

Школьный этап регионального конкурса творческих работ по математике «Красота и величие математики»



В рамках реализации плана по Концепции развития математического образования в России учителя математики провели конкурс творческих работ по математике. В течение второй четверти учащиеся 2-11 классов готовили свои работы на конкурс, направление выбирали сами учащиеся.

22 ноября подведены итоги школьного этапа регионального конкурса творческих работ по математике «Красота и величие математики». Цель конкурса: мотивировать школьников к изучению математики, стимулировать математические способности, познавательную и социальную активность, выявить математически способных детей. В школьном этапе приняло участие 8 учащихся с 3 по 11 классы. Победителями школьного этапа стали:

1. Тегруги Рустам, ученик 3 б кл. («Математические исследования. Старинные способы умножения»);

2. Чинивекет Дарья, ученица 3а кл. («Живая геометрия-геометрия природы»);

3. Миннигалиева Альбина Радиковна, учащаяся 6 б класса («Геометрия и архитектура»);

4. Ринтувьи Андрей Сергеевич, учащийся 8а класса, («Задачи о Международном парке «Берингия»);

5. Тынау Максим Петрович, учащийся 11 класса («Задачи о людях, прославивших чукотскую землю, и о моем селе»).

Школьники, используя краеведческие знания по Чукотскому автономному округу и свои собственные наблюдения, составили задачи по изучению культурно-исторических и природных особенностей округа, подготовили интересные выступления по своим направлениям. Оргкомитет особо отметил познавательную информацию о Международном парке «Берингия» и Лорино.

Поздравляем победителей и пожелаем им удачи в муниципальном этапе!



