Здравствуйте, дорогие ребята!

Вот и закончилось лето, сегодня 1 сентября, вы вновь пришли в школу, но уже в 5 класс, вы снова стали учениками. На первом уроке в этом учебном году я хочу поговорить с вами о нашей малой Родине, а именно о нашем Жирновском районе. Все вы знаете, что буквально на днях, а именно 24 августа, наш район отпраздновал своё 60-летие.

Для исторического пути это сравнительно небольшой срок, однако, даже за это время по своему экономическому потенциалу, людским ресурсам Жирновский район стал одной из ведущих территорий Волгоградской области. Многое меняется, но неизменным остается одно- отношение людей к своей малой родине. Жирновский район по праву славится своими крепкими традициями и трудом.

Мы с вами родились и живем в Жирновском районе.

**Жирновский муниципальный район**расположен в северо-восточной части Волгоградской области, по обе стороны реки Медведицы, впадающей в Дон. На севере и востоке район граничит с Саратовской областью, на юге – с Котовским и Камышинским, на западе – с Руднянским и Еланским районами Волгоградской области. Общая площадь района составляет 296,9 тыс. га.

В состав Жирновского района входит 4 городских и 11 сельских поселений, включающих в себя 36 населенных пунктов. Население района – 47400 человек, в основном, русские, также проживают украинцы, немцы, казахи, татары – всего 11 национальностей.

В районе 33 школы, 30 библиотек, 8 больничных учреждений, 52 предприятия связи, 83% сельских административных центров соединены с райцентром дорогами с твердым покрытием.

Открыто 15 месторождений горючих полезных ископаемых: 6 нефтяных, 5 нефтегазовых, 4 газовых. Из них 11 месторождений эксплуатируется, 4 (газовых) находятся в консервации, есть месторождения для производства керамического кирпича, керамзита, каменных строительных материалов, алюминиевые и железные руды, пески для строительных работ. А в пойме реки Медведицы много малых рек, лесов, озер.

По юго-западной части района проходит железная дорога Москва – Волгоград. Имеются две станции: Ададурово и Медведица.

Районным центром является город Жирновск, которому в 2018 г исполнилось 60 лет. Город Жирновск был основан в 1958 году нефтяниками, съехавшимися сюда со всех концов страны. Это по-настоящему нефтяной город. Жирновск не повторяет в Волгоградской области ни один населенный пункт и очень существенно отличается от других наших нефтеградов Фролова и Котова. Он привольно раскинулся по обоим берегам реки Медведицы, вобрав в себя села Жирное и Куракино.

Без прошлого нет настоящего и будущего. Эта истина неоспорима. Человеку интересно знать, откуда пошла наша земля, как жили наши предки. История малой Родины интересна вдвойне.

Этим летом Жирновский район отмечает знаме­нательные даты — 60 лет с момен­та официального образования и 70 лет со дня открытия Жирновского нефтяного месторождения

В соот­ветствии с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 14.08.1959 года наш район стал называться Жирновским.

Итак, наш район появился на карте Волгоградской области 14 августа 1959 года.

Районным центром был назван город Жирновск, поскольку именно здесь бурно развивалась нефтяная промышленность, строились детские сады и школы. В это время в селах района крепло сельское хозяйство.

Мы гордимся, что нашей земле добывают черное золото. Неслучайно на гербе района изображен горящий факел, который соседствует со снопом из вплетенных в него 15 хлебных колосьев. Они символизируют единство четырех городских и одиннадцати сельских поселений района.

За строгими цифрами архив­ных документов стоят не­сколько поколений наших земляков. Их руками строились, разви­вались, преображались населен­ные пункты, поднимались жилые дома и производственные объек­ты.

Но сегодня мы хотим обратить внимание на самое прекрасное что есть в нашем краю – на нашу природу.

Памятники природы Жирновского района – это отдельные объекты, занимающие малую часть территории, но представляющие гордость и красоту района и области, места с уникальной флорой и фауной, ландшафтные и геологические памятники.

Ребята подготовили небольшие сообщения о \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Большой каменный овраг** - овраг, прорезающий правый склон долины реки Медведицы севернее города Жирновска и являющийся уникальным геологическим разрезом. Это памятник природы, занесённый в Красную книгу Волгоградской области. Расположен в 3 км к северо-западу от города Жирновска. Интересен тем, что по нему можно совершить путешествие во времени и в пространстве, пройдя по его дну от устья к верховьям. За 2-3 часа экскурсии можно посетить различные геологические эпохи: от карбона палеозойской эры (около 300 млн. лет назад) до ледниковой эпохи антропогена (около 300 тыс. лет назад), длительностью почти в треть миллиарда лет. 

Столь же уникальные обнажения можно наблюдать и в Малом Каменном овраге, впадающем в реку Медведицу в полутора километрах выше по течению от Большого Каменного оврага. Оба оврага представляют уникальный геологическо-геоморфологический памятник, требующий соответствующего отношения.

Отмечая геологические памятники необходимо упомянуть залегание мела и мерголия в районе. По реке Медведице до рабочего поселка Красный Яр почти непрерывной полосой тянутся увалы белого цвета из мела, создавая тем самым уникальный и живописный рельеф – «Меловые горы».

Гусельско-Тетеревятский кряж располагается на стыке трех административных районов – Жирновского, Котовского, Камышинского (земли Красноярского лесничества); занимает наиболее высокую часть водораздела рек Иловли и Медведицы. Гусельско-Тетеревятский кряж является частью Доно-Медведицкой гряды, которая в свою очередь является частью Приволжской возвышенности. Естественным продолжением Гусельско-Тетеревятского кряжа на территории является **Синяя гора**. На острогах Синей горы сохранились редкие виды флоры степей. Своеобразие рельефа, природных и хозяйственных условий в этой зоне обусловили сохранение редко встречающейся растительности, многие виды которых требуют охраны в условиях заказника.

На территории района имеются уникальные искусственные лесонасаждения – Терсинская и Тарапатинская лесные водораздельные полосы, заложенные в 1900г. русским лесоводом Н. К. Генко. В Терсинской лесной водораздельной полосе преобладают дубы, ясени, клены, иногда встречаются бересты и березы. В подлесках растут клены, вишни и акации. Пойменные леса – основной лесной фонд области – представляют собой народную и хозяйственную ценность. Они имеют водоохранное, противоэрозионное, климаторегулирующее, санитарно-гигиеническое и рекреационное значение. Большую часть пойменных лесов реки Медведицы составляют дубравы и осокорники.

    По территории района протекает 10 рек: **Щелкан**, **Песковатка**, **Ломовка**, **Добринка**, **Карамыш**, **Бурлучок**,**Князевка**, **Кленовка**, **Перевозиха** и всеми нами любимая река **Медведица.**

Медведица берет свое начало на отрогах Приволжской возвышенности, в 14 км северо-восточнее станции Бурасы, близ с. Медведица Сара­товской области. Длина реки 745 км, из них 324 приходится на территорию Саратовской, а 421 - на территорию Волгоградской об­ластей. Ширина самой реки в пределах на­шей области достигает от 10 до 90 м, а местами 110-130 м. Русло Медведицы извилистое, неустойчивое, из года в год перемещается то в одну, то в другую сторону, часто изо­билует мелями, перекатами, песчаными островами.

Ища приют в могучих водах Дона

И волоча с собою облака,

Под сенью угловатых рыжих склонов

Течет, течет Медведица-река.

Присев в тиши у камышовой ниши,

Согрев ладони в ласковой волне,

Вдруг сказку русскую увижу и услышу

В полночной незабвенной тишине.

Застынет взор на хрупком первоцвете,

Таясь, к нему тихонечко бреду,

Приятное ворчание подметив,

Лягушек на остывшем берегу.

Здесь колдуны-дубы забились в тени,

О чем-то плачут ивы над водой.

Рыбешка плещет с неуемным рвеньем,

Дрожит трава от свежести ночной.

Но самым загадочным местом на территории нашего района является Медведицкая гряда, находящаяся на расстоянии 15-18 километров от города Жирновска, представляющая собой цепь холмов высотой около 200-380 метров и расположенная овалом диаметром в два десятка километров. Находится гряда на месте уникального тектонического разлома, и, может, поэтому считается одной из наиболее мощных и непредсказуемых в своем поведении аномальных зон России.

С 1982 года в данном районе регулярно проводятся научные экспедиции. Но более чем 35 проведенных экспедиций не дали достоверных объяснений чудесам, творящимся на Медведицкой гряде.

Самым загадочным участком Медведицкой гряды до сих пор остается место под названием «Склон бешеных молний». Очевидцы утверждают, что там творятся невообразимые для нормального человека вещи - Медведицкая гряда как будто притягивает к себе шаровые молнии. Зафиксированы сотни фактов, когда шаровые молнии появлялись не только в грозу, но и в спокойную погоду, в любое время суток, без всяких видимых на то причин. Шаровые молнии здесь десятки часов летают по одному маршруту и выжигают дыры или причудливые спирали на попавшихся по пути деревьях.

По словам наблюдателей, молнии движутся со скоростью пешехода в полуметре-метре от земли. По ожогам на деревьях они определили, что самая большая шаровая молния -- в диаметре около двух метров. Молнии могут лететь против ветра и зависать над предметами. Так же интересно, что одна и та же шаровая молния сжигала деревья на своем пути, однако людей либо обходила, либо, проходя сквозь них, не причиняла никакого вреда здоровью.

Все обожженные деревья были признаны "аномальной" растительностью, тщательно изучены и обмерены во время одной из экспедиций. Излазив вдоль и поперек гряду, исследователи насчитали более трехсот пятидесяти сожженных полностью или частично стволов. В некоторых случаях от многометрового дерева оставался только обугленный пенек высотой до колена.

Феноменом шаровых молний заинтересовались ученые США и Европы, и немудрено: по количеству появления шаровых молний в год Медведицкая гряда – на втором месте в мире (первое место в Малайзии).

По мнению некоторых исследователей аномалий Медведицкой гряды, молнии эти летают строго над двумя находящимися под землей на небольшой глубине пещерами. По рассказам старожилов, эти пещеры представляют собой расположенные параллельно друг другу подземные тоннели диаметром, по разным данным, от 6 и до 20 метров, к тому же имеющие гладкие и ровные стены.

Когда в этих местах появились первые поселения, никому неизвестно. Скифы хозяйничали здесь еще три тысячи лет назад, о чем говорят многочисленные курганы. Но кроме них здесь жили еще какие-то неведомые племена, покрывшие огромное поле маленькими курганами высотой до полуметра. Скифы обычно такого не делали. От жителей окрестных поселков и сейчас можно услышать легенду о том, что народ, населявший эти края, был жестоко истреблен некоей могущественной силой. Что за сила -- никто не знает, но на поле не ходят: боятся. Местные жители, однако, уверены, что курганы соединены под землей в сложную систему лабиринтов.

Все попытки раскрыть тайну тоннелей натыкаются на как будто нарочно подстроенные преграды. Однажды группа спелеологов и уфологов проникла в один найденный ими прямой ход, но очень скоро исследователями овладело беспричинное чувство страха. Вдруг в темном тоннеле раздался приближающийся грохот -- что-то мчалось навстречу, и люди  обратились в паническое бегство. Причем ни они одни испытывали ужас при входе в туннели. Еще в 1942 году, перед тем, как были взорваны входы в туннели, солдаты, побывавшие там, так же испытывали необъяснимый страх, оказавшись в темных глубинах.

Следующая бригада исследователей так же вернулась расстроенной -- раскоп оказался заполненным водой. Хотя дождей не было уже два месяца. Раскопки пришлось прервать. Но "экспедиторы" решили не оставлять своих попыток: наземными средствами было решено проследить, куда же ведет странная пустота под степной местностью. Тоннель продолжался на многие километры. Наконец, приборы показали, что пустота под землей стала заметно расти, ширина постепенно увеличилась с 22  до 80 м, затем - до 120. Измерять сверху становилось все труднее, местность шла на подъем, на горную вершину. У многих при приближении к объекту поиска внезапно заболела голова, аппаратура стала нагреваться, приборы -- зашкаливать. Так что до вершины горы добрались только самые стойкие и обомлели: над землей на метровой высоте летели строем сотни раскаленных огненных шаров!

С помощью специальной аппаратуры физики провели геофизические измерения и выяснили закономерность: шаровые молнии бьют как раз туда, где находятся подземные провалы, и чем больше пустота, тем сильнее разряд. На гряде были обнаружены десятки вертикальных скважин диаметром до 20 сантиметров, которые уходят под землю на 15-20 метров. Стенки отверстий словно остеклованы. Ученые полагают, что "гнездо молний", каковым можно назвать Медведицкую гряду, обладает пониженным электрическим сопротивлением из-за скрытого в земле водного источника или залежей металлов. А еще можно предположить существование неких силовых линий (электрических полей), вдоль которых и летают шаровые молнии. Есть узлы, куда они стремятся. Возможно, одним из таких узлов и является Медведицкая гряда.

**Люди**

Это лишь малая часть того, что можно рассказать о нашем Жирновском районе. Каждый из нас должен знать историю малой Родины, ценить и преумножать её богатства.

Пирамидальный тополь взвился у окошка,

Закат его вершину золотит.

А за рекой поет веселая гармошка,

И песня над водой лебедушкой летит.

Слова у песни, как перо жар-птицы,

И нет для нас дороже и родней

Тех мест, где аист по весне гнездится,

И где с утра щебечет соловей.

Считает где года нам серая кукушка,

Где дом отцовский спрятался в тени,

Где ждет меня любимая подружка,

И тополь где своей листвой шумит.

Милее Родины нет ничего на свете.

Об этом мне не стоит говорить.

Так пусть всю жизнь нам солнце ярко светит,

Чтоб люди все могли цветы дарить.

Нашему району – 60 Хочется от всей души поздравить всех жителей района с юбилеем, пожелать успеха и процветания.

А сегодня - День Знаний. Мы от всей души поздравляем всех с началом учебного года. Для каждого из нас 1 сентября – праздник. Потому что все мы ученики, нынешние и бывшие. Сегодня перед сотнями ребят открывается дорога в интересный и увлекательный мир знаний.

В новом учебном году нам придется приложить немало сил, чтобы добиться новых успехов и побед. И мы верим, что ваши имена прославят не только нашу школу, но и Жирновский район.