

**Информация  
о проведении научно-практической конференции «Мир открытий»**

В целях обеспечения реализации ФГОС ООО, оценки уровня достижения метапредметных результатов выпускников 9 классов с 18.04.2022г. по 27.04.2022г. в рамках научно-практической конференции «Мир открытий» состоялась презентация проектов по предметным областям.

Предмет	Дата	№ кабинета	Представители педагогического коллектива	Количество проектов	% от общего числа
Математика Физика Информатика	18.04.22г.	204	Полисаева И.В., зам. дир. по УВР Лямкина Н.В. – учитель информатики Рашевская Л.А. – учитель физики Осыщенко В.С. – учитель математики	6	14,6
Музыка ОБЖ Технология Физическая культура	20.04.22г.	105	Ольховская Н.Н. зам. дир. по ВР Зименко И.В. – учитель технологии Абрамова С.В. – учитель технологии Седюкевич В.В. – учитель ОБЖ Токарев Д.И. – учитель физической культуры Шевцова В.Н. – учитель музыки	5	12,19
География Химия Биология	22.04.22г.	205	Цыгулева И.В., зам. дир. по УВР Волчихина Г.А. – учитель биологии Лямкина Н.В. – учитель географии Ольховская Н.Н. – учитель географии	14	34,14
Обществознание Литература Русский язык История ОДНКНР	26.04.22г.	105	Полисаева И.В., зам. дир. по УВР Барсукова Н.В. – учитель русского языка и литературы Козак Ю.А. – учитель обществознания Чеботарева Е.В. – учитель русского языка и литературы	16	39,02

## Список представленных проектов

9б класс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающихся	Предмет, тема проекта.
1.	А*** София Сергеевна	Химия. Тема «Шоколад»
2.	Д*** Степан Сергеевич	Физика. Тема «Вечный двигатель»
3.	Д*** Екатерина Андреевна	Музыка. Тема «Влияние музыки на состояние человека»
4.	Д*** Яна Андреевна	Музыка. Тема «Влияние музыки на состояние человека»
5.	Ж*** Алексей Андреевич	Биология. Тема «Экология квартиры»
6.	И*** Мария Игоревна	Победитель Муниципального этапа XIX Малой академии наук юных исследователей. Тема «Изучение условий возникновения плесени»
7.	К*** Ульяна Сергеевна	Биология. Тема «Продолжение жизни и улучшение ее качества по системе биохакинг»
8.	К*** Ева Николаевна	Информатика. Тема «Калькулятор»
9.	К*** Кристина Сергеевна	Биология. Тема «Влияние сна на школьную успеваемость учащихся 9-х классов»
10.	К*** Ксения Егоровна	ОДНКНР. Тема «Земная жизнь Иисуса Христа»
11.	М*** Анна Александровна	Биология. Тема «Планета в пластиковой упаковке»
12.	М*** Николай Фёдорович	Химия. Тема «Мыло»
13.	М*** Ангелина Васильевна	Литература. Тема «Мертвые души»
14.	М*** Александра Андреевна	Информатика. Тема «Калькулятор»
15.	П*** Анастасия Вадимовна	Музыка. Тема « «К-роп» индустрия»
16.	С*** Татьяна Андреевна	Биология. Тема «Влияние сотовой связи на организм человека»
17.	С*** Максим Васильевич	Физика. Тема «Акустический шум, его влияние на организм человека»
18.	С*** Дмитрий Александрович	ОБЖ. Тема «Здоровый образ жизни и его составляющийся»

19.	Ч*** Даниил Михайлович	Физика. Тема «Воздушный транспорт»
-----	------------------------	------------------------------------

9а класс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающихся	Предмет, тема проекта.
1.	А*** Роман Маратович	Физика. «Атмосферное давление»
2.	Б*** Роман Александрович	ОБЖ. «Пожарная безопасность»
3.	Д*** Анастасия Максимовна	Химия. «Кислород»
4.	Ж*** Максим Алексеевич	История. «Россия при правлении Александра 2»
5.	К*** Роман Павлович	История. «История государства Швейцария»
6.	К*** Виктория Витальевна	Химия. «Чипсы: есть или не есть?»
7.	К*** Алёна Сергеевна	География. «Северное сияние»
8.	К*** Тимур Андреевич	Обществознание. «История возникновения и развития уголовной ответственности»
9.	К*** Анастасия Руслановна	История. «Межличностные отношения Китая и России»
10.	К*** Алина Александровна	Обществознание. «Гендерное неравенство»
11.	Л*** Дмитрий Евгеньевич	Химия. «Алюминий и его сплавы»
12.	Л*** Вильдан Вячеславович	Химия. «Выращивание кристаллов в различных условиях»
13.	Л*** Денис Германович	Русский язык. «Образы богатырей в былинах и современных мультфильмах»
14.	Л*** Кирилл Владимирович	Русский язык. «Соблюдение орфоэпических норм учащихся моего класса»
15.	М*** Юлия Васильевна	Русский язык. «Этимология и табуирование в словах»
16.	П*** Данила Валерьевич	Химия. «Каменный уголь и активированный уголь»

17.	П*** Дарья Васильевна	Обществознание. «Подростковая наркомания, её причины и последствия»
18.	С*** Коля Каренович	Физика. «Физика в авиации»
19.	С*** Игорь Дмитриевич	Русский язык. «Русские и корейские пословицы и их сходства»
20.	Ф*** Диана Сергеевна	Обществознание. «Права и обязанности человека»
21.	Х*** Тимур Мерданович	Обществознание. «Девиантное поведение подростков»
22.	Ц*** Спартак Лерникович	Обществознание. «Успешный предприниматель, кто он?»

**Выводы:** Из 47 учащихся 9 классов приняли участие 41 учащийся, что составило 87,23%. Работы носили исследовательский характер. В этом году практически не было работ несоответствующих требованиям научно-исследовательским и реферативно-исследовательским работам. Большинство работ имело хороший уровень подготовленности, отдельные работы требуют обобщения материала и доработки.

Работа конференции проходила в доброжелательной обстановке, в атмосфере сотрудничества. Хотя приходится отметить отдельные случаи некорректных вопросов к выступающим. Секции носили межпредметный характер. Проблематика заявленных тем на конференцию отличалась актуальностью, была созвучна современным аспектам развития гражданского общества, специфике образовательной организации (34,4% составили работы естественно-научной направленности). Однако названия отдельных рефератов многословны и неконкретны. Большинство работ имеет практическую направленность. Ценным является то, что докладчики, в большинстве случаев, пытались сформулировать собственную точку зрения на современные проблемы общества, состояния природы, роли родного языка. Были отмечены достоинства лучших работ, в которых раскрыты процедуры (этапы, методики) самостоятельного исследования, собран и исследован большой фактический материал. Большинство учащихся владеют научной терминологией и культурой речи, вниманием аудитории, на задаваемые им вопросы отвечали полно и убедительно, использовали большой объем источников и современной научной литературы.

Отрадно отметить, что слушатели и участники научно-практической конференции активно включались в обсуждение проблем исследования, задавали вопросы, предлагали возможные варианты продолжения исследования. 100% докладов опирались на компьютерную презентацию.

Вместе с тем, в части работ присутствовало недостаточное научное обоснование актуальности темы исследования. Отдельные работы носили описательный характер, в которых слабо прописаны цель, задачи, новизна исследования. Имело место ненаучный стиль изложения материала, встречались нарушения логики изложения, не всегда оформлены четкие выводы. В данном случае предлагалось глубже знакомиться со стандартной методикой проведения научных исследований (особенно социологических), а также мотивировать постановку проблем, определять научное и практическое значение результатов исследования. Отдельные выступающие не смогли выделить главное в работе, вследствие чего не уложились в регламент.

**Рекомендации:**

1. Обсудить итоги конференции на заседании ШМО.
2. Руководителям ШМО проанализировать преемственность по сопровождению выявленных перспективных и одарённых детей между средней и старшей школой.
3. Рекомендовать лучшие работы для участия в интеллектуальных конкурсах муниципального, регионального, федерального уровня.
4. Учителям-предметникам более тщательно готовить обучающихся к выступлению в плане культуры речи, совершенствовать организацию консультативной помощи.

Директор



Байрамова Н.Н.

Исполнитель: Цыгулева И.В.