|  |  |
| --- | --- |
| АДДЗЕЛ АДУКАЦЫІ, СПОРТУІ ТУРЫЗМУ СЛОНІМСКАГА РАЙВЫКАНКАМАДЗЯРЖАЎНАЯЎСТАНОВА АДУКАЦЫІ“СЯРЭДНЯЯ ШКОЛА № 3 Г.СЛОНІМА”вул. Брэсцкая, 59/1, 231797г.Слонім, Гродзенская вобласцьтэл. (01562) 5 49 73, факс 5 49 73эл.пошта: slonim3skola@rambler.ru | ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ, СПОРТА И ТУРИЗМА СЛОНИМСКОГО РАЙИСПОЛКОМАГОСУДАРСТВЕННОЕУЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 3 Г.СЛОНИМА»ул. Брестская, 59/1, 231797г.Слоним, Гродненская областьтел. (01562) 5 49 73, факс 5 49 73эл.почта: slonim3skola@rambler.ru |
| ПРАТАКОЛ 06.01.2021 г. №3 г.Слонім | ПРОТОКОЛг.Слоним |

заседания школьного методического

объединения учителей точных наук

Присутствовали – члены методического объединения – 6 человек

1.Борис В.И.

2.Иванович Е.М.

3.Карпович И.Ч.

4.Лис И.А.

5.Савич Т.В.

6.Чистякова А.В.

Повестка дня:

 1. Особенности содержания и структура темы «Квадратные корни» в 8 классе. Методика формирования основных математических понятий на базовом и повышенном уровнях.

 Информация учителя математики Карпович И.Ч.

 2. Анализ условия задачи и аргументация хода ее решения с использованием математической терминологии в рамках изучения темы «Квадратные уравнения».

 Информация руководителя МО точных наук Лис И.А.

 3. Организация на учебных занятиях различных видов учебно-познавательной деятельности учащихся.

 Информация учителя физики Иванович Е.М.

 4. Реализация индивидуально-дифференцированного подхода к учащимся с ОПФР.

 Информация учителя информатики Бориса В.И

 5. Результаты 2 этапа Республиканской олимпиады.

 Информация руководителя МО точных наук Лис И.А.

 6. Обсуждение открытого учебного занятия по учебному предмету «Физика», 11 класс.

 Информация учителя физики Савич Т.В.

 7. Тренинг «Формирование у учащихся на учебных занятиях по математике умений работать с информацией, представленной в разных знаковых системах»

 Информация руководителя МО точных наук Лис И.А.

 8. Практикум «Решение олимпиадных задач в 8 классе по теме «Квадратные уравнения».

 Информация учителя математики Чистяковой А.В.

1.СЛУШАЛИ:

 Карпович И.Ч. – информация прилагается.

РЕШИЛИ:

 применять наиболее приемлемый вид структуры урока, обращать внимание на важность приобретения организации учебной работы учащихся на занятии.  Применять коллективную форму работы для организации учебно-воспитательного процесса, так как она основывается на совместной работе и взаимопомощи, дает гарантии участия во время мероприятия или урока всех учащихся, способна выявить индивидуальные характерные черты, создает условия формирования персональных качеств личности.

2.СЛУШАЛИ:

 Лис И.А. – информация прилагается.

РЕШИЛИ:

 формировать у школьников умения решать текстовые задачи , соблюдать следующие этапы работы над задачей: анализ задачи; интерпретация условия задачи; поиск способа решения задачи; составление плана решения задачи; запись решения задачи; получение ответа на вопрос задачи; проверка правильности решения; работа над задачей после ее решения.

3.СЛУШАЛИ:

 Иванович Е.М. – информация прилагается.

РЕШИЛИ:

 использовать в практической деятельности предложенные формы работы на уроках, стимулировать восприятие нового материала, его первичное и последующее запоминание; выполнять упражнения, направленные на усвоение знаний и навыков; возобновлять активность, направленную на углубление и более прочное усвоение новых знаний.

4. СЛУШАЛИ:

 Борис В.И. – информация прилагается.

5.СЛУШАЛИ:

 Лис И.А. – анализ II этапа Республиканской олимпиады для учащихся 2 и 3 ступеней.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  Участники |
| 8 класс | 9 класс | 10 класс | 11 класс  |
| мат |  Мороз А. без диплома | Копач А. без | Миронова К. без диплома | Еремейчик К. 2 диплом |
| физ | - | Климуть Е. без диплома | Миронова К без диплома | Нестерович А.без диплома |
| астр | - | - | - | Нестерович Абез диплома |
| инф | - | без диплома | Миронова К без диплома | Еремейчик К. 1 диплом |

РЕШИЛИ :

 5.1. Продолжить подготовку к III этапу Республиканской олимпиады по точным наукам: Еремейчик К, 11 класс, информатика (Борис В.И.).

 5.2. Продолжить подготовку учащихся второй ступени для участия в олимпиадах по математике, физике, информатике.

6.СЛУШАЛИ:

 Савич Т.В. - информация прилагается.

РЕШИЛИ:

 до конца 2021 года создать виртуальные кабинеты по физике и математике. Ответственными за создание назначить Савич Т.В. и Чистякову А.В.

Председатель И.А. Лис

Секретарь А.В. Чистякова