

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 33»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НОРИЛЬСК»
(МБОУ «СШ № 33»)

✉663333 Красноярский край г. Норильск (Талнах) ул. Энтузиастов дом 5
☎тел. (3919) 44-18-81 e-mail: moy331@mail.ru

Анализ работы за 2019 - 2020 учебный год:

Одной из приоритетных задач ОУ в 2019 – 2020 учебном году ставилась – активное вовлечение учащихся в учебно-исследовательскую, научно-исследовательскую, творческую деятельность, начиная с младшего школьного возраста.

Цели НОУ:

- 1) Повышение престижа образования посредством демонстрации социальной значимости научных знаний;
- 2) Повышение эффективности процесса обучения через активизацию познавательной деятельности при выполнении опытно-экспериментальной деятельности и в процессе работы над проектами и исследованиями;
- 3) Формирование ключевых компетенций учащихся в процессе осуществления проектно-исследовательской деятельности.
- 4) Обеспечение условий культурного, социального и личностного роста обучающихся, их самореализации и развития творческой инициативы, интеллекта, интереса к творческому процессу в учебном труде.

Задачи НОУ:

В рамках урочной и внеурочной работы, а также в рамках работы системы дополнительного образования НОУ организует опытно-экспериментальную и проектно-исследовательскую деятельность учащихся в соответствии с их научными интересами, решая следующие задачи:

- 1) Формирование творческой, разносторонне развитой личности в здоровой интеллектуальной молодежной среде, активное включение учащихся гимназии в процесс самообразования и саморазвития, воспитание активной гражданской позиции и духовной культуры учащихся;
- 2) Формирование качественно нового уровня мышления школьников через повышение интереса к познанию как общечеловеческой ценности, к углубленному изучению учебных дисциплин;
- 3) Развитие навыков научно – исследовательской деятельности, формирование у учащихся культуры научной работы;
- 4) Выявление и поддержка творчески одаренных учащихся, создание условий для их самоопределения, самореализации.
- 5) Создание условий для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую деятельность обучающихся разных возрастов для их совместной работы с профессиональными исследователями, обеспечение индивидуального подхода для развития одаренных и талантливых школьников;
- 6) Воспитание активной гражданской позиции, высоких нравственных качеств и духовной культуры обучающихся;
- 7) Углубленная подготовка школьников к самостоятельной исследовательской работе;
- 8) Предоставление обучающимся возможности для участия в различного рода интеллектуальных конкурсах, марафонах, конференциях, олимпиадах, викторинах;

- 9) Создание системы взаимодействия с научными обществами учащихся других образовательных организаций и вузами для выявления одаренных детей и организации работы с ними;
- 10) Профориентация обучающихся путем выявления их способностей.

Для реализации данной задачи в школе не первый год функционирует научное общество учащихся. В начале учебного года проводится установочный семинар и открытие научно – практической конференции учащихся, формируется жюри из числа педагогов и учащихся старших классов. Затем проходят заседания – практикумы по подготовке НПК, консультации для учащихся и педагогов по выбору тем научно-исследовательских работ, по составлению планирования исследовательской работы на год. Научные руководители вместе с учащимися знакомятся с новым положением о Городском молодежном форуме «Научно-технический потенциал Сибири», разрабатывают планы работы на учебный год, анализируют ошибки, допущенные при написании научных работ. В 2019-2020 учебном году была проведена большая подготовительная работа по подготовке учащихся к школьной НПК и городскому молодёжному форуму на муниципальном этапе. Проводились предварительные слушания с разбором тем и критериев по написанию работы. Был проведён круглый стол с участием педагогов – научных руководителей и учащихся, отбор работ на городскую научно – практическую конференцию (школьный этап – III ступень – 6-11 классы), практическое занятие «Оформление тезисов работ», предварительное слушание научно – исследовательских работ старшего звена (6 – 11 классы), проведение I этапа школьной НПК. С учащимися и с научными руководителями проводилась работа по оформлению презентаций к городскому Форуму (муниципальный этап НПК), индивидуальные консультации, практическое занятие «Оформление тезисов работ. Методика защиты исследовательских работ», подготовка к школьной НПК и Городскому молодежному форуму «Научно-технический потенциал Сибири». Была проведена адресная консультация и практическая помощь в выполнении научно - исследовательских работ к школьной и городской НПК. Затем была проведена защита научно-исследовательских работ, отбор на муниципальный этап и представление и защита работ на городском молодёжном форуме. В марте проводилась школьная научно-практическая конференция школьников «Твои возможности». (II этап – младшее и среднее звено), предварительное слушание и отбор научно – исследовательских работ младшего и среднего звена (4 – 5 классы, 1-3 классы) на городскую НПК, проведение II этапа школьной НПК. Были подведены итоги школьной НПК (финальный этап). В апреле 2020 г было проведено подведение итогов работы за год, были определены задачи и было составлено планирование на следующий учебный год. Также проводилась подготовка к участию в городской научно-практической конференции школьников «Твои возможности». (II этап – младшее и среднее звено), региональной научно-практической конференции «Молодёжь, наука, инновации в промышленности и сервисе» на базе НТПТиС, (г. Норильск, ул. Павлова, д. 13), региональной научно-практической конференции, посвящённой 85 – летию Норильского комбината на базе Норильского Политехнического колледжа НИИ (среди студентов колледжей, техникумов и учащихся школ города). В конце учебного года был проведён организационно – консультативный месячник, опрос учащихся и учителей об участии в НПК на 2020 – 2021 учебный год.

Проводились индивидуальные консультации, беседы, состоялось торжественное закрытие научно – практической конференции учащихся, подведение итогов, награждение грамотами победителей, призеров школьной НПК. Многие педагоги отнеслись ответственно к выбору тем и подготовке учащихся к НОУ. Общая организация научно-исследовательской деятельности в школе в истекшем учебном году была на высоком уровне.

Результаты проведения Городского молодёжного Форума «Научно-технический потенциал Сибири», «Твои возможности» представлены в таблице ниже.

Итоги работы НОУ в 2019 – 2020 учебном году:

Кол-во обучающихся в МБ(А)ОУ на 01.01.2019		Количество		Кол-во участников школьного уровня НПК	Кол-во участников городского уровня НПК	Кол-во работ		
		НОУ	в них учащихся			победителей городского уровня НПК	призеров городского уровня НПК	рекомендованных для участия в дистанционном туре краевого форума
1 - 3 классы		10		10	0	0	0	0
4 – 5 классы		10		10	4	0	4	4
6 – 11 классы		12		12	5	2	2	2
Всего:		32		32	9	2	6	6

Победителей - 2 (на муниципальном уровне), призеров – 6 (на муниципальном уровне, всего участников муниципального уровня – 9, общее количество участников - 32.

Сравнительные показатели по годам

	НОО	ООО	СОО
2008-2009	2	8	9
2009-2010	7	11	0
2010-2011	4	6	0
2012-2013	5	9	0
2014-2015	10	7	4
2015-2016	18	7	5
2016-2017	12	20	18
2017-2018	26	20	18
2018-2019	11	8	7
2019-2020	10	10	12

Исходя из этого, ставим следующие цели и задачи на 2020 - 2021 учебный год:

1. Обратить внимание на более качественную подготовку учащихся к НПК.
2. Привлекать большее число учащихся к научно – исследовательской деятельности, начиная с младшего школьного возраста.
3. Активно работать в НОУ;
4. Участвовать в городских научно – практических конференциях;
5. Участвовать в пропаганде знаний среди учащихся.

Руководитель НОУ

Линькова Н.А.

6 - 11 классы.

Победители:

1. Левковец Эльвира 6 «Б» класс
(научный руководитель – Карнаева Т.Е., учитель русского языка и литературы)
2. Круглик Максим 9 «А» класс
(научный руководитель – Сысоева А.З., учитель английского языка)

Призёры:

1. Багина Наталья 10 «А» класс
(научный руководитель – Цеван В.Б., учитель физики)
2. Говинович Виктор 5 «А» класс
(научный руководитель – Прокофьева С.В., учитель музыки)

Участники:

1. Окрашевская Елена 6 «А» класс
(научный руководитель – Новгородцева Т.С., учитель истории)

4 - 5 классы.

Призёры:

1. Барышникова Алина 4 «А» класс
(научный руководитель – Фаттахова Е.Г., учитель начальных классов)
2. Самокрайний Алексей 4 «Б» класс
(научный руководитель – Агапонова М.В., учитель начальных классов)
3. Трушкова Стефания 4 «В» класс
(научный руководитель - Питакова А.А., учитель начальных классов)
4. Ротко Василий 4 «Г» класс
(научный руководитель – Тарасова А.Ю., учитель начальных классов)

Призёры Региональной научно – практической конференции «Молодёжь, наука, инновации в промышленности и сервисе»:

1. Багина Наталья 10 «А» класс

(научный руководитель – Цеван В.Б., учитель физики)

2. Круглик Максим 9 «А» класс

(научный руководитель – Сысоева А.З., учитель английского языка)

Участники Региональной научно – практической конференции, посвящённой 85 – летию Норильского комбината:

1. Багина Наталья 10 «А» класс

(научный руководитель – Цеван В.Б., учитель физики)

2. Круглик Максим 9 «А» класс

(научный руководитель – Сысоева А.З., учитель английского языка)

