

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
города Набережные Челны «Гимназия №77»

Проект
Научное общество учащихся
МАОУ «Гимназия №77»
«Открытие»

Направленность: естественно-научная
Срок реализации: долгосрочный

Авторы проекта: Багаутдинова Альбина Марсельевна,
заместитель директора по учебно - методической работе
МАОУ «Гимназия №77»

Яковлева Любовь Григорьевна, методист, педагог
дополнительного образования
МАУ ДО «ДЭБЦ №4»

Набережные Челны, 2018

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Делая открытия – мы познаем мир!

1.1 Актуальность проекта

Современная система образования столкнулась с беспрецедентной в своей истории задачей. Темпы и содержание происходящих вокруг изменений необычайно высоки. Современная школа должна готовить своих учеников к жизни в новом мире. Что сегодня важно в начальной школе кроме простейших знаний по математике и правописанию? Умения и навыки, полученные в детстве, легко переносятся в дальнейшем во все виды деятельности. Данный проект особенно актуален сегодня в связи с тем, что НОУ создает все условия для того, чтобы талант детей развивался, чтобы у них было, где заниматься и с кем заниматься расширением кругозора, подготовкой к олимпиадам, конкурсам, научно-практическим конференциям. Работа в НОУ «Открытие» даёт ученикам всех классов огромные возможности для закрепления многих учебных навыков и приобретения новых компетенций. Эта модель - одна из перспективных организационных форм, содействующих развитию проектно-исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ФГОС НОО, нового поколения требует использования в образовательном процессе технологий деятельностного типа, методы проектно-исследовательской деятельности определены как одно из условий реализации основной образовательной программы начального общего образования. Современные развивающие программы включают проектную деятельность в содержание различных курсов и внеурочной деятельности.

Реализация данного проекта позволит увеличить количество учащихся занимающихся исследовательской и проектной деятельностью, которая существенно поможет им в освоении наук не только школьной программы, но и в дальнейшем обучении в высших учебных заведениях.

1.2 Новизна проекта

Уникальность и новизна данного проекта заключается в том, что он рассчитан на учащихся начальных классов, учителей, родителей МАОУ «Гимназия №77» и пользователей социальных сетей.

Под учебно-исследовательской деятельностью школьников понимается процесс решения ими научных и личностных проблем, имеющий своей целью построение субъективно нового знания.

Под самостоятельностью школьника в учебно-исследовательской деятельности подразумевается, что научный руководитель консультирует, советует, направляет, наталкивает на возможные выводы, но, ни в коем случае не диктует и не пишет работу за ученика. Учебное исследование сохраняет логику исследования научного, но отличается от него тем, что не открывает объективно новых для человечества знаний.

Поэтому при организации образовательного процесса на основе исследовательской деятельности на первое место встает задача проектирования исследования.

Перед тем, как начинать со школьниками исследования, необходимо четко поставить цели и задачи.

Главной целью организации исследований школьников является развитие их исследовательской позиции, навыков аналитического мышления. Из этого следует, что на каждом этапе исследований нужно дать учащемуся определенную свободу в работе.

При развитии исследовательской деятельности эти позиции сталкиваются с реалиями: нет готовых эталонов знания, которые столь привычны для классной доски: явления, увиденные в живой природе чисто механически не вписываются в готовые схемы, а требуют самостоятельного анализа в каждой конкретной ситуации.

Учебно-исследовательская деятельность - это деятельность учащихся, связанная с решением творческих и исследовательских задач с заранее неизвестным решением.

Учащиеся могут овладеть всем комплексом знаний по организации научно-исследовательской работы, приобрести навыки сбора и обработки фактического материала, проведения исследования, познакомиться с требованиями, предъявляемыми к оформлению и публичному представлению результатов своего труда.

Педагогическая целесообразность проявляется в возможности индивидуализации образовательной траектории учащегося для формирования таких личностных результатов как «готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни».

Главным результатом исследовательской деятельности является интеллектуальный продукт, устанавливающий ту или иную истину в результате процедуры исследования и представленный в стандартном виде. А также участвовать в организации социально-значимой общественной деятельности школьников, способствующей приобретению участниками проекта навыков социального поведения и применению их в повседневной жизни, сплочению коллектива учащихся, их саморазвитию и самовыражению.

В содержание проекта введены мероприятия, которые имеют практическую значимость. Учащиеся, которые будут выполнять роль члена Совета НОУ, будут включены в подготовку материалов для размещения на Web-сайте.

В ходе реализации проекта предполагается использование таких технологий, как «критическое мышление», «креативное мышление», «информационно-коммуникативные».

Проект позволяет реализовать актуальные в настоящее время основные принципы – научность, доступность, добровольность, субъектность, деятельностный и личностный подходы, преемственность, результативность, партнерство, творчество и успех.

Мероприятия проводятся в разнообразных формах организации деятельности учащихся:

- работа творческих объединений по направлениям;
- организация индивидуальных консультаций, практических занятий;
- организация и проведение заседаний научного общества;
- проведение предметных недель;
- индивидуальная и групповая работа обучающихся над проектами под руководством учителей и других специалистов;
- проведение научно-практической конференции.

Использование в ходе реализации проекта нетрадиционных форм и методов, делает его привлекательным, доступным, интересным, вызывая положительные эмоции и желание стать его активным участником.

Проект очень полезен для ребят тем, что развивает их творческий потенциал, помогает открыть в себе новые способности, реализовать свои идеи и потребность в лидерстве.

В проекте главное внимание уделено совместной деятельности учащихся, педагогов и их родителей.

1.3 Цель и задачи проекта

Цель: создание научного общества учащихся «Открытие».

Задачи:

1. Разработать положение НОУ «Открытие», эмблему, девиз, и Web-сайт.
2. Организовать работу по развитию одаренности учащихся через оптимальное сочетание основного и дополнительного образования.

1.4 География проекта

Оказать практическую помощь педагогам, учащимся и их родителям при выполнении исследований в МАОУ «Гимназия №77» и желающих учащихся из других учебных заведений города.

1.5 Целевая аудитория

№ п/п	Качественный состав целевых групп	Количественный состав (чел.)
1	Педагоги гимназии №77	10
2	Члены Совета НОУ «Открытие»	10

3	Члены комитета «Образование» школьного самоуправления.	10
4	Представители родительского комитета гимназии.	3
	Итого:	26

1.6. Ожидаемые результаты

- Краткосрочные результаты:

1. Организация работы НОУ «Открытие».
2. Организация научно-практической конференции «Открытие».
3. Выпуск сборника научно-исследовательских работ учащихся.
4. Разработка Web-сайта научного общества учащихся начальных классов.

- Долгосрочные результаты

1. Создание системы работы по научно-исследовательской работе в МАОУ «Гимназия №77».
2. Развитие материальной базы: создание банка аудио и видео материалов, оснащение школьным лабораторий необходимыми ресурсами и оборудованием.
3. Организация научно-практической конференции для учащихся 1-11 классов «Открытие».
4. Установление прочных связей с общеобразовательными, дополнительными и высшими учебными учреждениями города и Республики Татарстан.

2. ПЛАН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№	Комплекс мер	Место проведения	Срок проведения	Ответственный
1 этап – подготовительный				
1.	Планирование реализации основных направлений проекта	МАОУ «Гимназия №77»	сентябрь	Багаутдинова А.М. Некрасова И.А. Газизова Р.Р.

2.	Анкетирование среди учащихся 1-11 классов	Кабинеты гимназии №77	сентябрь	Некрасова И.А., кл.руководители
3.	Определение количества участников проекта, состава групп.	МАОУ «Гимназия №77»	сентябрь	Зам. директора по УВР Газизова Р.Р.
4.	Разработка положения НОУ «Открытие», основываясь на мнения учащихся гимназии №77.	МАОУ «Гимназия №77»	октябрь	Зам. директора по УВР Багаутдинова А.М.
5.	Разработка плана работы НОУ	МАОУ «Гимназия №77»	октябрь	Зам. директора по УВР Багаутдинова А.М. Некрасова И.А. Газизова Р.Р.
2 этап – основной				
6.	Подбор информационных ресурсов для реализации проекта.	МАОУ «Гимназия №77»	сентябрь	Зав. Библиотекой Багаутдинова А.М. Яковлева Л.Г.
7.	Проведение обучающих мастер-классов по организации научно-исследовательской работы с учащимися среди учителей и родителей гимназии.	МАОУ «Гимназия №77»	1 раз в месяц	Багаутдинова А.М. Яковлева Л.Г.
8.	Проведение общего собрания НОУ «Открытие»	МАОУ «Гимназия №77»	1 раз в год	Директор Бариева Г.А. Зам. директора по УВР Багаутдинова А.М. Спикер ШСУ
9.	Выборы Совета НОУ (председатель, руководители предметных секций, секретарь)	МАОУ «Гимназия №77»	ноябрь	Спикер ШСУ Зам. директора по УВР Багаутдинова А.М.
10.	Организация предметных секций НОУ	МАОУ «Гимназия №77»	ноябрь	. Зам. директора по УВР Багаутдинова А.М. Члены Совета НОУ «Открытие»
11.	Распределение учащихся среди учителей предметников по результатам анкетирования.	МАОУ «Гимназия №77»	ноябрь	Зам. директора по УВР Багаутдинова А.М. Члены Совета НОУ «Открытие»
12.	Создание цифрового образовательного	МАОУ «Гимназия №77»	ноябрь	Яковлева Л.Г.

	ресурса «Твоя исследовательская работа».			
13.	Организация индивидуальных консультаций для учащихся, и их родителей	МАОУ «Гимназия №77»	в течение года	Члены Совета НОУ «Открытие» Яковлева Л.Г.
14.	Подготовка и проведение научно-практической конференции «Открытие».	МАОУ «Гимназия №77»	апрель	Багаутдинова А.М. Никкульшина Л.В. Катаева Ю.А. Яковлева Л.Г. Члены комитета «Образование» школьного самоуправления. Представители родительского комитета гимназии. Члены Совета НОУ «Открытие»
15.	Выпуск сборника научных работ учащихся.	МАОУ «Гимназия №77»	май	Яковлева Л.Г. Члены комитета «Образование» школьного самоуправления. Члены Совета НОУ «Открытие»
16.	Участие победителей школьной конференции «Открытие» в научно-практических конференциях муниципального, регионального, республиканского, всероссийского, международного уровня.	общеобразовательные и высшие учреждения города и Республики Татарстан.	в течение года	Яковлева Л.Г. Члены комитета «Образование» школьного самоуправления. Члены Совета НОУ «Открытие»
17.	Создание банка данных одарённых обучающихся на основе наблюдения, психологической диагностики, практической деятельности.	МАОУ «Гимназия №77»	2013-2023г.	Яковлева Л.Г. Члены комитета «Образование» школьного самоуправления. Члены Совета НОУ «Открытие»
18.	Организация работы по	МАОУ «Гимназия	ноябрь	Цибякова М.М.

	созданию Web-сайта НОУ «Открытие».	№77»	декабрь 2018г.	Члены комитета «Образование» школьного самоуправления. Члены Совета НОУ «Открытие»
3 этап - заключительный				
19.	Проведение круглого стола по итогам реализации проекта.	Актовый зал гимназии №77	апрель 2023г.	Директор Бариева Г.А. Багаутдинова А.М. Никульшина Л.В. Газизова Р.Р. Катаева Ю.А. Члены комитета «Образование» школьного самоуправления. Члены Совета НОУ «Открытие»
20.	Оформление стенда «Участники проекта НОУ «Открытие»	МАОУ «Гимназия №77»	май 2013-2023	Члены Совета НОУ «Открытие» Спикер ШСУ Члены комитета «Образование» школьного самоуправления.
21.	Размещение информации в СМИ по итогам реализации проекта.	МАОУ «Гимназия №77»	май 2023	Некрасова И.А. Члены Совета НОУ «Открытие» Члены комитета «Образование» школьного самоуправления.
22.	Презентация результатов по реализации проекта на заседании педагогического совета гимназия №77».	Актовый зал гимназии №77	Май 2023	Багаутдинова А.М. Некрасова И.А. Члены Совета НОУ «Открытие» Спикер ШСУ

3. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА

	Ответственные лица	Ф.И.О.
1	Руководитель проекта	Багаутдинова А.М.
2	Члены Совета НОУ «Открытие»	Косогорова Дарья, учащаяся 9 «А» класса Степанова Инна, учащаяся 10 «В» класса

3	Ответственный за информирование и популяризацию	Зуев Дмитрий-учащийся 10 «А» класса
4	Ответственный за проведение работ	Стародворская, спикер ШСУ
5	Модератор	Яковлева Л.Г.-педагог дополнительного образования

4. РЕСУРСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Проект предусматривает наличие необходимых ресурсов:

Информационные ресурсы: Интернет – ресурсы, услуги гимназической и городских библиотек.

Человеческие ресурсы: учащиеся, учителя, родители гимназии №77.

Материально – технические ресурсы: компьютер, принтер, сканер, программа Microsoft Office PowerPoint.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

4.1 Прогнозируемые социальные эффекты

Стейкхолдеры	Социальные эффекты
Учредитель	Повышение познавательной и интеллектуальной культуры учащихся города.
Обучающиеся	1. Формирование познавательных, коммуникативных и регулятивных УУД. 2. Способствовать мотивации к проектной и исследовательской деятельности. 3. Повышение социальной активности и подготовка учащихся к самореализации в обществе.
Родители	Активизация деятельности родительской общественности гимназии. Повышение информированности родителей

	об организации деятельности НОУ «Открытие».
Педагогический коллектив	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение качества знаний в рамках изучения предмета. 2. Расширение информационного пространства и создание широкого круга толерантного неформального общения. 3. Организация внеурочной деятельности как результат реализации ФГОС.
Партнеры	Получение возможностей участия в деятельности направленной на повышение познавательной активности подрастающего поколения и их профессионального самоопределения.

4.2 Оценка эффективности проекта

Социальная оценка проекта может быть дана:

- Семьями учащихся.
- Педагогическим сообществом общеобразовательных учреждений города Набережные Челны и Республики Татарстан.
- Представителями учреждений дополнительного образования и высших учебных заведений города Набережные Челны и Республики Татарстан.

Количественные показатели эффективности реализации проекта будут достигнуты за счет увеличения учащихся вовлеченных в учебно-исследовательскую деятельность.

Качественные показатели эффективности по проекту могут быть достигнуты за счет:

- роста успеваемости учащихся по учебным предметам;
- результативности в конкурсах различного уровня.

4.3 Риски реализации проекта и пути их преодоления

Цели проекта могут быть частично недостижимы под влиянием следующих рисков:

Риски	Условия возникновения	Пути преодоления
Неэффективная работа членов Совета НОУ.	Отсутствие четкого распределения обязанностей среди членов Совета НОУ «Открытие».	Составление последовательного плана работы Совета НОУ и координация со стороны администрации МАОУ «Гимназия №77»
Уменьшение количества учащихся посещающих НОУ.	Ухудшение состояния здоровья. Низкая мотивация.	Привлечение учащихся старших классов к работе с младшими школьниками. Поощрение учащихся, имеющих портфолио достижений на итоговом празднике «За честь гимназии».
Отсутствие готового проекта или научно-исследовательской работы.	слабый контроль или его отсутствие со стороны учителей предметников, родителей.	Различные методы стимулирования: <ul style="list-style-type: none">• создание положительной мотивации;• оказание методической

		ПОМОЩИ;
--	--	---------

13. Основные критерии и показатели эффективности реализации проекта

Критерий эффективности	Условие (%)	Измеритель
Степень активности в рамках реализации Проекта	2013/2014 учебный год-150 учащихся (54%) 2014/2015 учебный год - 200 учащихся (71%) 2015/2016 учебный год-260 учащихся(93%)	Количество учащихся, задействованных в проекте
Участие учащихся в различных конкурсах разного уровня	2013/2014 учебный год -30 учащихся (11%) 2014/2015 учебный год - 60 учащихся (21%) 2015/2016 учебный год-90 учащихся(32%)	Количество участия в различных конкурсах разного уровня
Взаимодействие с социумом	Включенность в проект родителей	100 %

14. Дальнейшее развитие проекта

Данный проект имеет большие перспективы дальнейшего развития в содержательном и организационном плане.

Есть возможность использовать результаты проекта, которые в дальнейшем привлекут новых членов научного общества и активных пользователей на сайте НОУ. Будут способствовать формированию единого «информационного поля» в пределах города и Республики Татарстан.

Приложения

Приложение 1

Положение о научном обществе «Открытие»

Проблема работы с одаренными учащимися чрезвычайно актуальна для современного российского общества. Талантливые, одаренные люди являются мощным ресурсом общественного развития, способным раскрыть перед страной перспективы социально-экономического, культурного и духовно-нравственного преобразования. Забота об одаренных детях сегодня - это забота о развитии науки, культуры и социальной жизни России в будущем.

В национальной образовательной инициативе «Наша новая школа» отмечается, что главные задачи современной школы – раскрытие способностей каждого ученика, воспитание порядочного и патриотичного человека, личности, готовой к жизни в высокотехнологичном, конкурентном мире. Для этого необходимо в каждой общеобразовательной школе выстроить систему поиска, поддержки и сопровождения одарённых детей. Эту же идею поддерживает Александр Савенков «Обучать и воспитывать одаренного ребенка, можно не вырывая его из естественной микросреды «нормальных» сверстников, создав условия для развития и максимальной реализации, как возможностей одаренного ребенка, так и его «нормальных» одноклассников.

Не случайно в настоящий момент четко прослеживается в ученической среде повышение интереса к поиску и исследованию. Этому способствуют научные общества учащихся (НОУ).

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяют статус, цели и задачи научного общества, содержание и формы работы, права и обязанности членов научного общества, общие требования к творческим работам.

1.2. НОУ – это добровольное творческое формирование обучающихся МАОУ «Гимназия №77», стремящихся совершенствовать свои знания в различных областях, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки научно-исследовательской деятельности.

1.3. Научное общество «Открытие» действует с целью выявления и развития одаренных детей.

1.4. Целью НОУ является выявление и развитие обучающихся, способных к оригинальному, нестандартному решению творческих задач; создание условий для их самоопределения, самореализации; формирования личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий.

1.5. Задачи НОУ:

- способствовать раннему раскрытию интересов и склонностей обучающихся к научно – поисковой деятельности;
- воспитывать у школьников интерес к познанию мира, углубленному изучению дисциплин;
- развивать у обучающихся навыки научно-исследовательской работы, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
- формировать аналитическое и критическое мышление обучающихся в процессе творческого поиска и выполнения исследования;
- развивать у школьников навыки самостоятельной работы с литературой, обучать их методике обработки полученных данных и анализу результатов;
- воспитывать у обучающихся активную жизненную позицию;
- формировать единое школьное научное сообщество школьников со своими традициями;

- способствовать самоутверждению обучающихся, благодаря достижению поставленной цели и публикации полученных полезных результатов;
- поддержка тесного контакта с родителями, взаимодействие с ними в плане расширения кругозора учащихся в области научных достижений

2. Основные направления работы:

- 2.1. включение в исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их интересами;
- 2.2. обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования;
- 2.3. знакомство и сотрудничество с учителями-предметниками старшей школы в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы;
- 2.4. организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе исследований учащихся;
- 2.5. привлечение педагогов к руководству работами учащихся;
- 2.6. рецензирование работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах, конференциях;
- 2.7. подготовка и проведение научно-практических конференций;

Спектр научных направлений: по всем предметам

3. Содержание и формы работы

- 3.1. Создание банка данных одарённых обучающихся на основе наблюдения, психологической диагностики, практической деятельности.
- 3.2. Сотрудничество обучающихся и учителей предполагает следующие формы:
 - работа творческих объединений по направлениям;
 - организация индивидуальных консультаций, практических занятий;
 - организация и проведение заседаний научного общества;
 - проведение предметных недель;

- индивидуальная и групповая работа обучающихся над проектами под руководством учителей и других специалистов;
- проведение научно-практической конференции.

4. Права и обязанности

4.1. Членами научного общества могут быть рекомендованные учителями школьники, а также обучающиеся, изъявившие желание работать в НОУ и имеющие склонность к научному творчеству.

Членами НОУ являются школьники, занимающиеся исследовательской деятельностью, активно участвующие в реализации коллективных проектов.

4.2. Члены НОУ обязаны:

- самостоятельно углублять знания;
- регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества;
- участвовать в пропаганде знаний, активно работать в творческих группах;
- отчитываться о своей работе в творческой группе;
- участвовать в конференциях;
- строго соблюдать сроки выполнения исследовательских работ;
- участвовать в организации выставок.

4.3. Члены НОУ имеют право:

- выбора темы и формы исследования;
- получения методической и организационной помощи от руководителей кружков и консультантов;
- использования материальной базы образовательных учреждений;
- выступить с работой на конференции исследовательских работ учащихся;
- победители и призёры конференции «Открытие» получают возможность выступить с работой на научно-практических конференциях различного уровня.
- опубликовать работу в сборнике научных работ обучающихся;
- добровольно выйти из состава НОУ.

5. Организационная структура

5.1. Высшим органом является общее собрание, проводимое в начале года, на котором утверждается план работы Совета НОУ на год.

5.2. Руководитель НОУ создает комитет научно-практической конференции, осуществляет прием членов общества.

5.3. Ежемесячные заседания секций НОУ позволяют оказывать консультативную помощь учащимся в процессе работы над проектами, представленными на конференциях.

5.4. Результаты деятельности НОУ за год подводятся на итоговой научно-практической конференции «Открытие»

6. Формы работы НОУ:

6.1. **индивидуальная работа**, предусматривающая деятельность в 2-х аспектах:

- отдельные задания (подготовка разовых докладов, сообщений, подборка списка литературы, оказание помощи другим членам НОУ при подготовке докладов, изготовлении наглядных пособий, помощь в компьютерном оформлении работы и др.);
- работа с учащимися по отдельной программе (помощь в разработке тем научных исследований, оказание консультационной помощи и др.).

6.2. **групповая форма** (включает в себя работу над совместными исследовательскими проектами, где необходимо использовать информацию из разных предметных областей, знание компьютерных технологий).

6.3. **массовые формы** (совместные практические занятия с НОУ старших школьников, подготовка и проведение школьных предметных недель, олимпиад, интеллектуальных марафонов, участие в конференциях).

7. Общие требования к работам членов НОУ

7.1. Научно – исследовательскими поисковыми работами считаются работы:

освещающие факты, события, явления и их отдельные стороны, неизвестные ранее обучающемуся, связанные с научными

обобщениями, собственными выводами, полученными в результате самостоятельной исследовательской работы.

7.2. К работе должны прилагаться: список используемой литературы, рисунки, чертежи, фотоснимки, карты, графики, а также рецензия руководителя.

8. Подведение итогов работы НОУ и награждение победителей

8.1. Итоги работы НОУ подводятся на итоговом заседании.

8.2. Победители школьной конференции «Открытие» представляют свои работы на научно-практических конференциях различного уровня.

9. Материальная база НОУ

Материальная база НОУ формируется из собственных средств школы (библиотека, читальный зал, множительная техника, отдельные приборы, оборудование, стенды и др.).

10. Делопроизводство

10.1. Ведётся книга решений общего собрания, журнал заседаний. Отдельно ведутся папки работ по проектам.

10.2. Ведется книга учета членов Общества. Вся документация хранится у руководителя НОУ.

ПОЛОЖЕНИЕ

о гимназической конференции «Первые открытия» обучающихся 1–4 классов

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения гимназической конференции обучающихся, занимающихся учебно-исследовательской деятельностью, «Первые открытия» (далее – конференция), порядок участия в конференции и определения победителей.
2. Конференция проводится в целях выявления, поддержки и развития обучающихся, проявляющих склонность к исследовательской деятельности, пропаганды научных знаний.
3. Организатором конференции является МАОУ «Гимназия №77» .
4. В конференции принимают участие обучающиеся, осуществляющие учебно-исследовательскую деятельность по следующим направлениям: филология, математика, окружающий мир.

II. Порядок организации и проведения конференции

1. Конференция проводится ежегодно на основании приказа директора образовательного учреждения.
2. Конференция проводится в один этап.
3. В гимназической конференции организуется работа секций в соответствии с возрастной категорией участников и общностью тематики учебно-исследовательских работ. В каждой секции проводится презентация не более 9 учебно-исследовательских работ.
4. Авторы лучших работ становятся победителями конференции.

5. Для организации, проведения и подведения итогов гимназической конференции формируется оргкомитет и жюри.
6. Оргкомитет является исполнительным органом и несет ответственность за организацию и проведение гимназической конференции, ее делопроизводство и архив. Состав оргкомитета формируется из числа административных и педагогических работников гимназии.
7. Оргкомитет выполняет следующие функции:
- принимает заявки на участие в гимназической конференции, учебно-исследовательские работы обучающихся;
 - определяет сроки проведения гимназической конференции;
 - определяет критерии оценки учебно-исследовательских работ обучающихся;
 - утверждает состав и порядок работы жюри конференции;
 - разрабатывает программу проведения конференции;
 - организует проведение гимназической конференции;
 - проводит награждение победителей гимназической конференции.
8. Жюри осуществляет оценку представленных работ в соответствии с критериями, определенными оргкомитетом. Решение жюри принимается открытым голосованием простым большинством голосов. При равенстве голосов принимается решение, за которое голосовал председатель жюри. Результаты голосования и решение жюри заносятся в протокол (Приложение №1), который подписывается всеми членами жюри, принимавшими участие в заседании.

III. Подведение итогов конференции и награждение победителей

1. По итогам заочного тура гимназической конференции участники и руководители учебно-исследовательских работ получают свидетельства установленного образца (Приложение №2).

2. По итогам конференции победители награждаются Дипломами образовательного учреждения (Приложение №3). Руководителям учебно-исследовательских работ победителей конференции выдаются свидетельства установленного образца.

3. Работы победителей гимназической конференции могут быть рекомендованы к участию в городских, республиканских, российских конференциях.

Приложение 3

Результаты участия в научно-практических конференциях за 2017/2018 учебный год

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Ф.И. участника	Класс	Занятое место	Ф.И.О. руководителя
1.	Международный конкурс "Законы экологии" от проекта "Год экологии 2017"	23.10.2017	Григорьев Илья Михайлович	5В	2 место	Яковлева Любовь Григорьевна
			Тодоров Георгий Александрович	5В	3 место	Тодорова Юлия Рафаэловна Яковлева Любовь Григорьевна
			Нуриев Амир Альбертович	5В	3 место	Ахметшина Лилия Расиховна Яковлева Любовь Григорьевна
2	XII Всероссийский конкурс учебно-исследовательских экологических проектов «Человек на Земле»	25.10.2017	Янтуганова Ева	3	Диплом 2 степени	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Нуриев Амир	9в	Диплом 4 степени	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Сабитов Руслан	7в	Диплом 4 степени	Яковлева Любовь Григорьевна
			Бурасов Артемий	3	Диплом 2 степени	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
3	Республиканская научно-практическая экологическая	30.10.2017	Габдулхаков Тимур	8Б	3 место	ШарафутдиноваРамиляДабировна

	конференция школьников «Экология, город и мы»					Яковлева Любовь Григорьевна
			Нуриев Амир	9В	3 место	Ахметшина Лилия Расиховна Яковлева Любовь Григорьевна
			Бикбаев Андрей	8 Б	Диплом участника	Ахметшина Лилия Расиховна Яковлева Любовь Григорьевна
4	III Региональная научно-практическая конференция «Создание историко-культурного и духовного наследия России»	12.12.2017	Мусаева Аиша	10 кл.	Диплом лауреата	Сафина Ландыш Рафаэловна
5	Республиканская экологическая конференция школьников «Экоград»	12.12.2017	Колпакова Мария Тохтаев Кирилл	5В	1 место	Ахметшина Лилия Расиховна Яковлева Любовь Григорьевна
			Нуриев Амир	9В	3 место	Ахметшина Лилия Расиховна Яковлева Любовь Григорьевна
			Утробин Руслан	5В	2 место	Яковлева Любовь Григорьевна
6	Научно-практическая конференция «Я-исследователь»	13.12.2017	Корнилов Игорь	9В	1 место	Гильмиева Гульчачак Загитовна Яковлева Любовь Григорьевна
			Бикбаев Андрей	8Б	2 место	Ахметшина Лилия Расиховна Яковлева Любовь Григорьевна

			Хакимов Марат	10А	1 место	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			Мамадияров Артур	9 В	2 место	Ильясова ЛайсираБарие вна Яковлева Любовь Григорьевна
			Степанова Инна	8А	1 место	Печникова Надежда Васильевна
7	«Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» Номинации «Перспектива»	14.12.2017	Корнилов Игорь	9В	2 место	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			Гильмиев Булат	7А	Победитель	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			Акульчев Никита	11А	участник	Ахметшина Татьяна Ивановна Яковлева Любовь Григорьевна
8	Региональная научно- практическая конференция школьников "День науки"	14.12.2017	Несифорова Софья	5А	3 место	Яковлева Любовь Григорьевна
			Тодоров Георгий	5В	2 место	Тодорова Юлия Рафаэловна Яковлева Любовь Григорьевна
			Степанова Инна	8А	2 место	Печникова Надежда Васильевна
			ФатиховаАлия, Мухаметдинова Аделина	7А	Почетная грамота	ХалиуллинаГ алияКалимул ловна Яковлева Любовь Григорьевна

			Белов Федор	7В	Почетная грамота	Белов Алексей Владимирович Яковлева Любовь Григорьевна
			Косогорова Дарья	8А	Свидетельство участника	Аюкаева Фариды Садыковна Яковлева Любовь Григорьевна
9	Республиканская научно-практическая конференция школьников «Молодежь в научном поиске»	14.12.2017	Корнилов Игорь Романович	9В	3 место	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			Бикбаев Андрей	9В	призер	Ахметшина Лилия Расиховна Яковлева Любовь Григорьевна
			Мусаева Аиша	10 кл	Диплом лауреата	Сафина Ландыш Рафаэловна
10	Республиканская научно-практическая конференция школьников «На крыле науки»	16.12.2017	Гильмиев Булат	7А	Диплом участника	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			Хакимов Марат	10А	Диплом участника	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			Корнилов Игорь	9В	Диплом участника	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			ФатиховаАлия, Мухаметдинова Аделина	7А	Диплом участника	ХалиуллинаГ алияКалимул ловна Яковлева Любовь

						Григорьевна
			Тодоров Георгий Александрович	5В	Призер	Тодорова Юлия Рафаэловна
			Степанова Инна	8А	2 место	Печникова Надежда Васильевна
11	XVI Рождественские чтения	02.01.2018	Гильмиев Булат	7А	2 место	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
12	Региональная научно-практическая конференция «В науку первые шаги»	19.01.2018	Гильмиев Булат	7А	1 место	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			Колпакова Мария Тохтаев Кирилл	5В	сертификат	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Бикбаев Андрей	9В	3 место	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Косогорова Дарья	8А	сертификат	Аюкаева Фарида Садыковна
			Нуриев Амир	9В	сертификат	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Тодоров Георгий	5В	1 место	Тодорова Юлия Рафаэловна Яковлева Любовь Григорьевна
			Коргутлов Артем	8В	сертификат	Ахметшина

						Татьяна Ивановна Яковлева Любовь Григорьевна
13	Республиканская научно-практическая конференция одаренных детей «От школьных знаний к научному поиску» (МАУ ДО «ДЭБЦ» г. Елабуга)	30.01.2018	Зайцева Светлана	8А	2 место	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
14	Муниципальный этап республиканского фестиваля-конкурса творческих работ «ДОРОГА В КОСМОС»	14.02.2018	Улеев Даниил	10А	1 место	Гильмиева Гульчачак Загитовна Яковлева Любовь Григорьевна
15	«Региональный конкурс исследовательских работ «Исследователь» в рамках Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского»	16.02.2018	Косогорова Дарья	8а	3 место	Аюкаева Фарида Садыковна
			Зайцева Светлана	8а	сертификат	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
16	XXIV Поволжская научно-экологическая конференция им. А.М. Терентьева	16.02.2018	Зайцева Светлана	8А	Свидетельство участника	Ахметшина Лилия Расиховна Яковлева Любовь Григорьевна
17	III Всероссийская научная конференция учащихся в КФУ (Набережночелн	17.02.2018	Тохтаева Карина	9В	3 место	Яковлева Любовь Григорьевна Волкова Любовь Вениаминовна

	инский институт)					а
			Корнилов Игорь	9В	сертификат	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			Бикбаев Андрей	9В	сертификат	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Степанова Инна	8А	3 место	Печникова Надежда Васильевна
			Косогорова Дарья	8А	2 место	Аюкаева Фарида Садыковна
18	Муниципальный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов	28.02.2018	Томашова Анастасия	10А	Сертификат участника	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			Мячкина Елизавета	10А	Сертификат участника	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
19	Международная научно-практическая конференция школьников «Школьная наука - инновационный потенциал будущего» в НГТТИ	01.03.2018	Бикбаев Андрей	9В	грамота	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Корнилов Игорь	9в	2 место	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			Косогорова Дарья	8А	3 место	Аюкаева Фарида Садыковна Яковлева Любовь

						Григорьевна
			Тодоров Георгий	5В	2 место	Тодорова Юлия Рафаэловна
			Колпакова Мария Тохтаев Кирилл	5В	грамота	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Несифорова Софья	5А	грамота	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Гильмиев Булат	7А	2 место	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			ХакимовМарат	10А	грамота	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			Тохтаев Кирилл	5Б	1 место	Яковлева Любовь Григорьевна Волкова Любовь Вениаминовн а
20	Муниципальног о этапа 19-й Всероссийской олимпиады учебных и научно- исследовательск их проектов детей и молодежи «Созвездие - 2018»	02.03.2018	Колпакова Мария Тохтаев Кирилл	5В	Свидетельство участника	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Габдулхаков Тимур	8Б	Свидетельство участника	Шарафутдино ваРамиляДаб ировна Яковлева Любовь Григорьевна

			Сабитов Руслан	7В	Свидетельство участника	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Хакимов Марат	10А	3 место	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			Гильмиев Булат	7А	Свидетельство участника	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			Гатауллин Роберт	5 В	Свидетельство участника	Яковлева Любовь Григорьевна
			Нуриев Амир	9В	2 место	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Улеев Даниил	10А	3 место	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			Акульчев Никита	11А	2 место	Ахметшина Татьяна Ивановна Яковлева Любовь Григорьевна
21	Республиканско й научно-практической конференции школьников «Биологические науки: прошлое, настоящее, будущее» в КФУ	02.03.2018	Габдулхаков Тимур	8Б	сертификат	ШарафутдиноваРамяляДаб ировна Яковлева Любовь Григорьевна
			Зайцева Светлана	8а	сертификат	Яковлева Любовь

	(Елабужский институт)					Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Нуриев Амир	9В	сертификат	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
22	VIII Республиканская научно- практическая конференция для учащихся 5-8 классов «Ломоносовские чтения»	24.03.2018	Белов Федор	7 «А»	сертификат	Белов Алексей Яковлева Любовь Григорьевна
			Нуриев Амир	9 «В»	3 место	Ахметшина Лилия Расиховна Яковлева Любовь Григорьевна
			Гильмиев Булат	7 «А»	сертификат	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			Косогорова Дарья	8 «А»	Грамота	Аюкаева Фарида Садыковна Яковлева Любовь Григорьевна
			Корнилов Игорь	9 «В»	Грамота	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			Тодоров Георгий	5 «В»	3 место	Тодорова Юлия Рафаэловна Яковлева Любовь Григорьевна
			ФатиховаАлия, МухаметхановаА делина	7 «А»	сертификат	ХалиуллинаГ алияКалимул ловна Яковлева

						Любовь Григорьевна
			Тохтаев Кирилл	5 «Б»		Яковлева Любовь Григорьевна Волкова Любовь Вениаминовна
			Сафина Диана	7в	3 место	Сафина Ландыш Рафаэловна
			Шакирова Рамиля	10 кл	сертификат	Сафина Ландыш Рафаэловна
			Степанова Инна	8 «А»	сертификат	Печникова Н.В.
23	V региональная конференция учебно-исследовательских работ «В мире знаний»	24.03.2018	Юдин Илья	7 «А»	2 место	Миннибаев Ильшат Ильдарович
			Цибяков Богдан	4 «Б»	3 место	
			Камалов Амир		1 место	
24	V Региональной научно-практической экологической конференции для младших школьников «Юннат-2018»	23.03.2018	Ахунов Тагир	2 кл	1 место	
			Шайхлахметова Арслан	5 «Б»	3 место	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Петров Владислав	3 «В»	3 место	
			Тазиева Таира	1 «А»	1 место	
			Иванов Артур	4 «Б»	1 место поощрительное	
			Тахавиев Амир	4 «А»	2 место	
			Колпакова Мария, Мингазов Арслан, Гатупова Камилла	5 «В»	2 место	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Сонинский Валерий	5 «В»	2 место	Яковлева Любовь Григорьевна
			Мугатарова Камилла		5 место	
			Богатова Алла	3 «А»	2 место	
			Янтуганова Ева		1 место	
Шербинина Милана	3 кл.	2 место				

25	Научно-практическая олимпиада в золотой горке	24.03.2018	Колпакова Мария, Мингазов Арслан, Гатупова Камилла	5 «В»	Благодарственное письмо	Яковлева Любовь Григорьевна
			Юдин Илья	7 «А»	Благодарственное письмо	Миннибаев Ильшат Ильдарович
26	VI Республиканский конкурс экологической социальной рекламы «Город под защитой детства»	05.03.2018	Колпакова Мария, Мингазов Арслан, Тохтаев Кирилл	5 В	3 место	Яковлева Любовь Григорьевна
27	Республиканская научно-практическая конференция «Что, как и почему-разберусь и объясню»	24.04.2018	Иванов Артур	4 «Б»		Якупова Фарида Фазыловна
			Мугаттарова Камилла	3 «З»		Якупова Фарида Фазыловна
28	II Всероссийский Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения».					
29	II Всероссийская (XVIII Поволжская) научная конференция учащихся им. Н.И. Лобочевского	31.03.2018	Косогорова Дарья	8А	Диплом участника	Аюкаева Фарида Садыковна
			Хакимов Марат	10А	Диплом участника	Гильмиева Гульчачак Загитовна
30	Научно-практическая конференция «Современность и будущее космонавтики».	12.04.2018	Ласиков Валера	7А	1 место	Гильмиева Гульчачак Загитовна Яковлева Любовь Григорьевна
			Томашова Анастасия	10А	1 место	Яковлева Любовь Григорьевна Гильмиева Гульчачак Загитовна

			Мячкина Елизавета	10А	1 место	Яковлева Любовь Григорьевна ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на
			ГазизоваКамиля	9 класс	призер	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов наЯковлева Любовь Григорьевна
31	V региональная творческая конференция «Елабужский Парнас»	11.04.2018	Томашова Анастасия	10А	Диплом участника	Бураева Оксана Геннадьевна
			ТимергалинаДил яра	10б	Диплом участника	Бураева Оксана Геннадьевна
			ФатиховаАлия	7А	Диплом участника	ЗиганшинаРа мзияСулейма новна
			Белякаева Дарья	2Б	1 место	Третьякова Валентина Николаевна
32	Региональная научно- практическая конференция школьников «Наше наследие».	14.04.2018	Ласиков Валера	7А	1 место	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на Яковлева Любовь Григорьевна
			ТимергалинаДил яра	10б	Диплом участника	Бураева Оксана Геннадьевна
			Цибяков Богдан	4В	1 место	Яковлева Любовь Григорьевна
			Сафина Диана		3 место	Сафина Ландыш Рафаэловна
			Шакирова Рамиля		2 место	ЗиганшинаРа мзияСулейма новна
			Несифорова Софья	5А	Диплом участника	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
33	Республиканская , с международным участием, конференция	14.04.2018	Хакимов Марат	10А	Сертификат участника	ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на
			Косогорова Дарья	8А	Диплом победителя	Аюкаева Фарида

	исследовательских работ учащихся «Малые Давыдовские чтения»					Садыковна
			Зайцева Светлана	8а	Диплом победителя Приз детского жюри	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Тохтаева Карина	9В	Диплом победителя Приз зрительских симпатий	Яковлева Любовь Григорьевна
			Зигангирова Алина	7Б	Диплом победителя Приз детского жюри	Зигангирова Илюса Шагидуловна
			Томашова Анастасия	10А	Сертификат участника	Яковлева Любовь Григорьевна
			Чувашов Данил	7В	Диплом за 2 место в чемпионате Научных состязаний	Бураева Оксана Геннадьевна
					Сертификат участника	Бураева Оксана Геннадьевна
34	VII республиканские научно-практические чтения имени А.С. ТАЙСИНА «Край, в котором я живу»	18.04.2018	Тохтаева Карина	9В	Диплом победителя	Яковлева Любовь Григорьевна Гильмиева Гульчачак Загитовна
			Фаррахова Фарид	6в	Диплом лауреата 3 степени	Яковлева Любовь Григорьевна Корелова Светлана Владимировна
			Шайхлахметов Арслан	5 «Б»	Диплом лауреата 2 степени	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Тохтаев Кирилл	5 «Б»	Диплом лауреата 1 степени	Яковлева Любовь Григорьевна

						Волкова Любовь Вениаминовна
			Шайхлахметов Амир	3	Сертификат участника	СадриеваАлсу Ринатовна Яковлева Любовь Григорьевна
			Муратов Алмаз		Сертификат участника	
			Камалов Амир	2а	Диплом лауреата	ХайдароваЗул ьфияРевониро вна
			Гатауллин Роберт	5в	Диплом лауреата 3 степени	Яковлева Любовь Григорьевна
			Шиманов Роман	11а	Диплом победителя	Корелова Светлана Владимировна Яковлева Любовь Григорьевна
35	II Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная памяти великого чувашского просветителя И.Я. Яковлева «Яковлевские чтения»	20.04.2018	Шайхлахметова Арслан	5б	Диплом 3 степени	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Косогорова Дарья	8а	Диплом 2 степени	Яковлева Любовь Григорьевна Аюкаева Фарида Садыковна
			Зайцева Света	8а	Диплом 3 степени	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Тохтаева Карина	9в	Диплом 2 степени	Яковлева Любовь Григорьевна ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на
			Тохтаев Кирилл	5б	Диплом 1 степени	Яковлева Любовь Григорьевна

						Волкова Любовь Вениаминовна
			Мамадияров Артур	9в	Сертификат участника	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Харматуллина Диана	7в	Диплом 2 степени	Сафина Ландыш Рафаэловна
			Томашова Анастасия	10а		Яковлева Любовь Григорьевна ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на
			Мячкина Елизавета	10а		Яковлева Любовь Григорьевна ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на
			Ласиков Валера	7А		ГильмиеваГул ьчачакЗагитов наЯковлева Любовь Григорьевна
37	IX региональная научно- практическая конференция школьников «Тукаевские чтения»	20.04.2018	Иванов Артур	4в	призер	Иванова Марина Николаевна
			Шайхаттарова Амина	7в	Сертификат участника	Хамидуллина Вера Сергеевна Яковлева Любовь Григорьевна
38	Региональная научно- практическая конференция «Физика и математика в современном информационно м пространстве»	21.04.2018	Томашова Анастасия	10а	Диплом 2 степени	Яковлева Любовь Григорьевна ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на
			Мячкина Елизавета	10а	Диплом 2 степени	Яковлева Любовь Григорьевна ГильмиеваГул ьчачакЗагитов

						на
			Тохтаева Карина	9в	Диплом 2 степени	Яковлева Любовь Григорьевна ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на
			Федосеев Никита	5в	Диплом 2 степени	Яковлева Любовь Григорьевна Степашкина Наталья Владимировн а
			Гильмиев Булат	7а	Диплом 3 степени	Яковлева Любовь Григорьевна ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на
			Ганиев Даниль	7а	Диплом 3 степени	ХалиуллинаГ алияКалимул ловна Яковлева Любовь Григорьевна
			МухаметхановаА делина	7а	Сертификат участника	ХалиуллинаГ алияКалимул ловна Яковлева Любовь Григорьевна
			ФатиховаАлия	7а	Сертификат участника	ХалиуллинаГ алияКалимул ловна Яковлева Любовь Григорьевна
39	Муниципальный конкурс портфолио учащихся организаций дополнительного образования «Секрет успеха»	28.04.2018	Колпакова Мария	5 «В	1 место	Яковлева Любовь Григорьевна
40	V Региональные Открытые юношеские научные чтения	11.05.2018	Ласиков Валера	7А	2 место	Яковлева Любовь Григорьевна ГильмиеваГул

	«Личность. Интеллект. Перспектива»					ьчачакЗагитов на
			Чувашов Данил	7В	1 место	Бураева Оксана Геннадьевна
			Федосеев Никита	5в	1 место	
			Шайхаттарова Амина	7 «В»	1 место	Яковлева Любовь Григорьевна
			ФатиховаАлия, Мухамедханова Аделина	7 «А»	3 место	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Габдулхаков Тимур	8Б	1 место	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Галиуллина Азалия	5б	2 место	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			ТимергалинаДил яра	10б	1 место	Бураева Оксана Геннадьевна
			Сонинский Валерий	5 «В»	1 место	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Харматуллина Диана	7в	2 место	Сафина Ландыш Рафаэловна
			Несифорова Софья	5А	2 место	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
41	XI конкурс учащихся "Нобелевские надежды	15.05.2018	Гильмиев Булат	7 «А»	2 место	Яковлева Любовь Григорьевна ГильмиеваГул

	КНИТУ-2018"					ьчачакЗагитов на
			Корнилов Игорь	9 «В»	1 место	Яковлева Любовь Григорьевна ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на
			Нуриев Амир	9в	3 место	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
42	Международная научно- практическая конференция учащихся и студентов «Наука и культура: новый взгляд»	18.05.2018	Ласиков Валерий	7«А»	1 место	Яковлева Любовь Григорьевна ГильмиеваГул ьчачакЗагитов на
			Федосеев Никита	5 «В»	3 место	Яковлева Любовь Григорьевна Степашкина Наталья Владимировн а
			Колпакова Мария Гатупова Камилла МингазовАнсар	5 «В»	сертификат	Яковлева Любовь Григорьевна Ахметшина Лилия Расиховна
			Косогорова Дарья	8 «А»	2 место	Аюкаева Фарида Садыковна

Итого: 185

**Фотогалерея
с научно-практических конференций
для учащихся МАОУ «Гимназия №77»
«Открытие»**



**Выступление учащихся гимназии на научно-практической конференции
«Первые открытия»**



**Выступление Степашкиной Анастасии, ученицы 1 класса на научно – практическом
фестивале «Природа и мы» в МАУ ДО «ДЭБЦ» в г. Нижнекамске**



Выступления учащихся на региональной конференции в МАОУ «Гимназия №61»





Участие в научно-практической конференции «Юннат -2016» в МАУ ДО «ДЭБЦ №4».





**Международная научно-практическая конференция школьников
«Школьная наука - инновационный потенциал будущего» в НГТТИ.**

