

Анализ работы школьного НОУ «СИиТ»

за 2023-2024 учебный год.

Научное общество учащихся (НОУ) – добровольное объединение школьников, которое стремится к более глубокому изучению достижений в различных областях знаний, к развитию творческого мышления, интеллектуальной инициативы, самостоятельности, аналитического подхода к собственной деятельности, совершенствованию умений и навыков учебно-исследовательской, опытно-экспериментальной работы.

НОУ ставит перед собой следующие цели и задачи:

1. Выявление наиболее способных учащихся для дальнейшего их сопровождения;
2. Привлечение внимания школьников к углубленному изучению школьных предметов;
3. Развитие логического, творческого мышления школьников;
4. Развивать у школьников познавательную активность, исследовательские умения и навыки, творческие способности в процессе учебной и исследовательской деятельности;
5. Знакомить школьников с методами и приемами научного поиска;
6. Учить работать с научной литературой и поиску нужной информации в Интернете, отбирать, анализировать, систематизировать материал, выявлять и формулировать проблемы, грамотно оформлять исследовательскую работу, овладевать искусством дискуссии, выступать перед аудиторией с докладами, обращаться с оборудованием, необходимым для экспериментов;
7. Способствовать профессиональному самоопределению учащихся.

В содержание и формы работы НОУ «СИиТ» входит:

1. Разработка проектов и тем исследований;
2. Участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, интеллектуальных играх на уровне школы, муниципалитета, региона, России, а также международном уровне;
3. Проведение семинаров, научно-практических конференций;
4. Выступление с лекциями, докладами, сообщениями, творческими отчетами;
5. Подготовка творческих работ.

Научное общество «СИиТ» имеет следующую структуру и организацию работы:

- НОУ включает в себя творческие группы учащихся 1 – 11 классов
- Занятия членов НОУ проводятся коллективно или индивидуально под руководством учителей на основе тематики творческих работ по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц.

Членами школьного НОУ имеют право стать и самые маленькие ученики нашей школы. Очень важно, как можно раньше дать ученику возможность развить свой интеллект в самостоятельной творческой деятельности, с учётом индивидуальных особенностей и склонностей. Дать ребенку возможность попробовать себя в олимпиадах, конкурсах, конференциях по различным направлениям. При этом существенное правило участия в научно-исследовательской деятельности – никакого принуждения и насилия над личностью ребёнка.

Научное общество даёт возможность осознать свою значимость, свою принадлежность к науке, знакомит с методами научной и творческой работы, развивает познавательный интерес, любознательность, учит общению с одноклассниками – единомышленниками, даёт возможность принимать участие в научных экспериментах и исследованиях.

Согласно плану работы НОУ «СИиТ», на 2023 – 2024 учебный год была проведена школьная научно-практическая конференция «Шаг в науку» для учащихся 1 -11 классов.

Задачи конференций: развивать у школьников познавательную активность, исследовательские умения и навыки, творческие способности в процессе учебной и исследовательской деятельности; учить обращаться с оборудованием, необходимым для экспериментов, выступать перед аудиторией с докладами, овладевать искусством дискуссии.

В этом учебном году ребята приняли участие в следующих мероприятиях:

- в муниципальном этапе Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»:

№	ФИО участника	Класс	Место	Номинация	ФИО наставника
1	Лазарева Юлиана	10	победитель	«Преступление против детства в годы Великой отечественной войны 1941-1945 годов»	Алексеева Ольга Николаевна

- в краевом этапе Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»:

№	ФИО участника	Класс	Место	Номинация	ФИО наставника
1	Лазарева Юлиана	10	призёр	«Преступление против детства в годы Великой отечественной войны 1941-1945 годов»	Алексеева Ольга Николаевна

- в муниципальном этапе научно-практической конференции православной направленности:

№	ФИО участника	Класс	Место	Тема	ФИО наставника
1	Лопатко Варвара	2	призер	«Рождество- главный христианский праздник»	Барсукова Елена Александровна

- в муниципальном этапе VIII Всероссийского героико-патриотического фестиваля детского и юношеского творчества «Звезда Спасения» в 2024 году:

№	ФИО участника	Класс	Место	Тема	Жанр	ФИО наставника
1	Лазарева Юлиана	10	победитель	«МЧС – гордость и сила России»	сочинение	Алексеева Ольга Николаевна

- в краевом этапе VIII Всероссийского героико-патриотического фестиваля детского и юношеского творчества «Звезда Спасения» в 2024 году:

№	ФИО участника	Класс	Место	Тема	Жанр	ФИО наставника
1	Лазарева Юлиана	10	призёр	«МЧС – гордость и сила России»	сочинение	Алексеева Ольга Николаевна

Согласно плану работы НОУ «СИиТ», на 2023 – 2024 учебный год была проведена школьная научно-практическая конференция по представлению учащимися 1-11 классов этнографических уголков.

Во исполнение приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 14.09.2023 № 2688 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», приказа УО администрации МО Староминский район № 817 от 19.09.2023 г., в соответствии Перечнем общеобразовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 23.04.2009 г. № 134 и на основании Положения о всероссийской олимпиаде школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 2 декабря 2009 года № 695, на основании Процедуры проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае, утвержденной приказом департамента образования и науки Краснодарского края от 22.07.2010 года № 2411, в школе прошёл первый тур Всероссийской олимпиады школьников.

Олимпиады проводились в строгом соответствии с требованиями, сроками и заданиями, которые были предоставлены из РМК в электронном виде и на электронной площадке siriusolymp.ru. Для подведения итогов Олимпиады от каждого ШМО было создано и утверждено жюри.

Олимпиады проводились с целью:

- выявления учащихся с высоким уровнем способностей в разных предметных областях;
- выявления творческих учащихся, умеющих применять знания в нестандартных ситуациях;

- расширения кругозора детей;
- побуждения учеников искать (анализировать, применять) способы решения, обобщать.

В целом в школьном туре предметных олимпиад приняли участие **149 учащихся** 4-11 классов. Многие учащиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам.

В муниципальном туре предметных олимпиад приняли участие **56 учащихся** 7-11 классов. Многие учащиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам.

Победителями были признаны учащиеся, выполнившие верно более 75 % заданий олимпиады. Призёрами признавались учащиеся, выполнившие верно от 45% до 75 % заданий олимпиады.

Результаты школьного и муниципального тура предметных олимпиад говорят о невысоком уровне подготовки учащихся к выполнению нестандартных заданий, т.к. отсутствует целенаправленная работа со стороны учителей по подготовке детей к участию в этапах всероссийской олимпиады школьников.

На основании отчетов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призеров школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников.

№ п/п	Предмет	Призер (школьный)	Победитель (школьный)	Призер (муниципальный)	Победитель (муниципальный)
1	Математика	1	2	1	0
2	Русский язык	15	7	3	0
3	МХК	0	0	0	0
4	Биология	15	1	1	0
5	Химия	0	0	0	0
6	Литература	12	4	0	0
7	Обществознание	21	5	6	2
8	Английский язык	11	5	0	0
9	Экономика	2	1	0	0
10	Астрономия	0	0	0	0
11	История	25	5	2	2
12	Физика	0	0	0	0
13	Физическая культура	15	4	0	0
14	География	5	0	0	0
15	Право	2	1	0	0
16	Технология	15	6	0	0
17	ОБЖ	6	4	0	0
18	Информатика	0	0	1	0

В этом учебном году была выявлена проблема: «...сложнее всего убедить педагогов в необходимости этого вида деятельности со своими учениками. Это кропотливая работа, требующая много времени. Одни педагоги боятся браться за исследовательские работы, так как не чувствуют себя компетентными в этом, другие имеют большую нагрузку, третьи не могут правильно распланировать работу. Исследование нужно начинать с начала сентября, но первоначально кажется, что впереди еще много времени, откладывают на более позднее время, в итоге оказывается, что сроки упущены, ничего не успели».

Анализ работы показывает недостаточное привлечение учащихся 1-11 классов к исследовательской деятельности, эту проблему предстоит решать и в следующем учебном году.

Задачи научного общества учащихся на 2023-2024 учебный год:

- а) Широкое привлечение учащихся к участию в научно – исследовательской работе;
- б) Развитие разнообразных форм научно – исследовательской работы, распространение положительного опыта организации этой работы;
- в) Активное участие в интеллектуальной жизни школы, достойное представление её в конференциях, смотрах и конкурсах исследовательских работ;
- г) Установление научных и творческих связей с научными обществами учащихся других школ.