

**ИТОГИ РАБОТЫ научного общества
МБОУ гимназии № 9 «Discovery» за 2016-2017 учебный год.**

Целью работы школьного научного общества все годы существования общества являлось формирование навыков научно – исследовательской работы у учащихся гимназии и содействие раскрытию потенциала одаренных детей. Для достижения данной цели традиционно определялись следующие задачи:

1. Формирование у учащихся знаний о методологии и методах научного познания
2. Осуществление учащимися самостоятельных исследовательских проектов с последующим представлением результатов и публичной защитой на конференциях различного уровня
3. Формирование у учащихся навыков ведения дискуссии
4. Популяризация научно – исследовательской работы среди учащихся гимназии, проведение просветительской деятельности в области популяризации науки, деятельности ученых и т.д.

В ходе учебного года педагогическим коллективом гимназии (в том числе и руководителем научного общества) решались поставленные задачи.

Участие обучающихся гимназии в олимпиадах:

1. Команда МБОУ гимназии № 9 стала участником I-го (библиотечно-музейном) этапе интегрированной олимпиады по истории, литературе, МХК и искусству «Искусство ради людей. Товариществу передвижных художественных выставок посвящается», проводившегося в октябре 2016 г. (руководителем команды был руководитель научного общества гимназии Семенов Д. Г., имеется сертификат, подтверждающий участие команды в этапе олимпиады);

Участие обучающихся в конкурсах и викторинах

1. Команда МБОУ гимназия № 9 стала участником городского конкурса на лучшее научное общество среди образовательных учреждений г. Мурманска, проводившееся в декабре 2016 г. (руководителем команды стал руководитель школьного научного общества Семенов Д. Г., имеется сертификат участия в конкурсе);
2. Участие обучающихся в различных тематических конкурсах: «British bulldog» (английский язык), «Кенгуру» и «на кубок Андреева» (математика), «Золотое руно» (история) и т.д.

Участие обучающихся в научных конференциях:

1. Обучающиеся гимназии Белевских Анастасия (научный руководитель М. Н. Шамарухина, секция «Экономика. Право. Политология») и Бадюкевич Максим (научный руководитель Д. Г. Семенов, секция «Историческое краеведение. Этнология») стали участниками муниципальной выставки-конференции школьников «Юные исследователи – Будущее Севера – 2016», проводившейся 26-30 сентября 2016 г. Белевских Анастасия стала победителем в своей секции;
2. Обучающиеся гимназии Белевских Анастасия (научный руководитель М. Н. Шамарухина) стала победителем XI соревнований молодых исследователей в Северо-Западном федеральном округе РФ «Шаг в будущее» и призером II-ой степени XIX Региональной научной и инженерной выставки молодых исследователей «Будущее Севера», проводившихся в октябре 2016 г.
3. Школьная научно-практическая конференция (проводилась 25 апреля 2017 г.): в конференции приняли участие 32 обучающихся в 3-х секциях. Организаторами конференции являлись Нагорняк А. М. и Кондратьева Е. А. Научные руководители, подготовившие участников конференции: И. Л. Бекташ (4 участника), Семенов Д. Г. (2 участника), М. Н. Шамарухина (2 участника), А. М. Нагорняк (2 участника), Зиновьев Е. О. (1 участник), Кондратьева Е. А. (1 участник), В. Н. Дремлюга (2 участника), Пустынникова Ю. Ю. (5 участников), Шпилько Н. В. (1 участник), Е. В. Ермолина (1 участник), Рыбина В. В. и Ершова Н. Н. (11 участников на двоих);
4. Обучающиеся А. Лебедев и А. Кулик (научный руководитель А. М. Нагорняк) стали призерами Всероссийской студенческой научно-технической конференции (СНТК-2017), проводившейся на базе ФГБОУ ВО «Мурманский Государственный технический университет»;
5. Обучающаяся гимназии Мамайчук В. (научный руководитель Д. Г. Семенов) стала призером II-ой степени военно-исторических чтений учащихся образовательных учреждений города Мурманска «Города-герои» и «Города, удостоенные звания «Город воинской славы», проводившихся 21 апреля 2017 г.

**Популяризация научно – исследовательской работы среди учащихся гимназии,
проведение просветительской деятельности в области популяризации науки,
деятельности ученых и т.д.**

1. Лекция главного археографа Государственного архива Мурманской области Дмитрия Анатольевича Ермолаева для параллели 11-х классов на тему «Мурманск, каким он не стал...», посвященная 100-летию города-героя Мурманска (организатор руководитель научного общества Д. Г. Семенов);
2. Проведение интеллектуальной игры «Своя игра» в рамках Недели правовых знаний для команд 10-11-х классов 26 ноября 2016 г. (ответственные Д. Г. Семенов, А. С. Хамицевич, М. Н. Шамарухина);
3. Проведение недели российской науки (первая неделя февраля 2017 г.):
 - проведение тематических классных часов (ответственные Е. О. Зиновьев, С. В. Козлова, И. Л. Бекташ, Н. Н. Ершова, М. Н. Шамарухина);
 - проведение конкурса «Живая классика» (ответственные И. Л. Бекташ и Н. А. Бушмакин)
 - встреча с писателем (И. Л. Бекташ);
 - математическая игра «Морской бой» в параллели 5-х классов (ответственная О. В. Куртева);
 - проведение интеллектуальной игры «Своя игра» для параллели 8-х классов (ответственный Е. О. Зиновьев);
 - проведение в рамках проекта Российского военно-исторического общества «Памятные даты истории Отечества» работы исторической лаборатории для параллели 6-х классов по теме «Князья и их дружины», приуроченной к юбилею побед над половцами В. Мономаха, работа лаборатории отмечена на сайте Российского военно-исторического общества (ответственный Д. Г. Семенов);
4. Мероприятия в рамках празднования 72-ой годовщины Победы в Великой Отечественной войне: проведена работа исторической лаборатории в параллели 11-х классов по теме «Драмы Великой Отечественной: приграничное сражение» (ответственный Д. Г. Семенов).

Обобщение работы

в области организации научно-исследовательской работы обучающихся гимназии

1. Д. Г. Семенов выступил с докладом по теме Методы повышения эффективности научно-исследовательской деятельности учащихся» на городской научно-практической конференции педагогов «Исследовательская деятельность в школе: опыт, проблемы, перспективы», прошедшая 25 октября 2016 г.;

Повышение квалификации в области организации научно-исследовательской работы обучающихся

1. В 2015-2016 учебном году Семенов Д. Г. прошел курс обучения в ГАУДО МО «Лапландия» на годичном областном семинаре по проблемам молодежного научного творчества «Развитие научно-исследовательской деятельности обучающихся» по программе «Школа молодого научного руководителя» (Свидетельство № 4181).

Научная работа, участие в научных конференциях и публикации педагогов гимназии

1. Д. Г. Семенов выступил с докладом по теме «Мурманск в советском военном планировании 1920-х-1930-х гг.» на межрегиональной научной конференции «Мурман и Российская Арктика: прошлое, настоящее, будущее», посвященная 100-летию Мурманска (г. Мурманск, 26-28 сентября 2016 г.); на основе доклада опубликована статья: Семенов Д. Г. Мурманск в советском военном планировании 1920-1930-х гг. // Мурман и Российская Арктика: прошлое, настоящее и будущее: материалы межрегиональной научной конференции, 26-28 сентября 2016 г. – Мурманск: МАГУ, 2016 – С. 47-53;
2. Д. Г. Семенов заочно выступил с докладом по теме «Подводные силы Северного флота в советско-финляндской войне 1939-1940 гг.» на конференции «Научные встречи в Полярном», посвященной 100-летию образования Флотилии Северного Ледовитого океана и 110-летию со дня создания подводного флота России (25 ноября 2016 г., г. Полярный). На основе доклада опубликована статья: Семенов Д. Г. Подводные силы Северного флота в советско-финляндской войне 1939-1940 гг. // Научные встречи в Полярном: сборник материалов научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня основания флотилии Северного Ледовитого океана и 110-летию создания подводного флота России, 25 ноября 2016 г. – Полярный: Городской историко-краеведческий музей г. Полярный, 2016. – С. 39-44;

На основе вышеизложенного считаю, что в течении учебного года задачи, стоявшие перед школьным научным обществом решены и цели достигнуты. При разработке плана работы на следующий год необходимо учесть следующее:

- количественно и качественно расширить участие обучающихся в исследовательской деятельности (конференции, конкурсы и т.д.), усилить подготовку, для чего необходимо усилить методическую поддержку научных руководителей;
- установить более тесный контакт с родителями (ориентирование родителей на участие их детей в научно-исследовательских проектах, материальная и моральная помощь и поддержка с их стороны).

30.05.2017

Руководитель школьного научного общества
МБОУ гимназия № 9 _____(Семенов Д. Г.)