

**Библиографический (аннотированный) список литературы
лицейской библиотеки для использования в проектной и
исследовательской работе по теме**

«Железнодорожный транспорт. Железные дороги.»

- 1. Копосов Г. БАМ продолжается... : фотоальбом / Г. Копосов, В. Корешков. – Вильнюс: Литовский фонд культуры, 1990 – 255с. : ил.**
- 2. Фёдоров В.Н. Осилит идущий. / Худож. Д.Н. Мухин – Якутск, Кн. изд-во, 1988. – 176с., ил.**

«Осилит идущий» - вторая книга издательского цикла «АЯМ: магистраль идет на Север».

Автор показывает один год из жизни Всесоюзной ударной стройки, рассказывает о проблемах АЯМа и их преодолении.

- 3. Спирин И.В. Профессиональное будущее Якутии. Транспорт: учеб. пособие для учащихся 9 – 11 классов/ И.В.Спирин, С.В.Винокуров, А.С.Владимиров. – М. : Издательский цент «Академия», 2012. – 256 с. – (Серия «Профессиональная ориентация»).**

В учебном пособии описана транспортная сфера Республики Саха (Якутия). Представлены обзор и перспективы развития транспорта, его современная структура, организация и техническое обеспечение. Рассмотрены различные виды транспорта, области их эффективного применения, деятельность различных служб по координации движения при перевозках пассажиров и грузов. Книга знакомит школьников с различными транспортными профессиями. Приведена информация о путях получения начального, среднего и высшего профессионального образования, обозначены возможности построения профессиональной карьеры в транспортной отрасли.

- 4. Всё о транспорте : Познавательная энциклопедия / пер. с англ. Л.Клюкин. – М.: «Кристина и К», 1994. – 152 с. : ил.**
- 5. Железные дороги Якутия. 25 лет в пути : фотоальбом, 2020 – 352 с.: ил.**

6. Энциклопедия для детей. Т.14. Техника/ Глав. ред. М.Д.Аксёнова. – М.: Аванта+, 1999. – 688 с.: ил.

В томе «Техника» рассказывается о многообразном и сложном мире технике – от чопперов из Олдувайского ущелья до космических кораблей. Особенно полно описана современная техника – автомобили, самолёты, научные приборы, компьютеры, военная техника. Усвоить информацию помогают красочные иллюстрации. Книга адресована школьникам и студентам.

7. Хотеев В.Ф. Всё о технике. – М.: Дрофа, 1996. – 336 с. - (Что? Где? Когда? Как? Зачем? Почему?)

Перед вами книга, повествующая о смелых идеях, о фантазерах и выдумщиках, о гениальных изобретателях и обычных мастерах, чьим трудом создавалось то, что принято называть «технический прогресс». Книга предназначена для всех, кто интересуется историей техники.

8. Салария Д., Тэрвей П. Изобретения, изобретатели и остроумные идеи / Дэвид Салария, Питер Тэрвей [пер. с англ. Л.Я. Гальперштейна]. – М.: «РОСМЭН», 1994.

Эта книга прослеживает историю изобретений, от добывания огня до микропроцессоров и дальше, до космических станций будущего.

9. БАМ. АЯМ. От Амура до Лены / Ген. продюсер В. Шимохин. – ООО «Типография Парадиз». – 255 с.

10. Арон К. Д., Сахарнов С. Едем, плаваем, летаем... - М.: «Детская литература», 1993. – 118 с. : ил.

10. Энциклопедия юного ученого. Техника. / пер. с англ. Е.В. Комиссарова. – М. : «Росмэн», 1999. – 164 с.: ил.

11. Салария Д., Дэвис Э. Транспорт: по земле, по дороге, по рельсам. - М. : «Росмэн», 1994. – 49 с. : ил.

Как поезда встали на рельсы? Где состоялись первые автомобильные ралли? Как солнце помогает экономить бензин? Как слоны помогали строить железную дорогу? Почему Даймлер назвал свою машину Мерседес?

12. Журнал Детская энциклопедия. Русские инженеры: познавательный журнал для девочек и мальчиков/ учредители ООО «Журнал «Детская энциклопедия», Поляков В.С. – М., 2017, №2.

**13. Журнал Юный Техник. Наука. Техника. Фантастика. Самоделки:
Популярный детский и юношеский журнал / учредители ООО
«Объединённая редакция журнала «Юный техник»; ОАО 2Молодая
гвардия» . – М.**