

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. А.В. СУВОРОВА П.
НОВОСТРОЙКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИМЕНИ ЛАЗО ХАБАРОВСКОГО
КРАЯ

Анализ научного общества учащихся «Успех»
за 2020-2021 учебный год

Выполнила: Е.Н. Логунова
руководитель НОУ «Успех»

Работа с одарёнными и способными учащимися, их поиск, выявление и развитие - один из важнейших аспектов работы МБОУ СОШ им. А.В. Суворова пос. Новостройка. Созданная в школе программа «Одарённые дети» предусматривает целенаправленную работу с одарёнными учащимися, начиная с начальной школы и до осознанного выбора жизненного пути. С целью выявления и поддержки учеников, стремящихся к научной деятельности, в школе действует научное общество учащихся «Успех». Научное общество учащихся (НОУ) – добровольное объединение школьников, которые стремятся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники, культуры, к развитию творческого мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы. Именно для таких ребят научное общество является надежной опорой и средством самоутверждения.

Работа в научном обществе даёт ученикам огромные возможности для закрепления многих учебных навыков и приобретения новых компетенций: развивает у школьников творческие способности и вырабатывает у них исследовательские навыки; формирует аналитическое и критическое мышление в процессе творческого поиска и выполнения исследований; даёт возможность проверить свои наклонности, профессиональную ориентацию, готовность к предстоящей трудовой деятельности; воспитывает целеустремленность и системность в учебной деятельности; благодаря достижению поставленной цели и представлению полученных результатов способствует их самоутверждению.

Цель работы НОУ на 2020-2021 учебный год: Развитие личности, способной к самоактуализации, самореализации и самоутверждению в постоянно изменяющихся социокультурных условиях, содействие в профессиональной ориентации.

Задачи:

1. Выявление и поддержка учащихся, склонных к занятию исследовательской деятельностью.
2. Развитие интеллектуальных, творческих способностей учащихся, поддержка научно-исследовательской работы в школе.
3. Формирование и развитие у учащихся навыков исследовательской работы.

Работа секций строиться по плану:

Этап 1. Выявление способных детей, желающих заниматься исследовательской работой. Вся работа на первом этапе преследует цель ориентации ребенка на успех.

Этап 2. Выбор тем, определение проблем, постановка задач, определение научных результатов.

Этап 3. Индивидуальная работа педагогов с учащимися-исследователями (уровень сотрудничества). Сбор материала, работа в архивах, музеях, библиотеках, лабораториях, мастерских; консультации научных руководителей.

Этап 4. Оформление обучающимися выполненных исследований, работают на компьютерах в кабинете информатики в школе. Рецензии научных руководителей.

Этап 5. Итог исследовательской работы – ежегодная научно-практическая конференция в школе, в работе которой могут принимать участие не только юные исследователи, но и родители обучающихся.

В соответствии с Положением о Всероссийской олимпиаде школьников, Положением об областных предметных олимпиадах школьников, а также в целях повышения уровня знаний, обучающихся среди учащихся среднего и старшего звена классов прошли школьный и муниципальный этапы олимпиады по предметам.

В 2020-2021 учебном году были проведены школьные олимпиады по всем предметам, в которых приняли участие и учащиеся нашей школы. По результатам школьного этапа предметных олимпиад количество участников увеличилось по сравнению с 2019-2020 учебным годом.

Предмет	Победители	Класс	Результат участия	ФИО педагога
Физика	Трофимова К.Д.	7	-	Маркова Д.В.
Физика	Паршаков А.М.	8	-	Маркова Д.В.
Физика	Соколенко А.	9	-	Маркова Д.В.
Русский язык	Маркова М.В.	4	Коннова Н.А.	Гудкова Л.Ю.
Русский язык	Бажанова О.Д.	5	Миралиева Т.Ш.	Хортова О.В.
Русский язык	Кудина М.В.	6	Кривохижа	Алтунина М.Р.

			В.А.	
Русский язык	Несмеянова Е.В.	7	Голубева В.А.	Копылова Е.А.
Русский язык	Пуговка Я.Б.	8	-	Копылова Е.А.
Русский язык	Соколенко А.Ю.	9	-	Копылова Е.А.
Русский язык	Колосок А.В.	10	Дементьева К.И.	Копылова Е.А.
История	Попов В.А.	5	-	Будник С.А.
Обществознание	Егорова А.П.		-	Логунова Е.Н.
Обществознание	Исакова У.Н.		Соколенко А.Ю.	Логунова Е.Н.
Обществознание	Бажанова В.А.		-	Логунова Е.Н.
География	Паршаков И.	5	-	Будник С.А.
География	Кудина М.В.	6	-	Будник С.А.
География	Паршавов А.М.		-	Будник С.А.
География	Соколенко А.Ю.	9	Подгорбунская Ж.А., Забелин К.Э.	Будник С.А.
Экология	Левина Л.А.	9	-	Кулякина Т.А.
Литература	Бажанова О.Д.	5	Дерябина П.С.	Хортова О.В.
Литература	Несмеянова Е.	7	Голубева В.А. Хортов С.	Копылова Е.А.
Астрономия	Бажанова О.Д.	5	-	Маркова Д.В.
Астрономия	Кривохижа В.А.	6	-	Маркова Д.В.
Астрономия	Шиверский М.А.	7	Голубева В.А. Трофимова К.Д.	Маркова Д.В.

Астрономия	Паршаков А.М.	8	-	Маркова Д.В.
Астрономия	Соколенко А.Ю.	9	Пфайфер Р.В.	Маркова Д.В.
Астрономия	Трофимов М.Д.	10	-	Маркова Д.В.
Физкультура	Кривохижа В.А.	6	-	Кардополов Д.Н.
Физкультура		5	Дерябина П.С.	Коткова Л.А.
Физкультура	Краснобаева Н.А.	7	Голубева В.а. Трофимова К.Д. Алексеев И.Р.	Кардополов Д.Н.
Физкультура	Байдалюк К.Р.			Кардополов Д.Н.
Физкультура	Подгарбунская Ж.А. Булгаков Д.А.		Исакова У.Н. Асеев М.Д.	Кардополов Д.Н.
Биология	Несмеянова Е.В.	7	Голубева В.А.	Кулякина Т.А.
Биология	Паршаков И.М.	5	-	Кулякина Т.А.
Право	Миралиева Т.Ш.	5	Ларюшкина д.Д.	Логунова Е.Н.
Экономика	Миралиева Т.Ш.	5	-	Логунова Е.Н.
Экономика	Кудина М.В.	6	Великодная Д.В.	Логунова Е.Н.
Экономика	Паршаков А.М.	8	-	Логунова Е.Н.
Экономика	Соколенко	9	Пфайфер Р.В.	Логунова Е.Н.

	А.Ю.			
Английский язык	Паршаков И.М.	5	Дерябина П.С.	Сергиенко Г.В.
Английский язык	Кривохижа В.А.	6	Егорова А.П. Кудина М.В.	Сергиенко Г.В.
Английский язык	Коротина А.В.	8	-	Сергиенко Г.В.

Победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2020-2021 учебном году нет

12 марта была проведена II школьная научно-практическая конференция «Шаг в будущее» НОУ «Успех» МБОУ СОШ им. А.В. Суворова п. Новостройка.

Во II школьной научно-практической конференции «Шаг в будущее» НОУ «Успех» МБОУ СОШ им. А.В. Суворова п. Новостройка приняли участие обучающиеся с 6 по 10 класс, всего 9 участников.

Члены жюри в составе:

Агеева Ю.В., заместитель директора по УВР- председатель жюри.

Сафронова К.А., учитель начальных классов – член жюри.

Маркова Д.В., учитель математики, физики, информатики – член жюри.

Коткова Л.А., учитель физической культуры – член жюри.

Ковалева Л.М., учитель специального коррекционного класса – член жюри

приняло решение:

1. признать ПОБЕДИТЕЛЯМИ II школьной научно-практической конференции «Шаг в будущее» НОУ «Успех» МБОУ СОШ им. А.В. Суворова п. Новостройка:

Среди 5-8 классов:

Победитель в номинации «Лучшая исследовательская работа по английскому языку»- Кривохижа Виктория, обучающаяся 6 класса с работой «Путеводитель по Лондону» (руководитель Сергиенко Г.В.)

Победитель в номинации «Лучшая исследовательская работа по истории» - Хортов Сергей, обучающийся 7 класса с работой «Листает память пожелтевшие страницы» (руководитель Хортова О.В.)

Среди 9-10 классов:

Победитель в номинации «Лучшая исследовательская работа по литературе» - Колосок Алена, обучающаяся 10 класса с работой «Учитель...Какой он на страницах художественной литературы» (руководитель Баева Е.А.)

Победитель в номинации «Лучшая исследовательская работа по обществознанию» - Бажанова Вероника, обучающаяся 10 класса с работой «Электронное государство» (руководитель Логунова Е.Н.)

Победитель в номинации «Лучшая исследовательская работа по информатике» - Трофимов Максим, обучающийся 10 класса с работой «Электронное портфолио» (руководитель Маркова Д.В.)

Победитель в номинации «Лучшая исследовательская работа по английскому языку» - Дементьева Кристина, обучающаяся 10 класса с работой «Образ жизни подростков в России и Америке» (руководитель Сергиенко Г.В.)

2. Признать ПРИЗЕРАМИ II школьной научно-практической конференции «Шаг в будущее» НОУ «Успех» МБОУ СОШ им. А.В. Суворова п. Новостройка:

Призер в номинации "Лучшая исследовательская работа по английскому языку" - Исакова Ульяна, обучающаяся 9 класса с работой «Русские немцы» (руководитель Сергиенко Г.В.)

Призер в номинации "Лучшая исследовательская работа по биологии" - Хортов Сергей, обучающаяся 7 класса с работой «Поведение волнистых попугайчиков в домашних условиях» (руководитель Кулякина Т.А.)

Призер в номинации "Лучшая исследовательская работа по географии" - Егорова Арина, Кудина Маргарита обучающиеся 6 класса с работой «Рекреационные ресурсы поселка Хор» (руководитель Будник С.А.)

28 апреля Управление Образование администрации муниципального района совместно с МБУ «Информационно- методический центр муниципального района имени Лазо Хабаровского края» проведена районная научно-практическая конференция учащихся 1-11 классов общеобразовательных учреждений муниципального района имени Лазо «Шаг в будущее».

В Конференции приняло участие 60 учащихся из 15 общеобразовательных учреждений муниципального района.

1. признать ПОБЕДИТЕЛЯМИ:

секция «Литература»- Колосок Алену Владимировну, ученицу 10 класса МБОУ СОШ им. А.В. Суворова пос. Новостройка.

секция «История»- Хортова Сергея, ученика 7 класса МБОУ СОШ им. А.В. Суворова пос. Новостройка.

секция «Информатика и ИКТ, нанотехнологии, робототехника»- Трофимова Максима Дмитриевича, ученика 10 класса МБОУ СОШ им. А.В. Суворова пос. Новостройка.

2. признать ПРИЗЕРАМИ:

секция «Английский язык»- Дементьеву Кристину Игоревну, ученицу 10 класса МБОУ СОШ им. А.В. Суворова пос. Новостройка.

3. вручить дипломы участников Конференции:

Бажановой Веронике Алексеевне, ученице 10 класса МБОУ СОШ им. А.В. Суворова пос. Новостройка.

Кривохижа Виктории Алексеевне, ученице 6 класса МБОУ СОШ им. А.В. Суворова пос. Новостройка.

Хортов Сергей, ученик 7 класса стал участником краевого этапа исследовательских работ.

Работа по поддержке интеллектуального и творческого развития детей ведется также в рамках деятельности школьного научного общества «Успех», которое продолжает свою работу.

В школе организована система непрерывного наблюдения за развитием ребенка. Учителя продолжают вести отслеживание развития каждого ученика с помощью индивидуальных карт (портфолио) развития школьника, которые помогают успешнее руководить обучением и воспитанием.

Подводя итоги работы научного общества, можно сделать следующие выводы: НОУ имеет для учащихся практическое значение. Во-первых, школьники приобщаются к миру науки, приобретают навыки исследовательской работы. Во-вторых, они могут представить работы для участия в городских и международных конференциях и семинарах. В-третьих, ребята имеют возможность более верного выбора своего профессионального пути.

Руководитель ШНОУ «Успех» _____/Логунова Е.Н./