

Аннотация к рабочей программе

1.	Название рабочей программы	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА основного общего образования по предмету «физика» для 10 – х классов (ФГОС)
2.	Составитель рабочей программы	Сидорина М. В., учитель физики высшей квалификационной категории
3.	Классы, в которых реализуется программа в 2023/2024 учебном году	10 а, б классы
4.	Место учебного предмета, курса в структуре ООП	2 часа в неделю 10 класс – 68 часов в год
5.	Нормативно-правовые документы, в соответствии с требованиями которых разработана рабочая программа	Рабочая программа по физике для 10 класса составлена на основе: <ul style="list-style-type: none"> • приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом, Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г №413» (Зарегистрирован 12.09.2022 г №70034); • Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2022 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 №74228).
6.	Информация о дате рассмотрения/утверждения	Протокол педагогического совета №1 от 29.08. 2023 г Приказ директора школы 65-5/01-10 от 1 сентября 2023 г.
7.	Примерные и авторские программы, на основе которых разработана рабочая программа	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Физика (базовый уровень) (для 10-11 классов образовательных организаций)
8.	Перечень учебников (УМК) и пособий, которые используются для обеспечения реализации программы	Учебник для общеобразовательных учреждений. Физика. 10 класс. Классический курс. - М.: Просвещение, – Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, В.М. Чаругина под редакцией Н.А. Парфентьевой Саранин В.А., Иванов Ю.В. Экспериментальные исследовательские задания по физике. 7–11 классы. М.: ВАКО
9.	Методы и формы оценки результатов освоения программы (промежуточная и итоговая аттестация)	Промежуточная аттестация: 10 класс: контрольная работа

Аннотация к рабочей программе

1	Название рабочей программы	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА основного общего образования по предмету «физика» для 11 классов (ФГОС)
2	Составитель рабочей программы	Сидорина М. В., учитель физики высшей квалификационной категории
3	Классы, в которых реализуется программа в 2023/2024 учебном году	11 класс
4	Место учебного предмета, курса в структуре ООП	2 часа в неделю 11 класс – 68 часов в год
5	Нормативно-правовые документы, в соответствии с требованиями которых разработана рабочая программа	Рабочая программа по физике для 11 класса составлена на основе: <ul style="list-style-type: none"> • Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 №413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован 07.06.2012 №24480); • Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2022 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 №74228).
6	Информация о дате рассмотрения/утверждения	Протокол педагогического совета №1 от 29.08. 2023 г Приказ директора школы 65-5/01-10 от 1 сентября 2023 г.
7	Примерные и авторские программы, на основе которых разработана рабочая программа	Примерные программы по учебным предметам. - Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ №10 г. Вязьмы Смоленской области - Физика. Рабочие программы. Предметная серия учебников «Классический курс» 10 – 11 классы: А.В. Шаталина. – М.
8	Перечень учебников (УМК) и пособий, которые используются для обеспечения реализации программы	Учебник для общеобразовательных учреждений. Физика. 10 класс. Классический курс. - М.: Просвещение, 2018. – Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, В.М. Чаругина под редакцией Н.А. Парфентьевой Саранин В.А., Иванов Ю.В. Экспериментальные исследовательские задания по физике. 7–11 классы. М.: ВАКО Электронная форма учебника.
9	Методы и формы оценки результатов освоения программы (промежуточная и итоговая аттестация)	Промежуточная аттестация: 11 класс: контрольная работа

Аннотация к рабочей программе

10.	Название рабочей программы	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА основного общего образования по предмету «Астрономия» для 11 класса (ФГОС)
11.	Составитель рабочей программы	Сидорина М. В., учитель физики высшей квалификационной категории
12.	Классы, в которых реализуется программа в 2023/2024 учебном году	11 класс
13.	Место учебного предмета, курса в структуре ООП	1 час в неделю 11 класс – 34 часа в год
14.	Нормативно-правовые документы, в соответствии с требованиями которых разработана рабочая программа	Рабочая программа по астрономии для 11 класса составлена на основе: <ul style="list-style-type: none"> •Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ; •ФГОС СОО в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.06.2017 №613; •Приказа Минпросвещения России от 20.05.2020 №254 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
15.	Информация о дате рассмотрения/утверждения	Протокол педагогического совета №1 от 29.08. 2023 г Приказ директора школы 65-5/01-10 от 1 сентября 2023 г.
16.	Примерные и авторские программы, на основе которых разработана рабочая программа	Примерные программы по учебным предметам. - Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут
17.	Перечень учебников (УМК) и пособий, которые используются для обеспечения реализации программы	Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страут. – 5 издание, М.: Дрофа (номер в федеральном перечне 2.3.2.4.1.1) Астрономия 11 класс. Методическое пособие к учебнику Воронцова-Вельяминова Б.А., Страута Е.К. «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» М.А. Кунаш, -М.: Дрофа
18.	Методы и формы оценки результатов освоения программы (промежуточная и итоговая аттестация)	Промежуточная аттестация: 11 класс: тестирование