**2.6. Список литературы**

**Нормативная литература:**

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Приказ Министерства просвещения России от 09.11.2018 №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам».

3. Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 №678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. и плана мероприятий по ее реализации».

4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

5. Закон Алтайского края от 04.09.2023 №56-ЗС «Об образовании в Алтайском крае»

**Список литературы для педагога:**

1. Основы проектной деятельности школьника - Самара: Учебная литература,2016.

2. Журналы: «Юный техник». «Моделист-конструктор», «Изобретатель и рационализатор».

3. В.Ф. Куличенко и А.И. Волков. «Будущие инженеры» (Детское техн. творчество) – Москва: Учпедгиз, 1937.

4. Илюхин М. – «Обучение инженерному мышлению. Методы и подходы». – Издание: Москва,2017.

5. Выготский Л. «Воображение и творчество в детском возрасте»- Издание: Москва,2020.

6. Сольбака К.- «Великие проекты для маленьких инженеров»- Издание: Осло,2018.

7. Маркс Г.-«История изобретений: от колеса до интернета» – Издание: Лондон,2010

**Список литературы для детей:**

1. Дядина Галина - «Энциклопедия изобретений» - Издание: Москва,2019.

2. Серия книг – «История великих изобретений и изобретателей» - Издание: Москва,2015.

3. Девид Маколи- «Как все работает» -Издание: Лондон,2016.

4. Наблюдательная комната: - «Увлекательная физика для детей» - Издание: Москава,2017.

5. Почему? Зачем? Как?- «Энциклопедия на все случаи жизни» - Издание: Москва,2018.

6. Веселая наука – «Лаборатория профессора Николя» - Издание: Москва, 2019.

7. «Механика на пальцах» - Издание: Москва,2014 (сборник задачек).