**КОНКУРСНАЯ РАБОТА**

**Субъект Российской Федерации:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Свердловская область\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Наименование муниципального образования (населённого пункта):**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с.Килачевское\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Образовательная организация (полное название):**

Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Килачевская средняя общеобразовательная школа»

**Участник Конкурса:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Носков\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Фамилия*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Иван\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Имя*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сергеевич\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Отчество*

**Класс (курс), в (на) котором обучается участник Конкурса:**

**\_\_\_\_\_\_9\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Номинация **«Лучшее сочинение на тему «Мирный атом»**.

**Жанр:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Письмо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приветствую тебя, Атом!

Решил написать тебе письмо! Совсем немного о себе. Меня зовут Иван, учусь в 9 классе, мне 15 лет. Знаю, что ты намного старше меня, твое «рождение» произошло еще в V веке до нашей эры благодаря древнегреческому философу Демокриту. Потом тебя ждал долгий путь взросления: полный преобразований, открытий и признания! Внутри тебя заложены тайны, которые открывали и открывают в наше время многие ученые и исследователи! Сегодня мы многое знаем о тебе, и я с уверенностью могу сказать, что рад и горд за тебя! Я восхищаюсь, что благодаря тебе человечество имеет невероятные достижения в генной инженерии и нанотехнологиях! Благодаря тебе наша медицина шагнула далеко вперед, используя диагностику, выявление и лечение заболеваний. Благодаря тебе мы имеем упаковки продуктов питания, что влияет на увеличение срока их хранения. Благодаря тебе преобразования произошли и в сельском хозяйстве, где научились обеззараживать животноводческую продукцию и проводить диагностику и лечения многих болезней животных. Современные ученые научились управлять тобой с поразительной точностью! «Атом мирный –безобидный!»- такой «слогон» родился у меня в поддержку тебя!

Атом, я знаю, что ты незаменим и в энергетическом секторе для выработки электричества. Твоя энергия отличается высокой эффективностью и способностью производить большие объемы энергии. Ты экологически безопасен, потому что в атмосферу попадает минимальное количество вредных веществ.

Но, знаешь, атом, несмотря на то, что ты такой положительный, все-таки я хотел бы указать и на твои недостатки! Первый – это то, что из-за тебя может произойти серьезная катастрофа. Я знаю несколько примеров – это Чернобыль и Фукусима в Японии. Эти страшные аварии с серьезными последствиями для человечества заставили всю мировую общественность пересмотреть отношение к тебе! Второй – сегодня, в наше неспокойное время, существует риск террористических актов, связанных с подрывом атомных электростанций. Это влечет за собой не только вред окружающей среды, но и уничтожению всего человечества! А это уже страшно! Но не будем о грустном! Все- таки, я думаю, что у взрослых хватит разума, чтобы минимизировать риск и обеспечить безопасность людей!

Вот на этом я закончу мое письмо! Еще раз хочу сказать тебе, Атом, слова признательности за надежность и эффективность! Благодаря тебе мы будем продолжать строить процветающее будущее нашей планеты Земля!

До свидания!

15.09.2024г. Иван