## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ФИЗИКА»

## для обучающихся 10-11 классов.

Предмет	Физика
Физика	Рабочая программа разработана на основе следующих нормативно
	правовых документов:
	обновленный Федеральный государственный образовательный стандар
	среднего общего образования (ФГОС СОО), утверждённого приказог
	Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022
	№732 г.
	Федеральный государственный образовательный стандарт среднег
	общего образования, утверждённого приказом Министерств
	образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413,
	изменениями и дополнениями от 12 августа 2022 года.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Федеральная основная образовательная программа среднего общего
	образования (ФООП СОО), приказ Министерства просвещения
	Российской Федерации от 23 ноября 2022 года №1014
	конструктор рабочих программ по новым ФГОС на 2023-2024 учебный
	год: Физика
	- ООП СОО МКОУ «СОШ№13»ИГОСК на основе ФООП на 2023-202
	учебный год;
	- УМК: физика 10 класс: учебник. Базовый и углубленный уровень /
	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский, издательство
	«Просвещение», 2018 г.
	Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников сери
	«Классический курс». 10-11 классы: учебное пособие дл
	общеобразовательных организаций: базовый и углубленны
	уровни/А.В. Шаталина. М.: Просвещение, 2021.
	Программа предназначена для изучения курса физики на базовом
	уровне.
	Цель настоящей программы заключается в формировании интереса
	стремления обучающихся к научному мировоззрению как результат
	изучения основ строения материи и фундаментальных законов физикі
	развитии их интеллектуальных и творческих способностей
	представлений о научном методе познания; формировани исследовательского отношения к окружающим явлениям и умени
	объяснять явления с использованием физических знаний и научны
	<u> </u>
	доказательств; формировании у учащихся представлений о роли физик
	для развития других естественных наук, техники и технологий, чт
	позволяет учащимся решать личностно-значимые практико
	ориентированные задачи через достижение планируемых результато
	предметных, метапредметных и личностных.
	10 класс – 68 часов (2 часа в неделю), в том числе: лабораторных работ
	3 часа
Учебники	- физика 10 класс: учебник. Базовый и углубленный уровень /
	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский, издательство
	«Просвещение», 2018 г.
	- Физика 10-11 классы. Сборник задач Громцева О.И., серия УМК,
	издательство Экзамен. Сборник задач Степанова Г.Н. М.: Просвещение
	2003.
	- Физика «Конструктор» самостоятельных и контрольных работ. 10-11
	классы. / С.М. Андрюшечкин, А.С. Слухаевский. – М.: Просвещение,
	2010.

- Рымкевич А.П. Сборник задач по физике. 10-11 класс М.: Дрофа, 2006.