Аннотации к адаптированным основным общеобразовательным программам основного общего образования для обучающихся с расстройством аутистического спектра (вариант 8.3)

Математика

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для обучающихся 5-го года обучения составлена на основе федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра (Вариант 8.3), которая является учебно - методической документацией, определяющей рекомендуемые федеральным государственным образовательным стандартом объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности и на основе «Рабочей программы по учебному предмету ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями: вариант 1 5 класс Математика», авторы-составители Перова М.Н. Капустина Г.М – М.: Просвещение, 2023 г.

История

История

Рабочая программа учебного предмета «История» для 5 класса С РАС вариан 8.3 разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с PAC (расстройство аутистического спектра)
- Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с РАС (вариант 3).

В основу изучения предмета «История» положен принцип цивилизационного анализа исторических фактов, позволяющий на конкретных примерах познакомить обучающихся с историей развития человека и человеческой цивилизации. Такой подход позволяет создать условия для формирования нравственного сознания, усвоения и накопления обучающимися социального опыта, коррекции и развития высших психических функций.

Учебный комплект: История 5 класс

Изобразительное искусство

Адаптированная рабочая программа для детей с OB3, имеющих нарушения аутистического спектра по изобразительному искусству в 5 классе составлена в соответствии с:

- Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с РАС (вариант 3).

- Основной адаптированной общеобразовательной программой на 2024-2025 уч. год 2.Программой специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-8 классы под редакцией Рау М.Ю, Зыкова М.А: «Просвещение» 2023 г.

Одной из важнейших и актуальных задач коррекционного класса является улучшение психического состояния учащихся, коррекция эмоционально-волевой и познавательной сфер, получение помощи в социализации. Данная программа позволяет организовать урочную работу по изобразительному искусству с учащимися с легкой степенью умственной отсталости и расстройством аутистического спектра.

Музыка

Рабочая программа по учебному предмету «Музыка» разработана в соответствии с :

- примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с РАС (вариант 3).
- программой «Музыка» 5 класс Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская , Москва «Просвещение» 2018 г.

Рабочая программа по музыке адаптирована для детей с РАС (вариант 8.3)

Особые образовательные потребности детей с аутизмом в период основного школьного обучения включают, помимо общих, свойственных всем детям с ОВЗ специфические нужды, котые должны соблюдаться.

Физическая культура

Рабочая программа цикла учебных предметов предметной области "Физическая культура" на уровне основного общего образования для обучающихся с РАС (вариант 8.3) составлена на основе требований к результатам освоения АООП ООО, установленными ФГОС ООО обучающихся с ОВЗ, федеральной программы воспитания.

При подготовке программы учтены также особые образовательные потребности обучающихся с РАС с лёгкой умственной отсталостью. Учебный комплект: Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. 2018 г.

Труд (технология)

для 5 класса разработана в Рабочая программа по труду (технология) соответствии с положениями Федерального государственного стандарта образования обучающихся программы 5-9 классов \mathbf{c} PAC И на основе (коррекционных) образовательных учреждений под редакцией В.В. Воронковой 2015 г.. Содержание программы рассчитано на работу по учебному пособию для общеобразовательных организаций реализующих адаптированные общеобразовательные программы ФГОС ОВЗ Технология. «Швейное дело», для обучающихся с интеллектуальными нарушениями 5 класс, Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. Просвещение, 2019 г.

Среди различных видов деятельности человека ведущее место занимает труд; он служит важным средством развития духовных, нравственных, физических способностей человека. В обществе именно труд обусловливает многостороннее формирование личности, выступает способом удовлетворения влияние на фактором потребностей, созидателем общественного богатства, социального прогресса.

Русский язык

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» для обучающихся 5-го года обучения составлена на основе федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра (Вариант 8.3), которая является учебно - методической документацией, определяющей рекомендуемые федеральным государственным образовательным стандартом объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы с учетом:

- программы духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
- фундаментального ядра содержания общего образования по русскому языку;
- требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования;
- программы развития универсальных учебных действий. Программа реализует следующие основные функции:
- информационно-методическую;

- организационно-планирующую;
- контролирующую.

Программа обеспечивает реализацию предметной линии учебников:

Галунчикова Н.Г., Якубовская Э.В. Русский язык. 5 класс.- М.: Просвещение, 2019 г.

Литература

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом.

Изучение предмета «Литература» направлено на достижение следующих целей:

- формирование духовно развитой личности, обладающей гуманистическим мировоззрением, национальным самосознанием и общероссийским гражданским сознанием, чувством патриотизма;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, необходимых для успешной социализации и самореализации личности;
- постижение учащимися вершинных произведений отечественной и мировой литературы, их чтение и анализ, основанный на понимании образной природы искусства слова, опирающийся на принципы единства художественной формы и содержания, связи искусства с жизнью, историзма;
- поэтапное, последовательное формирование умений читать, комментировать, анализировать и интерпретировать художественный текст;
- овладение возможными алгоритмами постижения смыслов, заложенных в художественном тексте (или любом другом речевом высказывании), и создание собственного текста, представление своих оценок и суждений по поводу прочитанного;
- овладение важнейшими общеучебными умениями и универсальными учебными действиями (формулировать цели деятельности, планировать еè, осуществлять библиографический поиск,

находить и обрабатывать необходимую информацию из различных источников, включая Интернет и др.);

- использование опыта общения с произведениями художественной литературы в повседневной жизни и учебной деятельности, речевом самосовершенствовании.

Программа обеспечивает реализацию предметной линии учебников под редакцией, З.Ф. Малышева, 5 класс, 2020г.

География

В данной программе учитываются основные идеи и положения программы формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, преемственность с программами начального общего образования.

География - учебный предмет, формирующий у учащихся комплексное, системное и социально-ориентированное представление о Земле, как о людей, объединяющий многие компоненты планете естественнонаучного, так и общественно научного знания о мире. В этой дисциплине реализуются такие важные сквозные направления современного образования, гуманизация, как экологизация И экономизация, социологизация, культурологическая и практическая направленность, которые должны способствовать формированию географической и общей культуры молодого поколения.

В программе для основной школы в учебном курсе географии превалируют различные виды деятельности на уровне целей, требований к результатам обучения и основных видов деятельности ученика.

Целью изучения предмета географии в основной школе являются:

- познание на конкретных примерах многообразия современного географического пространства на разных его уровнях (от локального до глобального), что позволяет сформировать географическую картину мира;
- понимание особенностей взаимодействия человека и природы на современном этапе его развития с учетом исторических факторов;
- познание характера, сущности и динамики главных природных, экологических, социально-экономических, геополитических и иных процессов, происходящих в географическом пространстве России и мира;
- понимание главных особенностей взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития, значения охраны окружающей среды и рационального природопользования, осуществления стратегии устойчивого

развития в масштабах России и мира;

- понимание закономерностей размещения населения и территориальной организации хозяйства в связи с природными, социально-экономическими и экологическими факторами, зависимости проблем адаптации и здоровья человека от географических условий проживания;
- глубокое и всестороннее изучение географии России, включая различные виды ее географического положения, природу, население, хозяйство, регионы, особенности природопользования в их взаимозависимости.

Адаптированная программа по географии опирается на УМК:

- 1. Контрольно-измерительные материалы.
- 2. А.И. Алексеев и др. География. 5-6 классы. Учебник
- 3. Контурные карты. География 5 класс. М.:Дрофа.-2019г. общая характеристика курса «География 5 класс».

Биология

Изучение биологии в 5 классе на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей, которые формируются на нескольких уровнях. Глобальном:

- социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, осваеваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- приобщение к познавательной культуре как системе научных ценностей, накопленных в сфере биологической науки;
- ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, воспитание любви к природе;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе;
- овладение ключевымикомпетентностями: учебно познавательными, информационными, коммуникативными;

Метапредметном:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности;
- умение работать с разными источниками биологической информации: находить информацию в различных источниках, анализировать и оценивать, преобразовывать из одной формы в другую;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью;
- умение использовать речевые средства для дискуссии, сравнивать разные точки зрения, отстаивать свою позицию;

Предметном:

- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов: клеток, растений, грибов, бактерий);
- соблюдение мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, грибами и растениями;
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей, роли различных организмов в жизни человека;
- различие на таблицах частей и органоидов клетки, съедобных и ядовитых грибов;
- сравнение биологических объектов , умение делать выводы на основе сравнения;
- выявление приспособлений организмов к среде обитания;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание, постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

Программа обеспечивает реализацию предметной линии учебников под редакцией И. М. Бгажноковой. М.: Просвещение, 2010. Авторы программы «Природоведение»: Т. М. Лифанова, Е. Н. Соломина.