



**Культурно-познавательный маршрут
«Моя малая Родина»**

Название культурно-познавательного маршрута	<p>«Моя малая Родина» по достопримечательностям Бейского района. Организатор: МБОУ «Красноключинская ООШ» Контакты: 8(39044)3-20-14 E-mail: school19152@rambler.ru</p>
Ключевые направления	<p>История, Республика Хакасия, Бейский район, Традиции, Наследие, Родной край, Культура</p>
Ресурсы о районе маршрута	<p>Южная часть Бейского района расположена больше в местности с преобладанием холмисто-гористого рельефа, а север Бейского района активно используется в сельскохозяйственных целях. На реке Енисее находится Саяно-Шушенская ГЭС</p> <p>В культурно-историческом аспекте Бейский район удивляет исследователей большим количеством курганов; их в районе – почти триста. Кроме того, имеется три историко-культурных участка, которые являются значимыми памятниками: там хорошо сохранилась Орхоно-Енисейская письменность.</p> <p>Саяно-Шушенская ГЭС является самой мощной гидроэлектростанцией в России: в ее здании размещено 10 гидроагрегатов, мощностью 640 МВт каждый, а максимальная проектная пропускная способность эксплуатационного водосброса составляет 13 600 куб.м. в секунду. Плотина ГЭС представляет собой по истине грандиозное сооружение, ее высота составляет 240 метров, ширина основания 110 метров, а длина по гребню 1066 метров.</p> <p>История музея под открытым небом «Усть-Сос» в Бейском районе Хакасии началась сравнительно недавно, в 2010 году. Музей находится в аале Усть-Сос и принимает посетителей в любое время года, даже в зимний период. Древнее крепостное сооружение Омая находится на берегу Енисея на вершине сопки Омай-Тура, южнее поселка Майна. Древняя стена была зафиксирована Палласом еще 200 лет и обследована в 1973 году Л.Р. Кызласовым.</p> <p>Бейский район с недавнего времени любят посещать художники. Особенно их привлекают живописные и величественные склоны Енисея; там, где он протекает, разрезая холмы, поросшие густым лесом. Кроме того, Бейский район привлекает людей искусства, которые работают с природным камнем. Бейский район, в западной его части, течёт река – Абакан. Этот водный поток, хотя и менее полноводный, чем Енисей. Заслуживают особого внимания озёра и прочие</p>

	<p>непроточные водоёмы Бейского района. Такие озёра, как Сосновое, Чёрное, Утиное, Красное.</p> <p>Автобусный школьный маршрут.</p> <p>Сотовая связь (МТС, Билайн, Мегафон, Теле-2)</p>
Целевая аудитория	<p>Обучающиеся 5-9 классов МБОУ «Красноключинская ООШ».</p> <p>Маршрут может быть пройден классами, малыми группами, семьями</p>
Доступность для детей с ОВЗ и детей инвалидов	<p>Доступность для детей с ОВЗ только в составе смешанных групп при отсутствии противопоказаний средней физической нагрузки.</p>
Маршрут интегрируется в образовательные/воспитательные программы	<p>Маршрут интегрируется в образовательные программы основного общего образования (предметной области ФГОС: биология, история, география) и дополнительные образовательные программы (туристско-краеведческая направленность, исследовательская деятельность, программы внеурочной деятельности).</p>
Возможный уровень познавательной/образовательной нагрузки	<ul style="list-style-type: none"> - досуговый - ознакомительный - просветительский - познавательный - исследовательский
Цели и задачи маршрута	<p>Цель: разработать и реализовать культурно-познавательный маршрут в Бейском районе Республики Хакасия.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать у учащихся интерес к изучению истории, культуры, традиций народов и природы Бейского района РХ; - расширение знаний по географии, биологии, истории, археологии; - развивать творческие и исследовательские способности обучающихся; - создать места для отдыха и досуговой занятости обучающихся.
Образовательные результаты и воспитательные эффекты	<p>Образовательные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участники формируют представление о природе и истории родного края; - знакомятся с памятниками истории; - анализируют полученные знания. <p>Воспитательные эффекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование ценностного отношения к историко-культурному наследию родного края; - повышение уровня коммуникативных способностей;

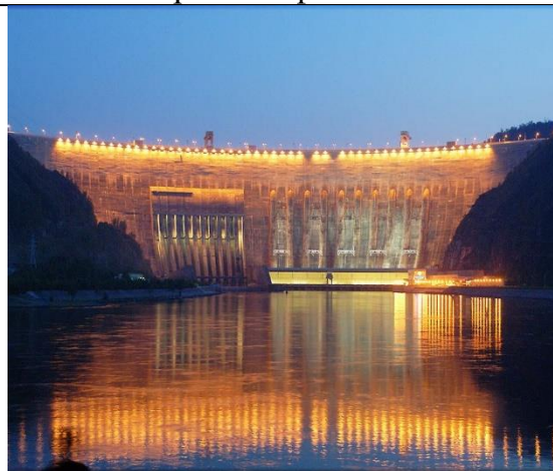
	<p>- сочетание активного отдыха с визуальным следом дает положительный эмоциональный заряд и формирует стремление к здоровому образу жизни.</p> <p>Формы деятельности для достижения образовательных результатов и воспитательных эффектов: рассказы, беседы о людях, культуре, истории, обычаях; народный фольклор; наблюдения, фотографии, видеосъемка.</p>
Сезон	Круглый год
Протяженность маршрута	130 км
Пункты, через которые проходит маршрут	Аал Усть-Сос, Красный Ключ, Бея, Саяногорск, Майна, Черемушки.
Объекты показа	Саяно-Шушенская ГЭС, древнее крепостное сооружение Омая, музей под открытым небом «Усть-Сос», река Енисей, озеро Сосновое, озеро Бейское, музей – юрта «Родничок»
Дополнительные условия	Удобная обувь, одежда по погоде, национальная одежда
Планирование деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор информации в библиотеках, краеведческом музее и в беседах. Изучение литературы. 2. Участие с теоретическим материалом в школьной научно-практической конференции с целью привлечения общественности к проблеме. 3. Вовлечение в экологическую деятельность учащихся и их родителей нашей школы. 4. Походы по памятным местам. 5. Проведение тематических классных часов для учащихся школы. <p>Критерии создания культурно-познавательного маршрута:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие легенды для поддержания интереса; - наличие знаменитых личностей (земляков), которые внесли свой вклад в развитие Бейского района;

Карта маршрута



Портфель экскурсовода.

Здравствуйте, дорогие обучающиеся! Я буду вашим экскурсоводом по обзорной экскурсии "Моя малая Родина". Сегодня мы с вами посетим интересные объекты, и вы узнаете много интересных фактов.



Саяно-Шушенская ГЭС является самой мощной гидроэлектростанцией в России: в ее здании размещено 10 гидроагрегатов, мощностью 640 МВт каждый, а максимальная проектная пропускная способность эксплуатационного водосброса составляет 13 600 куб.м. в секунду. Плотина ГЭС представляет собой по истине грандиозное сооружение, ее высота составляет 240 метров, ширина основания 110 метров, а длина по гребню 1066 метров.

Сама ГЭС расположена возле города Саяногорска на юго-востоке республики Хакасия в живописных предгорьях Западного Саяна, не даром ее называют еще «Жемчужиной Саян». Она возведена на реке Енисей среди горного массива Саян, в Карловом створе.

Плотина ГЭС образует крупное Саяно-Шушенское водохранилище длиной 320 километров и площадью 621 кв.км. Полезный объем водохранилища 15,34 куб.км. При создании водохранилища было затоплено 35,6 тыс.га сельхозугодий и перенесено 2717 строений.

Строительство Саяно-Шушенской ГЭС было начато в 1963 году, но официально завершено только в 2000 году. 17 августа 2009 года на станции произошла крупнейшая в истории российской гидроэнергетики авария, ставшая причиной гибели 75 человек. Полное

восстановление станции было завершено 12 ноября 2014 года.

В районе водохранилища расположен Саяно-Шушенский биосферный заповедник. Следует отметить и чистоту воды с пристанционной части гигантского резервуара, недаром форель, не терпящая грязной воды, успешно живет в форелевых хозяйствах вблизи ГЭС.

На ГЭС есть свой музей. Однако в силу режимности объекта, посещение музея проводится через региональные экскурсионные бюро, групповое посещение музея допускается только по предварительному согласованию с администрацией музея и руководством ГЭС. В музее представлены более 600 экспонатов, в том числе фотографий и подлинных документов, отражающих как древнюю историю региона, так и этапы строительства ГЭС. Большой интерес у посетителей вызывает карта электрификации бывшего Советского Союза с крупными тепловыми, атомными и гидравлическими электростанциями, а также с линиями электропередачи, объединяющими их в единую энергосистему.

Посещение Саяно-Шушенской ГЭС может стать увлекательным путешествием. Ведь масштаб инженерных сооружений сочетается здесь с удивительными по красоте пейзажами. Существует специальная смотровая площадка, откуда открывается великолепный вид на станцию. Летом сюда устремляются сотни туристов, чтобы полюбоваться необъятными горными просторами Саян, темнохвойной тайгой и, конечно же, величественной панорамой ГЭС.



Древнее крепостное сооружение Омая находится на берегу Енисея на вершине сопки Омай-Тура, южнее поселка Майна.

Древняя стена была зафиксирована Палласом еще 200 лет и обследована в 1973 году Л.Р. Кызласовым.

Примерно в полукилометре южнее дамбы Майнской ГЭС на обоих берегах Енисея расположились две горы, буквально сжимающие долину Енисея менее, чем до 800 метров, из которых 500 метров приходится на современное русло реки.

Стена была построена на обоих берегах Енисея. На правом берегу стена длиной 258 метров проходит поперек долины реки до восточной скалы. Стена на левом (западном) берегу обрывается к реке. Эта средневековая стена буквально запирала Саянское ущелье на южной границе древнехакасского государства,

преграждая проход из северной части Уйгурии (ныне Тува) в Хакасско-Минусинскую котловину в самом узком месте Саянской трубы, прорезанной Енисеем.

Зимой по льду Енисея стена в древности, вероятно, наращивалась с помощью завала из бревен, что делало Саянское ущелье непроходимым для врагов. Хакасы называют эту стену «Омай-тура» – «крепость Омая». А так как «тура» означает собственно «дом» или «деревянная башня», то не исключено, что стена действительно первоначально имела деревянные башни, в которых нес охрану сторожевой гарнизон.

В настоящее время стена представляет собой хорошо сохранившийся сужающийся кверху вал, идущий практически точно с востока на запад. Высота вала по срезу западного конца 1,65 метра, а с юга (со стороны врага) достигает 1,85 метра. Ширина вала в основании достигает 10-11 метров. В срезе вала по бокам видны стенки, сложенные из обломков скалы. Между ними, видимо, заливалась глина, смешанная с речными валунами. Ширина между стенками 6,6 метров. Вал имел два прохода шириной по 3,4 метра, высотой приблизительно 2,5 метра, и не менее 4 метров в длину.

Стены крепости имеют разную ширину, и сделаны из разных материалов, что позволяет думать, что крепость достраивалась в разные временные периоды. Почти на всем протяжении вала в нем видны обломки скальной серо-синей «графитной» породы, из которой первоначально была сложена стена.

После длительных раскопок и исследований, археологи на основании обломка баночного сосуда типа «чаатас» сделали вывод, что самые ранние постройки этого древнего крепостного сооружения, относятся к VIII-IX векам нашей эры.

При раскопках в древней крепости, были найдены остатки изделий из керамики, предметов древнего быта и останки диких животных.

Лучше всего посетить этот исторический и археологический памятник в составе организованной экскурсии с профессиональным экскурсоводом, знающим историю своей земли. В этом случае, можно узнать много нового и интересного о древних народах, населяющих эти земли, их традициях.

Также, всегда есть возможность отправиться на интересную и длительную прогулку самостоятельно, предварительно узнав точное местоположение древней крепости Омая в поселке Майна.



История музея под открытым небом «Усть-Сос» в Бейском районе Хакасии началась сравнительно недавно, в 2010 году. Музей находится в аале Усть-Сос и принимает посетителей в любое время года, даже в зимний период.

Гостям предлагают совершить полуторачасовую обзорную экскурсию по самому музею, который представляет собой комплекс исторических, археологических, этнографических и ландшафтных памятников. Большая часть исторических памятников находится в их естественной среде. Надо сказать, само село Усть-Сос находится прямо на месте древних курганов. Курганные группы, датируемые VII-I веками до н.э. расположены на северной (42 кургана), западной (43 кургана) окраинах села, а также в его центральной части (22 кургана). Захоронения представляют собой прямоугольные каменные ограды с уплощенными земляными насыпями, в большинстве которых хорошо прослеживаются плиты оград. По периметру оград курганов расположены вертикальные угловые и простеночные стелы из плит песчаника.

У ворот в музей стоят скульптуры, вырезанные из дерева, похожие на древних воинов. Одна с солярным знаком, вторая с кинжалом, третьей автор скульптуры вручил кувшин с вином. Неподдалеку от деревянных изваяний - два вида коновязи.

На территории комплекса, растет огромный тополь, который тоже является своего рода музейным экспонатом: это древний тополь, одна его половина живая, а другая «мертвая», засохшая.

Основным же объектом экспонатом музея является каменное изваяние Алтын Арчол – «Хуртуях тас палазы», созданное по оценкам экспертов во II-III тысячелетии до н.э. По легенде это изваяние является сыном знаменитой Улуг-Хуртуях-Тас из Аскизского района. Согласно легенде, его мать Хуртуях тас обронила его в этих местах, когда убегала от татаро-монголов. Легенда гласит, что поскольку она была очень грузная, то оставила углубление в земле, которое идет до ближайшей горы. Углубление называют дорогой любви или дорогой матери. Много веков назад люди захоронили сына, спрятав в могильник, и в 2002 году, после наводнения, его нашел местный житель. Каменное изваяние лежало на берегу реки. Вскоре находку установили на одном из могильников. Позже шаманы указали место, на котором должен стоять Хуртуях тас Палазы. Был организован его

перенос. Несколько месяцев назад специалисты отдела по туризму Бейского района начали активную работу по музеефикации уникального памятника древности. Теперь сын Каменной женщины – одна из главных достопримечательностей не только Бейского района, но и Хакасии. Хакасы верили и продолжают верить, что изваяние дает энергию, вылечивает от недугов.

На территории музея находится юрточный комплекс, а также этнографические экспозиции, отражающие традиционную культуру и быт хакасов. Согласно проекту развития музея под открытым небом «Усть-Сос», в этнографическом комплексе будут расположены юрта воина, юрта шамана и самая шикарная юрта - юрта бая. Все они встанут рядом с сыном Каменной женщины.

Интересны для посетителей музея и точные копии поминальных стел с руническим письмом с озера Алтын Коль (Телецкое озеро), и петроглифы на курганах, и древние крепости. Богатство коллекции музея позволяет окунуться в мир древних жителей и ощутить дух того времени.

Еще одна экскурсия музея ведет на гору Хызыл Хая. Здесь можно осмотреть великолепную древнюю писаницу и городище. После похода туристы смогут принять участие в мастер-классах по изготовлению национальных блюд или национальных игрушек. В рамках экскурсионных мероприятий проводятся различные обряды, например, обряд - кормление Огня.

Проводятся мастер-классы по изготовлению талгана – традиционной пищи коренных народов Сибири, изготавливаемой по старинному рецепту из цельного зерна пшеницы или ячменя. Гостям будет предложено выпить чай с душицей, малиной и хакасскими пончиками «Поорсах».

Кроме того, часть территории отведена под туристический комплекс. Планируются и частично уже построены административная юрта, столовая, юрта-сторожка и юрты для туристов, а также юрта-баня с теплым санузлом.



Енисей — одна из величайших рек Земли и самая многоводная река России. Длина Енисея составляет 3 487 км. Река официально занимает по длине пятое место в мире — «обошли» Енисей только Амазонка, Нил, Янцзы и Миссисипи. По площади бассейна (2 580 тыс. кв.км) Енисей занимает второе место среди рек России (после Оби) и седьмое место среди рек мира.

Собственно Енисей начинается в городе Кызыле при слиянии Большого Енисея и Малого Енисея. Он является природной границей между Западной и Восточной Сибирью. Левобережье Енисея заканчивает великая Западно-Сибирская равнина, а правобережье представляет царство горной тайги. От Саян до Северного Ледовитого океана Енисей проходит через все климатические зоны Сибири. В его верховьях живут верблюды, в низовьях — белые медведи.

Название реки происходит от эвенкийского «ионесси» — «большая вода». Хакасы называют его Ким, тувинцы — Улуг-Хем («великая река»), кеты — Хук. Сибиряки нередко называют реку «Енисей-батюшка».

На протяжении первых 188 км Енисей течет под названием Верхний Енисей (Улуг-Хем). От Шагонара начинается Саяно-Шушенское водохранилище, образованное плотиной Саяно-Шушенской ГЭС. Приняв слева реку Хемчик, Енисей поворачивает на север и на протяжении 290 км прорывается через горы Западного Саяна и Минусинскую котловину. После пересечения Саяно-Шушенской ГЭС начинается небольшое Майнское водохранилище, заканчивающееся Майнской ГЭС.

После впадения левого притока реки Абакан начинается Красноярское водохранилище длиной 360 км, образованное плотиной Красноярской ГЭС у города Дивногорска, в месте пересечения Енисеем отрогов Восточного Саяна. Между Красноярском и устьем Ангары долина Енисея вновь расширяется, река теряет горный характер, но в русле еще имеются подводные гряды — продолжение отрогов Енисейского кряжа.

Ниже впадения Ангары характер долины и русла Енисея резко меняется. Правый берег остается гористым, левый становится низким, пойменным. От устья реки Курейки начинается устьевой участок Енисея. Ниже поселка Усть-Порт начинается собственно дельта Енисея. Бреховскими островами русло Енисея делится на множество протоков, из которых выделяются четыре основные рукава: Охотский

Енисей, Каменный Енисей, Большой Енисей и Малый Енисей. Общая ширина русла составляет в этом месте 50 км. Ниже Енисей течет в одном русле, в «горле» образуя Енисейский залив Карского моря.

Протекая почти строго по меридиану с юга на север, Енисей делит территорию России примерно на две равные части. Бассейн Енисея состоит из трех абсолютно разных частей. В верховьях река со всех сторон окружена горами, а в среднем и нижнем течении русло реки служит границей между низменной Западной Сибирью и Среднесибирским плоскогорьем.

Енисей относится к типу рек смешанного питания с преобладанием снегового. Замерзание Енисея начинается в низовьях в начале октября. Для Енисея характерны интенсивное образование внутриводного льда, осенний ледоход. Ледостав в низовьях происходит с конца октября, в середине ноября — в среднем течении у Красноярска и в конце ноября — декабре в горной части. На отдельных участках в русле возникают мощные наледи. Половодье на Енисее начинается в мае, иногда в апреле, на среднем Енисее несколько раньше, чем на верхнем, на нижнем в середине мая — начале июня. Весенний ледоход сопровождается заторами.

Список наиболее значимых притоков Енисея включает в себя следующие реки: слева — Хемчик, Кантегир, Абакан, Кемь, Кас, Сым, Дубчес, Елогуй, Турухан, Малая Хета, Большая Хета, Танама, Грязнуха; справа — Ус, Кебеж, Туба, Сыда, Сисим, Мана, Кан, Ангара, Большой Пит, Подкаменная Тунгуска, Бахта, Нижняя Тунгуска, Курейка, Хантайка, Дудинка. Всего же в Енисей впадает около 500 более или менее значительных рек, причем общая длина их более 300 тысяч километров.

Основным притоком является река Ангара, но примерно один год из десяти лет другой крупный приток, река Нижняя Тунгуска, превосходит ее по годовому стоку.

Енисей – важнейший водный путь Красноярского края. Большие глубины позволяют морским судам подниматься по Енисею почти на 1 000 км. На протяжении свыше 2 000 км от устья Енисей сохраняет значительную глубину, которая колеблется от 9 м на фарватере (район впадения Ангары) до 49 м в губе. Максимальные глубины зафиксированы на ямах у Осиновских порогов — 66 м и в дельте — 65—70 м.

Регулярное судоходство производится от Саяногорска до устья на протяжении 3 013 км. Основные грузопотоки идут от Красноярска до Дудинки. Главные порты и пристани: Абакан, Красноярск, Стрелка, Маклаково, Енисейск, Туруханск, Игарка, Усть-Порт. До Игарки поднимаются морские суда. Для проводки судов из нижнего бьефа Красноярской ГЭС в верхний построен уникальный судоподъемник. Енисей также судоходен в Республике Тыва. Кроме того, на севере по Енисею осуществляется сплав леса.

На Енисее построено большое количество мостов. В их числе городской и транспортный мосты в Кызыле, пешеходно-автомобильный мост в поселке Черемушки и Братский мост близ поселка Зеленый Бор, мост близ города Дивногорска, железнодорожный, Коммунальный, Октябрьский мосты, мост 777 и мост на глубоком обходе Красноярска, объездной дороге федеральной трассы М-53 «Байкал» в Красноярском крае. В настоящее время начато строительство моста через Енисей в пределах города Красноярска.

Строительство Красноярской и Саяно-Шушенской ГЭС повлекло серьезные экологические последствия. Енисей в районе Красноярска, Дивногорска, Саяногорска перестал замерзать, в частности, протяженная незамерзающая полынья ниже Красноярска может иметь длину до 500 км. Кроме того, каскад енисейских ГЭС затопил большие площади ценных земель, привел к уничтожению археологических памятников, биоценозов, рыбных ресурсов, к вынужденному переселению значительного количества населения.



Озеро Сосновое – довольно крупный водоем, образовавшийся в 1963 году после наполнения водой из Койбальского магистрального канала обширной долины с группой из 5 небольших озер. Площадь озера 12,6 кв.км., длина озера около 8 километров, ширина – 3 километра.

Вода в озере чуть соленая и считается слабominеральной.

В окрестностях озера можно увидеть археологические памятники древней Хакасии. Но никаких природных достопримечательностей здесь нет. Озеро расположено в степи, на его берегах нет никакой растительности. Свое романтическое название оно получило из-за нескольких сосен, посаженных на берегу у

железной дороги, кем-то из строителей. Но ветра не дали им вырасти, и они засохли.

Тем не менее, озеро Сосновое по праву славится своей рыбалкой. Сюда приезжают не только любители рыбалки, но и профессионалы, занимающиеся спортивным рыболовством, которые ловят крупного карпа, карася и окуня. Берега водоема облюбовали члены Хакасского рыболовного клуба. Берега озера удобны и практически везде можно легко подойти или подъехать прямо к воде.



Озеро Бейское занимает южную часть Южно-Минусинской котловины.

Водоем принадлежит группе Абаканских озер. Озерная вода соленая с горьковатым привкусом.

Длина озера совсем небольшая – 4,2 км, ширина вдвое меньше. Протяженность береговой линии не превышает 10 км. Озеро неглубокое, всего – 2 м.

Бейский район находится в междуречье рек Енисей и Абакан. Богатая и щедрая тайга занимает больше половины территории Бейского района. В тайге есть все представители флоры и фауны Сибири. Наиболее ценны лесные ягодники и сибирские кедр.

Остальная часть района – это степные массивы.

В 1874-1906 годах в километре от Беи работал Бейский солеварный завод. Позднее он был закрыт. Местные жители использовали соль в лечебных целях.

В современное время на территории района развиваются угледобывающие предприятия. В 1993 году было обнаружено, что уголь Бейского месторождения высококачественный и энергетический.

Достопримечательности Бейского озера.

Когда-то много веков назад в этих местах от нашествия татаро-монголов убегала одна женщина. Звали ее Хуртуях Тас. По легенде она была очень грузной, поэтому в земле под ее тяжестью образовалось небольшое углубление. Это место стали называть местом любви, покоя и счастья. Многие семьи налаживали свои отношения, находясь в этом уютном месте. Позже Хуртуях Тас была названа Каменной женщиной. У нее был сын – Хуртуях Тас Палазы.

После смерти сына местные жители захоронили его и спрятали в могильник. После наводнения в 2002 году каменное изваяние нашел один местный житель. Здешние шаманы указали то место, где должно находиться захоронение. Был организован перенос каменного могильника. Сейчас сын Каменной женщины

	является одной из главных древних достопримечательностей Хакасии.
--	---

П Р И К А З

«__» _____ 20__ года

№ _____

О проведении экскурсии

В целях популяризации и развития школьных экскурсий (другая цель) приказываю:

1. Направить группу обучающихся _____ класса (или туристско-краеведческого объединения «_____») в количестве _____ человек (_____ детей и _____ руководителей) «_____» _____ 202__ г. (или с «_____» _____ по «_____» _____ 202__) на экскурсию в: _____.

2. Назначить руководителем группы _____, с возложением на него ответственности за жизнь и здоровье детей.

3. Назначить помощником руководителя группы: _____

4. Поручить руководителю группы _____:

4.1. Провести соответствующую организационно-подготовительную работу по качественной и своевременной подготовке группы к участию в экскурсии. Ознакомиться с действующей в организации инструкцией по охране труда для педагогических работников, организующих проведения экскурсии с обучающимися.

4.2. Провести с участниками экскурсии подробный инструктаж по соблюдению правил дорожного движения, правил поведения в транспорте, в общественных местах, правил охраны природы, памятников истории и культуры, по соблюдению правил техники безопасности, противопожарной безопасности во время участия в мероприятии, по соблюдению санитарно-гигиенических норм и правил. Установить контрольный срок возвращения к образовательной организации о _____ час. «_____» _____ 202__ г.

4.3. В указанное время проинформировать _____ по телефону _____ об окончании экскурсии.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на _____.

Руководитель образовательной организации _____
(_____) подпись ФИО разборчиво С приказом ознакомлен:

Руководитель группы _____ (_____)
подпись ФИО

Помощник руководителя группы _____ (_____)
подпись ФИО

Приложение 2

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
образовательной организации

«__» _____ 202__ г.

ИНСТРУКТАЖ УЧАСТНИКОВ ЭКСКУРСИИ

Соблюдение правил безопасности – первое и главное требование к участнику экскурсии. Каждый участник ОБЯЗАН выполнять следующие правила безопасности:

1.1. Точно и незамедлительно выполнять все распоряжения руководителя.

1.2. Выходить на экскурсию надо в той одежде и обуви, которые рекомендованы руководителем. Своевременно информировать руководителя группы об ухудшении состояния здоровья или травмировании. Уважать местные традиции и обычаи, бережно относиться к природе, памятникам истории и культуры, к личному и групповому снаряжению.

2. Необходимые действия в период подготовки к экскурсии:

2.1. Внимательно ознакомиться с материалами, заданиями, которые руководитель группы предлагает изучить до экскурсии. Внимательно прослушать инструктаж по безопасному поведению участников экскурсии, выяснить у руководителя группы все возникшие вопросы.

2.2. Знать информацию о планируемом мероприятии:

2.3. Предоставить руководителю группы для подготовки маршрутных документов письменное согласие родителей (законных представителей) на участие в экскурсии.

2.4. Выполнять в полном объеме порученные обязанности по подготовке к экскурсии и в период её проведения.

2.5. Прибыть к месту сбора для выхода на маршрут в той форме, которая была указана руководителем.

3. Требования безопасности во время проведения мероприятия:

3.1. В метро, в городском транспорте:

3.1.1. Строго соблюдать правила пользования общественным транспортом.

3.1.2. Перед посадкой запомнить или записать сообщенные руководителем станцию назначения и станции пересадки.

3.1.3. Пользоваться гаджетами только с разрешения руководителя группы.

3.1.4. При поездке в метро вести себя спокойно, на платформе не подходить за ограничительную линию. Заходить в вагон в сопровождении руководителя или его заместителя.

3.1.5. Внимательно слушать команды руководителя о выходе из вагона. 3.2. Во время переезда по железной дороге:

3.2.1. Начинать посадку (или высадку) в вагон можно только после полной остановки прибывшего поезда и по команде руководителя.

3.2.2. При посадке в вагон не останавливаться в тамбуре, проходить в середину вагона, дать возможность войти остальным. Занимать указанные руководителем места. Исключить шум, громкие разговоры.

3.2.3. Нельзя находиться в тамбуре, переходах между вагонами, не высовываться из окон вагона.

3.2.4. Переходить через железнодорожные пути только по пешеходным мостам, дорожкам и туннелям.

3.2.5. Без разрешения руководителя на остановках из вагона не выходить. Во время переезда на заказном транспорте: Посадку в автобус и высадку из автобуса обучающиеся осуществляют только по команде руководителя и в его присутствии, в безопасных местах и после полной остановки автобуса. При посадке каждый учащийся занимает отдельное, определенное руководителем пассажирское сиденье. До начала движения автобуса необходимо сесть на свое место, поднять ручки сидений и застегнуть ремни безопасности.

3.3.4. Спокойно сидеть на своих местах, не ходить по салону автобуса. В случае аварии четко выполнять инструкции водителя и сопровождающих, не поддаваться панике, покинуть автобус через ближайшую дверь, помогая при этом травмированным и младшим товарищам.

3.4. На маршруте экскурсии:

3.4.1. При движении по маршруту не обгонять впереди идущего и не отставать от него.

3.4.2. При необходимости длительной остановки по какой-либо причине обратиться к руководителю группы или замыкающему.

3.4.3. О возникновении признаков заболеваний немедленно сообщать руководителю.

3.4.4. Если участник отстал от группы, он должен прекратить движение и спокойно ждать, пока его найдут. Самому поиски не предпринимать. Срочно позвонить руководителю группы и объяснить свое местонахождение. Если экскурсия в населённом пункте надо обратиться к сотруднику полиции.

3.4.5. Соблюдать питьевой режим.

3.4.6. О любой замеченной опасности немедленно докладывать руководителю. 14 Методические рекомендации по организации экскурсий для обучающихся, включая экскурсии по историко-культурной, научно-образовательной и патриотической тематике При обнаружении оружия, боеприпасов или подозрительных предметов на маршруте, не трогая их, немедленно сообщить руководителю группы.

3.4.7. Не трогать руками любых животных, неизвестные растения (они могут быть ядовиты), а также колючие растения и кустарники.

3.4.8. Не пробовать на вкус и не употреблять в пищу какие-либо растения, плоды, и грибы, неизвестные ягоды, снег и сосульки.

3.5. При движении вдоль дорог:

3.5.1. При движении по обочине дороги навстречу движущемуся транспорту в колонне по одному из строя не выходить.

3.5.2. При переходе дороги быть предельно внимательным, через шоссе переходить шеренгой, по команде руководителя, не отставать и не убежать вперед шеренги.