

## Аннотация к рабочей программе по физике 10-11 классы (базовый уровень)

Данная программа составлена на основе нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2. «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Указ Президента РФ от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»
3. Распоряжения Правительства РФ от 29 мая 2015 г. № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в РФ на период до 2025 г.»
4. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования от 17 декабря 2010 г. № 1897(в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 29. 12. 2014 № 1644)
5. Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 30.06.2020 № 845/369 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность» (Зарегистрирован 28.08.2020 № 59557)
6. Приказа Министерства просвещения РФ от 11.12.2020 № 712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»
7. Приказ от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»
8. Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образовании, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 (в ред. Приказов Минобрнауки от 08.06. 2015 №576, от 28.12.2015 № 1529, от 26.01.2016 № 38, от 21.04.2016 № 459, от 29.12.2016 № 1677, от 08.06.2017 № 535, от 20.06.2017 № 581, от 05.07.2017 №629, № 345 от 28.12.2018 (ред. от 22.11.2019).
9. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 № 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, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254»
10. Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Борковская СОШ» на 2022-2023 учебный год
11. Учебного плана МБОУ «Пролетарская СОШ» на 2023 – 20234учебный год.
12. Примерной программы по физике среднего общего образования «Физика, 10 – 11», авт. В.А. Касьянов.

### Место предмета в учебном процессе:

На изучение физики в 10-11 классах выделено: 2 часа в неделю, 34 учебных недели, 68ч. часов.

Формы контроля: текущий, промежуточный, итоговый.

### **Учебно-методический комплект:**

Касьянов В. А. Физика. 10 класс: Учебник базового уровня для общеобразовательных учебных заведений. - М.: Просвещение, 2022.

Касьянов В. А. Физика. 11 класс: Учебник базового уровня для общеобразовательных учебных заведений. - М.: Просвещение, 2022.

Касьянов В.А. Методические рекомендации по использованию учебника В.А. Касьянова «Физика. 10 класс», М.: Дрофа, 2021.

Сборник задач по физике 9 – 11 классов ОУ А. П. Рымкевич, М «Просвещение» 2020 год. (Р)

Поурочные планы по учебнику В.А. Касьянова. 10 класс. 2018 год. «Учитель». Пахомов А.Г.

В.А.Касьянов, В.А. Коровин: Тетрадь для лабораторных работ – 10 кл. М., Дрофа, 2019г.

В.А.Касьянов, И.В. Игрешева. Тетрадь для контрольных работ Базовый уровень Тесты.

Дрофа 2019 г.

В.А.Касьянов, И.В. Игрешева Тетрадь для контрольных работ Базовый уровень Задачи.

Дрофа 2019 г.

В.А.Касьянов: Тематическое и поурочное планирование – 10 класс. М., Просвещение, 2019г

