

## Аннотация к рабочей программе

1	<b>Название программы</b>	Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» 7-9 класс
2	<b>Адресность</b>	Для обучающихся 7-9 классов обучающихся МБОУ СОШ №2 им. С.К.Тока с.Сарыг- Сеп, Каа-Хемского района Республики Тыва
3	<b>Место учебного предмета в учебном плане, количество часов</b>	Учебный предмет «Геометрия» входит в обязательную часть учебного плана образовательного учреждения. Учебный план МБОУ СОШ № 2 предусматривает изучение геометрии на уровне основного общего образования в объеме 204 часов. В том числе: в 7 классе— 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе —68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе — 68 часов (2 часа в неделю)
4	<b>УМК</b>	1.Геометрия. 7-9 классы: учеб. Для общеобразоват. организаций /(Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутусов и др.) – М.: Просвещение, 2017 2. Методические пособия 3.Рабочие тетради 4.Контрольные работы Дидактические материалы
5	<b>Цель программы с учетом специфики предмета</b>	Содержание учебного предмета направлено на реализацию следующих целей: <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;</li> <li>• формирование у обучающихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;</li> <li>• формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;</li> <li>• воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса;</li> <li>• приобретение конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирование языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания обучающихся.</li> <li>• воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;</li> <li>• формирования качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;</li><li>• формирование представлений о геометрии как части общечеловеческой культуры, о значимости геометрии в развитии цивилизации и современного общества;</li><li>• развитие представлений о геометрии как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;</li><li>• формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для алгебры и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности.</li><li>• овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;</li><li>• создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности</li></ul>
--	---