**Аннотация к рабочей программе**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет** | Физика |
| **Класс** | 9 |
| **Уровень освоения** | базовый |
| **Нормативная база**  **(статус документа)** | 1. Закона «Об образовании Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.  2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. № 1897, с изменениями);  3. Авторской программой Е.М. Гутник, А.В. Перышкин (программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 кл./сост. Е.Н. Тихонова М.: Дрофа, 2013.).  4. Основной образовательной программы основного общего образования ГОУ ЯО «Рыбинская общеобразовательная школа».  5 Учебного плана ГОУ ЯО «Рыбинская общеобразовательная школа».  6.Методического письма о преподавании учебного предмета «Физика» в ОО ЯО.  7.Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования, утверждённого приказом Министерства просвещения РФ № 254 от 20.05.2020 г.  8. Приказа Министерства просвещения РФ от 23 декабря 2020 г. № 766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254» .  Рабочая программа учитывает концепции преподавания учебного предмета «Физика», а также разработана с учётом рабочей программы воспитания ГОУ ЯО «Рыбинская общеобразовательная школа». |
| **УМК**  **(учебник)** | Перышкина А.В. Физика. 9 класс учеб. для общеобразоват. учреждений А.В.Перышкин / Е. М. Гутник - М.:Дрофа,2018. |
| **Место предмета в учебном плане** | С учетом индивидуального учебного плана ГОУ ЯО «Рыбинская общеобразовательная школа» на 2023-2024 учебный год в рабочей программе на изучение предмета «Физика» по очно-заочной форме обучения в 9 классе на очное обучение отводится 30 часов. |
| **Цель реализуемой программы** | - приобретение интереса и стремления обучающихся к научн​ому изучению природы,  - развитие их интеллектуальных и творческих способностей;  - развитие представлений о научном методе познания и форми​рование исследовательского отношения к окружающим явле​ниям;  - формирование научного мировоззрения как результата изуч​ения основ строения материи и фундаментальных законов физики;  - формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники  и технологий;  - развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности,  связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении. |
| **Задачи** | - формировать естественно-н​ауч​ную грамотности и интереса к науке у основной массы обучающихся;  - научно объяснять явления в природе;  - оценивать и понимать особенности научного исследования;  - интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов. |
| **Учитель** | Грудинкин С.В. |