**Литература к проекту:**

***Основная:***

1. Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Д.А.; под редакцией Пурышевой Н.С. Физика (углублённое обучение, базовый уровень),10. ООО «Дрофа» . АО «Издательство «Просвещение».( До 31 августа 2025 года)
2. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика : «Механика»10 кл. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. ООО «Дрофа» , издательство «Просвящение» 2023 г
3. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика : «Молекулярная физика»10 кл. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. ООО «Дрофа» , издательство «Просвящение» 2023 г

***Дополнительная литература***

* 1. Физика. 10 класс. В 2 ч. Ч.1: учеб. для общеобразоват. учреждений (базовый уровни) / Л.Э. Генденштейн, Ю.И.Дик – 4-е изд.,стер. – М.: Мнемозина, 2013. – 416 с.: ил.
	2. Физика. 10 класс. В 2 ч. Ч.2: учеб. для общеобразоват. учреждений (базовый уровни) / Л.Э. Генденштейн, Ю.И.Дик – 4-е изд.,стер. – М.: Мнемозина, 2013. – 416 с.: ил.
	3. Дмитриева В.Ф. Учебник. Физика для профессии и специальностей технического профиля
	4. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике. Москва «Просвящение» 2020 г.-188 с.

Интернет- ресурсы

1.[www.booksgid.com](http://www.booksgid.com)- Воо^ Gid. Электронная библиотека.

2. [www.school.edu.ru/default.asp](http://www.school.edu.ru/default.asp)- Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность.

3.<http://www.alleng.ru/edu/phys.htm>- Образовательные ресурсы Интернета - Физика.

4.<http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30>- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

5.<http://fiz.1september.ru/>- Учебно-методическая газета «Физика».

dic.academic.ru- Академик. Словари и энциклопедии.

6.<http://kvant.mccme.ru/>- Научно-популярный физико-математический журнал «Квант».

7.[http://school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru/) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

8.<http://fcior.edu.ru/> Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР).

9.<http://www.ict.edu.ru> Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании".

**Перечень рекомендуемых учебных изданий. Интернет-ресурсов, дополнительной литературы к урокам.**

**Основные источники:**

**Дополнительные источники:**

1. Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Д.А.; под редакцией Пурышевой Н.С. Физика (углублённое обучение, базовый уровень),10. ООО «Дрофа» . АО «Издательство «Просвещение».( До 31 августа 2025 года)
2. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика : «Механика»10 кл. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. ООО «Дрофа» , издательство «Просвящение» 2023 г
3. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика : «Молекулярная физика»10 кл. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. ООО «Дрофа» , издательство «Просвящение» 2023 г
4. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике. Москва «Просвящение» 2020 г.-188 с.
5. Дмитриева В.Ф. Учебник. Физика для профессии и специальностей технического профиля. Москва, издательский центр «Академия», 2020 г.- 447 с.

**Дополнительные источники:**

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования”».
4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

6.П.И. Самойленко, А.В. Сергеев. Физика: Учебник.-М.: Мастерство 2019.-400с.

7.А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский. Физика: Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования.-М.:ФОРУМ: ИНФРА-М,2019.-560с.

**Интернет-ресурсы:**

1. http://fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – ФЦИОР).
2. http://school-collection.edu.ru/ (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
3. www.class-fizika.nard.ru («Класс!ная доска для любознательных»).
4. www.physiks.nad/ru («Физика в анимациях»).
5. www. interneturok. ru («Видеоуроки по предметам школьной программы»).
6. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам); дата обращения 9.01.20.
7. www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета – Физика); дата обращения 10.01.20.
8. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов); дата обращения 10.01.20.