культура поведения                   |
|         | следов от горячего утюга и др.;      | встречать гостей, вежливо вести себя |
|         | санитарно- гигиенические требования  | во время приема гостей;              |
|         | и правила техники безопасности при   | анализировать поступки людей и       |
|         | работе со средствами для выведения   | давать им правильную оценку;         |
|         | пятен.                               | соблюдать морально-этические         |
|         | Питание                              | нормы в семье и обществе.            |
|         | Учащиеся должны иметь                | Жилище                               |
|         | представление о диетическом          | расставлять мебель в квартире (на    |
|         | питании, способы приготовления       | макете); подбирать детали интерьера. |
|         | национальных блюд; правила           | Транспорт                            |
|         | сервировки праздничного стола; меню  | ориентироваться в расписании;        |
|         | ребенка ясельного возраста.          | определять маршрут и выбирать        |
|         | Семья                                | транспортные средства.               |
|         | Учащиеся должны иметь                | Торговля                             |
|         | представление о порядке и условиях   | выбирать покупки в соответствии со   |
|         | заключения и расторжения брака,      | своими потребностями и               |
|         | основах семейных отношений,          | возможностями; вежливо обращаться    |
|         | семейных традициях, организации      | к продавцу; подсчитывать стоимость   |
|         | досуга и отдыха в семье; морально-   | покупок.                             |
|         | этических нормах взаимоотношений в   | Средства связи                       |
|         | семье, об обязанностях членов семьи, | заполнять бланки почтового и         |
|         | связанных с заботой о детях;         | телеграфного переводов; порядок      |
|         | распределении хозяйственно-бытовых   | приобретения и возврата билетов;     |
|         | обязанностей между членами семьи.    | правила посадки в самолет            |
|         | Культура поведения                   | Торговля                             |
|         | культуру поведения, нормы морали и   | отделы рынка; цены на отдельные      |
|         | этики в современном обществе, нормы  | товары; отличия цен на ярмарке,      |
|         | поведения с соседями по              | рынке и в магазинах; правила сдачи   |
|         | коммунальной квартире и по           | вещей в скупку, комиссионный         |

площадке (приветствие, взаимоуважение, взаимопомощь); правила приема гостей (поведения хозяев при встрече, расставании, во время визита).

Жилище

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. основные маршруты самолетов; порядок приобретения и возврата билетов; правила посадки в самолет

Торговля

отделы рынка; цены на отдельные товары; отличия цен на ярмарке, рынке ив магазинах; правила сдачи вещей в скупку, комиссионный магазин; правила получения денег за проданные вещи.

Средства связи 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: меры по предупреждению инфекционных заболеваний; правила ухода за больными; условия

освобождения от работы (по болезни,

для ухода за больным). Учреждения, организации,

магазин; правила получения денег за проданные вещи. Средства связи современные виды связи; виды денежных переводов, их стоимость. Медицинская помощь одевать, умывать, кормить больного (взрослого, ребенка); измерять температуру; ставить горчичники (на куклу); перестилать постель лежачего больного.

Учреждения, организации, Предприятия обращаться с вопросами, просьбами к работникам предприятийбытового обслуживания. Экономика домашнего хозяйства планировать и подсчитывать расходы на культурные и текущие потребности; соблюдать правила экономии; заполнять ордера на получение и внесение денег в сберкассу.

Профориентация и трудоустройство соотносить выбранную профессию со своими возможностями; заполнять анкету; писать заявление, автобиографию; составлять заявки на материалы, инструменты; писать расписку, докладную записку; обращаться в отделы кадров учреждений для устройства на работу

#### Учебный план (приложение)

Учебный план определяет основные образовательные направления, перечень учебных предметов, их распределение по годам обучения с учетом специфики обучения умственно отсталых учащихся и максимально допустимой нагрузки часов.

Школа работает в режиме 5-дневной учебной недели в 5-9 классах.

Обучение организуется в классно-урочной системе. Продолжительность урока 40 минут. Учебный план по адаптированной общеобразовательной программе образования

учащихся с лёгкой умственной отсталостью, предусматривает девятилетний срок обучения как наиболее оптимальный для получения общего образования и трудовой подготовки, необходимых для социальной адаптации и реабилитации.

Учебный план включает общеобразовательные предметы, содержание которых приспособлено к возможностям умственно отсталых обучающихся, специфические коррекционные предметы, а также индивидуальные и групповые коррекционные занятия. Начало и продолжительность учебного года и каникул устанавливается в соответствии с годовым календарным учебным графиком образовательного учреждения.

#### Программа внеурочной деятельности

Под внеурочной деятельностью понимается образовательная деятельность, направленная на достижение результатов освоения АОП и осуществляемая в формах, отличных от классно-урочной. Внеурочная деятельность объединяет все, кроме учебной, виды деятельности учащихся, в которых возможно и целесообразно решение задач их воспитания и социализации.

#### Основные задачи:

- коррекция всех компонентов психофизического, интеллектуального, личностного развития учащихся с умственной отсталостью с учетом их возрастных и индивидуальных особенностей;
- развитие активности, самостоятельности и независимости в повседневной жизни;
- развитие возможных избирательных способностей и интересов учащегося в разных видах деятельности;
- формирование основ нравственного самосознания личности, умения правильно оценивать окружающее и самих себя, формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие трудолюбия, способности к преодолению трудностей, целеустремлённости и настойчивости в достижении результата;
- расширение представлений учащегося о мире и о себе, его социального опыта;
- формирование положительного отношения к базовым общественным ценностям;
- формирование умений, навыков социального общения людей;
- расширение круга общения, выход обучающегося за пределы семьи и школы;
- развитие навыков осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими детьми в решении общих проблем;
- укрепление доверия к другим людям;
- развитие доброжелательности и эмоциональной отзывчивости, понимания других людей и сопереживания им.

Сущность и основное назначение внеурочной деятельности заключается в обеспечении дополнительных условий для развития интересов, склонностей, способностей учащихся с умственной отсталостью, организации их свободного времени. Внеурочная деятельность ориентирована на создание условий для:

- творческой самореализации учащихся с умственной отсталостью в комфортной развивающей среде, стимулирующей возникновение личностного интереса к различным аспектам жизнедеятельности;
- позитивного отношения к окружающей действительности; социального становления учащегося в процессе общения и совместной деятельности в детском сообществе,
- активного взаимодействия со сверстниками и педагогами.

Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (коррекционно-развивающее, спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное) в таких формах как экскурсии, кружки, «веселые старты», олимпиады, соревнования, экскурсии, проекты и т.д. Коррекционно-развивающее направление является обязательной частью внеурочной деятельности, поддерживающей процесс освоения содержания АОП. Содержание этого

направления представлено коррекционно-развивающими занятиями (логопедическими и психолого-коррекционными занятиями).

Внеурочная деятельность способствует социальной интеграции учащихся путем организации и проведения мероприятий, в которых предусмотрена совместная деятельность обучающихся разных категорий (с ОВЗ и без таковых), различных организаций. Виды совместной внеурочной деятельности подбираются с учетом возможностей и интересов как учащихся с ОВЗ, так и обычно развивающихся сверстников. При организации внеурочной деятельности учащихся используются возможности сетевого взаимодействия (например, с участием организаций дополнительного образования детей, организаций культуры и спорта).

В период каникул для продолжения внеурочной деятельности используются возможности организаций отдыха детей и их оздоровления, тематических лагерных смен, летних школ, создаваемых на базе общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования учащихся.

Через внеурочную деятельность учащиеся с умственной отсталостью, приобретают навыки к самообслуживанию. Уход осуществляется в процессе гигиенических процедур, одевания и раздевания, приема пищи. Во время ухода ребенок должен чувствовать уважительное, доброжелательное отношение взрослого, которое будет способствовать появлению у него доверия и желания взаимодействовать с взрослым. Присмотр происходит во время прогулки, свободной деятельности обучающегося с целью предотвращения случаев, когда обучающийся может причинить вред себе, окружающим или имуществу.

#### Нравственный потенциал

Восприятие и понимание учащимися таких ценностей, как «семья», «школа», «учитель», «Родина», «природа», «дружба со сверстниками», «уважение к старшим». Потребность выполнять правила для учащихся, умение различать хорошие и плохие поступки людей, правильно оценивать свои действия и поведение одноклассников, соблюдать порядок и дисциплину в школе и общественных местах. Наличие опыта участия в подготовке и проведении общественно полезных дел, осуществления индивидуального и коллективного выбора поручений и заданий в процессе организации жизнедеятельности в классе и школе.

#### Познавательный потенииал

Наблюдательность, активность и прилежание в учебном труде, устойчивый интерес к познанию. Сформированность основных черт индивидуального стиля учебной деятельности, готовности к обучению в основной школе.

#### Коммуникативный потенциал

Овладение простейшими коммуникативными умениями и навыками: умение говорить и слушать; способность сопереживать, сочувствовать, проявлять внимание к другим людям, животным, природе. Сформированность первичных навыков саморегуляции.

#### Эстетический потенциал

Эстетическая восприимчивость предметов и явлений в окружающей природной и социальной среде, наличие личностного (собственного, индивидуального) эмоционально окрашенного отношения к произведениям искусства.

#### Физический потенциал

Соблюдение режима дня и правил личной гигиены, стремление стать сильным, быстрым, ловким и закаленным, желание попробовать свои силы в занятиях физической культурой и спортом.

Организационно-деятельностный компонент воспитательного процесса включает и такие элементы, как:

- технологии воспитания: приемы и методы моделирования воспитательной системы класса, методы коллективной творческой деятельности, игровые и др.;
- формы организации воспитательного процесса: праздник, коллективное творческое

# Система оценки достижений планируемых результатов освоения АОП ООО учащимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы представляет собой один из инструментов реализации требований к результатам освоения образовательной программы начального и основного общего образования и направлена на обеспечение качества образования, что предполагает вовлеченность в оценочную деятельность как педагогов, так и обучающихся. Оценок, формирование навыков рефлексии, самоанализа, самоконтроля дают возможность педагогам и обучающимся не только освоить эффективные средства управления учебной деятельностью, но и способствуют развитию у обучающихся самосознания, готовности открыто выражать и отстаивать свою позицию, развитию готовности к самостоятельным поступкам и действиям, принятию ответственности за их результаты.

В процессе оценки используются разнообразные методы и формы, взаимно дополняющие друг друга (стандартизированные письменные и устные работы, проекты, практические работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдения и др.).

#### Кадровые условия реализации АОП НОО

Уровень квалификации педагогов, их готовность участвовать в реализуемых в школе программах, профессиональное самосовершенствование являются одним из важнейших условий успешной реализации образовательных программ.

Образовательная организация укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных АОП, способными к инновационной профессиональной деятельности. Укомплектованность педагогическими кадрами – 100%. Непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, обеспечивается освоением ими дополнительных профессиональных образовательных программ и не реже одного раза в три года. Все педагоги проходят обучение в соответствии с Перспективным планом-графиком прохождения педагогами администрацией курсов квалификации школы повышения профессиональную профессиональной переподготовки. Педагоги осуществляют аттестацию. Соответствие занимаемой должности подтверждается раз в 5 лет. 100% педагогов школы соответствуют занимаемой должности «Учитель».

#### Материально-технические условия реализации АОП

Материально-техническое обеспечение образования обучающихся с ОВЗ отвечает, как общим, так и особым образовательным потребностям данной группы обучающихся. В связи с этим, материально техническое обеспечение процесса освоения АОП соответствует специфическим требованиям к:

- 1) организации пространства;
- 2) организации временного режима обучения;
- 3) организации учебного места обучающихся;
- 4) техническим средствам обучения и обеспечения комфортного доступа обучающихся к образованию (ассистирующие средства и технологии);
- 5) специальным учебным и дидактическим материалам, отвечающим особым образовательным потребностям обучающихся;
- 6) условиям для организации обучения и взаимодействия специалистов, их сотрудничества с родителями (законными представителями) обучающихся;
- 7) информационно-методическому обеспечению образования.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 360759633439360235315265728116943077456903154196

Владелец Котельникова Лариса Вячеславовна

Действителен С 21.03.2023 по 20.03.2024