

ОТЧЕТ О РАБОТЕ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ В 2020- 2021 УЧЕБНОМ ГОДУ.

Научное общество учащихся (НОУ) было образовано в школе в сентябре 2007 года.

Цели работы Научного общества:

1. Выявление и поддержка учащихся, склонных к занятию исследовательской деятельностью, проявляющих интерес к участию в конкурсах, конференциях, научных мероприятиях;

2. Развитие интеллектуальных, творческих способностей учащихся, путём участия в конкурсах и научных мероприятиях различного уровня;

3. Развитие личности, способной к самоактуализации, самореализации, самоутверждению в постоянно изменяющихся социокультурных условиях, содействие в профессиональной

В сентябре 2020 года была подготовлена вся необходимая документация, составлен план работы Научного общества, разработаны основные направления работы:

1. Включение в исследовательскую деятельность способного учащегося в соответствии с его научными интересами и на доступном ему уровне.

2. Обучение учащегося работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.

3. Оказание практической помощи учащемуся в проведении исследовательской работы.

4. Организация индивидуальных занятий, консультаций, промежуточного и итогового контроля в ходе научного исследования учащегося.

5. Рецензирование научных работ учащегося при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.

6. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, олимпиад, турниров.

Работа Научного общества началась в сентябре с планирования деятельности.

В сентябре – октябре велась работа по исследовательским проектам. Савина Светлана Леонидовна проводила методические консультации для руководителей проектов.

19 ноября в школе состоялась квест-игра «Школа юного пешехода». Это мероприятие, посвященное Всемирному дню памяти жертв дорожно-транспортных происшествий, стало уже традиционным. Ответственная за организацию мероприятия – Дмитриева Юлия Ивановна.

В игре приняли участие 33 ученика из вторых классов школы.

Повторить правила дорожного движения и узнать новые ребятам помогла игра.

Они побывали на станциях: «Дорожные знаки», «Фигурное вождение велосипеда», «Безопасный маршрут», «Оказание первой медицинской помощи», «Устройство велосипеда», «Спецтранспорт», «Собери дорожный знак», «Веселый светофор».

Под руководством учителей младшие школьники с удовольствием выполняли задания, открывали новые знания и учились безопасному поведению на дорогах.

Организаторы игры ставили цель научить детей безопасному поведению на дорогах, внимательности и осторожности. Мероприятие было ярким, веселым и запоминающимся.

25 ноября в рамках работы научного общества в 7-а классе прошел классный час «Мнемотехника. Приемы и способы запоминания информации».

Классный час провела Рогова Елена Викторовна, руководитель научного общества МОУ АСОШ № 2.

24 семиклассника узнали о неограниченных возможностях человеческой памяти, попробовали применить способы и методы запоминания информации.

По словам ребят, наиболее полезным для них был секрет запоминания стихотворений.

По отзыву классного руководителя 7 – а, Ефимовой Светланы Николаевны, мероприятие было очень полезным, ярким и информативным. Методы запоминания можно применять как учащимся, так и учителям.

4 декабря в 9-б классе прошел классный час «Технологии быстрого запоминания». 24 ученика познакомились со способами быстрого и качественного запоминания информации.

29 января состоялась XIII школьная конференция «Шаг в будущее».

Юные исследователи представили свои работы. Исследования проводились в самых разных областях науки. «Путешествия доктора Айболита», «Состав и полезные свойства каши», «Прошлое, настоящее и будущее писем», «Жил – был лимерик», «Рушник» – это далеко не полный перечень тем для научных работ. На школьной конференции было представлено 12 работ.

В январе для первоклассников было организовано мероприятие «Покормите птиц зимой». Ученики познакомились с зимующими птицами, узнали, как правильно подкармливать пернатых друзей.

8 февраля в России состоялось открытие Года науки и технологий.

МОУ АСОШ № 2 превратилась в этот день в большую научно – исследовательскую лабораторию.

Красочные информационные листки познакомили учащихся с великими учеными, самыми значимыми изобретениями, мудрыми высказываниями.

Учеников школы от мала до велика ждал калейдоскоп событий, мероприятий, исследований.

Ученики начальной школы за неделю совершили путешествие по разным наукам, познакомились с удивительным миром химии, побывали в Академии несуществующих наук. Ребята дружно работали в конструкторно - архитектурно - дизайнерском бюро. Ребята создавали проекты из конструктора «Лего». Юные конструкторы порадовали результатами своей работы: моделями транспорта, зданиями жилыми и спортивными комплексами, «Зоопарком». Также юные конструкторы создавали модели бумажных самолетиков. Это только кажется, что самолетик – дело несерьезное. Это первый летательный аппарат, который школьники смогли создать своими руками, мало того, еще и запустить.

Юные ученые дали свободу своему воображению, создавая мир будущего: мечтали, фантазировали. Возможно, в скором времени автомобилисты будут ездить за рулем именно их изобретений, а роботы и техника станут незаменимыми помощниками в хозяйстве.

Неделя Науки для учащихся начальной школы завершилась зажигательной дискотекой под названием «Броуновское движение». Дети охотно танцевали, прыгали, веселились от души, выражали в танцах свои чувства и эмоции.

А ученики средних и старших классов получили возможность продемонстрировать и пополнить свои знания.

Географическая викторина, путешествие в Грамотеево, кулинарное путешествие по России, разговор о личности в истории, путешествие в страну Знаний, конкурсы эрудитов, знатоков русского языка, турнир волшебников в школе Хогвартс – все это было ярко, динамично, впечатляюще.

Если б не было учителя,

То и не были б, наверное,

Ни поэта, ни мыслителя,

Ни Шекспира, ни Коперника.

Так учащиеся МОУ АСОШ N 2 обратились к своим учителям, завершая Неделю Наук. Ребята выразили благодарность за знания, за первые шаги в науку. Каждый учитель получил приз благодарных сердец.

Неделю наук завершил интеллектуальный квест "Эрудит" в котором приняли участие 5-11 классы. Участникам необходимо было быстрее остальных найти цитату Виктора Гюго "Ум богатеет от того, что он получает".

Ученики 5- 6 классов приняли участие во флешмобе "Здравствуй, Год науки и технологий!!!"

В течение недели каждый ученик мог оставить свой листок на «ДРЕВЕ НАУК», проголосовав за любимый школьный предмет. Проанализировав результаты, организаторы пришли к выводу, что в споре «физиков и лириков» победителя нет – их равное количество.

Несомненно, Неделя наук была познавательна и полезна для каждого ученика МОУ АСОШ №2.

В завершение недели учащиеся получили возможность поделиться своими впечатлениями, предложениями, идеями, заполнив электронную анкету.

9 апреля 2021 года в МОУ АСОШ № 2 прошла VI региональная научно – практическая конференция школьников «Шаг в будущее».

В этом году конференция была очно – заочной. В ней принимали участие обучающиеся школ города, а также были представлены видеозаписи выступлений обучающихся из соседних районов.

Всего в конференции приняли участие ученики 11 школ и 2 дошкольных учреждений, было представлено 54 работы, из них 27 были выполнены учащимися МОУ АСОШ № 2.

На торжественном открытии конференции участников приветствовал заведующий отделом образования администрации Андреапольского района Соколов Александр Николаевич. Он отметил важность научной работы, пожелал участникам новых достижений.

О всероссийском конкурсе «Большая перемена» участникам конференции рассказали победитель конкурса Вердибоженко Арина и ее наставник Осипова Мария Сергеевна.

Руководитель Научного Общества Школьников МОУ АСОШ № 2 Рогова Елена Викторовна рассказала о регламенте работы в секциях.

Конференция продолжила работу в одиннадцати секциях.

Члены жюри подвели итоги и наградили победителей и призеров дипломами первой, второй, третьей степени.

11 дипломов первой степени , 7 дипломов второй степени и 3 диплома третьей степени – таков итог работы учащихся МОУ АСОШ № 2.

В числе призеров и победителей также были обучающиеся МОУ АСОШ № 1, МОУ АСОШ № 3, Селищенской средней школы, МОУ СШ № 2 поселка Селижарова, МБОУ Пеновская СОШ им. Е.И. Чайкиной, МБОУ «Западнодвинская СОШ № 2», МБОУ «Рунская ООШ», МБДОУ д/с № 1 «Колокольчик».

Закончилась работа конференции просмотрами роликов о мерах предупреждения распространения COVID – 19.

Статистика по школам

название школы	количество работ	дипломы I степени	дипломы II степени	дипломы III степени
МОУ АСОШ № 1	7	2	2	2
МОУ АСОШ № 2	27	11	7	3
МОУ АСОШ № 3	3		2	
МОУ Волокская ООШ	1			
Школы №5 г. Нелидово	1			
МОУ Селищенская средняя школа	3			1
МОУ Оковецкая СОШ	3			
МОУ СШ № 2 п. Селижарово			2	1
МБОУ Пеновская СОШ им. Е.И. Чайкиной	4			2
МБОУ «Западнодвинская СОШ №2»	2			1
МАДОУ д/с №4 «Лесовичок»	1			
МБДОУ д/с № 1 «Колокольчик»	1			1
МБОУ Рунская ООШ	1			1

20 мая в МОУ АСОШ № 2 для выпускников садов было организовано профориентационное мероприятие «Город мастеров».

В игре приняли участие 68 будущих первоклассника из:

- МБДОУ д/с № 1 «Полянка»
- МБДОУ д/с №2 «Рябинка»
- МБДОУ-д/с № 3 «Солнышко»
- МАДОУ- д/с № 4 «Лесовичок»
- МАДОУ- д/с №5 «Теремок»

Город Мастеров предложил гостям работу на 15 станциях.

Дети познакомились с такими профессиями как почтальон, шоумен, продавец, официант, парикмахер, электрик, пилот, мастер по пошиву одежды, врач, моряк, скульптор, лаборант, лесничий, археолог, художник – оформитель.

С огромным интересом будущие первоклассники учились делать прически, разносить письма, делать выкройки из ткани, открыли тайны химии и физики. Юные мастера смогли сконструировать модели самолетов, создать картины, скульптуры.

Дети узнали, чем занимаются археологи, какую важную работу выполняют лесничие, познакомились с морскими сигналами. Также ребята смогли попробовать себя в профессии продавца, официанта, шоумена.

Выпускникам садов очень понравилось в Городе Мастеров. Каждый участник унес с собой мечту в будущем стать настоящим Мастером.

Традиционное мероприятие «Прощание со школой» для выпускников 11 класса провела Смирнова Светлана Витальевна. Выпускники вспомнили свои первые шаги в школе, школьную жизнь, строили планы на будущее.

Работу Научного общества можно признать удовлетворительной.

Руководитель НОУ Рогова Е.В.