

Рассмотрено
на заседании Педагогического совета
Протокол №10 от 31.08.2021



Утверждаю
Директор МАОУ «Гимназия города Юрги»
Л.Ю. Карпова

ПОЛОЖЕНИЕ о научном обществе учащихся «Кванториум + α» МАОУ «Гимназия города Юрги»

I. Общие положения

- 1.1 Положение о научном обществе учащихся «Кванториум + α» (далее - Положение) определяет основные задачи, принципы и направления деятельности научного общества учащихся «Кванториум + α» в МАОУ «Гимназия города Юрги» (далее – гимназия).
- 1.2 Научное общество учащихся (далее - НОУ) «Кванториум + α» в своей деятельности руководствуется:
- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ;
 - Приказом Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 373 «Об утверждении и введении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
 - Приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
 - Приказом Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
 - Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 11.12.2020 № 712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся». (Зарегистрирован 25.12.2020 № 61828);
 - Федеральный закон "Об общественных объединениях" от 19.05.1995 N 82-ФЗ;
 - Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
 - Уставом МАОУ «Гимназия города Юрги»;
 - настоящим Положением и другими нормативными локальными актами.
- 1.3. Научное общество учащихся «Кванториум + » является самостоятельным, добровольным объединением учащихся 1-11-х классов гимназии, проявляющих выдающиеся способности в изучении отдельных предметов, стремящихся к совершенствованию своих знаний в определенных областях науки и искусства, развитию интеллекта, приобретению умений и навыков учебно - исследовательской работы под руководством учителей, преподавателей учреждений высшего профессионального образования и других специалистов.

II. Цели и задачи

- 2.1 **Цель:** раннее выявление, развитие и дальнейшая поддержка учащихся, проявивших выдающиеся способности в естественно - научных, социально - гуманитарных, инженерно-технических направлениях деятельности.

2.2. Задачи:

1. Создать единое образовательное пространство для учащихся, проявивших выдающиеся способности в изучении отдельных предметов.
2. Расширять знания учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.
3. Формировать у учащихся навыки исследовательской и проектной деятельности.
4. Содействовать процессу самообразования и саморазвития учащихся гимназии, повышения уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.
5. Развивать интеллектуальные и творческие способности учащихся через их участие в учебно - исследовательской, проектной деятельности, олимпиадах, конкурсах и иных мероприятиях.

III. Принципы работы НОУ «Кванториум + α»

- принцип добровольности;
- принцип комфортности в любой деятельности;
- принцип преемственности;
- принцип индивидуальности и неповторимости каждого ребенка;
- принцип природосообразности;
- принцип соблюдения интересов ребенка;
- принцип непрерывности;
- принцип интегративности.

IV. Формы работы НОУ «Кванториум + α»

- заседание НОУ;
- конференция;
- коучинг;
- защита проектов;
- проектная лаборатория;
- фестиваль наук;
- представление исследовательской и проектной идеи;
- мастер-класс;
- экскурсия;
- тренинг;
- форум;
- выездная профессиональная проба;
- индивидуальная и групповая консультация;
- выпуск альманаха «Кванториум +»;
- телемост;
- деловая и образовательная игра и т.д.

V. Порядок формирования НОУ «Кванториум + α»

- 5.1. НОУ «Кванториум + α» формируется в начале учебного года из учащихся 1 – 11-х классов.
- 5.2. Прием в НОУ «Кванториум + α» осуществляется на основе устного заявления учащегося, имеющего определенные достижения в изучении отдельных предметов, проявившего себя в учебно - исследовательской или проектной деятельности и представления учителя гимназии.
- 5.3. На конференции НОУ простым голосованием избирается Председатель НОУ «Кванториум + α» и его заместители.
- 5.4. Председатель НОУ и его заместители образуют Совет НОУ.

5.5. Участвовать в работе НОУ «Кванториум +α» имеют право учащиеся 1-11-х классов и педагогические работники гимназии, преподаватели учебных заведений среднего профессионального и высшего профессионального образования.

V. Структура НОУ «Кванториум + α»

6.1. Высшим органом НОУ «Кванториум + α» является Конференция, которая проводится не менее одного раза в год.

6.2. Руководство деятельностью квантов осуществляет Совет НОУ во главе с Председателем и его заместителями.

6.3. НОУ «Кванториум + α» включает в себя три кванта учащихся по различным направлениям деятельности, которые курируются заместителями председателя НОУ «Кванториум + α».

VII. Сроки полномочий НОУ «Кванториум + α»

7.1. НОУ «Кванториум + α» избирается сроком на один учебный год.

VIII. Права и обязанности членов НОУ «Кванториум + α»

8.1. Права членов НОУ:

- быть избранным в Совет НОУ «Кванториум + α»;
- работать в одном из квантов;
- использовать материально-техническую базу гимназии для проведения своих исследований;
- представлять результаты своей деятельности;
- прекратить членство в НОУ «Кванториум + α» по собственному желанию.

8.2. Обязанности членов НОУ:

- посещать заседания НОУ «Кванториум + α»;
- участвовать во всех мероприятиях, проводимых НОУ «Кванториум + α».

Приложение

Структура НОУ «Кванториум + α»



