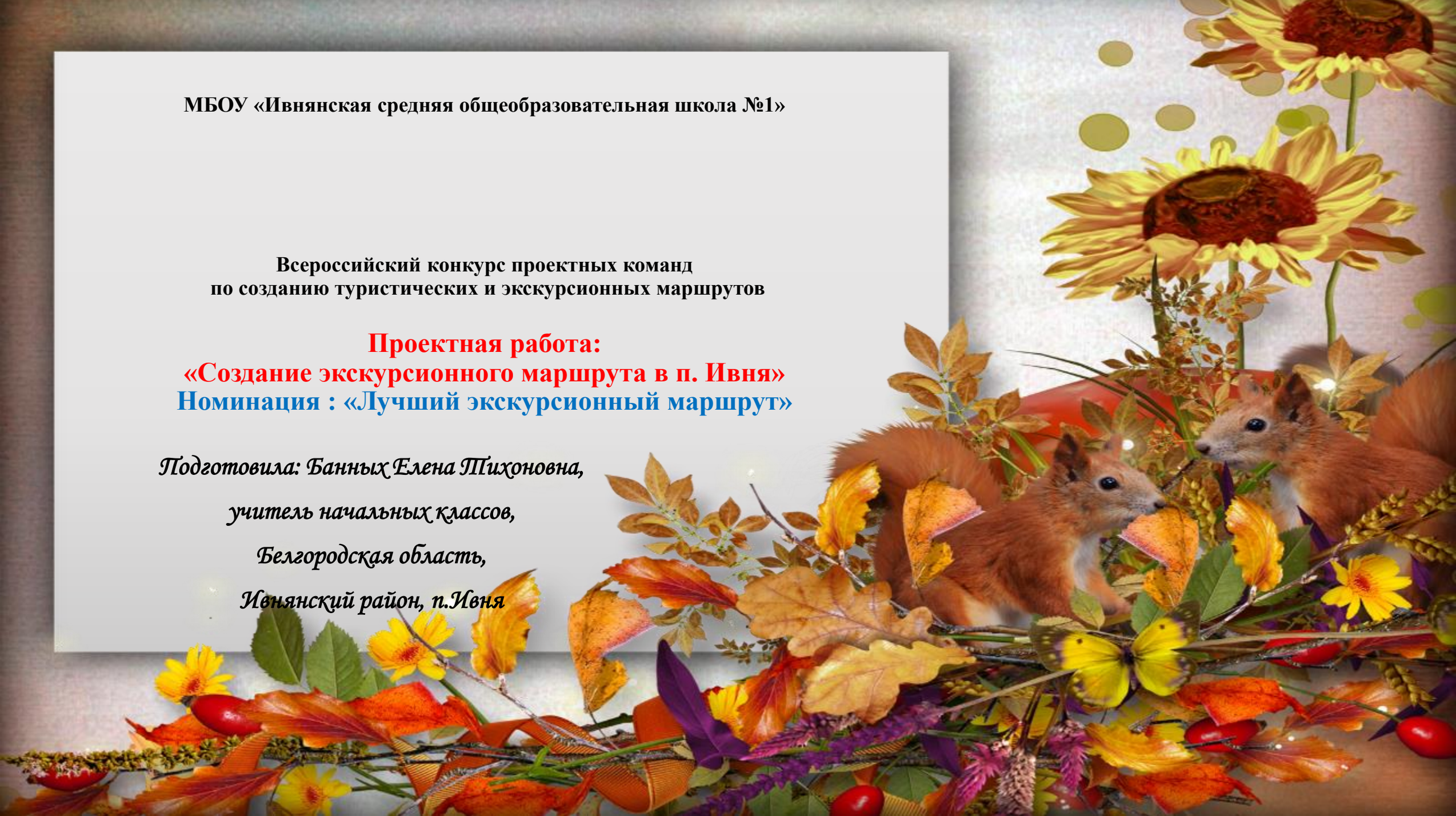


МБОУ «Ивнянская средняя общеобразовательная школа №1»

Всероссийский конкурс проектных команд
по созданию туристических и экскурсионных маршрутов

Проектная работа:
«Создание экскурсионного маршрута в п. Ивня»
Номинация : «Лучший экскурсионный маршрут»

*Подготовила: Банных Елена Тихоновна,
учитель начальных классов,
Белгородская область,
Ивнянский район, п.Ивня*



- 
- **Цель:** создание экологической тропы в посёлке Ивня и сохранение экосистем.
 - **Задача:** познакомиться с природой родного края,
 - поднять вопросы взаимоотношений природной среды и человека,
 - показать влияние хозяйственной деятельности на природу,
 - дать представление о том, какие мероприятия осуществляются для ее защиты.
 - **Предмет исследования:** природа посёлка Ивня.

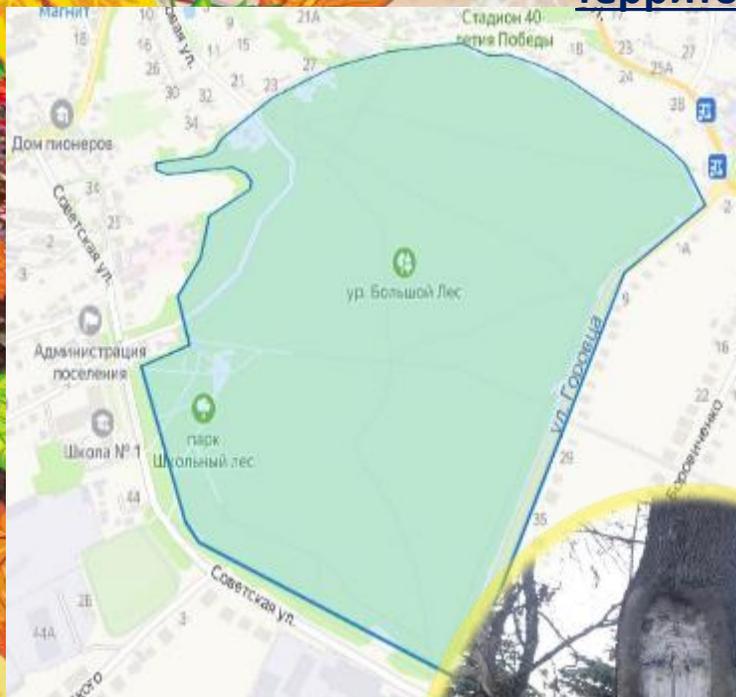
Географическое положение предлагаемых маршрутов.

Поселок Ивня расположен в живописной местности, окруженной голубыми зеркалами прудов и тенистыми массивами смешанных лесов. Географические координаты поселка 50 градусов 48 минут северной широты и 35 градусов 42 минуты восточной долготы.

Площадь городского поселения «Поселок Ивня» составляет 1085,32га+343 в том числе: земли сельхозназначения (га) – 70,45; земли поселений (га) – 349,05; земли лесного фонда (га) – 881,6; земли водного фонда (га) – 78,3.



1 объект Особо охраняемая природная территория государственный природный заказник «Урочище «Большой лес»



Урочище «Большой лес» находится в центральной части поселка Ивня, создано в первой половине XX века. Его территория составляет 45 га. Урочище «Большой лес» относится к особо охраняемым природным территориям (ООПТ) регионального значения.

Лес – это мир, полный загадок и тайн... Урочище имеет богатую историю – оно основано почти 100 лет назад. Но до недавних времен представляло собой «дикий уголок природы».

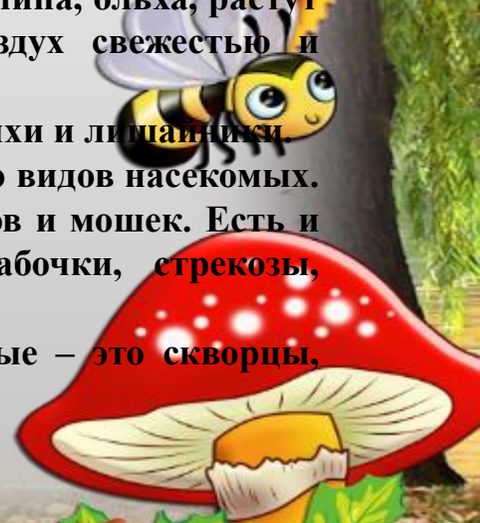
На центральном входе, как добрый хранитель, всех пришедших доброжелательно встречает Дуб. Это уникальный памятник природы. Самый известный и ценный по своим свойствам вид дуба – черешчатый. В лесу много и других видов деревьев и кустарников: клены, кусты лещины, липа, ольха, растут груши, яблони и другие деревья, которые наполняют воздух свежестью и прохладой.

Лес богат грибами и желудями. Еще здесь растут травы, мхи и лишайники.

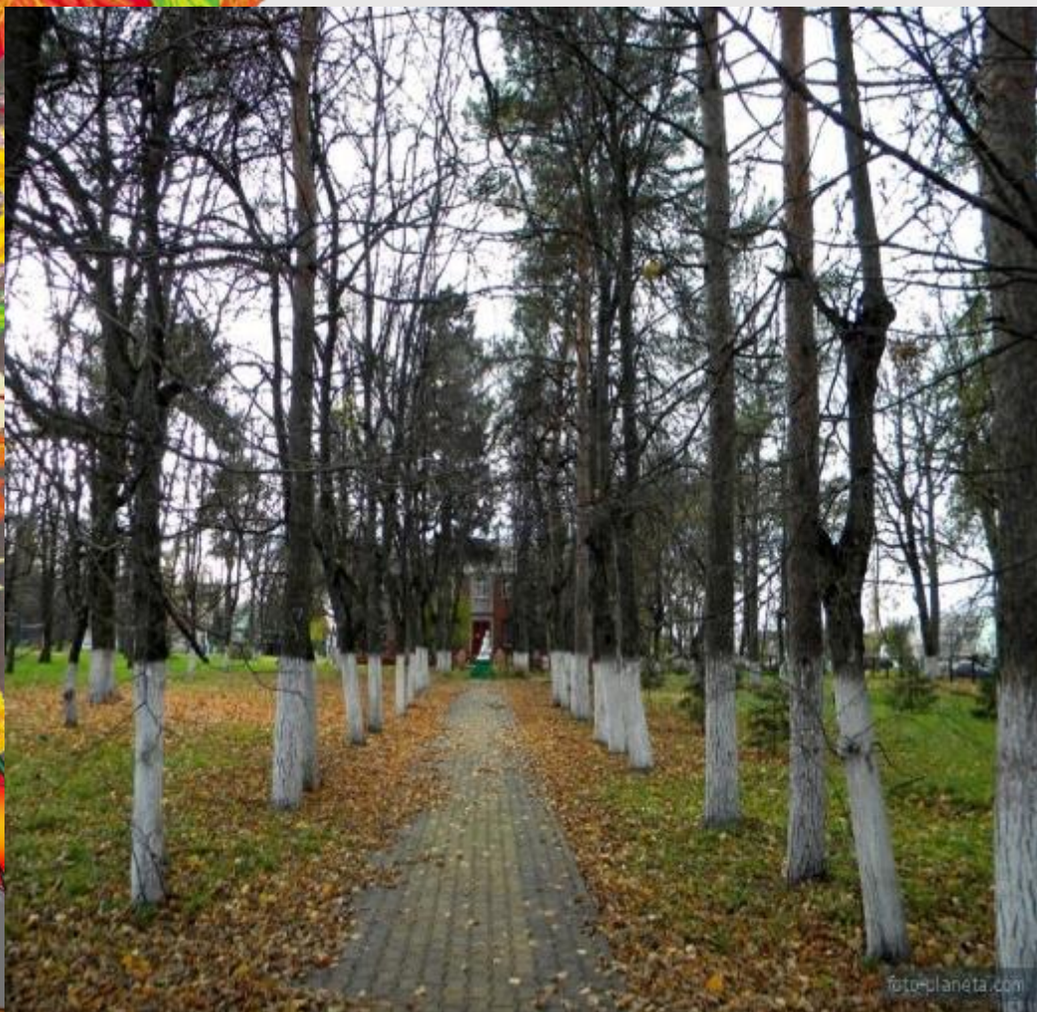
В лесу обитают белки, ежи, хорьки, зайцы, кроты и много видов насекомых. Есть опасные для здоровья людей – это клещи. Много комаров и мошек. Есть и безобидные: божья коровка, жук-носорог, жук –олень, бабочки, стрекозы, гусеницы, кузнечики.

В лесу есть перелетные и зимующие птицы. Перелетные – это скворцы, галки. Зимуют у нас воробьи, синички, вороны, сороки.

Гулять по лесу нужно аккуратно, можно встретить ужей.



2 объект Парк в бывшем имени Карамзиных – Клейнмихелей



При графе Клейнмихеле около 26 десятин было засажено лесом. Граф не жалел средств и выписал из Тульской губернии лесного питомника Шатилова 20000 обыкновенной австрийской и ваймутовой породы сосен и лиственницы. Кроме того, тысячами привозились молодые деревца хвойных пород из Черниговской губернии. Завезенные лиственницы принялись и дали хорошие побеги. Для получения собственных саженцев в Ивне было два питомника. Леса в имении охранялись.

Садоводство в имении графа было в зачаточной стадии. Под сад отводилось 75 десятин земли.

Дворец у графа был роскошный. Дом был окружен разросшимся парком, нисходящим к пруду. От дома отходили дорожки, которые ежедневно убирались, отводились по шнуру. До самого пруда вела аллея, обсаженная лиственницами и цветами. Недалеко от дворца располагалась оранжерея, в которой росли цветы и цитрусовые растения.



3 объект «Ивнянские пруды»



В 1853 году в Ивне Карамзины строят сахарный завод. Но прежде чем построить завод в нашей местности, немало времени ушло на изыскательные работы по наличию воды для будущего завода.

Руками людей было построено водохранилище. Глубина пруда составляла 6 м. Кроме того, было построено ещё пять плотин.

Первая плотина располагалась на Сметановке (ныне ул. Дальняя), вторая – в районе больницы, третья – разделяет большой пруд от малого и соединяет автостраду Белгород – Ивня, четвёртая плотина разделяет большой пруд от малого в балке улицы Луговая, пятая – разделяет восточный рукав большого пруда с приёмником малого пруда, протяжённостью 70 км.

При постройке Ивнянского пруда точно были предусмотрены его площадь и объём водяного запаса – на столетия вперёд. Для технических нужд завода требовалось очень много воды. Но пруд постоянно пополняется за счёт паводковых вод весной, дождевыми водами, подпиткой ключей и до сегодняшних дней является украшением Ивни.



4 объект «Ключи на мелах»



«Ключи на мелах» возникли там, где речные долины, овраги и балки пересекают насыщенные водой пласты горных пород. Когда-то как самые водолюбивые источники они связаны с районами распространения мело-мергельных и известняковых толщ. Они остаются единственными природными источниками, которых мало коснулись отрицательные последствия хозяйственной деятельности, но на них повлияло время.

В последнее время важной проблемой является возвращение к истокам нашей культуры, возрождение идеи бережного отношения к природным объектам, в том числе к родникам.



Вывод:

Создание учебных экологических троп способствует повышению научного уровня школьного образования. Знания, которые учащиеся получают на тропе, тесно связаны с программным материалом; они помогают расширять и углублять знания, полученные на уроках.

Главное же состоит в том, что дети овладевают умениями применять на практике знания из разных предметов в комплексе, постигая неразрывное единство природной среды и человека. На учебной тропе обучение и воспитание сливаются в единый процесс.

Именно на экологической тропе постоянно создаются условия для сочетания мысли, чувства и действия. А такой сплав — важнейшее условие воспитания убеждений личности, ее мировоззрения.

Таким образом, создание экологических троп способствует:

- Изучению состояния экосистем, популяризация полученных данных,
- Развитию экологической культуры, ноосферного мышления обучающихся,
- Осуществлению паспортизации изучаемых экологических объектов.

