

## Аннотация к рабочей программе по физической культуре

Предмет	<b>Физическая культура</b>
Уровень образования	Основное общее (5-9 класс)
Уровень изучения	Базовый
Нормативно-методические материалы	<p>- Концепция преподавания учебного предмета «Физическая культура » в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы;</p> <p>- <b>Примерная программа</b> основного общего образования по физической культуре 5-9 класс .В.И. Лях. Москва «Просвещение»,2021год.</p> <p>- <b>Приказ</b> Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность"</p>
Реализуемый УМК	«Физическая культура 5,6,7 классы» Москва«Просвещение»,2021г «Физическая культура 8-9 классы» Москва «просвещение»,2019год
Срок реализации программы	3 года
Место учебного предмета в учебном плане	5класс - 102 часа (3 часа в неделю)8 и 9 класс-68 часов(2 ч в неделю) 6 Класс-68 часов(2 часа в неделю) 7 класс – 68 часов (2 часа в неделю)

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)**

Предмет	<b>Физика</b>
Уровень образования	Среднее общее (10-11 класс)
Уровень изучения	Углубленный
Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Концепция преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы;</li> <li>- <b>Примерная программа</b> основного общего образования по физике;</li> <li>- <b>Авторская программа Н.С.Пурышева, Е.Э.Ратбиль ( М.: Дрофа, 2019г.);</b></li> <li>- <b>Приказ</b> Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную</li> </ul>
Реализуемый УМК	<b>Н.С.Пурышева, Н.Е.Важеевская и др.Физика. - М.: Дрофа, 2019</b>
Срок реализации программы	2 года
Место учебного предмета в учебном плане	10 класс – 170 часов ( 5 часов в неделю) 11 класс - 170 часов ( 5 часов в неделю)

**Аннотация рабочей программы  
учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)**

Предмет	<b>Физика</b>
Уровень образования	Среднее общее (10-11 класс)
Уровень изучения	Углубленный
Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении <b>федерального государственного образовательного стандарта</b> основного общего образования».</li> <li>- <b>Примерная программа</b> основного общего образования по химии.</li> <li>- <b>Авторская программа</b> Н.С.Пурьшева, Е.Э.Ратбиль.</li> <li>- Приказ Минпросвещения России от 28 декабря 2018 г. №345 «О <b>федеральном перечне учебников</b>, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».</li> </ul>
Реализуемый УМК	Н.С.Пурьшева, Н.Е.Важеевская и др.Физика. - М.: Дрофа, 2019
Срок реализации программы	2 года
Место учебного предмета в учебном плане	10 класс - 340 часов (5 часов в неделю) 11 класс - 340 часов (5 часов в неделю)

## Аннотация рабочей программы учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)

Предмет	<b>Астрономия</b>
Уровень образования	Среднее общее (10-11 класс)
Уровень изучения	Базовый
Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении <b>федерального государственного образовательного стандарта</b> основного общего образования».</li> <li>- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 июня 2017 года № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089».</li> <li>- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 года № 581 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».</li> <li>- Методические рекомендаций по изучению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования» (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» от 20 июня 2017 года № ТС-194/08).</li> <li>- <b>Примерная программа</b> среднего (полного) общего образования автора В.М. Чаругина.</li> <li>- <b>Авторская программа</b> В.М. Чаругин.</li> <li>- Приказ Минпросвещения России от 28 декабря 2018 г. №345 «О <b>федеральном перечне учебников</b>, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».</li> <li>Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 года № 581 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».</li> </ul>
Реализуемый УМК	В.М. Чаругин. Астрономия. - М.: Просвещение, 2018
Срок реализации программы	1 год
Место учебного предмета в учебном плане	10 класс - 34 часа (1 час в неделю) Или

	11 класс - 34 часа (1 час в неделю) Или 2 полугодие 10 класса и 1 полугодие 11 класса - 34 часа (1 час в неделю).
--	---