



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «АЛГОРИТМ УСПЕХА» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»

Протокол № 4
от « 9 » января 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГАОУ
ОК «Алгоритм Успеха»

 Тяпугина И.В.

Приказ от « 11 » января 2021 г. № 8 ОД

ПОЛОЖЕНИЕ
о научном обществе учащихся «Мой успех»
в областном государственном автономном общеобразовательном
учреждении «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха»
Белгородской области
(в новой редакции)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (с изменениями и дополнениями);
- Санитарно-эпидемиологические правила СПЗ.1/2.4. 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в

условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 г. №16) (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020 г. N 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).

1.1. Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность научного общества обучающихся.

1.2. Положение о научном обществе рассматривается и принимается педагогическим советом ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», утверждается приказом директора ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха».

1.3. Научное общество обучающихся (далее – НОУ) – добровольное творческое объединение учащихся, стремящихся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники и культуры; к развитию творческого мышления, повышению своего интеллектуального потенциала; к приобретению навыков научно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности под руководством педагогических работников, учёных города и других специалистов.

1.4. НОУ имеет своё название, эмблему, девиз.

1.5. Членами научного общества могут быть учащиеся 1 – 11-х классов, изъявившие желание работать в НОУ, имеющие склонность к творческой деятельности и рекомендованные учителями или членами НОУ, состоящими в обществе более 1 года

1.6. В своей деятельности НОУ руководствуется Уставом ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» и настоящим Положением.

2. Цели и задачи научного общества

2.1. Цели:

2.1.1. организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

2.1.2. расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.

2.1.3. формирование у школьников интереса к более глубокому изучению основ общественно-гуманитарных, естественных и математических наук, научно- исследовательской и проектной работе.

2.1.4. создание условий для самоопределения и самореализации учащихся.

2.2. Задачи:

2.2.1. выявление одаренных детей и талантливой молодёжи, обеспечение реализации их творческих возможностей и познавательной активности.

2.2.2. раскрытие склонностей обучающихся и развитие интересов к научно-поисковой деятельности.

2.2.3. создание условий для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся разного возраста для их возможной совместной работы с педагогами.

2.2.4. активное включение учащихся ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» в процесс самообразования и саморазвития.

2.2.5. использование информационно-коммуникативных технологий в образовательной и исследовательской деятельности учащихся.

2.2.6. развитие навыков самостоятельной работы с научной литературой и другими источниками информации, обучение умению обрабатывать полученные данные и анализировать их.

2.2.7. формирование комплекса образовательных и социальных компетенций у обучающихся.

2.2.8. содействие повышению престижа и популяризации научных знаний.

2.2.9. пропаганда достижений отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства.

3. Структура научного общества учащихся

3.1. Главным органом управления НОУ «Мой успех» является общее собрание членов НОУ. На общем собрании утверждается план работы НОУ, формируется Совет молодых исследователей НОУ, избирается президент НОУ, определяется состав каждой секции, принимаются эмблема и девиз. Общее собрание проводится не реже двух раз в год.

3.2. Совет молодых исследователей (СМИ) НОУ формируется из представителей каждой секции. Во главе СМИ НОУ стоит председатель – руководитель НОУ, избираемый президент НОУ, избираемый из числа обучающихся 9-11 классов на Общем совете. Также членами СМИ являются председатели секций НОУ (избираются на заседаниях секций) и руководители предметных секций из числа педагогов образовательного комплекса. Заседания СМИ НОУ проводятся не реже 3 раз в год.

3.3. Первичной организацией НОУ является секция. НОУ состоит из предметных секций, количество которых определяется числом направлений исследовательской деятельности учащихся: естественнонаучное, инженерно-технологическое, гуманитарное. В предметных секциях проводится непосредственная работа по определенной программе в рамках исследуемой темы, диагностика интересов, способностей, личностных особенностей членов НОУ, создание банка данных на основе психолого-педагогического тестирования. Заседания секций НОУ проводятся не реже одного раза в учебную четверть.

3.4. Итоги работы НОУ подводятся на научно-практической конференции обучающихся ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха». Научно-исследовательская конференция проводится с целью развития кругозора обучающихся в различных

областях знаний, вовлечения обучающихся в научный поиск, стимулирования активного участия в научно-исследовательской работе, а также с целью профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации. К участию в конференции допускаются обучающиеся образовательного комплекса, активно участвующие в работе научных секций и получившие разрешение научного руководителя на участие в научно-исследовательской конференции.

3.5. Научно-практическая конференция может проводиться по отдельным секциям, руководителями которых являются педагоги-консультанты, или как общее заседание с присутствием всех членов НОУ и учащихся ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха».

3.6. Итогом научно-практической конференции должно быть награждение лучших учащихся дипломами и грамотами, ценными призами или памятными подарками.

4. Организация работы научного общества учащихся

4.1. Научное общество учащихся работает по плану, согласованному с директором образовательного комплекса.

4.2. Заседания НОУ проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в учебную четверть.

4.3. Кворумом для принятия решений является присутствие на заседании НОУ более половины его членов. Решения принимаются простым большинством голосов членов НОУ, присутствующих на заседании. В случае равенства голосов решающим является голос руководителя НОУ.

4.4. Непосредственное руководство деятельностью НОУ осуществляет его руководитель:

4.4.1. ведет документацию;

4.4.2. координирует деятельность НОУ;

4.4.3. ведет заседания НОУ.

4.5. Занятия членов НОУ проводятся коллективно или индивидуально в зависимости от характера работы под руководством педагога.

4.6. Каждая исследовательская, творческая, проектная работа должна соответствовать требованиям к оформлению и придерживаться плана исследовательской деятельности.

4.7. Выполненная работа может быть индивидуальной или групповой (2 – 3 человека).

4.8. Со своими работами учащиеся должны выступить на заседаниях научных секций, в своих и параллельных классах (первая ступень защиты), а затем представить свои исследования на научно-практической конференции ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», являющейся итогом работы НОУ.

5. Содержание и формы работы научного общества обучающихся

- 5.1. Планирование и анализ деятельности НОУ.
- 5.2. Организация и написание научно-исследовательских и проектных работ учащихся.
- 5.3. Создание творческих групп для решения конкретных исследовательских задач.
- 5.4. Организация обучающих семинаров и консультаций для педагогических работников, родителей и учащихся по вопросам руководства проектной и исследовательской деятельностью учащихся.
- 5.5. Выработка основ научного реферирования, оппонирования и анализа учебной, научной и иной литературы, подготовка докладов и рефератов на конференции, семинары, конкурсы и другие мероприятия.
- 5.6. Подготовка компьютерных презентаций по темам проектной деятельности НОУ.
- 5.7. Формирование навыков компьютерной библиографической работы с массивом данных учебной, научной и иной литературы.
- 5.8. Осуществление информационного взаимодействия через Интернет (издание информационных бюллетеней, публикация проектных и исследовательских работ учащихся, опыта управления и организации проектной и исследовательской деятельности).
- 5.9. Рецензирование исследовательских и проектных работ обучающихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
- 5.10. Взаимодействие с другими организациями (высшими учебными заведениями, научными обществами школ, общественными объединениями, встречи с интересными людьми, экскурсии, поездки).
- 5.11. Организация творческих встреч с исследователями и учеными.
- 5.12. Организация и проведение отдельных и комплексных опытно-экспериментальных работ на базе ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» и в сотрудничестве с другими организациями, организация и проведение отдельных исследовательских работ.
- 5.13. Развитие навыков научно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности у обучающихся.
- 5.14. Участие в материально-техническом и научно-информационном обеспечении деятельности членов НОУ.
- 5.15. Разработка и реализация межшкольных и других научно-познавательных или исследовательских работ и проектов.
- 5.16. Участие в подготовке и проведении предметных олимпиад и творческих конкурсов на базе ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», участие в олимпиадах и конкурсах различных уровней.
- 5.17. Издание альманаха или сборника трудов НОУ, других сборников, оформление раздела сайта ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха».
- 5.18. Проведение традиционных и тематических учебно-научных конференций, семинаров НОУ на базе ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», участие в аналогичных мероприятиях разного уровня.

6. Права и обязанности членов научного общества учащихся

6.1. Учащийся, участвующий в работе НОУ, имеет право:

6.1.1. Выбирать тему научно-исследовательской работы в соответствии со своими интересами;

6.1.2. Выбирать форму выполнения научной работы;

6.1.3. Получать методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов научно-исследовательской и проектной работы.

6.1.4. Иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы.

6.1.5. Получать у педагогов рецензию на свою работу.

6.1.6. Использовать материальную базу для проведения научно-исследовательской, проектной, экспериментальной и опытнической деятельности.

6.1.7. Выступать с окончательным вариантом научной работы на научно-практической конференции.

6.1.8. Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях муниципального, регионального, всероссийского уровней.

6.1.9. Свободно использовать собственные результаты научно-исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом.

6.1.10. Принимать участие в работе общего собрания НОУ.

6.1.11. Избирать и быть избранным в руководящие органы НОУ.

6.1.12. Добровольно выйти из состава НОУ.

6.2. Учащийся, участвующий в работе НОУ, обязан:

6.2.1. Регулярно посещать заседания НОУ и активно участвовать в работе одной из секций НОУ.

6.2.2. Выполнять научные исследования в соответствии с утвержденными планами и графиками работ в порядке, установленными руководителями научно-исследовательской работы (строго соблюдать сроки выполнения научной работы, строго выполнять требования к оформлению научной работы).

6.2.3. Периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции.

6.2.4. Соблюдать режим работы секции, учебных кабинетов, мастерских, лабораторий.

6.2.5. Обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении научно-исследовательской и проектной работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов и т.п.

6.2.6. Соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ.

6.2.7. Участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях.

6.2.8. Пройти предзащиту своей работы на заседании секции.

6.2.9. Распространять полученные знания среди учащихся ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» через публичные выступления и другие формы взаимодействия.

6.3. Учитель, участвующий в работе НОУ, имеет право:

6.3.1. Выбирать формы и методы работы с участниками (членами) НОУ.

6.3.2. Получать необходимую справочную информацию и пакет документов (графики заседаний, расписание работы секций, справочную информацию, паспорт проектной работы у Совета НОУ).

6.3.3. Выдвигать работы учащихся, получившие высокие оценки на заседании секций или конференции в ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», на муниципальные, региональные, всероссийские смотры, конкурсы, конференции и др.

6.3.4. Представлять свой педагогический опыт.

6.4. Учитель, участвующий в работе НОУ, обязан:

6.4.1. Регулярно и активно участвовать в заседаниях НОУ.

6.4.2. Проводить заседание секции не реже 1 раза в учебную четверть.

6.4.3. Контролировать оформление научных работ учащихся.

6.4.4. Информировать Совет НОУ о промежуточных результатах научных исследований учащихся.

6.4.5. Строго соблюдать сроки выполнения научных работ.

6.4.6. Организовывать предзащиту работ учащихся секции и допускать к участию в Конференции только работы, отвечающие «Требованиям к работе» (Приложение №1).

Приложение №1
к Положению о научном обществе
учащихся «Мой успех»

Требования к исследовательской и проектной работе учащихся:
Исследовательские работы обучающихся должны отличаться:

- исследовательским характером,
- актуальностью,
- новизной,
- практической значимостью,
- грамотным изложением материала,
- наглядностью.

Все работы должны сопровождаться научным руководителем – учителем, научным работником, преподавателем высшего учебного заведения.

Исследовательские и проектные работы должны содержать результаты научных исследований или описание опыта практических разработок.

Требования к оформлению работы:

Обязательным является наличие:

- 1) титульного листа;
- 2) оглавления;
- 3) ссылок на литературу и источники по тексту, заключенных в квадратные скобки [] или оформленные в виде сносок на странице;
- 4) списка литературы;
- 5) оформленных приложений.

Параметры оформления страницы: ориентация книжная, формат А4 (297×210). На каждом листе фиксируются поля: справа – 1 см, слева – 3 см, сверху и внизу – 2 см, шрифт 14, одинарный межстрочный интервал, шрифт Times New Roman. Количество страниц работы - до 25 страниц.

Требования к оформлению тезисов:

Тезисы должны содержать:

- название секции (Times New Roman, размер 20, полужирный, выравнивание по центру);
- тему работы (Times New Roman, размер 12, полужирный, выравнивание по центру);
- фамилию, имя, отчество автора (Times New Roman, размер 12, полужирный, выравнивание по правому краю) ;
- название учебного заведения, класс (Times New Roman, размер 12, полужирный, выравнивание по правому краю);
- фамилию, имя, отчество, должность и место работы научного руководителя (*без сокращений*) (Times New Roman, размер 12, полужирный, выравнивание по правому краю).

Текст тезисов должен быть написан шрифтом Times New Roman, размер 12, одинарным межстрочным интервалом. Объем тезисов **не более 1 страницы А4**. Документ должен быть оформлен в текстовом редакторе Word (с расширением .doc или .docx). Текст тезисов составляется по следующему алгоритму:

- формулировка проблемы – 2–3 предложения
- цель и задачи исследования – 1–2 предложения
- материалы и методы исследования – 1–2 предложения

– результаты – 7–8 предложений

– краткий анализ и выводы – 4–5 предложений

В тексте тезисов не допускаются использование рисунков, таблиц, сносок, заголовков внутри текста (названия подразделов – введение, методы и т.д.), ручных переносов, ссылок на литературу и сам список литературы.