

Сценарий
5-9 классы



ИНСТИТУТ ИЗУЧЕНИЯ
ДЕТСТВА, СЕМЬИ
И ВОСПИТАНИЯ

РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ



Приоритет духовного над материальным

МОЯ МАЛАЯ РОДИНА

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ



Патриотизм

24 февраля 2025 года

СЦЕНАРИЙ
занятия «РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ»
для обучающихся 5-9 классов
Занятие 23
МОЯ МАЛАЯ РОДИНА

Дата проведения: 24 февраля.

Цель занятия: актуализация и развитие представлений обучающихся о своей малой родине, ее вкладе в прошлое, настоящее и будущее страны; формирование ценностной установки на сопричастность к будущему своего региона и России.

Формирующиеся ценности: патриотизм, приоритет духовного над материальным.

Основные смыслы:

- «Родина бывает разная, но у всех она одна».
- Прошлое, настоящее и будущее России складывается из прошлого, настоящего и будущего всех ее регионов.
- История и достижения региона – это история достижения людей.
- Регионы России сегодня – это источник развития всех отраслей экономики и промышленности, науки и культуры страны, ее человеческого потенциала.
- Малая родина – это наше большое будущее.

Продолжительность занятия: 30 минут.

Рекомендуемая форма занятия: беседа с использованием видеоматериалов, интерактивных и творческих заданий.

Мотивационно-целевой этап занятия

1. Просмотр видеоанонса занятия «Дети – детям»
(федеральный компонент).



Мы поговорим сегодня о Родине. О том месте, где мы с вами живем, где нас окружают близкие и любимые люди, о месте, с которым мы связаны историей, культурой, языком, биографиями наших предков. Мы называем это место малой родиной. Но в сердце каждого она занимает совсем не малое место. На протяжении всей жизни человек чувствует связь со своей малой родиной, потому что любит ее. А если любит, то желает ей благополучия и процветания.

Сегодня мы поговорим о важном: о прошлом, настоящем и будущем нашей малой родины и о том, какую роль в ее будущем будем играть мы.

Вопросы:

- Случалось ли вам, уезжая из дома на несколько дней, испытывать чувство грусти по дому, своим родным и друзьям, поселку/городу в котором вы живете?
- Подобные чувства характерны для всех?
- Как вы думаете, почему это происходит, если человек какое-то непродолжительное время не находится в привычной для него обстановке?

В процессе обсуждения обучающиеся приходят к выводу, что большинство людей испытывают чувство нехватки привычной обстановки, окружающих людей, знакомых улиц, т.к. это чувство связано с осознанием своей причастности к месту, в котором живет человек, с «малой родиной».

3. Видеоинтервью федерального спикера (федеральный компонент).

Основной этап занятия

1. Вклад региона в развитие страны в прошлом

Тест «Что вам известно об Амурской области?»

1. Какие географические названия в нашей области связаны с именами первопроходцев? (варианты ответов: пгт Ерофей Павлович, с. Поярково, с. Москвитино).

2. Известны ли вам имена амурских ученых, которые внесли вклад в развитие науки? (варианты ответов: Юрий Болотский и Сергей Курзанов – палеонтологи; Ярослав Кулик кардиохирург; Всеволод Золотницкий – основоположник селекции и семеноводства сои в Приамурье. Возможны другие варианты ответов).

3. Как называлась первая железная дорога, построенная в Амурской области? (вариант ответа: Амурская железная дорога – историческая железная дорога, конечный участок Транссибирской магистрали, построена в период с 1907 по 1916 год).

Просмотр и комментированный анализ презентации «Амурские ученые». В комментариях отразить неоценимый вклад в отечественную и мировую науку, который сделали ученые Амурской области:

●Россия – страна, известная всем своей обширной территорией, богатыми природными ресурсами, разнообразием климатических зон, животного и растительного мира. Но главной ценностью России всегда были люди, среди которых было немало гениальных ученых и изобретателей, открытия которых изменили мир;

- Юрий Болотский и Сергей Курзанов – палеонтологи, обнаружили окаменелости амурозавра в пределах города Благовещенска, Амурская область одна из немногих территорий, где ведутся научные работы по изучению динозавров;

- Ярослав Кулик врач-кардиохирург, основатель кардиохирургической клиники в г. Благовещенске. Он впервые на Дальнем Востоке провел операцию остановленном сердце. Работая в Амурской области, изобрел аппарат искусственного кровообращения, сконструировал искусственный желудочек сердца и ряд хирургических инструментов. Ему принадлежит авторство 73 изобретений, многие из которых и сегодня применяют медики во всем мире. В Приамурье доктор Кулик работал 21 год;

- Яков Одноконь вывел сорта сои, которой в 70-е годы XX века занимали более 70% посевных площадей в Амурской области, были востребованы в Приморском и Хабаровском краях, Читинской и Новосибирской областях, Монгольской Народной Республике.

Просмотр видеофрагмента о строительстве Байкало-Амурской магистрали.

https://disk.yandex.ru/i/ybHp4kmVYzgu_A

Информация для беседы с обучающимися:

Байкало-Амурская магистраль – БАМ – железная дорога в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, второй магистральный железнодорожный выход России к Тихому океану.

Общая протяженность магистрали – 4300 километров. Она проходит от Тайшета до Советской Гавани и пролегает по территории Иркутской, Читинской, Амурской областей, Бурятии и Якутии, Хабаровскому краю.

БАМ является самым коротким железнодорожным путем к портам Тихого океана.

Дорога пересекает 11 полноводных рек (среди них Лена, Амур, Зея, Витим, Олекма, Селемджа, Бурея) и 7 горных хребтов. Из-за сложного рельефа более 30 км железной дороги проходит в тоннелях.

БАМ обеспечивает транспортом действующие угольные, железорудные и медное месторождения. В ближайшей перспективе трасса будет использоваться для десятков других месторождений. Кроме того, ежегодно Байкало-Амурская магистраль перевозит около 12 млн пассажиров.

2. Вклад региона в развитие страны в настоящем

В настоящее время выделены шесть центров экономического развития Амурской области:

- нефтегазопереработки;
- добычи полезных ископаемых;
- агропромышленный;
- энергетический;
- туристско-рекреационный;
- космический.

АГПЗ – второй по величине завод в мире, в строительстве принимало участие более 25 тыс. специалистов – целый город. Сегодня завод практически завершен. На АГПЗ из природного газа будут выделять полезные фракции. Метан будет поставляться в Китай. А этан, пропан и бутан в качестве сырья пойдут на другой якорный объект: АГХК, который будет производить полиэтилен и полипропилен – полимеры, из которых сегодня делают большое количество продуктов: бытовые товары (ведра, тазы, банки), трубы, упаковки, плёнки, посуду, канцелярию, ткани и многое другое.

Амурская область лидер по выработке электроэнергии на Дальнем Востоке. У нас 3 крупных ГЭС, Благовещенская ТЭЦ, Райчихинская ГРЭС, в 2019 году ввели Свободненскую ТЭС для обслуживания АГПЗ. Ежегодно эти электростанции вырабатывают порядка 20 млрд. кВт/ч электроэнергии. Амурская область снабжает электроэнергией не только себя, но и другие регионы, а также экспортирует за рубеж.

Амурская область – ведущий аграрный регион России, который является лидером по производству сои в стране. Также на территории Амурской области находится единственный в России научно-исследовательский институт сои.

В Амурской области активно развивается наука, на территории региона действуют 4 научно-исследовательских института: Амурский филиал Ботанического сада-института ДВО РАН, Всероссийский научно-исследовательский институт сои, Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, Дальневосточный зональный научно-исследовательский ветеринарный институт, Институт геологии и природопользования.

Туристический сектор в Амурской области представлен туристическими маршрутами в уникальные природные места: экотурбаза «Шамбала Пинежье» – живописнейший уголок Амурской области, на берегу Нижне-Бурейского моря. Море, скалы, пещеры, нетронутая природа и удаленность от цивилизации придают этому месту неповторимое очарование. Шамбала-Пинежье

расположена на 9 гектарах в зоне тектонического разлома в 10 км от плотины Нижне-Бурейской ГЭС.

Еще одно место туристического отдыха – «Амурская Швейцария» – это название урочища Мухинское в Амурской области. Оно находится на правом берегу реки Зея, в 38 км севернее города Благовещенска. Урочище получило свое название благодаря особенностям рельефа, микроклимата, мозаичности ландшафтов и богатству флоры. Уникальная растительность урочища объявлена ботаническим памятником природы. В Мухинке растут сосновые боры и густые дубравы, которые образуют участок смешанного леса. Здесь можно встретить такие реликтовые виды, как виноград амурский и лимонник китайский. Также в урочище растут ирисы, ландыши, пионы, лилии – все эти растения относятся к исчезающим. Через Мухинское проходит туристический маршрут «Амурская Швейцария». Его протяженность – 79 км.

Всемирно известный детский коллектив, созданный Вячеславом Васильевичем Белоглазовым в 1967 году ансамбль «Ровесники», стал воплощением его мечты. Благодаря Вячеславу Васильевичу множество детей и подростков получили путевки в творческую жизнь. Ему говорили «спасибо» несколько поколений родителей. Каждое выступление «Ровесников» – это праздник, на котором зрители получают искреннее удовольствие. В ансамбле занимается 400 детей в возрасте от 4 до 18 лет. В основе репертуара «Ровесников» русские народные танцы и сюиты, танцы народов мира. Ансамбль популяризирует русскую культуру, сохраняет и преумножает национальные традиции.

3. Образ будущего Амурской области и образ будущего подрастающего поколения его жителей

Планируется строительство современного международного университетского кампуса на базе Амурского государственного университета, в районе Дальневосточного отделения Российской академии наук запланировано строительство культурно-образовательного центра с общественными лекционными и производственными пространствами, административные здания, инженерно-лабораторный корпус, лабораторию, общежития, а также гаражные боксы и парковку.

Обсуждение с партнерами из КНР планов по организации беспилотного грузового автосообщения по мосту, когда машинами управляет искусственный интеллект, что значительно упростит процедуры перевозки грузов.

Космодром «Восточный» – это первый гражданский космодром страны. Место для строительства выбрано лично

Президентом, и в 2007 году был подписан указ о начале работы. I очередь космодрома сдана, с него уже запущены в космос сотни аппаратов. Строительство II очереди космодрома «Восточный» завершится в 2025 году. На очереди стартовый комплекс для ракеты-носителя «Ангара». Именно здесь начнет реализовываться лунная программа.

«Газпром» планирует строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с ледовой ареной построит в Белогорске.

Для развития туристического сообщения между Россией и Китаем начнется построение канатной дороги.

Заключительный этап занятия

1. Как сегодняшние школьники могут повлиять на процветание и благополучие своей страны?
2. Какие профессии можно выбрать чтобы работать и жить в Амурской области?
3. Можно ли считать патриотом человека, который честно делать свою работу, заботится о своей семье, не нарушает законов?

Сегодня во всех уголках страны ребята говорят о будущем своей малой родины. Только представьте –мы говорим об одном и том же, находясь друг от друга за тысячи километров! Родина бывает разная... 89 регионов страны, каждый со своим уникальным лицом и характером, со своей историей и со своим сегодняшним днем. Родина бывает разная, но у всех она одна –наша Россия. Огромная и прекрасная в своем разнообразии, богатая природой и культурой, славная своими людьми и их трудом! И сегодня мы все вместе творим ее будущее.

Демонстрация видеоролика про Национальный центр «Россия» (федеральный компонент).

