

Аннотация

Рабочая программа составлена на основе авторской программы по физике Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотского, В.М. Чаругин (Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс» .Физика. 10-11 кл. : учебное пособие/для общеобразоват. организаций/ сост. А.В.Шаталина, - М. : Просвещение, 2017).

Учебники.

Физика. 10 классы общеобразовательных учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. – М.: Просвещение, 2017 - 2021;

Физика. 11 классы общеобразовательных учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. – М.: Просвещение, 2017 – 2021.

Автор-составитель (ФИО, должность): Гелаев Ю.А.

Срок реализации – 2 года. МБОУ «СОШ с.Гухой»

Рабочая программа по физике для 10-11 класса является составной частью основной образовательной программы среднего общего образования (ООП СОО) МБОУ «СОШ с.Гухой» и составлена на основе:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (в ред. от 31.07.2020);
2. Приказов Министерства образования и науки Российской Федерации . «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» от 17 мая 2012 года № 413;
. «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413» от 31.12.2015 N 1578 (зарегистрировано в Минюсте России 09.02.2016 N 41020);

. «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам . образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. N 1015» (в ред. приказа Министерства просвещения РФ от 01.03.2019 №95)»;

. «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, сформированный приказом Министерства просвещения РФ от 28 декабря 2018 г. № 345» от 22.11.2019 г. № 632;

3. Методических рекомендаций Минпроса РФ по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий от 20.03.2020г;

4. Учебного плана МБОУ «СОШ с.Гухой», принятого на педсовете, **протокол №16 от 29.05.2020г., утвержденного приказом №285 от 29.05.2020г., согласованным Управляющим советом школы 21.05.2020г. (протокол №7).**

5. Положения о рабочих программах учителей по образовательным программам, утвержденного приказом МБОУ «СОШ с.Гухой» от 30.08.2018г. №545.

6. Рабочая составлена в соответствии с федеральным компонентом государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования; на основе программы по

физике: авторы: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотского, В.М. Чаругин (Рабочие программы. Предметная линия учебников серии « Классический курс» .Физика. 10-11 кл. : учебное пособие/для общеобразоват. организаций/ сост. А.В.Шаталина, - М. : Просвещение, 2017).

Учебники.

Физика. 10 классы общеобразовательных учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. – М.: Просвещение, 2017 - 2021;

Физика. 11 классы общеобразовательных учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. – М.: Просвещение, 2017 – 2021.