**Аннотация к рабочим программам по учебному**

**предмету «Физика» для 7-9 классов и Познание мира (пропедевтика физики) 5-6 классы**

Рабочие программы по учебному предмету «Физика» (предметной области «Естественно-научные предметы») составлены:

* для обучающихся 7-9 классов – на основе авторской программы В.В. Белага, В.В. Жумаев
* для обучающихся 5-6 классов – на основе авторской программы А.Е. Гуревича;

Исходными документами для составления рабочих программ явились:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Минобрнауки России № 1897 от 17 декабря 2010 года). [Электронный ресурс] – Режим доступа:

<https://docs.edu.gov.ru/document/8f549a94f631319a9f7f5532748d09fa/>

1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08 апреля 2015 г. и в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://fgosreestr.ru/registry/пооп_ооо_06-02-2020/>
2. [Приказ Министерства просвещения РФ №254 от 20.05.202](http://fpu.edu.ru/files/contentfile/155/prikaz-345-ot-28.12.2018-fpu.pdf)0 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202009140015.](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202009140015)
3. Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения Константиновской средней школы Тутаевского муниципального района (утверждена приказом

директора №471/01-02 30.08.2019. года)

1. Примерная авторская программа, созданная на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) - В.В. Белага, В.В. Жумаев и др. «Физика. Сферы. Программы общеобразовательных учреждений 7-9 классы» под ред. Ю.А. Панебратцева.- Москва: «Просвещение», 2010 г.

На базовом уровне рабочие программы рассчитаны на 68 часов в 7-8 -м (2 часа в неделю) и 102 часа в год (3 часа в неделю) в 9-м общеобразовательных классах.

В 5 и 6 классах рабочие программы рассчитаны на 34 часа в год (1 час в неделю)

Рабочие программы ориентированы на использование следующего УМК:

* Физика. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе / В.В. Белага, И.А. Ломаченков, Ю.А Панебратцев; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – М.:Просвещение, 2013. – 144 с.: ил. – (Академический школьный учебник) (Сферы). – ISBN 978-5-09-022267-9.
* Физика. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе / В.В. Белага, И.А. Ломаченков, Ю.А Панебратцев; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – М.:Просвещение, 2012. – 159 с.: ил. – (Академический школьный учебник) (Сферы). – ISBN 978-5-022273-0.
* Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с прил. на электронном носителе / В.В. Белага, И.А. Ломаченков, Ю.А Панебратцев; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – М.:Просвещение, 2011. – 176 с.: ил. – (Академический школьный учебник) (Сферы). – ISBN 978-5-09-019763-2.
* Гуревич А.Е., Введение в естественно-научные предметы: 5-6 классы: учебник / А.Е. Гуревич, Д.А. Исаев, Л.С. Понтак. – 10-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2020. – 191 с., ил. ISBN 978-5-358-23184-9