**НУСКАМА**

**Кымбаттуу дос!**

**Бүгүн – сенин жашооӊдогу абдан маанилүү күн.**

**Спорт олимпиадасы сыяктуу эле, математика боюнча олимпиада – сенин даярдыгыӊдын натыйжасы, ошондуктан сен эӊ жогорку жыйынтык көрсөтүшүӊ керек.**

**Адегенде өз оюӊду топтоп, кунт коюп өз билимиӊ менен жөндөмдөрүӊдү тапшырмаларды аткарууга жумша.**

**Ар бир турда сага 3 тапшырма сунушталат, аларды каалагандай иретте чыгарсаӊ болот, болгону номерин туура белгилеп кой. Адегенде маселени өзүнчө дептер болуп берилген черновикте чыгарып, анан өз убагында таза дептерге көчүрүп жаз, анткени текшерүүдө черновиктер эске алынбайт.**

**Эгерде сен апелляцияга бергиӊ келсе, анда арызга кайсы маселеде, маселенин кайсы жеринде суроолор пайда болгондугун белгилеп жазып коюшуӊ керек, жөн гана: “Мен эмнени жазганымды көргүм келет” деген болбойт.**

**Маселелерди чыгаруу үчүн мектепте өткөн материалдардан да көбүрөөк билүүнүн кереги жок, бирок сага жаӊы идеялар, математикалык туюп билүү жана логикалык ой жүгүртүү керек болот.**

**Бул жерден сага маалыматтык китепчелер да, Google да, калькулятор жана башка “жардамчылар” да жардам бере албайт.**

**Бардыгы сенин колуӊда.**

**Тайманба, алдыга умтул!**

**Чын жүрөктөн сага ийгилик каалайбыз!**

**Уюштуруу комитети**

**ПАМЯТКА**

**Дорогой друг!**

**Наступил очень ответсвенный день в твоей жизни.**

**Математическая олимпиада, как и спортивная – итог твоей подготовки и ты должен показать свой наивысший результат.**

**Прежде всего соберись, сконцентрируйся и используй свои знания и способности на решение Задания.**

**В каждом туре тебе будут предложены по три задачи, решать их можно в любом порядке, только укажи номер. Сначала решай в черновике, который выдан отдельной тетрадью, затем в срок перепиши их в чистовик, т.к. черновики при проверке не рассматриваются.**

**Если ты хочешь подать на апелляцию, то в Заявлении должен указать в какой задаче и в каком месте у тебя возникли вопросы, а не так: хочу посмотреть, что я там написал.**

**Для решения задач не надо знать больше школьного материала, но для этого от тебя потребуются новые идеи, математическая интуиция и логическое мышление.**

**Здесь тебе не помогут ни справочники, ни Google, ни калькулятор, ни другие “ помощники”.**

**Вся надежда только на себя.**

**Дерзай, но зри в корень.**

**Искренне желаем тебе успехов.**

**Оргкомитет**