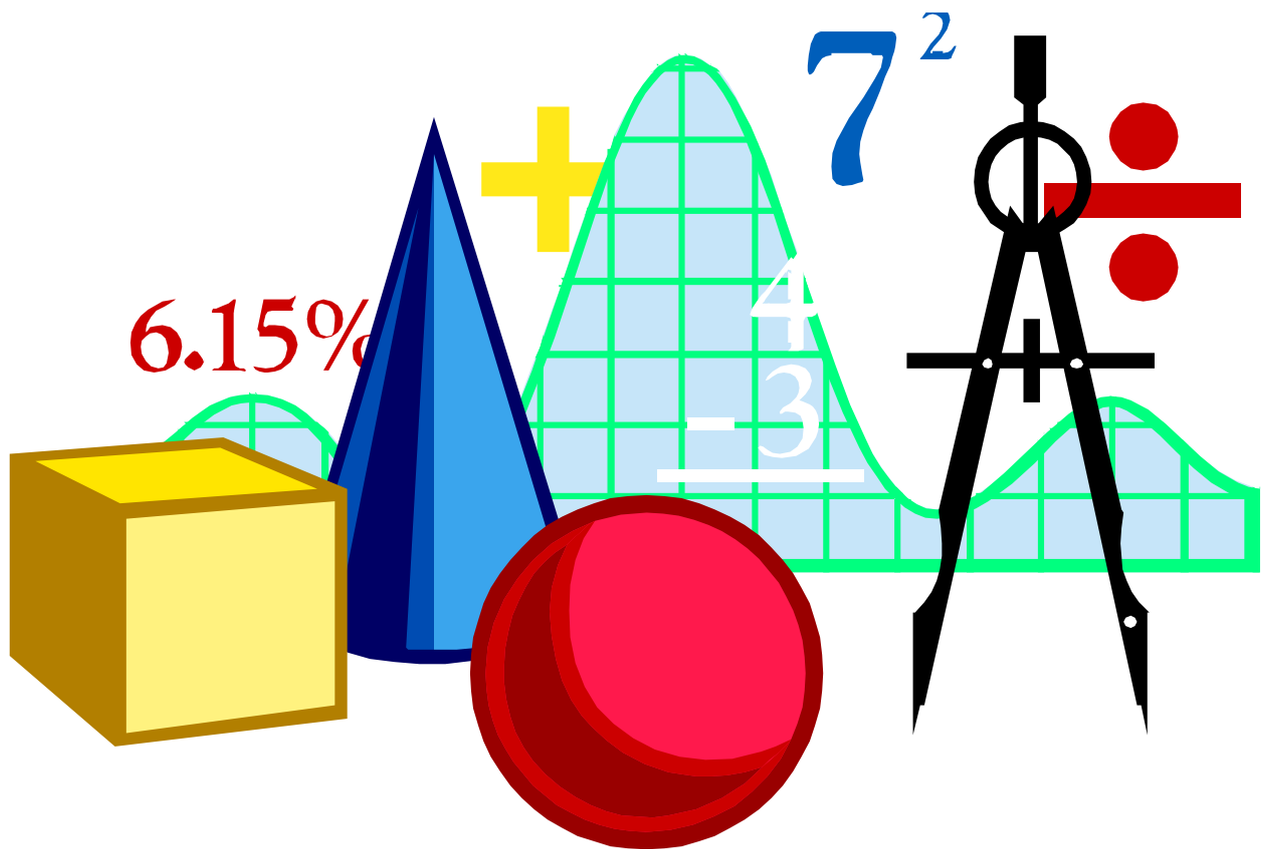


РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА

«ШКОЛА АРХИМЕДА»



1. 5 сентября 2014 года в рамках реализации Концепция развития математического образования в РФ и реализации регионального проекта «Школа Архимеда» в МОУ СОШ №1 прошла презентация Проекта «ШКОЛА АРХИМЕДА»

2. Информация о Проекте размещена на школьном сайте.

3. 8 сентября 2014 года состоялось совместное заседание учителей математики, физики, информатики, начальных классов с целью планирования совместной работы начального, среднего и старшего звена школы по реализации Проекта «ШКОЛА АРХИМЕДА».

4. В сентябре 2014 года учителя физики, математики, информатики провели организацию научных обществ учащихся и отбор кандидатов на участие в НПК.

5. 10 октября 2014 года учащиеся школы принимали участие в I (школьном) этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике.

6. В соответствии с Концепцией развития математического образования в Российской Федерации **16 октября 2014 года** учащиеся 11-х классов МОУ СОШ №1 г.Белинского приняли участие в апробации проектов экзаменационных материалов по математике с целью мониторинга качества математической подготовки обучающихся.

7. 20 октября 2014 года учащиеся школы принимали участие в I (школьном) этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике.

8. В дни осенних каникул с целью разработки проектов по математике, физике, информатике (исследовательские технические, предпринимательские) в МОУ СОШ №1 прошли сборы.

9. В рамках реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации **14 ноября 2014 года** в 5-11 классах нашей школы прошел марафон по решению математических задач практической и прикладной направленности, цель проведения марафона : привлечь внимание учащихся, родителей к изучению математики, показать ее прикладную и практическую направленность.

10. 20 ноября 2014 года учащиеся школы приняли участие во Всероссийском конкурсе «КИТ», целями и задачами которого являются развитие познавательного интереса школьников к компьютерным наукам, математическому аппарату в области компьютерных наук; предоставление учащимся возможности соревноваться в масштабе, выходящим за рамки региона, не выезжая за пределы школы; создание условий для повышения самооценки обучающихся.

11. 28 ноября 2014 года учащиеся 5^x -8^x классов приняли участие в дистанционных олимпиадах по математике и физике на базе ресурсного центра «Губернский лицей-интернат для одаренных детей» («Школа Архимеда»). Праслова Галина, ученица 7 «А» класса, призёр олимпиады по математике.

12. 1 декабря 2014 года Декада МИФ. В 8 «А» классе проведено внеклассное мероприятие по математике «Своя игра»; учитель Праслова О.М.

13. 2 декабря 2014 года. Декада МИФ. В 5 «А» классе Кошелева Е.С. провела интеллектуальную игру «Счастливый случай!»

14. 3 декабря 2014 года. Декада МИФ. В 10-м классе Калинкиной Т.Н. был поведён математический квест «В поисках истины».

15. 4 декабря 2014 года ученики школы приняли участие в шахматном турнире (районные соревнования).

16. 5 декабря 2014 года. Декада МИФ. Праслова О.М. пригласила учащихся 9 «Б» класса в «Математический лабиринт»

17. 8 декабря 2014 года. Декада МИФ. Учащиеся 11-х классов организовали шоу «Математическое ассорти».

18. 8 декабря 2014 года. Декада МИФ. Ученики 6 «А» и 7 «А» классов под руководством Кошелевой Е.С. и Соломиной С.Н. участвовали «В поисках пропавшей фигуры».

19. 9 декабря 2014 года. Декада МИФ. Дедов А.И. провёл игру «Кто хочет стать отличником?» в 9 «А» классе.

20. В рамках Международной недели изучения информатики и Дня информатики в России с **4 по 12 декабря 2014 года** учителями Дедовым А.И. и Кошелевой Е.С. были проведены необычные уроки информатики «Час кода».

21. 10 декабря 2014 года были подведены итоги декады МИФ.

22. 12 декабря 2014 года учащиеся школы принимали участие в II (муниципальном) этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике и физике. Калинин Андрей(10 класс) – III место.

23. 13 – 20 декабря 2014 года ученики школы принимали участие во Всероссийской олимпиаде для школьников «Олимпус» по математике и физике (мульти тест).

24. Во время зимних каникул участники НПК «Старт в науку» продолжили работу над проектами.

25. 13 -17 января 2015 года ученики школы принимали участие во Всероссийской олимпиаде для школьников «Олимпус» по математике и физике(зимняя сессия).

26. 20 января 2015 года учащиеся 10^x,11^x классов принимали участие в заочном туре олимпиады по математике на базе ФГБОУ ВПО ПГУ «Будущие исследователи – будущее науки».

27. 11 февраля 2015 года учащиеся 8^x – 11^x классов приняли участие в школьном туре НПК «Старт в науку».

28. 12 февраля 2015 года учащиеся «4»А» класса(учитель – Серебрякова Е.Н.) представили первые результаты освоения робототехники и компьютерных программ.

29. 20 февраля 2015 года на районном этапе НПК «Старт в науку» для учащихся 8^x – 11^x классов Пуршева А. заняла I место(секция – математика), Романченко Д. – I место(секция – физика).

30. 25 февраля 2015 года учащиеся 1^x – 7^x классов приняли участие в школьном туре НПК «Старт в науку».

31. 10 марта 2015 года учащиеся 2^x – 10^x классов принимали участие в интерактивной игре по диску «Кенгуру».

32. 14 марта 2015 года в рамках Недели начальных классов была проведена олимпиада по математике.

33. 19 марта 2015 года учащиеся 2^x – 10^x классов принимали участие в международном математическом конкурсе-игре «Кенгуру».

34. В дни весенних каникул с целью подготовки к сдаче ЕГЭ, ОГЭ по математике, физике, информатике в МОУ СОШ №1 прошли сборы учащихся 9^x – 11^x классов.

35. 26 марта 2015 года учащиеся 1^x – 7^x классов приняли участие в районном туре НПК «Старт в науку».Праслова Г. – I место(секция – физики),Исаичкина Ю. – II место(секция – математика),Преснов М. – информатика)

36. 4 апреля 2015 года учащиеся 5^x – 11^x классов приняли участие в акции «Урок практической направленности», пригласив на открытые уроки по математике родителей, представителей общественности.

37. 15 апреля 2015 года учащиеся 7^x , 9^x классов приняли участие в дистанционной олимпиаде по физике и математике «Весенниада», проводимой на базе ресурсного центра «Губернский лицей-интернат для одарённых детей». Призёры: Савкин А (7 кл.), Усова М. (9 кл.)

38. 16 апреля 2015 года в МОУ СОШ №1 г.Белинского прошёл мониторинг качества знаний учащихся 4^х классов по математике.

39. 17 апреля 2015 года в МОУ СОШ №1 г.Белинского прошёл репетиционный экзамен по математике для учащихся 9^х и 11^х классов.

40. 24 апреля 2015 года учащиеся 5^х - 8^х классов приняли участие в дистанционной олимпиаде по математике «Школа Архимеда», проводимой на базе ресурсного центра «Губернский лицей-интернат для одарённых детей». Победитель: Майер А. (5 кл.); призёр: Кошелева Т. (6 кл.)

41. В мае 2015 года учащиеся школы(учитель – Кошелева Е.С.) приняли участие в дистанционном конкурсе проектов «Математика вокруг нас».

42. 15 мая 2015 года учащаяся 9 «А» кл. Романченко Дарья(учитель-Кабардина Л.Г.) приняла участие в областном туре НПК «Старт в науку» с работой «Тепловые двигатели».

43. 18 мая 2015 года в МОУ СОШ №1 г.Белинского были подведены итоги работы в проекте «Школа Архимеда» (2014/2015уч.год), вручены сертификаты учащимся школы, заработавшим 6 и более бонусов в проекте «Школа Архимеда».