

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

по итогам предметной недели «Математики, информатики и физики»

С 24 по 28 октября 2022 года в рамках плана методической работы, в соответствии с приказом по школе № 137-од от 24.10.2022г. с целью повышения профессиональной компетентности учителей, а также для развития познавательной и творческой активности обучающихся в МБОУ «СОШ с. Новый-Шарой» была проведена предметная неделя «Математики, информатики и физики».

Цели проведения предметной недели:

- 1) повышение профессиональной компетентности учителей;
- 2) развитие познавательной и творческой активности обучающихся;
- 3) формирование у учащихся положительных мотивов к учебному труду;
- 4) привитие интереса к математике, физике, информатике как учебным предметам;
- 5) углубление и расширение знаний, получаемых на уроках;
- 6) развитие логического мышления;
- 7) сплочение коллектива учащихся в совместной работе.

Задачи:

- Способствовать формированию у учащихся положительной учебной мотивации.
- Развивать умение принимать решения в нестандартных ситуациях и умения нестандартно мыслить. Развивать интеллектуальные и творческие способности учащихся, остроту мышления и наблюдательности.
- Развивать у детей дух соревновательности, умение работать самостоятельно.
- Расширять кругозор, развивать творческую активность; развивать творческие задатки и таланты детей; способствовать сплочению классного коллектива; создать условия для теплого общения между детьми классов параллели.
- Развитие познавательного интереса, как средство повышения качества учебно-воспитательного процесса.

Итоги недели «Математики, информатики и физики».

В рамках предметной недели было проведено следующие мероприятия:

Открытый урок по математике в 8 классе «Возведение в степень алгебраических дробей» - учитель Алаев А.В.;

Открытый урок по физике в 10 классе «Энергия» - учитель Абдеева С.М.;

Открытый урок по информатике в 7 классе «Двоичное кодирование» - учитель Курбанов С.А.

Конкурсы кроссвордов, ребусов, загадок.

Неделя «Математики, информатики и физики» прошла организованно, в соответствии с целями и задачами, поставленными перед началом её проведения. Каждый день этой недели максимально заинтересовывал учащихся и вводил в активную работу, создавая условия для нравственного, интеллектуального и эмоционального самовыражения школьника. Школьники смогли раскрыться и реализовать свои творческие возможности и умение сотрудничать со сверстниками. Все мероприятия были интересные по форме и содержанию. В каждом классе занятия были увлекательные, красочные. Учащиеся с удовольствием выполняли разнообразные задания, давали обдуманые ответы, узнали много полезного и интересного. Принципы проведения недели: каждый ребёнок является активным участником всех событий недели. Он может попробовать себя в разных ролях, попробовать свои силы в различных видах деятельности. Программа проведения предметной недели отразила различные формы и методы учебной деятельности. Удачно сочетались коллективные и индивидуальные формы работы. Для активизации мыслительной деятельности учащихся использовались оригинальные наглядные пособия, проведены различные мероприятия, открытые уроки с применением ИКТ. После проведения недели были подведены итоги, самым активным участникам, на общешкольной линейке вручили грамоты. Можно с уверенностью сказать, что предметная неделя «Математики, информатики и физики» прошла в атмосфере творчества, сотрудничества и показала высокую результативность работы учителей и учащихся.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Одобрить работу учителей математики, информатики и физики по подготовке и проведению предметной недели.
2. Продолжить работу по созданию условий для развития познавательного интереса обучающихся к предметам математического цикла и возможности для самореализации личности каждого школьника.
3. Систематизировать и обобщить опыт учителей по проблеме методической недели.
4. Разместить материалы «Математики, информатики и физики» на сайте школы.
5. Сообщить родителям отличившихся детей об их успехах.

Заместитель директора по МР Пацаригов Р.У.