«ОЛИМПИАДНЫЙ ЦЕНТР «ФАКЕЛ» КАК ПРОСТРАНСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОДАРЕННЫХ И ТАЛАНТЛИВЫХ ДЕТЕЙ»

отчет работы 2022-2023 уч. год

Одной из приоритетных задач современного образования в России является выявление, поддержка, развитие и социализация одаренных детей, поскольку от её решения зависит будущий интеллектуальный и экономический потенциал государства. Задачей современной школы является выявление тех сфер жизнедеятельности, в которых ребёнок наиболее успешен, чтобы на этой основе осуществлять его общее развитие. Реализация этой задачи возможна через планомерную и систематичную работу с детьми, способности которых определены как «выше среднего» и «высокие». Создание условий для оптимального развития одарённых детей, включая детей, чья одарённость на настоящий момент может быть ещё не проявившейся, а также просто способных детей, в отношении которых есть серьёзная надежда на дальнейший качественный скачок в развитии их способностей, является одним из главных направлений работы школы «Развитие», являющейся структурным подразделением МБОУ «Северский лицей» и осуществляющей свою работу во внеурочное время в режиме факультативных, студийных и других форм занятий (лекции, игры, семинары, консультации).

Цель работы «Олимпиадного центра «Факел» - является приближение образовательного уровня одарённых школьников к лучшим российским образовательным образцам через интенсивную интеллектуальную и творческую деятельность предметного, метапредметного и художественно-эстетического характера в процессе сотрудничества образовательного учреждения с другими социальными институтами и образовательными системами.

В 2022-2023 учебном году коллективом МБОУ «Северский лицей» проведена работа по созданию благоприятных условий для достижения высокого уровня интеллектуального развития одаренных детей. Задачами для педагогического коллектива были следующие:

- 1. Стимулирование развития творческого потенциала одаренных детей, создание условий для реализации их творческих способностей в процессе научно-исследовательской, поисковой и проектной деятельности.
- 2. Апробация экспериментальных авторских программ, пополнение и обновление банка данных «Одаренные дети лицея», банка данных образовательных программ, методических материалов, диагностических методик;
- 3. Продолжение работы по созданию системы целенаправленного выявления и отбора одаренных детей, развития индивидуальных способностей каждого ребенка, привлечению к осуществлению научно исследовательской деятельности.
- 4. Пополнение базы данных одаренных детей.
- 5. Организация психологического сопровождения и мониторинга работы с одарёнными обучающимися.
- 6. Обеспечение доступа к сетевым электронным образовательным ресурсам всем детям, независимо от места жительства.
- 7. Вовлечение детей в инновационно-предпринимательскую среду через имитационно-ролевое пространство игры «Лицей-сіty».
- 8. Обеспечение поддержки и психолого-педагогического сопровождения одаренных детей.
- 9. Обеспечение условий для повышения профессиональных компетенций педагогических работников по работе с одаренными и талантливыми детьми.

В ОЦ «Факел» выделяются *два структурных подразделения*:

- 1. Интеллектуально-творческая школа олимпийского резерва «*Развитие*», в которой получают дополнительное образование дети со 1-го по 8-ой классы
- 2. Школа интеллектуально-творческого развития «*На пути к Олимпу*», в которой получают дополнительное образование обучающиеся 9-11 классов.

Занятия ОЦ «Факел» проходят во внеурочное время (вторая половина дня, субботний день, каникулярное время) и проводятся в режиме факультативных, студийных и других форм занятий (лекции, игры, семинары, консультации, групповые тренинги). В этом учебном пространстве реализуется идея компетентностного подхода в работе с одаренными.

Итоги группового тура XII областных интеллектуально-творческих игр для учащихся лицеев и гимназий г. Томска и г. Северска.

Учредителями и организаторами ИТИ в 2022 году выступили РЦРО, МБОУ «Северский лицей» при поддержки Администрации ЗАТО Северск, Управление образования Администрации ЗАТО Северск и МАУ ЗАТО Северск «Ресурсный центр».

22 октября 2022 года в МБОУ «Северский лицей» прошел групповой тур XII открытых Интеллектуально-Творческих Игр для учащихся лицеев и гимназий. В мероприятии, посвященном Дню лицея, принимают участие обучающиеся г. Северска и г. Томска. Цель проведения игр — создание условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных детей.

В XII играх приняло участие около ста обучающихся и педагогов (10 команд) из 5 образовательных учреждений Томска и Северска: Академического лицея (г. Томск), Самусьского лицея (пос. Самусь), Католической гимназии (г. Томск), Северской гимназии (г. Северск), Северского лицея (г. Северск).

В групповом туре работало 2 секции — начальной и средней ступени обучения. Команды начальной школы (по 6 человек младшего звена (2-4 класс) решали метапредметную задачу «Осенние посиделки». Команды среднего звена (5-8 класс) решали задачу «Уникальный музей». И здесь от ребят требовалось проявить не только знания, творческий подход к решению задач, но и умение работать в коллективе, распределять грамотно задачи и владеть поиском информации в сети Интернет.

ИТОГИ РАБОТЫ ГРУППОВОГО ТУРА НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Секция 1.

Ведущий секции: Елисеева Елена Леонидовна.

Эксперты: Соболева Вероника Анатольевна, Кичигина Анастасия Сергеевна, Смирнова Лилия Фахурдиновна, Журавель Марина Александровна.

Образовательное учреждение	Команда	Диплом		
МБОУ «Северский лицей»	Дети Солнца	Диплом		
		I степени		
МБОУ «Самусьский лицей имени	Радуга	Диплом		
академика В. В. Пекарского»		II степени		
НОУ «Католическая гимназия г.	Счастливые дети	Диплом		
Томска»		III степени		
МБОУ Академический лицей г.	Академики	Диплом в номинации «Самое		
Томска имени Г. А. Псахье		артистичное выступление»		

МБОУ «Северская гимназия»	Гимназисты	Диплом в номинации «За
Команда «Гимназисты»		глубокое знание истории»

ИТОГИ РАБОТЫ ГРУППОВОГО ТУРА СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Секция 2.

Ведущий секции: Липовка Вера Олеговна

Эксперты: Остапенко Виталий Александрович, Иванова Наталья Анатольевна, Липовка Вера Олеговна, Смирнова Ирина Алексеевна

Образовательное учреждение	Команда	Диплом		
НОУ «Католическая гимназия г.	Время приключений!	Диплом		
Томска»		I степени		
МБОУ «Северский лицей»	Дети Солнца	Диплом		
		ІІ степени		
МБОУ «Самусьский лицей	Пик надежды	Диплом		
имени академика В. В.		III степени		
Пекарского»				
МБОУ «Северская гимназия»	Гимназисты	Диплом в номинации «За		
		глубокое знание истории		
		народов Сибири»		
МБОУ Академический лицей г.	Академики	Диплом в номинации «За		
Томска имени Г. А. Псахье		верность традициям г. Томска»		

В разработке метапредметных задач начальной и средней школы принимали участие педагоги МБОУ «Северский лицей» (методическое сопровождение): Сухорукова Галина Валентиновна, Липовка Вера Олеговна, Атласова Ольга Олеговна, Сметанина Лариса Ивановна, Елисеева Елена Леонидовна, Добрынина Ольга Борисовна, Смирнова Лилия Фахурдиновна, Хаданова Ольга Викторовна, Кичигина Анастасия Сергеевна.

Прошедшие игры предоставили возможность для реализации творческого и интеллектуального потенциала учащихся и педагогов, позволили открыть новые грани таланта участников и приобрести опыт самостоятельного и коллективного решения поставленных задач.

Метапредметная олимпиада школьников «Школа Росатома»

Метапредметная олимпиада школьников проводится ежегодно в рамках проекта «Школа Росатома». Идея Метапредметной олимпиады — дать возможность школьникам «увидеть» те сверхрезультаты образования, которые они получают, иногда не осознавая это:

- 1. умение анализировать информацию,
- 2. добывать информацию из косвенных источников,
- 3. умение «видеть» проблему во всей ее многоплановости,
- 4. умение ставить корректные задачи перед собой, чтобы решить проблему,
- 5. умение продуктивно взаимодействовать с людьми (и со старшими, и с младшими, и со сверстниками),
- 6. умение работать в команде,
- 7. умение управлять собственными интеллектуальными ресурсами,
- 8. умение применять имеющиеся знания в нестандартных ситуациях,
- 9. наконец, умение учиться.

9 ноября 2022г. прошла IX Метапредметная олимпиада «Школы Росатома» в ней приняли участие обучающиеся 5-8 классов. Команда «Северского лицея» состояла из 4 человек:

Любавин Владислав (5 класс)

Поплавский Артемий (6 класс)

Решетняк Варвара (7 класс)

Федотова Василиса (8 класс)

Ребята завоевали Диплом за 2 место в IX Метапредметная олимпиада «Школы Росатома».

Неделя ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

Наименование мероприятия	Дата (строгий формат ДД.ММ.ГГГГ)	начальная школа	средняя школа	старшая школа / студенты СПО
		Количество участников мероприятий		
Финансовая самооборона в современных условиях	28.11.2022	24		
Кибермошенничество и киберзащита.	29.11.2022	49		
Бюджет семьи	24.11.2022	24		
Основы личной финансовой	30.11.2022	69		
грамотности. Банковские карты	01.12.2022			
Кредиты, кредитные каникулы и	28.11.2022			47
кредитная история	02.12.2022			
https://vashifinancy.ru/materials/film-				
liubov-druzhba-ekonomika-seriia-				
kredit-ne-podarok/				
Знатоки ФинЗОЖ ("Мои	02.12.2022		66	
финансы") КВИЗ				
Основы личной финансовой	29.11.2022		73	
грамотности	30.11.2022			
Итого участников		352		

Метапредметная неделя предметов естественно-научного иикла

С 25.01.2023 по 03.02.2023 прошла метапредметная олимпиада по предметам естественнонаучного цикла. Ребята играли в «Морской бой» и «Свою игру». По сумме набранных баллов определялись команды победитель и призеры. Всего в предметной неделе приняло участие 216 обучающихся.

IX открытая детско-взрослой научно-практической конференции «Человек. Земля. Вселенная»

Конференция проходила в очном и дистанционном режиме цель которой является развитие исследовательской, проектной и коммуникативной компетентности обучающихся и педагогов. В режиме видео-конференц-связи, обучающиеся представляли свои проекты.

Выполняемая работа:

-оповещение и рассылка положения о конференции, приглашение в участие.

-сбор материала, присылаемые участниками конференции.

Проявить знания и реализовать свои способности нашим учащимся удалось в дни проведения городской олимпиады младших школьников «Первый шаг», Всероссийской олимпиады школьников лицейского, муниципального, регионального уровня. Олимпиада по всем учебным предметам проходит с сентября по февраль.

Свои знания ребята проявляли не только в очных, но и дистанционных олимпиадах и конкурсах Международная дистанционная олимпиада по предметам проекта «Инфоурок», общероссийская предметная олимпиада «ОЛИМПУС», Всероссийский математический конкурс — игра «Кенгуру», Всероссийская олимпиада «Медвижонок», Очно-заочная физико-математическая олимпиада школьников «Росатом», Всероссийский конкурс по информатике «Кит» и т.д.

В целях комплексного развития творческих способностей, повышения эффективности методов обучения и воспитания, создания программы самоорганизации развития и осознанного выбора будущего образования в лицее создана система, инициирующая и стимулирующая научно-исследовательскую работу учителей и учащихся через сотрудничество. Под руководством учителей начальной школы и учителей-предметников учащиеся ведут научно-исследовательскую и проектную деятельность. Результаты своих научно-исследовательских работ, учащиеся в этом году представили на VIII открытой детско-взрослой научно-практической конференции проектных, исследовательских и творческих работ «Человек. Земля. Вселенная» (отв. организатор в этом направлении Чеботкова Л.В), на региональных конференциях и форумах всевозможных уровней. Итоги конференции и проектной деятельности см. на сайте лицея.

Психолог лицея Журавель М.А. в течение учебного года проводила мониторинговые исследования детей разных возрастных групп. Для изучения структуры интеллекта, для более полного представления о личностных особенностях диагностируемых, для изучения потребностей и тревожности учащихся были использованы различные методики и тесты.

А для определения траектории движения к личностным достижениям в лицее используется технология портфолио (требования ФГОС), так как для процессов социализации учащегося важна прежде всего успешность человека. Основной смысл портфолио - «показать все, на что ты способен». Работа над портфолио помогает нашим учащимся вырабатывать умение ставить цель и прокладывать путь к достижению этой цели.

По итогам олимпиад, конкурсов, викторин проводятся торжественные линейки по вручению наград, размещается информация на сайте лицея, а в конце года проходит традиционная церемония «Факел», где подводятся итоги за год.

Осознанное и целенаправленное использование комплекса педагогических условий организации обучения в МБОУ «Северский лицей» реально содействует получению высоких результатов в развитии одаренности у детей, о чём свидетельствуют многократные победы наших учащихся в различных конкурсах и олимпиадах городского, областного и международного уровней (см. таблицы достижений, обучающихся на сайте лицея)

Вывод: признать работу интеллектуально-творческой школы «Развитие» в 2022-2023 учебном году удовлетворительной.

Задачи на 2023-2024 уч.год:

- продолжить работу с одарёнными учащимися в интеллектуально-творческой школе «Развитие» и «На пути к Олимпу»
- 👃 продолжить работу по созданию Научного общества лицеистов
- поощрять одаренных учащихся и педагогов, занимающихся научноисследовательской деятельностью

- повышать квалификацию педагогических работников через курсы повышения квалификации, семинары, работу творческих групп
- совершенствовать информационное, научно-методическое обеспечение лицея по проблемам детской одарённости