

Отчет о работе школьного научного общества учащихся

МАОУ «СОШ № 40» г.Чебоксары «Искатели»

за 2022-2023 учебный год

В рамках выполнения плана мероприятий года «Десятилетия науки и техники» в общеобразовательных организациях с целью саморазвития, самореализации и профессионального самоопределения личности ребёнка через организацию исследовательской и проектной деятельности учащихся; выявление одарённых детей, развитие их интеллектуальных, творческих способностей, а также на основании решения Научно-методического совета школы (протокол от 30.01.2023 № 5) в соответствии с приказом от 03.02.2023 № 54-од на базе работающего в школе научного общества обучающихся было создано научное общество учащихся, функционирующее в соответствии с примерным положением о школьном научном обществе учащихся, согласованным Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики (письмо Минобрнауки Чувашии от 19.01.2023 № 10/06-549, письмо АУ «Центр мониторинга и развития образования» города Чебоксары от 24.01.2023 № 112).

Вышеуказанным приказом было утверждено Положение о школьном научном обществе учащихся МАОУ «СОШ № 40» г.Чебоксары «Искатели».

Президентом ШНОУ на 2022-2023 учебный год был назначен учащийся 8а класса Матвеев Илья Юрьевич.

Руководителем ШНОУ был назначен заместитель директора Гердо Н.В.

Руководителями секций ШНОУ от педагогических работников школы были назначены следующие учителя:

секция точных наук: учитель математики Антонову О.А.;

секция естественно-научная: учитель биологии Иванову Н.М.;

секция гуманитарная: учитель русского языка и литературы Краузе Э.В.;

секция художественно-эстетическая: учитель музыки Чумакову И.А.

План работы ШНОУ на февраль – август 2023 г. был выполнен полностью:

№	Выполненные работы	Период	Ответственные
1.	<u>Заседание №1:</u> 1. Выборы и утверждение руководителей секций от учащихся. 2. Обсуждение и (при необходимости) доработка плана работы. 3. Подведение итогов участия школьников в XXIX школьной НПК «Поиски и открытия» 4. Организация участия авторов лучших работ школьной НПК «Поиски и	февраль 2023 г.	Руководитель ШНОУ Председатель ШНОУ

	открытия» в городских и республиканских научно-практических конференциях 5. Организация участия членов ШНОУ в Неделе науки.		
2.	<u>Заседание №2:</u> 1. Выбор тем исследовательских и проектных работ для подготовки к XXX школьной НПК «Поиски и открытия» и научных руководителей. 2. Методические консультации и рекомендации для руководителей исследовательских работ и проектов. 3. Организация участия авторов лучших работ школьной НПК «Поиски и открытия» в городских и республиканских научно-практических конференциях	март 2023 г.	Руководитель ШНОУ Председатель ШНОУ Руководители секций
3.	<u>Заседание №3:</u> 1. Обсуждение проблем с обучающимися, ведущими исследовательскую деятельность: <ul style="list-style-type: none"> • работы с библиографией; • выдвижения гипотез; • выбора методов научного исследования; • проведения социологического опроса; • использования статистических данных 2. «Использование информационных ресурсов сети Интернет	апрель 2023 г.	Руководитель ШНОУ Председатель ШНОУ Руководители секций
4.	<u>Заседание №4:</u> 1. Заслушивание предварительных результатов исследований и проектной деятельности членов НОУ. 2. Семинар о правилах оформления исследовательской работы 3. Анализ результатов исследовательской и проектной деятельности членов НОУ. 4. Планирование деятельности НОУ на 2021/–2022 учебный год.	май 2023 г.	Руководитель ШНОУ Председатель ШНОУ Руководители секций
5.	<u>Самостоятельная работа над исследовательскими работами и проектами по планам, разработанным совместно с научными руководителями работ</u>	июнь-август 2023 г.	Члены ШНОУ

В рамках программы «Одаренные дети» с целью активизации творческих инициатив обучающихся, вовлечения их в поисковую, исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в различных областях науки, техники, культуры, популяризации интеллектуально-творческой и проектной деятельности обучающихся в соответствии с Положением МАОУ «СОШ №40» г.Чебоксары о научно-практической конференции обучающихся «Поиски и открытия» и согласно приказу от 24.11.2022 № 578-од проведена XXIX школьная научно-практическая конференция «Поиски и открытия».

Заочный тур продлился до 23.12.2022 г. В срок до 18 января 2023 г. было обеспечено проведение оценки работ, представленных на заочный тур.

Приказом от 20.01.2023 № 26-од было утверждено распределение работ, представленных на заочный тур НПК в 1-4 классах, по подсекциям, а также состав жюри по подсекциям.

Приказом от 20.01.2023 № 25-од было утверждено распределение работ, представленных на заочный тур НПК в 5-11 классах, по подсекциям, а также состав жюри по подсекциям.

Заочный тур был завершен 23 декабря 2022 г. По итогам заочного тура к участию в очном туре были допущены 32 работы учащихся 1-4 классов (в 2021/2022 - 37; в 2020/2021 учебном году – 25) и 33 работы учащихся 5-11 классов (в 2021/22 году – 65; в 2020/2021 учебном году – 40). Таким образом, количество подготовленных работ в обеих возрастных группах уменьшилось, что является недоработкой руководителей ШМО и учителей-предметников.

Очный тур XXIX школьной научно-практической конференции «Поиски и открытия» состоялся в следующие сроки:

28 января 2023 г. – в 1-4 классах;

с 24 по 27 января 2023 г. – в 5-11 классах.

В секции «Начальная школа» работы были распределены по 4 подсекциям: «Физика – техника. Математика. Творчество», «Гуманитарные науки. Краеведение. Этнография и культурология», «Естествознание. Живая природа», «Естествознание. Неживая природа» «Здоровьесбережение». Во всех подсекциях было по 8 работ.

При этом надо отметить, что подсекция «Отечество» в этом году не была открыта на школьной конференции, так как работы этой направленности были представлены на открытом конкурсе эссе и научно-исследовательских работ, проведенном в эти же сроки в рамках проекта «Сберегаем память – строим будущее».

Победителями и призерами школьной НПК среди учащихся 1-4 классов в текущем учебном году стали 17 человек или 53,0% от всех работ, допущенных к очному туру. Во всех подсекциях старались поощрить как можно большее количество учащихся. Список победителей и призеров прилагается.

В 5-11 классах было открыто всего 5 подсекций (секций) (в прошлом и позапрошлом годах – по 7): «Общественно-гуманитарные науки», «Общая лингвистика (язык в современном мире), языкознание (иностраный язык). Страноведение», «Естественно-технические (естественно-математические) науки». Подсекция «Математика. Информатика», Естественно-технические (естественно-математические) науки».

Подсекция «Физика. Химия и биология. Медицина и здоровье», «Культурология. Творчество. Искусство».

Победителями и призерами школьной НПК среди учащихся 5-11 классов стали 15 работ или 45% от всех работ, допущенных к очному туру (в прошлом году 37%).

При этом в качестве положительных моментов можно отметить, что в этом году заметно уменьшилось количество работ реферативного характера и улучшилось оформление работ.

Учащиеся, подготовившие лучшие работы, ежегодно принимают активное участие в научно-практических конференциях муниципального, республиканского и Всероссийского уровней. Многие становятся победителями и призерами. Так, в 2022-2023 учебном году 1 ученица стала призером конкурса научно-исследовательских работ школьников «Первый шаг в науку» в рамках Всероссийского фестиваля студентов и молодежи «Человек. Гражданин. Ученый», 2 учащихся стали лауреатами XII Республиканского форума "Одарённые дети Чувашии - 2022", 1 учащийся стал призером городского конкурса изобразительного и декоративно – прикладного творчества детей и молодёжи «Радуга ремёсел - 2023», 8 учащихся стали победителями и призерами XXI открытой городской научно-практической конференции учащихся «Планета исследований - 2023», 1 учащаяся стала призером XXVI региональной научно-практической конференции-фестиваля школьников «НАУКА. ТВОРЧЕСТВО. РАЗВИТИЕ», 2 учащихся стали победителем и призером республиканского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь», 5 учащихся стали призерами городской НПК «Первые шаги в науку», 10 обучающихся стали победителями, призерами и обладателями дипломов в номинациях II региональной научно-практической конференции-фестиваля младших школьников и дошкольников «Юные исследователи», 1 обучающаяся стала призером Всероссийского конкурса научно-исследовательских проектов для школьников старших классов «Школьная премьер-лига», 1 учащаяся стала призером XVIII международного конкурса научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» и 1 ученик стал победителем XXXI Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке».

В целом, организация работа школьного научного общества обучающихся «Искатели» была организована на достаточно высоком уровне и в следующем учебном году будет продолжена.

Заместитель директора



Н.В. Гердо