

**Анализ работы  
школьного методического объединения  
общественных наук за 2021 – 2022 учебный год**

В 2021-2022 учебном году, исходя из основных задач преподавания наук общественного цикла и учебновоспитательных задач школы, МО общественных наук работало над достижением поставленных в начале учебного года цели:

Создание условий для образовательного пространства, способствующего самореализации и социализации личности.

Способствовать личному развитию детей через увеличение степени реализации способностей, возможностей, потребностей и интересов ребёнка.

Совершенствовать профессиональную культуру учителей МО общественных наук.

Формировать и развить информационно-образовательную среду каждого учебного предмета общественного цикла

Для реализации данной цели решались следующие **задачи**:

- совершенствовать педагогическое методическое мастерство педагогов через открытые уроки, внеклассные мероприятия, мастер-классы, публикации методических разработок, докладов в СМИ;

- формировать исторические и обществоведческие знания учащихся, опираясь на использование научных методов познания;

- обеспечить применение здоровьесберегающих технологий на уроках историко-обществоведческого цикла;

- повышать качество образования и интерес к общественным дисциплинам;

- использовать современные методики в подготовке учащихся к итоговой аттестации;

- совершенствовать формы и методы работы с одаренными детьми, способствовать созданию условий, начиная с 5 класса, привлекая их к участию в интеллектуальных конкурсах, конференциях, предметных олимпиадах различного уровня;

- развивать коммуникативные навыки у учащихся на уроках, как средство успешной социализации личности.

Деятельность МО планировалась и осуществлялась на основе современных требований к модернизации образования, внедрения в учебный процесс новых технологий и приёмов обучения. В плане работы МО учтены разнообразные формы организации деятельности:

- заседания методического объединения;

- работа учителей над методической темой;

- взаимопосещение уроков, внеклассных мероприятий;

- педагогические семинары и курсы;

- подготовка учащихся к школьным олимпиадам и творческим конкурсам;

- открытые уроки, их самоанализ;

- самообразование учителей.

С целью совершенствовать профессиональную культуру учителей МО, за рассматриваемый период было проведено 5 плановых заседаний. Их работа была направлена на решение учебно-воспитательных задач, поставленных перед методическим

объединением. На заседаниях МО учителя общественных дисциплин изучили программы, УМК по предметам и классам; нормативные документы; методическую литературу для разработки поурочного планирования; Ознакомились с ГСОО (содержания исторического образования) вследствие чего определили, что проверке подлежат как знания учащихся, определяемые минимумом содержания, так и то, насколько они овладели необходимыми познавательными умениями, навыками работы с исторической информацией. Особое внимание обратили на изменения в проведении ЕГЭ в 2021 году по истории и обществознанию. Изучили основное содержание документов по организации и проведению ЕГЭ.

С 25 по 29 апреля 2022 года в нашей школе прошла традиционная Неделя естественных наук. Прошла неделя под девизом «Береги здоровье смолоду». В рамках открытия Недели 25 апреля учеников и учителей нашей школы встретили Пугало огородное - главный по огороду и саду (Дудченко Даня) и Бабушка – Непогодушка – властительница дождя и свежего ветерка (Гвоздикова Соня). Они задавали загадки ученикам и учителям про витамины, здоровое питание, распорядок дня и т.п. Верно ответившие получали вкусную шоколадную конфетку. Ученицы 9 класса Гонтарева Кристина и Хомякова Вика прошли по классам с лекторием на тему «Заповеди здорового образа жизни». Ученики 7 класса на уроке физики провели игру -соревнование «Архимед и его сила». В начале этого урока Зенков Глеб и Кравцов Максим показали сценку об открытии Архимедом его закона. В 8-11 классах проходили физические лектории, конференции, познавательные уроки, на которых ребята узнавали великие тайны физики, физические открытия, занимательные факты из жизни великих ученых-физиков.

26 апреля в 7 классе на уроке биологии прошла веселая ботаническая викторина «Путешествие в огород». Ребята применили свои знания по биологии растений на уроке, их очень позабавила музыкальная пауза с песней о картошке и вечно голодных желудках. В итоге победила дружба и взаимовыручка! Игру подготовили и провели Руденко Аня и Гонтарева Кристина.

Ученики 8 класса путешествовали совсем в другом направлении. Все ученики подготовили очень интересные познавательные презентации по теме «Кулинарные путешествия». О каких только интересных блюдах, особенностях приготовления и, самое главное, о полезных свойствах кухонь разных государств и народов поведали ребята: французской, китайской, корейской, японской, армянской, итальянской и даже молекулярной кухне, объединяющей многие страны. А после уроков попробовали пасту, которую приготовил сам Межидов Дени, насладились необычными блюдами китайской кухни и поучились есть палочками (угощала и давала мастер-класс еды палочками Смахунова Аня). Насладились традиционным ароматным армянским шашлыком (угощали Валя и Аврора) и оценили нежный сладкий десерт - шоколадные капкейки, испеченные по рецепту бабушки Сазоновым Ильей.

В это же время в школе среди 1-4 классов развернулся удивительный творческий конкурс поделок и рисунков из овощей «Огородные фантазии» и рисунков «Весенняя пора...». Ребята начали приносить очень красивые, яркие и необычайно талантливые поделки и рисунки.

27 апреля день в 5 классе начался с удивительных химических опытов «в стакане и тарелке», которые подготовили и показали ученики 8-го класса Сазонов Илья, Пастухова Аврора и Плешанова Валя. «Чародеи» превращали воду в молоко, в вино; а вино в

газировку. Варили студень без огня, квас превращали в кровь. А под конец своего показа даже зажгли вулкан прямо на столе. Мебель, ученики и класс не пострадали!

Самым ярким событием стал урок ток-шоу для учеников 5-6 классов «Вокруг света по стране Легумии». Костюмированный праздник удался на славу! Капитан Кук (Флек Ульяна с командой путешественников (Молчановым Гришей, Сотниковым Ильей, Тюйлюоглы Александром) посетили все континенты мира и рассказали о главных овощах и традициях, а также забавных и не очень историях, связанных с происхождением и использованием в пищу разных овощей. В своем «путешествии» мореплаватели встретили жреца древней Греции (Шевцова Соня), индейцев (Твердохова Назара и Нархова Святика), трудолюбивых огородников – Харламову Милану, Бехтольд Ребекку, Марченко Ксюшу и Мишину Эвелину. Они поведали о ценных свойствах овощей, рассказали, как их выращивать и когда собирать. В конце праздника Пугало и Ксюша Марченко провели «овощную викторину» и наградили самых внимательных и любознательных сладкими подарками.

На протяжении всей предметной недели 9-11 классов старших классов постигали секреты Вселенной, раскрывали и пытались разгадать загадки Галактики, исследовали ее черные дыры и бескрайние просторы. Целый калейдоскоп презентаций, подготовленных и представленных на самом высоком уровне, прозвучали на уроках физики в эти дни.

28 апреля в 9 классе прошел урок биологии по теме «Витамины». Ребята приготовили сообщения о витаминах, которые не описаны в учебнике, назвали заболевания авитаминоза и как избежать эти болезней. В конце урока часть ребят одели белые халаты стали «врачами», а другая часть их «пациентами». В ходе такой игры ребята разобрались с симптомами заболеваний, вызванных авитаминозами, и обсудили, какие продукты необходимо употреблять, чтобы избежать их.

В конце недели авторитетное жюри из одиннадцатиклассников: Комягин Александр и Нархова Стефания подвели итоги творческого конкурса и выявили победителей. Среди поделок 1 место присудили поделке «Вулкан» (работа Гасановой Камилы 1-Б класс).

Также заслужили поощрения работы Березовской Вики (1-Б класс) и Голдовской Алины (3 класс).

Особо хочется отметить работу Дудченко Доминики (8 класс) «Весна».