**Отчет о реализации плана**

**мероприятий по реализации Концепции развития математического образования**

**в Хвойнинском районе за 2016 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п плана | Мероприятия | Основные результаты |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| *1. Общесистемные мероприятия* | | |
| 1.2. | Организация участия обучающихся в творческих конкурсах, направленных на развитие математической грамотности и математической культуры, олимпиадах | Учащиеся всех школ Хвойнинского муниципального района принимают активное участие в конкурсах и олимпиадах, направленных на развитие математической грамотности |
| 1.3. | Организация участия обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников по математике: |  |
| 1.3.1. | Участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике | Во всех школах района в сентябре - октябре 2016 года прошел школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике. В данном этапе приняло участие свыше 300 учащихся с 5 по 11 классы |
| 1.3.2. | Участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике | В ноябре 2016 года прошел муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по математике. В данном этапе приняло участие 51 учащихся с 5 по 11 классы, из них 2 победителя и 13 призеров. |
| 1.4. | Организация участия в дистанционных олимпиадах, конкурсах, конференциях по математике, в т.ч. | Школы района активно принимают участие в дистанционных олимпиадах, конкурсах по математике начиная с начальной школы. В районе ежегодно проводится физико-математическая конференция. |
| 1.4.1. | Международный конкурс «Кенгуру» | Активное участие всех школ района в международном конкурсе «Кенгуру» |
| *2. Общее образование* | | |
| 2.1. | Оформление заявки на повышение квалификации учителей математики, руководителей кружков, факультативов и элективных курсов | В течение 2016 года 3 учителя математики, включённых в заявку, прошли повышение квалификации и переподготовку по вопросам обновления структуры и содержания математического образования, что составило 100%. |
| 2.3. | Отработка модели дистанционного обучения математики при реализации профильного и предпрофильного обучения | В районе через дистанционное обучение реализуется курс подготовка к государственной итоговой аттестации по математике в 9, 11 классах в школе с. Левоча |
| 2.8. | Проведение декады физико-математических наук в образовательных организациях | ежегодно в школах района проводятся недели математики и физики. |
| 2.9. | Проведение марафона по решению математических задач | Во всех общеобразовательных учреждениях проведен марафон по решению математических задач в рамках недели математики. |