

**Аннотации к рабочим программам  
предметной области «Астрономия» среднего  
общего образования /ФГОС/**

Предмет учебного плана	Аннотация к рабочей программе												
<p><b>Рабочая программа по учебному предмету «Астрономия» ФГОС</b></p> <p><i>базовый уровень среднего общего образования</i></p> <p><b>11 класс</b></p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Астрономия» среднего общего образования МБОУ «ШКОЛА № 2 Г. ТОРЕЗА» составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, планируемыми результатами среднего общего образования по астрономии, Федеральной программой по учебному предмету по астрономии, опубликованной авторской программой Чаругина В.М. «Методическое пособие 10-11 классы. Базовый уровень – М.: Просвещение, 2017» и ориентирована на использование учебно- методического комплекса под редакцией Чаругина В.М.</p> <p align="center"><b>Учебник:</b></p> <p>1. Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. 10-11 класс.– АО «Издательство «Просвещение»2022.</p> <p align="center"><b>Используемые пособия для учителя, учащихся:</b></p> <p>1. Чаругина В.М. «Методическое пособие 10-11 классы. Базовый уровень»– М.: Просвещение, 2017</p> <p>2. Н.Н. Гомулина. Астрономия. Проверочные и контрольные работы. М.: Дрофа, 2018</p> <p>Учебник имеет гриф «Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации» и включен в Перечень учебников, рекомендованных для использования в образовательных учреждениях РФ и соответствующих требованиям ФГОС.</p> <p>Выбор авторской программы и УМК обусловлен тем, что содержание программ, целей, задач обучения и методический аппарат данных программ обеспечивают выполнение требований, представленных в ФГОС. Программа определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения астрономии, которые определены ФГОС.</p> <p>Описание места учебного предмета «Физика» в учебном плане МБОУ «ШКОЛА № 2 Г. ТОРЕЗА» /5-ти дневная учебная неделя/:</p> <p>В рамках реализации универсального профиля учебный предмет «Астрономия» изучается в течение одного года в 11 классе в объеме:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Год обучения</th> <th>Кол-во часов в неделю</th> <th>Кол-во учебных</th> <th>Всего часов за учебный год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11 класс</td> <td>1</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td><b>ИТОГО</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>34</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Программа включает: пояснительную записку, требования к уровню подготовки выпускников за курс средней школы по астрономии, содержание учебного курса, учебный план с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы перечень методической литературы.</p>	Год обучения	Кол-во часов в неделю	Кол-во учебных	Всего часов за учебный год	11 класс	1	34	34	<b>ИТОГО</b>			<b>34</b>
Год обучения	Кол-во часов в неделю	Кол-во учебных	Всего часов за учебный год										
11 класс	1	34	34										
<b>ИТОГО</b>			<b>34</b>										

