Аннотациякрабочейпрограммепоучебномупредмету

«Астрономия»10класс(ФГОС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полноенаименованиепрограммы(суказаниемпредметаикласса) | Рабочаяпрограмма учебногопредмета«Астрономия»для10класса. |
| 2. | МестоучебногопредметавструктуреООП | Учебныйпредмет«Астрономия» входитвпредметную область«Естественныенауки». |
| 3. | Нормативная основаразработкипрограммыСОО | * - Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от29.12.2012№273-ФЗ;
* Федеральныйгосударственныйобразовательныйстандартсреднегообщегообразования;
* Авторскаярабочаяпрограммапоастрономиидля10-11классов общеобразовательных учреждений под редакцией Е. К.Страут–М.:Дрофа,2018;
* Учебныйпланобщеобразовательнойорганизации;
* Федеральныйпереченьучебников,рекомендованныхкиспользованиювобразовательномпроцессевобразовательныхорганизациях,реализующихпрограммыобщегообразованиясоответствующейступени;
* Требования к оснащению образовательного процессав соответствииссодержательнымнаполнениемучебныхпредметовфедеральногокомпонентагосударственногообразовательногостандарта(приказ

Министерства образования и науки от 04.10.2010№ 986). |
| 4. | Местоучебногопредметавучебномплане | Продолжительность курса «Астрономия»10 класс - 35 часов. (1час в неделю,35 учебных недель). |
| 5. | Цель реализации программы | * развитие познавательной мотивации в области астрономии длястановленияуучащихсяключевых компетентностей;
* развитиеспособностиксамообучениюисамопознанию,ситуацииуспеха,радостиотпознания;
	+ приобретение знанийо физическойприроде небесныхтелисистем,строенияиэволюцииВселенной,пространственных и временных масштабах Вселенной,наиболееважныхастрономическихоткрытиях,определившихразвитиенаукиитехники;
	+ овладениеумениямиобъяснятьвидимоеположениеидвижениенебесныхтелпринципамиопределенияместоположенияивременипоастрономическимобъектам,навыкамипрактическогоиспользованиякомпьютерныхприложенийдляопределениявидазвездногонебавконкретномпунктедлязаданноговремени;
	+ развитие познавательных интересов,интеллектуальныхитворческихспособностейвпроцессеприобретениязнанийпоастрономиисиспользованиемразличныхисточников информации и современныхинформационныхтехнологий;
	+ использованиеприобретенныхзнанийиуменийдлярешенияпрактическихзадачповседневнойжизни;
	+ формированиенаучногомировоззрения;
	+ формирование навыков использованияестественнонаучных и особенно физико-математическихзнанийдляобъективногоанализаустройстваокружающегомиранапримередостиженийсовременнойастрофизики,астрономииикосмонавтики.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6. | Используемые учебники и пособия,включая электронные | 1. «Астрономия. Базовый уровень. 10-11 класс»:Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. – 2-е изд., стереотип. – М.:Дрофа, 2018. –237с.
2. Дидактическиематериалы поастрономии. Пособиедляучителя.

– 2-еизд.,-М.:Просвещение,1984.–96с. |
| 7. | Используемые технологии, включая дистанционные | Впроцессеизучениядисциплиныиспользуетсяследующиепедагогическиетехнологии:технологиидеятельностногометода,работавгруппах/парах,игровыетехнологии,исследовательскаяработа,технологияпроблемногообучения,информационныеобразовательныетехнологии,здоровьесберегающие,дистанционныеобразовательныетехнологии. |
| 8. | Виды иформыконтроля, включая электронные | Виды:текущий, промежуточный,итоговый.Формы:проверочныеиконтрольныеработы,тестирование,устныеответы. |
| 9. | Оценивание достижений обучающихся, в том числе в период дистанционногообучения | Словесноеоценивание, отметка(5-тибалльнаяшкала). |
| 10. | Промежуточная аттестация, в том числе в период дистанционногообучения | Промежуточнойаттестациейпоастрономиив10классеявляетсягодовая оценкауспеваемости. |