

Аннотация
к рабочей программе по учебному курсу «Физика» 10 класс

Среднее общее образование

<p>Нормативно-правовые документы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 04.08.2023) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023); 2. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 30.12.2021 г. № 472 - ФЗ). 3. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 г. №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» 4. Указ Президента РФ от 07.05.2017 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах РФ на период до 2024 года»; 5. Приказа Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (вступает в силу с 1 сентября 2021 года) 6. Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 №254; 7. Учебный план МБОУ гимназии № 7 г. Хабаровска на 2023/2024 учебный год
<p>Реализуемый УМК</p>	<p>ФИЗИКА 10 ФГОС учебник для общеобразовательных организаций углубленный уровень Касьянов В.А. базовый уровень Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.</p>
<p>Цели и задачи изучения предмета</p>	<ul style="list-style-type: none"> • формирования у учащихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость физических знаний для человека независимо от его профессиональной деятельности, формулировать и обосновывать собственную позицию. • Формирование у учащихся целостного представления о мире и роли физики в создании современной естественно- научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности, используя для этого физические знания. • Приобретение учащимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания, ключевых

	<p>компетентностей – навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, навыков измерений, навыков эффективного и безопасного использования различных технических устройств.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Овладение системой научных знаний о физических свойствах окружающего мира, об основных физических законах и о способах их использования в практической жизни.
Срок реализации программы	2 года
Место учебного предмета в учебном плане	10 А – 10 А, 11 Б углубленный, 6 часов в неделю, 198 часов в год по примерной государственной программе по физике для 10-11 классов, созданной на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта

**Аннотация
к рабочей программе по учебному курсу «Физика» 10-11 класс**

Среднее общее образование

Нормативно-правовые документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 04.08.2023) с изм. и доп., вступил в силу с 01.09.2023) 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» государственного образовательного стандарта основного общего образования» 3. Приказ МБОУ гимназии №7 от 30.08.2023 г. «О внесении изменений в ОПСОО для 11 класса в 2023-2024» в соответствии с приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования». 4. Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» 5. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №858
-------------------------------	---

	6 Учебный план МБОУ гимназии №7 г. Хабаровска на 2023/2024 учебный год
Реализуемый УМК	ФИЗИКА 11 учебник для общеобразовательных организаций углубленный уровень Касьянов В.А. базовый уровень Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.
Цели и задачи изучения предмета	<ul style="list-style-type: none"> • формирования у учащихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость физических знаний для человека независимо от его профессиональной деятельности, формулировать и обосновывать собственную позицию. • Формирование у учащихся целостного представления о мире и роли физики в создании современной естественно- научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности, используя для этого физические знания. • Приобретение учащимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания, ключевых компетентностей – навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, навыков измерений, навыков эффективного и безопасного использования различных технических устройств. • Овладение системой научных знаний о физических свойствах окружающего мира, об основных физических законах и о способах их использования в практической жизни.
Срок реализации программы	2 года
Место учебного предмета в учебном плане	10 А – 10 А, 11 Б углубленный, 6 часов в неделю, 198 часов в год по примерной государственной программе по физике для 10-11 классов, созданной на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта