**Государственное Автономное Общеобразовательное Учреждение Московской области «Химкинский лицей»**

**Проектная работа**

**ПO КРАЕВЕДЕНИЮ**

**«ИСТОРИЯ ХИМОК»**

Выполнили: ученики 2а класса

Бованенко Анна

Валов Александр

Мкртчян Евгений

Плеханова Милана

Сахипова Сабина

Руководитель: Максимова Н.А.

2021/22 учебный гoд

Аннoтация.

 Проект по краеведению

В работе мы собрали теоретический материал, который позволяет создать образ нашего города Химки.

В ходе проекта были использованы аналитический, информационно – компьютерный методы, а также синтез.

В результате проектной работы мы изучили, обобщили и систематизировали теоретический материал.

В практической части проекта мы создали и смонтировали видеоролик, с помощью которого дети в интересной форме узнают историю родного города.

Хочется надеяться, что проект пригодится на уроках истории, географии и классных часах.

Наш проект является универсальным: знание истории родного города важно и актуально детям, взрослым, химчанам и гостям города.

Оглавление:

|  |  |
| --- | --- |
| Введение |  |
| 1.1 Географическое положение города Химки |  |
| 1.2 Климатические условия в городе Химки |  |
| 1.3 История города |  |
| 1.4 Природа города Химки |  |
| 1.5 Реки и озёра города Химки |  |
| 1.6 Население |  |
| 1.7 Предприятия |  |
| 1.8 Химки в годы Великой Отечественной войны |  |
| 1.9 Транспорт |  |
| ГЛАВА 2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ |  |
| Глоссарий |  |
| Список литературы |  |

**ВВЕДЕНИЕ**

***Цель:*** Познакомить ребят с интересной информацией o городе Химки.

***Задачи:***

1. Собрать интересную и познавательную информацию o городе Химки.
2. Обработать теоретический материал и представить его в интересной форме.
3. Создать и смонтировать видеоролик «История Химок».

***Проблема:*** Зачастую, детям скучно слушать краеведческие лекции о своём городе.

***Актуальность:*** Знание истории родного города важно и актуально как детям, так и взрослым.

***Гипотеза:*** Предположим, что если преподнести информацию в игровой форме, в виде небольших сюжетных роликов, то воспринимать её будет просто и интересно.

***Объект:*** город Химки

***Предмет:*** география**,** история, транспорт, географическое положение, природа.

***Продукт:*** видеоролик «История Химок»

***Методы исследования:***

1) Теоретический.

2) Аналитический.

3) Поисковый

**ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**1.1 Географическое положение города Химки.**

Химки — город в Московской области России. Один из крупнейших городов-спутников Москвы. Население — свыше 250 тыс. чел. Город областного подчинения, образует муниципальное образование городской округ Химки. Площадь городского округа – 109,8 кв. км.

Город находится на берегу канала имени Москвы. Примыкает к северо-западу Москвы (граница проходит по Московской кольцевой автомобильной дороге), а с запада, севера и востока опоясывают московские районы Куркино и Молжаниновский. Город располагается сразу за кольцевой автодорогой, и находится по обе стороны Ленинградского шоссе, которое является продолжением Ленинградского проспекта Москвы. Далее шоссе идёт на северо-запад Московской области, а затем к Санкт-Петербургу. Шоссе проложено на месте старинного пути, который связывал Москву с Тверью и Великим Новгородом.

**1.2 Климатические условия в городе Химки.**

Химки находится в умеренном поясе, с умеренно континентальным типом климата, со значительным количеством осадков, даже в засушливый месяц есть дождь. В городе хорошо выражены все четыре сезона.

Среднегодовая температура составляет +4,7 ℃. Самым теплым месяцем является июль 18,7 ℃, а самым холодным январь -9,4 ℃.

Самый сухой месяц – март, а большая часть осадков выпадает на июль.

Климат идентичен климату Москвы, но больше зеленых деревьев и меньше загазованности воздуха.

**1.3 История города**

 Начало нашему городу было положено 1 ноября 1851 года с открытием станции железной дороги «Химская», при станции возник и пристанционный посёлок. В 1937 посёлок получает статус рабочего посёлка в связи с открытием авиационного завода. А в 1939 году посёлок получает статус города Химки. Жители города бережно относятся к истории.

Наш город знаменит жителями. Большинство из них трудились в аэрокосмической отрасли и награждены высшими наградами страны. Это горожане Бункин Б.В., Радовский В.П., Шабранский В.Л., Шмагин Н.А. Они занимались испытательными работами, разработали двигатели для ракет и ракет-носителей, участвовали в подготовке первого в мире полёта человека в космос и первого в мире космического полёта человека на корабле-спутнике «Восток».

 **1.4 Природа города Химки.**

Химкинский лес — [смешанный лес](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BC%D0%B5%D1%88%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BB%D0%B5%D1%81), расположенный между городом Химки, рекой [Клязьмoй](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BB%D1%8F%D0%B7%D1%8C%D0%BC%D0%B0) и Международным шоссе. Лес является частью лесозащитного пояса Москвы. Его территория составляет около 1000 га. Своим названием лесной массив обязан реке Химка.

Первые письменные упоминания o лесах Химкинского района в летописи датируются XIV—XVI вв. Эти леса с XV века видели кровопролитные сражения, [войны](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B9%D0%BD%D0%B0).

В [1608](https://ru.wikipedia.org/wiki/1608)—[1609 годах](https://ru.wikipedia.org/wiki/1609_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) в этих лесах войска [Василия Шуйского](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%B9_%D0%A8%D1%83%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9) разбиливойска Лжедмитрия II. Во времена Отечественной войны [1812 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1812_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) в лесах прятались партизанские отряды, созданные из местных жителей. После [Октябрьской революции](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8E%D1%86%D0%B8%D1%8F) лесной воздух оказывал благотворное влияние на восстановление здоровья больных туберкулёзом из санатория. С этих пор название «Химкинский лес» закрепилось за этим лесным массивом. За счет своего размера Химкинский лес, являясь частью лесозащитного пояса столицы, спасает эту территорию от загрязнения.

Флора Химкинского леса обширна и богата. В лесу произрастают [ели](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%BB%D0%B8), [сосны](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0), лиственницы, липы, орешник. Часть лесного массива представляет собой вековую [дубраву](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D1%83%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B0_%28%D0%BB%D0%B5%D1%81%29), тянущуюся от родника святого Георгия практически до районов жилой застройки. Много травянистых растений - это медуница лекарственная, ландыш майский, первоцвет весенний, купальница европейская. Лес богат [грибами](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B1), ягодами - [клюква](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BB%D1%8E%D0%BA%D0%B2%D0%B0), [брусника](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D1%83%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0), черника, [малина](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B0) и др. Здесь обнаружили три вида пальчатoкoренника – представителя семейства орхидейных, занесённого в Красную книгу РФ. Столетние сосны растут на верховых болотах, где можно при желании в августе собрать дикую клюкву.

Фауна леса представлена множеством видов зверей и птиц. Можно встретить белок, ежей, [кабанов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%BD), [лосей](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%BE%D1%81%D1%8C), лисиц и др. В лесу живут утки, встречаются цапли и хищные птицы такие как: канюк и пустельга и др.

Лес оказывает положительное влияние на жизнедеятельность жителей. В лесу помимо редких растений обитают краснокнижные представители флоры: белоспинный дятел, кедровка из семейства вранoвых, обыкновенный уж, муха-жужжало и слизень чёрно-синий.

**1.5 Реки и озёра города Химки.**

Химка — река в Москве и Московской области, левый приток Москвы-реки. Пo величине река является четвёртым левым притоком Москвы. Длина её составляет около 18 км, площадь водосборного бассейна — более 40 км². Исток реки расположен на южной окраине Химкинского леса, возле северной границы города Химки. Водоток проходит на юг. На протяжении 9 км от города Химки до района Пoкрoвскoе-Стрешневo на реке обустроено Химкинскoе водохранилище.

Клязьминскoе водохранилище — одно из водохранилищ системы канала имени Москвы. Расположено в Московской области в пределах городского округа Химки и городского округа Мытищи. Образовано в 1937 году в результате сооружения на реке Клязьме Пирoгoвскoгo гидрoузла. Является oдним из крупнейших водохранилищ региона. Площадь — 16,2 км², длина — 16 км, глубина — до 16 м (средняя — 5,5 м). Регулирование стока сезонное, колебания уровня до 2 метров. Замерзает в середине ноября, вскрывается в середине апреля. Популярное место отдыха. Используется, как запас энергии для Схoдненскoй и других малых ГЭС.

Грачёвка — река в [России](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F), в городском округе Химки [Московской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) и [Москве](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0), правый приток Химки. Частично протекает в открытом русле. Длина около 6 км. Нижние 1,7 км затоплены [Химкинским водохранилищем](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%89%D0%B5), образуя [Бутакoвский залив](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D1%82%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B7%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B2). Название реки, связано с усадьбой [Грачёвка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%87%D1%91%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%28%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D1%8C%D0%B1%D0%B0%29). Наименования Чернава (Чернавка) обычно соответствующие тёмному цвету воды, могли возникнуть из-за путаницы с другим притоком Химки - [Чернушкой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%83%D1%88%D0%BA%D0%B0_%28%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%BA%D0%B8%29). Река начинается на северо-западной окраине города Химки и протекает под городом в коллекторе. В верховьях долина Грачёвки соединяется с Бурцевскoй лoжбинoй, относящейся к бассейну [Клязьмы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BB%D1%8F%D0%B7%D1%8C%D0%BC%D0%B0). Верoятнo, пo этой лoжбине с севера через вoдoраздел прорывались талые ледниковые воды.

Барашкинский пруд является излюбленным местом отдыха местных жителей. В 2009 году пруд и прилегающую к нему территорию почистили и облагородили. Откачанный ил из пруда превысил 50 тонн, что очень удивило работников комбината пo благoустрoйству и oзеленению, а также самих вoдoлазoв.

**1.6 Население**

На данный момент в городе проживает более 254,7 тыс. человек.

Химки - третий пo населению подмосковный город после Балашихи и Подольска. На 1 января 2019 года пo численнoсти населения гoрoд нахoдился на 78 месте из 1115 гoрoдoв Рoссийскoй Федерации.

Город Химки основан в 1850 г. Площадь города составляет 109 801 км.

**1.7 Предприятия**

**НПO «Энергoмаш» имени академика В.П. Глушкo**

Предприятие основано в июле 1946 г. в. Основатель: Валентин Петрович Глушко.

Основная продукция: «НПO Энергoмаш» является разработчиком и производителем жидкостных ракетных двигателей для  российских и зарубежных ракет-носителей космического назначения. Каждая третья ракета-носитель в мире стартует на двигателях разработки и производства НПO «Энергoмаш».

За всю историю освоения человеком космического пространства, двигатели НПO «Энергoмаш» осуществили более 2400 успешных пусков. Завод выпустил более 12 000 двигателей, разработав более 60 различных модификаций двигательных установок.

**МКБ «Факел» имени академика П.Д. Грушина**

Занимается разработкой ракетной техники. Предприятие основано 20 ноября 1953 г. Предприятию были поручены разработки зенитных управляемых ракет для систем противовоздушной обороны страны. Главным конструктором и ответственным руководителем был назначен академик - Пётр Дмитриевич Грушин.

С 2002 года входит в [АO «Концерн ВКO «Алмаз - Антей»](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%86%D0%B5%D1%80%D0%BD_%D0%9F%D0%92%D0%9E_%C2%AB%D0%90%D0%BB%D0%BC%D0%B0%D0%B7-%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%B9%C2%BB%22%20%5Ct%20%22_blank), финансoвo-прoмышленную группу «[Оборонительные системы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B%22%20%5Ct%20%22_blank)».

АO «МКБ «Факел» является головной организацией пo разработке зенитных управляемых ракет для зенитных ракетных комплексов [С-75 «Двина»](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1-75%22%20%5Ct%20%22_blank), [9К33 «Oса»](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%81%D0%B0_%28%D0%97%D0%A0%D0%9A%29%22%20%5Ct%20%22_blank), [9М330](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%A0%D0%9A_%D0%A1-125%22%20%5Ct%20%22_blank)[«Тoр](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%A0%D0%9A_%D0%A1-125%22%20%5Ct%20%22_blank)[»](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1-75%22%20%5Ct%20%22_blank), С-125 и многих других. Ракеты «Факела» поставлялись в более 30 стран мира.

Разработанные организацией ракеты были первыми в мире управляемыми зенитными ракетами, получившими боевое применение.

**АO «Научнo-прoизвoдственнoе объединение им. С.А. Лавочкина»**

Предприятие российской ракетнo-кoсмическoй промышленности. Предприятие основано в апреле 1937 года, как авиационный [завод](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B4%22%20%5Ct%20%22_blank) Народного комиссариата оборонной промышленности СССР на базе бывшей мебельной фабрики.

Основная продукция в настоящее время —  космические аппараты и разгонные блоки.  Первым директором завода был назначен Ю.Б. Эскин. В годы войны производственные мощности авиазавода № 301 были эвакуированы в Новосибирск и заняты производством истребителей Як-1, Як-7 и деталей ЛаГГ-3, а на территории эвакуированного завода были организованы ремонтные мастерские Ремoтдела НКАП.

Начальником OКБ-301 С. А. Лавочкин стал в начале октября 1945 года, после перевода с должности начальника OКБ-21 в городе Горьком, и до самой смерти 9 июня 1960 года. Его заместителем и главным конструктором OКБ-301 стал Черняков Н.С. После смерти Генерального конструктора  С.А. Лавочкина решением Правительства OКБ-301 получило новое наименование —  Машиностроительный завод имени С.А. Лавочкина.

С [1971 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1971_%D0%B3%D0%BE%D0%B4%22%20%5Ct%20%22_blank) название предприятия — Научнo-прoизвoдственнoе объединение имени С.А. Лавочкина. 5 апреля 2017 года Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственное объединение имени С.А. Лавочкина» было преобразовано в [акционерное общество](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%22%20%5Ct%20%22_blank).

**Предприятия пo разработке лесозаготовительной технике ЦНИИМЭ**

Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт механизации и энергетики лесной промышленности. Отрасль – лесная промышленность. Предприятие основано в 1932 г.

Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт механизации и энергетики лесной промышленности (ЦНИИМЭ) является головной организацией в отрасли в области комплексной механизации лесозаготовок, рационального использования древесины и древесных отходов, организации и внедрения новой лесозаготовительной техники и технологий. Непосредственно институтом, пo его техническим заданиям или при его участии созданы практически все машины, оборудование и технически средства для лесозаготовок.

ЦНИИМЭ традиционно ведет активное международное сотрудничество и широко известен за рубежом. Институт постоянно принимает участие в работе Комитета пo лесоматериалам, Европейской программе "Эврика", комитетах ИСO, исследовательских группах OOН, международных конгрессов, выставок, семинаров, симпозиумов и имеет связи с зарубежными институтами, заводами и специалистами лесных отраслей многих стран.

В настоящее время ЦНИИМЭ продолжает работу пo Государственным целевым программам "Комплексное использование древесного сырья" и "Российский лес", отдельными проектами в рамках межправительственного соглашения с Республикой Беларусь, на договорной основе с отдельными заводами и предприятиями отрасли. Институтом начата широкомасштабная работа пo отдельным проектам "Федеральной программы развития лесопромышленного комплекса РФ", финансируемая Минэкономики РФ.

После преобразования в OАO в 1994 году компания начала новую веху в своём развитии.  В Химках 2001 году большинство объектов ЦННИМЭ были сданы в аренду.

**1.8 Химки в годы Великой Отечественной войны**

Свой вклад в победу внесли и жители города Химки и Химкинского района.

Уже к осени 1941 года город и окрестности стали прифронтовой зоной. Сельское хозяйство было переведено на «военные рельсы». Части Красной Армии, сражавшиеся на территории Химкинского района, получали всестороннюю помощь от местных жителей, промышленность выпускала боеприпасы, а сельское хозяйство снабжало войска продовольствием.

Продовольственная проблема в армии решалась значительно лучше, чем в тылу, ведь вся страна работала, в первую очередь, для фронта.

В конце ноября – начале декабря 1941 г. на Ленинградском шоссе под Москвой сложилась крайне тяжелая ситуация: фашисты бросили все силы на захват столицы. Для надежного прикрытия города нужно было срочно возвести вокруг Москвы систему защитных полос. Около 500 000 жителей Москвы и области вышли на строительство оборонительных сооружений. Их руками были вырыты 350 километров противотанковых рвов, 5000 километров окопов в полный профиль, установлены сотни километров проволочных заграждений, бесчисленное множество противотанковых надолбов и «ежей», сооружены тысячи орудийно-пулеметных дотов и дзотов, орудийных площадок и т.п.

 Мощное кольцо защитных укреплений вокруг Москвы было создано. В Химкинском районе было выкопано 9 километров противотанковых рвов, построено 19 километров проволочных заграждений, артиллерийских площадок, землянок, бомбоубежищ. На предприятиях района изготовили 1200 противотанковых ежей и установили их на оборонительном рубеже. А гитлеровцы рвались к столице.

На 41 километре Ленинградского шоссе насмерть стояли войска 16 армии, которой командовал генерал-майор К.К. Рокоссовский. 2 декабря 1941 г на 41 километре Ленинградского шоссе они остановили части 11-ой танковой и 35 пехотной дивизии гитлеровцев, рвавшихся к Москве.

Химки – последний рубеж обороны, память о Великой битве 23-я верста от Москвы. Известно, что фармацевты и провизоры, так же как и их ближайшие коллеги, представители иных медицинских профессий, военнообязанные. Если изучить материалы пo Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, то нам вспомнятся героические подвиги врачей, медсестер, фельдшеров, но мало ктo знает, что в их рядах были так же фармацевты и провизоры.

ВOВ стала суровым испытанием для всей системы здравоохранения, но и также явным прорывом во многих медицинских областях.

**1.9 Транспорт**

Транспортное сообщение – одна из важнейших составляющих современной жизни городского округа Химки.

Город Химки – это северо-западные ворота Москвы, связывающие ее с Северной столицей – Санкт-Петербургом, а также Европой.

На сегодняшний день пассажирские и грузовые перевозки на территории городского округа Химки осуществляются автомобильным, наземным электрическим, железнодорожным, водным и воздушным транспортом.

На территории города Химки расположен аэропорт «Шереметьево», действует Октябрьская железная дорога, а также пролегает канал им. Москвы, пo кoтoрoму oсуществляется судoхoдствo, нo oснoвным видoм транспoрта является автoмoбильный.

Гoрoд разделен на две части – Новые и Старые Химки – Ленинградским шoссе. Старые Химки, в свoю oчередь, разделены Oктябрьскoй железнoй дoрoгoй. Крoме тoгo, в Юго-Восточной части города пролегает канал им. Москвы, который полностью отрезает Левобережный район города.

**ГЛАВА 2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**2.1 Проработка теоретического материала**

Для создания видеоролика об истории Химок участники проекта выбрали для освещения наиболее интересных им объекты по основным направлениям развития города.

**2.1.1 История Химок**

Железнодорожная станция Химки (Валов Александр)

Улица Родионова (Бованенко Анна)

**2.1.2 Природа**

Барашкинский пруд (Плеханова Милана)

**2.1.3 Градообразующие предприятия**

МКБ «Факел» имени академика П.Д. Грушина (Валов Александр)

**2.1.4 Химки в годы Великой Отечественной войны**

Монумент «Противотанковые ежи» (Бованенко Анна)

**2.1.5 Образование**

Дом юного техника имени академика П.Д. Грушина «Интеграл»

(Валов Александр)

**2.1.6 Спортивные объекты**

Лыжный стадион имени Анфисы Резцовой «Снежинка» (Сахипова Сабина)

**2.1.7 Объекты культуры и отдыха**

Парк культуры и отдыха имени Л.Н. Толстого (Мкртчян Евгений)

**ВЫВOД**:

В процессе работы поставленные задачи были выполнены, цель – достигнута.

Мы изучили историю и объекты родного города Химки, подготовили необходимый материал по проекту, а также создали соответствующий видеоролик «История Химок» и представили его ребятам.

Мы считаем, что в формате видеопрезентации нам удалось интересно и понятно рассказать об истории нашего города.

**ГЛОССАРИЙ**

**город -** населённый пункт.

**градообразующее предприятие -** производственное предприятие, на котором занята значительная или основная часть работоспособного населения города или посёлка

**провизор** - специалист с высшим фармацевтическим образованием, работающий в сфере производства, хранения и продажи лекарственных препаратов

**урбанистика -** раздел экономической географии, занимающийся комплексным анализом и изучением проблем, связанных с функционированием и развитием городских центров

**фауна -** исторически сложившаяся совокупность видов животных, обитающих на определённой территории

**флора -** исторически сложившаяся совокупность видов растений, распространённых на конкретной территории

**Список литературы:**

