|  |
| --- |
| **РЕСПУБЛИКА КРЫМ** |
| **МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ****«ПОЧЕТНЕНСКИЙ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ КРЫМ** |
| **МУНІЦИПАЛЬНИЙ БЮДЖЕТНИЙ ЗАГАЛЬНООСВІТНІЙ ЗАКЛАД «ПОЧЕТНЕНСЬКИЙ****НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНИЙ КОМПЛЕКС»****МУНІЦИПАЛЬНОЇ ОСВІТИ КРАСНОПЕРЕКОПСЬКИЙ РАЙОН****РЕСПУБЛІКИ КРИМ** | **БЕЛЕДИЕ ИЛЕ ИЛЬГИЛИ БЮДЖЕТ УМУМТАСИЛЬ МУЭССИСЕ «ПОЧЕТНОЕ ОКЪУВ-ТЕРБИЕВИЙ КОМПЛЕКСИ»****БЕЛЕДИЕ ИЛЕ ИЛЬГИЛИ ТАСИЛИ КРАСНОПЕРЕКОПСК РАЙОНЫ КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ** |

**03.03.2023 с. Почетное № 85**

**Об итогах изучения состояния**

 **преподавания астрономии**

 **в 11 классе**

В соответствии с годовым планом работы МБОУ Почетненский УВК в феврале месяце администрацией школы изучалось состояние преподавания предмета «Астрономия» в 11 классе. Цель: изучение, анализ и оценка состояния преподавания астрономии в школе.

 Задачи, поставленные в ходе изучения:
— анализ и оценка потенциала (материально-технической базы, учебно-методического и информационного обеспечения предмета, кадрового состава) и эффективности работы учреждения образования по обеспечению качества обучения учащихся по астрономии;
— объективная оценка качества работы по обучению учащихся предмету;
— разработка системы мер по улучшению работы.
При проведении контроля использовались следующие формы и методы:
— анализ уровня обученности по предмету в 11 классе;
— анализ материально-технической и учебной базы по предмету;

Предмет «Астрономия» ведет учитель физики Редька Т.М., специалист первой квалификационной категории, педагогический стаж 33 года, руководитель школьного методического объединения предметов естественно-математического цикла. Учитель астрономии является постоянным членом районного методического объединения учителей физики, принимает участие в заседаниях МО.

 Учителем Редькой Т.М. составлена рабочая программа по учебному предмету «Астрономия». Учебниками Чаругина В.М. обучающиеся 10-11 класса обеспечены 100%. Предмет проводится в кабинете физики, который оснащен мультимедийным комплексом, есть звездная карта неба, подвижные карты звездного неба( 10 шт), модель небесной сферы, модель(глобус) Луны. Учителем Редькой Т.М. разработаны презентации к урокам по следующим темам: «Планеты земной группы», « Планеты-гиганты», « Классификация звезд», « Строение Солнца», «Типы звезд», «Небесные координаты».

Организация образовательного процесса направлена на достижение учащимися результатов обучения, определенных учебными программами в соответствии с требованиями образовательных стандартов по учебному предмету «Астрономия» к уровню подготовки учащихся. .
Учитель в своей работе ставит следующие цели:
развитие творческих способностей, повышение культурного и образовательного уровня учащихся, выработка практических умений и навыков, необходимых в повседневной жизни и дальнейшем продолжении образования;
развитие современного естественно-научного стиля мышления учащихся, формирование у них научного мировоззрения и соответствующей научной картины мира.
 В системе уроков Редька Т.М. особое внимание уделяет самостоятельной работе учащихся по ведению астрономических наблюдений, умению пользоваться подвижной картой звёздного неба и астрономическим календарём, простейшими приборами наблюдения.
На уроках обучающиеся изучают законы механики и рассматривают различные аспекты движения космических тел под действием силы тяготения. Также рассматриваются методы изучения и освоения человеком Солнечной системы и связанные с этим проблемы и задачи.
 Образовательный процесс строится на использовании объяснительно-иллюстративного, проблемного, эвристического, исследовательского и других методов обучения. На уроках используются мультимедиа презентации, компьютерные технологии. Урок строится методически грамотно, Санитарные Правила соблюдаются. Темп урока соответствует темпу работы на уроке учащихся, психологический климат доброжелательный, способствующий организации нормальной работы каждого ученика. Важными элементами работы учителя являются систематическая проверка выполнения домашних заданий; объективная оценка результатов учебной деятельности учащихся в соответствии с нормативными требованиями; рефлексия учебной деятельности на уроке.
Образовательный процесс осуществляется с учетом возрастных особенностей учащихся.
 Итоги полугодия успеваемости прослеживаются по таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Редька Т.М. | Класс | Кол-во уч-ся | Учебные достижения учащихся по результатам года | Средн. балл | Качест-во знаний, % | СОУ |
| «5» | «4» | «3» | «2» |
| к-во | % | к-во | % | к-во | % | к-во | % |
| 11 | 5 | 2 | 50 | 2 |  50 |  |  | - | - | 4,5 |  100 | 82 |

Внеклассная работа по предмету проходит в форме участия во Всероссийских олимпиада школьников в школьном этапе, участие в конкурсе «Космические фантазии». Участия в муниципальном этапе олимпиад обучающиеся школы не принимают.

**На основании вышеизложенного,**

 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1.Признать состояние преподавания астрономии в 11 классе – удовлетворительным, работу с одаренными и способными обучающимися- недостаточной.

2. Учителю астрономии, Редьке Т.М.:

2.1. продолжить реализовывать на практике деятельностный подход к организации процесса обучения, предусматривающий включение учащихся в различные виды учебно-

 2.2.активизировать целенаправленную работу с одаренными и способными обучающимися, привлечь к участию в олимпиадах и творческих конкурсах по предмету на муниципальном и региональном уровнях ( в течение года)

 3.Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя директора по УР Кунахову Н.В.

Директор С.Н. Черныш

С приказом ознакомлены:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Кунахова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.М. Редька