

Анализ учебно-методической работы за 2023 – 2024 уч. год МБОУ «СОШ № 198».

В 2023-2024 учебном году была продолжена работа над методической темой школы «Активизация познавательной деятельности учащихся».

На основании анализа работы школы за 2022-2023 уч. год коллектив школы выдвинул на 2023 – 2024 учебный год следующие образовательные и воспитательные задачи, предусматривающие:

- гуманизацию и гуманитаризацию общеобразовательного процесса;
- сохранение здоровья учащихся;
- раскрытие творческого потенциала учащихся;
- активизация познавательной деятельности учащихся через повышение мотивации и использование активных методов обучения, развитие исследовательских компетенций обучающихся.

Кроме того, были поставлены задачи, направленные на:

- раскрытие творческого потенциала учителя;
- постоянное повышение профессионального уровня учителя;
- стимулирование учителя применять современные методики обучения.

На основании выдвинутых задач и в соответствии с темой школы были проведены следующие мероприятия: **Тематические педагогические советы:** «Повышение качества образования – главная задача школы», «Работа педагогического коллектива по формированию гражданской ответственности, патриотизма, национального самосознания и единства», «Проектно-исследовательская деятельность обучающихся как способ повышения мотивации».

По теме первого педсовета «Повышение качества образования» с теоретическим докладом, содержащим основные теоретические положения и результаты практической работы коллектива, выступили заместители директора Завьялова Е.В., Калиновская И.А., которые проанализировали итоги работы педагогов по повышению качества образования и результаты их профессиональной деятельности. Было решено спланировать работу коллектива по преодолению пробелов в знаниях учащихся, не успевающих по предметам, усилить работу со слабоуспевающими обучающимися и обучающимися, претендующими на медали.

По теме второго педсовета «Работа педагогического коллектива по формированию гражданской ответственности, патриотизма, национального самосознания и единства» выступила Бродская Ирина Константиновна, заместитель директора по воспитательной работе, которая напомнила основные направления работы школы по реализации программы воспитания. Были заслушаны выступления советников директора по воспитанию Смирновой Е.А., Ершовой О.Г., руководителя Центра гражданского образования «Гражданин XXI века» Храмченко Е.В., руководителя Центра этнокультурного образования «Хранители наследия» Слободниковой С.Г., классного руководителя Даутовой О.П., старшей вожатой Кондаковой А.С., которые поделились с коллективом своим опытом работы.

В своем выступлении Храмченко Е.В. отметил, что основная цель работы Центра гражданского образования – создание возможностей для формирования гражданской ответственности, нравственных ценностей, правовой и политической культуры, личностного развития обучающихся. В течение 2023 года в рамках деятельности Центра гражданского образования было организовано проведение следующих образовательных событий: регионального конкурса - игры «Вечная слава героям», муниципального конкурса – игры «Конституция РФ», акции Диктант Победы.

Слободникова С.Г. рассказала, что целью работы Центра этнокультурного образования «Хранители наследия» является формирование основ национально-культурных традиций, через ценностное отношение к Родине, семье, труду и творчеству, как культурному наследию своего и других народов, через создание этнокультурного

образовательного пространства. В течение учебного года обучающиеся принимали активное участие в конкурсах этнографического направления разного уровня:

- в школьном конкурсе поделок из природного материала «Осенние фантазии»;
- в региональном конкурсе «Сказки России»;
- в областном конкурсе творческих работ по продвижению экокультуры среди детей и молодежи «Эко-перезагрузка»;
- в школьной выставке творческих работ «Новогодняя ёлка»;
- в школьном конкурсе поделок «Волшебная Пасха».

В реализации программы «Хранители наследия» участвовали обучающиеся 1- 3 классов (12 классов -340 человек).

Педсовет одобрил воспитательную работу школы по формированию гражданской ответственности, патриотизма, национального самосознания и единства.

По теме третьего педсовета «Проектно-исследовательская деятельность как средство повышения мотивации» выступила Дронова Лариса Борисовна, заместитель директора по УМР. Лариса Борисовна рассказала о том, что в настоящее время, когда целью образования является не только донесение знаний до учащихся, но и выявление, развитие творческих интересов и способностей каждого школьника, стимулирование его самостоятельной продуктивной учебной деятельности, использование проектно-исследовательской технологии стало просто необходимым условием для решения поставленных задач, поскольку проектно-исследовательская деятельность дает простор для творческой инициативы учащихся и педагога, подразумевает их дружеское сотрудничество, что создает положительную мотивацию ребенка к учебе. Были отмечены различия между проектной и исследовательской деятельностью, этапы работы над проектом и исследованием, критерии оценивания работ учащихся. Лариса Борисовна привела конкретные примеры из практики работы учителей школы по работе с проектами и исследованиями на уроках обществознания, литературы, математики, биологии; озвучены имена учащихся - победителей и призеров- РЭ ВсОШ и других образовательных мероприятий по защите проектов. Были прослушаны выступления учителей начальной школы, английского языка, биологии, истории и обществознания по использованию метода проектов на уроках и внеурочных занятиях с целью повышения мотивации и активизации учащихся.

По решению педагогического совета был одобрен положительный опыт учителей начальной школы, иностранного языка, биологии, истории и обществознания по активному использованию проектно-исследовательской деятельности на уроках и во внеурочное время. Также были утверждены кандидатуры педагогических работников на награждение ведомственными наградами, грамотой Департамента образования Томской области, утверждена кандидатура учителя на занесение на Доску почета ЗАТО Северск,

В конце года был проведен **итоговый педсовет**, на котором завучи Завьялова А.В., Калиновская И.А. подвели итоги работы педагогического коллектива, озвучили показатели качества образования, результаты были признаны стабильными.

В течение учебного года были проведены **методические советы**: «Анализ методической работы в школе».

Утверждение планов работы школьных МО. Утверждение плана методической работы. Утверждение программ курсов внеурочной деятельности и рабочих программ по предметам» (сентябрь);

Подготовка и проведение школьных олимпиад и предметных недель» (сентябрь);

Подготовка к педсовету «Повышение качества образования» (октябрь);

Подготовка к муниципальному семинару директоров «Активизация познавательной деятельности как способ достижения высоких результатов» (декабрь);

Подготовка к муниципальному семинару для потенциальных участников конкурса «Учитель года России» (январь);

Эффективность работы «Медицинского класса», отчет о работе СИШ и ШТ (январь);

Подготовка к педагогическому совету «Работа педагогического коллектива по формированию гражданственности, патриотизма, национального самосознания и единства» (январь);

Подготовка к педагогическому совету «Проектно-исследовательская деятельность как средство повышения мотивации»; (март);

Эффективность работы курсов внеурочной деятельности в рамках СИШ и ШТ (май);

Проектирование учебного плана школы на следующий учебный год (май).

Вопросы, обсуждаемые на методических советах, поднимаются злободневные, важные как для каждого педагога в отдельности, так для коллектива в целом: организация урочной и внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС, внедрение в практику работы современных информационных и педагогических технологий, активизация работы по использованию проектно-исследовательской деятельности на уроках и во внеурочной деятельности, работа по формированию гражданственности, патриотизма и единства, работа по преодолению пробелов в знаниях учащихся по итогам ВПР, работа с детьми с ОВЗ и детьми разного уровня обученности, отчёты руководителей МО и куратора ПО, работа творческих групп по планированию работы.

Работа над методической темой «Активизация познавательной деятельности учащихся» позволяет не только сделать обучение личностно-ориентированным, но и мотивирует педагогов творчески подходить к учебному процессу, эффективно сочетать разнообразные формы уроков, методы и приемы, использовать в своей работе современные педагогические технологии.

Аттестация в школе.

В школе на начало учебного года работало 25 учителей высшей категории (34%), 23 учителя I категории (31,5%), 9 человек (12%) прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности, 16 22(%) чел. не имели категории. Из них вновь принятые в 2023 году - 4 человека.

В течение года 13 учителей прошли аттестацию: 6 человек – на высшую категорию; 5 человек – на I категорию, 2 – на соответствие занимаемой должности. Таким образом, на конец года в школе 26 учителей высшей категории, 19 учителей I категории, 10 человек прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности, 7 человек без категории.

О том, что методическая работа в школе эффективна, говорят и такие факты, что наши учителя активно участвуют в мероприятиях различного уровня:

2023-2024 учебный год

Итоги мероприятий к Году педагога и наставника

В соответствии с Указом Президента РФ от 27.06.2022 № 401 «О проведении в Российской Федерации Года педагога и наставника» учителя школы приняли участие в таких ключевых событиях Года педагога и наставника, таких как: как Декада молодого и малоопытного педагога, Первая педагогическая Маёвка «ПРО НАСтавников и педагогов», Педагогическая неделя, посвященная Дню учителя. Заслуженными наградами Управления образования Администрации ЗАТО Северск по итогам Года педагога и наставника награждены 4 педагога МБОУ «СОШ № 198». Награды за высокий профессионализм от регионального отделения Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых» вручены директору МБОУ «СОШ № 198».

В 2024 году МБОУ «СОШ №198» приняла участие во Всероссийском конкурсе «500 лучших образовательных организаций страны – 2024» и стала лауреатом в номинации «Лидер в организации воспитательной работы и внеурочной деятельности».

Анализ результатов показал, что 2023 году повысилась на 15% активность учителей в профессиональных конкурсах разных уровней. В профессиональных конкурсах федерального, регионального и муниципального уровней приняли участие 10 педагогов, что свидетельствует о грамотной и эффективной работе управленческой команды по реализации плана мероприятий к Году педагога и наставника в 2023 году. Информация об участии представлена в таблице.

Название конкурса	Результат
-------------------	-----------

Название конкурса	Результат
Всероссийский конкурс «Учитель года России»	участник муниципального этапа
Всероссийский профессиональный конкурс «Первый учитель»	участник
Региональная лингвистическая олимпиада для учителей русского языка и литературы	победитель
Всероссийский конкурс «Профессиональная компетентность педагога»	2 победителя
Всероссийская олимпиада учителей информатики ПРО-IT	призер
Всероссийский конкурс «Моя лучшая методическая работа»	победитель
Всероссийский конкурс «Росконкурс» в номинации «Лучшая технологическая карта урока»	Победитель III степени
Региональная компетентностная олимпиада для учителей географии	призер
Региональная дистанционная олимпиада для учителей в области математического образования	Два призера
Региональный конкурс молодых педагогов «ПРОдвижение к вершинам мастерства»	участник
Всероссийский конкурс на присвоение премии «Исток» им. Академика И.В. Петрянова-Соколова, номинация «За ценный вклад в воспитание педагогической смены, наставничество»	2 лауреата
Региональный конкурс «Мой лучший мастер-класс» для учителей-логопедов»	победитель
Городской конкурс «Спортивная элита – 2023» в номинации «Лучший учитель года»	участник
Международная педагогическая олимпиада «Активные и интерактивные методы обучения английскому языку»	победитель

Мероприятия к Году педагога и наставника активизировали включение учителей в наставничество. Количество наставнических пар «учитель – учитель» увеличилось до 7.

Особое внимание администрация уделяет сопровождению молодых и малоопытных педагогов.

Количество педагогов, принявших участие в конкурсах, конференциях всероссийского и международного уровня – 7 чел.

Количество педагогов, принявших участие в конкурсах, конференциях регионального уровня – 6 чел.

Количество педагогов, принявших участие в конкурсах, конференциях городского уровня – 2 чел.

Количество публикаций в сети Интернет- 16.

6 учителей (математики, русского языка, истории, обществознания, химии, английского языка) работают экспертами по проверке работ учащихся ОГЭ и ЕГЭ.

Коллектив учителей начальной школы во главе с завучем Калиновской И.А. традиционно является организатором городского интеллектуально-личностного марафона

«Первый шаг». Калиновская И.А., Тимошенко О.Г., Кириллова И.О., Крайнова Е.А., Фоминых Е.М., Даутова О.П., Смирнова Е.А. принимают активное участие в работе городской творческой группы по подготовке и проведению олимпиад младших школьников.

В МБОУ «СОШ №198» эффективно работает программа наставничества. В школе 7 молодых специалистов. Наставники передают опыт молодым, помогают составить тематическое планирование, написать рабочие программы, отчитываются на заседаниях ШМО.

Молодые специалисты участвуют в работе муниципальной программы «Школа молодого учителя», в городских и областных мероприятиях, проводимых для молодых специалистов, конкурсах для молодых педагогов.

Идиатулина Валерия Маратовна приняла участие в муниципальном этапе всероссийского конкурса «Учитель года России».

Лобанова Анастасия Юрьевна приняла участие в региональном конкурсе для молодых педагогов «ПРОдвижение к вершинам мастерства».

4 молодых педагога: Аксёнов П.А., Идиатулинва В.М., Капустина А.С., Лобанова А.Ю. - приняли участие в Декаде молодых педагогов, давали открытые мероприятия и получили высокую оценку присутствующих наставников.

Кадровые ресурсы учреждения.

В МБОУ «СОШ №198» стабильное количество специалистов высшей и первой категории.

Учебный год	Кол-во человек с высшей категорией	Кол-во человек с первой категорией
2018-2019	29	24
2019-2020	27	25
2020-2021	28	21
2021-2022	28	21
2022-2023	27	21
2023-2024	25	23

За 2023-2024 учебный год на базе школы были проведены городские мероприятия:

- муниципальный этап ВсОШ;
- региональный этап ВсОШ;
- городской интеллектуально-личностный марафон «Первый шаг»;
- муниципальный семинар директоров «Активизация познавательной деятельности обучающихся как способ достижения высоких результатов» (в ходе мероприятия было проведено 12 открытых уроков, 9 мероприятий и занятий внеурочной деятельности, на которых учителя продемонстрировали мастерство владения современными технологиями, способствующими активизации обучающихся и повышению их мотивации);
- муниципальный семинар для потенциальных участников конкурса «Учитель года России» (проведено 5 мероприятий – уроков и мастер-классов, на которых учителя школы – победители и лауреаты конкурса «Учитель года» прошлых лет продемонстрировали на практике методы и приёмы, соответствующие требованиям, предъявляемым к участникам конкурса, оказали консультационную и методическую помощь потенциальным участникам конкурса).
- муниципальная игра-конкурс «Конституция РФ», посвящённая Дню Конституции;
- муниципальная игра-конкурс «Вечная слава героям», посвящённая 79-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне»;
- региональная игра-конкурс «Вечная слава героям»;
- открытый региональный метапредметный конкурс «Зелёная школа» в рамках реализации федерального проекта «ЕНОТО»,

- конференция «Жизнь замечательных людей».

Разнообразные формы методической работы способствуют повышению конкурентоспособности образовательной организации, профессиональному росту педагогического коллектива, созданию условий для развития детской одаренности.

По теме «Здоровьесберегающие технологии и экологическое воспитание» в школе по-прежнему систематически проводится работа по пропаганде здорового образа жизни.

Учителя начальной школы во главе с Кирилловой И.О. продолжают работу по развитию экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития. Кириллова И.О. представила опыт работы по теме «Межпредметная координация содержания экологической составляющей в начальной школе» в рамках курсов повышения квалификации «Образование в интересах устойчивого развития: дидактика перемен» в г. Улан-Удэ.

В рамках внеурочной деятельности по данному направлению в начальной школе реализуются программы: «Подвижные игры», «Я-исследователь»; в средней и старшей школе работают курсы внеурочной деятельности «Экологические проекты», «Секретные материалы о твоём здоровье», «Юные исследователи», «Зелёная лаборатория», «Физика. Здоровье. Человек», «Удивительные явления».

Руководителем работы по экологическому образованию в школе является учитель биологии Беликова Светлана Николаевна.

В 2023-2024 учебном году школа была базовой площадкой для реализации федерального проекта «Парк ЕНОТО».

Под руководством учителей биологии, химии и физики (Беликовой С.Н., Солдатовой Н.С., Бабий Т.М., Глазыриной П.А.) ученики школы занимаются проектной и исследовательской деятельностью, принимают активное участие в конференциях («Юные исследователи науки и технике», ТПУ; научно-практической конференции СибМед; во всероссийском конкурсе юношеских работ имени В.И. Вернадского; в конкурсе талантливых детей «Исследователи природы»; в Молодёжном форуме «Новое поколение: кадровый резерв XXI века»; в Открытой конференции школьников имени В.Е. Зуева по МД теме: «Конвергенция: новые технологии»; в III Международном детском экологическом форуме «Изменение климата глазами детей – 2024»), в открытом конкурсе «Прокачай свои навыки»; в акциях: «Сад памяти», «Чистый берег».

Учителя совместно с обучающимися приняли участие в муниципальном практико-ориентированном семинаре «Эконаставник: педагогические пробы профессии, опыт, перспективы» в рамках месячника профориентации, который состоялся на базе МБДОУ «Детский сад № 50», где презентовали накопленный опыт использования современного цифрового оборудования PASCО при реализации программ внеурочной деятельности для воспитателей детских садов, учителей школ, воспитанников детских садов и обучающихся школ города.

По проблемам экологии были представлены проекты на Открытом молодёжном форуме «Новое поколение: кадровый резерв XXI века», и были удостоены диплома 1 и 2 степени.

В 2023-2024 учебном году выполнены проекты, в которых рассматривались вопросы экологии и здоровьесбережения:

	Название мероприятия	уровень	Кол-во участников	победители	призёры
Экология Биология	1. Открытый областной молодежный форум «Новое поколение: кадровый резерв XXI века»	Областной	2	1	1

Экология	Открытая научно-практическая конференция для обучающихся 1-11 классов «Юный исследователь – 2024»	региональный	1	-	1
Экология	Открытая научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»	региональный	1	-	1
Экология Биология	ТПУ «Юные исследователи науки и технике»	областной	1	1	0
Экология	«Эконаставник: педагогические пробы профессии, опыт, перспективы» (проект «Напитки: польза или вред для организма человека»)	муниципальн	9	-	-
Экология	Всероссийская конференция-конкурс исследовательских и проектных работ школьников «СибМед»	всероссийски	1	0	1
Экология	III Международный детский экологический форум «Изменение климата глазами детей – 2024».	международн	2	Нет льтатов	
Физика Экология	Атомные игры	муниципальн ый	5	0	0

В школе реализуются социальные проекты «Операция утилизация», «Вторая жизнь ненужных вещей», «Подкорми птиц зимой!», «Круг добра», проводится благотворительная акция «Котодом».

Таким образом, работа в направлении «Здоровьесберегающие технологии и экологическое воспитание» в школе ведётся систематически.

Развитие физико-математического образования.

В 2023-2024 учебном году было продолжено участие в проекте «Северская инженерная школа», предусматривающее работу с цифровым оборудованием PASCO и УЛК «Унитех», позволяющие мобильно проводить опыты не только в классах, но и в полевых условиях.

В МБОУ «СОШ №198» разработано программно-методическое сопровождение курсов внеурочной деятельности по физике, химии, биологии, экологии с использованием цифровых лабораторий PASCO и УЛК «Унитех»:

Организованы курсы внеурочной деятельности для реализации проектов «Школьный технопарк», «Северская инженерная школа», «Парк ЕНОТО» (охват обучающихся -777).

№ п/п	Наименование курса	Количество участников
I	<u>Внеурочная деятельность</u>	90
1	Секретные материалы о твоём здоровье	20
2	Практическая экология и биология	4
3	Сложные вопросы биологии	24
4	Химическая лаборатория	20

№ п/п	Наименование курса	Количество участников
I	<u>Внеурочная деятельность</u>	
1	В мире информатики	17
2	Инфознайка	46
3	Информатика в задачах	37
4	Занимательная математика	26
5	Математика абитуриенту	5
6	От теории к практике	1
7	Методы решения физических задач	19
8	Физика вокруг нас	84
9	Физический практикум	9
10	Элементарная физика	5
11	Математика вокруг нас	22
12	Математический калейдоскоп	84

13	Математический практикум	78
II	<u>Дополнительное образование</u>	
1	Экологический университет	50
2	В мире тепла	5
3	Экологический отряд	27
4	Робототехника	83
5	Юный натуралист	144
III	<u>Сетевой биолого-химический профильный класс</u>	35
1	10 класс	19
2	11 класс	16

Педагоги биологии, физики, химии активно транслируют свой опыт работы по применению цифровой лаборатории PASCO и учебных лабораторий УНИТЕХ.

В рамках проекта Федеральной инновационной площадки Минпросвещения России «Парк ЕНОТо» на базе МБОУ «СОШ №198» при организационной, информационной, методической и экспертной поддержке ОГАОУ Томского регионального центра развития талантов «Пульсар» 30 ноября 2023 года прошел открытый метапредметный конкурс – практикум «Зеленая школа» для обучающихся 7-8-х классов.

В конкурсе приняли участие 9 команд образовательных учреждений ЗАТО Северск: МАОУ «СОШ № 76», МБОУ «СОШ № 78», МБОУ «СОШ № 83», МБОУ «СОШ № 84», МБОУ «СОШ № 87», МБОУ «СОШ № 196», МБОУ «СОШ № 198», . МБОУ «Северская гимназия», Самусьский лицей.

Мероприятие проводилось в виде кругосветки по станциям - лабораториям:

1. **«Физика в экологии».** Участники обсудили и решили занимательные задачи по экологии с физическим уклоном. Задачи подразумевали понимание физических основ и закономерностей природных процессов и их взаимозависимость. (Логинов Дмитрий Юрьевич, учитель физики МБОУ «СОШ № 198»)
2. **«Геологическая».** Участники расширили знания о минералах, горных породах; получили первоначальные навыки определения минералов и горных пород по внешним признакам. (Ефремова Лариса Ивановна, учитель географии МБОУ «СОШ № 198», Долгова Ирина Николаевна, учитель географии МБОУ «СОШ № 198»)
3. **«Биологическая лаборатория».** Участники научились пользоваться цифровыми лабораториями PASCO и смогли применять в естественнонаучных экспериментах полученные ранее знания. (Беликова Светлана Николаевна, учитель биологии МБОУ «СОШ № 198»)
4. **«Химическая лаборатория».** Участники научились готовить растворы для обработки растений на учебно-лабораторном комплексе «Унитекс» и смогли применить эти знания для решения химических задач (Бабий Татьяна Митрофановна, учитель химии МБОУ «СОШ № 198»)
5. **«Математика против курения».** Учащимся были предложены задачи, с помощью которых они доказали влияние никотина на процессы жизнедеятельности и

продолжительность жизни курильщика. (Воронина Надежда Николаевна, учитель математики МБОУ «СОШ № 198»)

б. **«Экологическая».** Участники, выполняя задания в виде игры лото - викторины по теме «Путешествие водопроводной воды в г. Северске», ответили на вопросы: откуда поступает вода в наши дома; какие службы города за это отвечают; какие при этом возникают экологические проблемы. (Слободникова Светлана Георгиевна, педагог дополнительного образования МБОУ «СОШ № 198»)

Результаты конкурса:

МБОУ «СОШ №87» - первое место (руководитель Вахрушева Ольга Александровна)

МБОУ «СОШ № 78» - второе место (руководитель Горбунова Галина Васильевна)

МБОУ «СОШ № 198» - третье место (руководитель Беликова Светлана Николаевна)

Все участники игры получили дипломы, сертификаты и подарки.

Мероприятие прошло на высоком организационном уровне и получило высокую оценку среди участников и экспертов.

На заседании МО подведены итоги проведенных мастер-классов. Посещенные мероприятия показали, что учителя учитывают возрастные особенности обучающихся, применяют методы, приемы, соответствующие целям и задачам урока или мероприятия, проводят работу по повышению уровня сформированности общеучебных и предметных умений и навыков.

С целью повышения интереса учащихся к предметам, повышения статуса одаренных детей в школе, диагностирования учебных возможностей ребят были проведены школьные олимпиады по предметам естественного цикла, по итогам которых победители приняли участие в муниципальном этапе предметных олимпиад.

Ежегодно команды учащихся школы принимают участие в региональном мероприятии «Прокачай свои навыки» в компетенции «Химический анализ».

Таким образом, учителя школы ведут плодотворную работу, способствующую развитию физико-математического образования в школе и повышению познавательного интереса к предметам.

Спортивные достижения.

Во исполнение распоряжения Президента Российской Федерации «О мерах по поддержке и развитию самбо в Российской Федерации», а также в рамках реализации Всероссийских проектов «Самбо в школу» команды школы приняли участие в мероприятиях проекта и заняли на региональном этапе Всероссийской школьной лиги самбо «Время первых» 1 место, в Сибирском федеральном округе - 2 место, на Всероссийских соревнованиях финального этапа школьной лиги самбо «Время первых» - 12 место.

Команда учащихся 6-х (руководитель Глазырин Д.А..) на муниципальном этапе в соревнованиях «Президентские спортивные игры» заняли 2 место.

Во Всероссийской спартакиаде среди школьных спортивных клубов команда учащихся МБОУ «СОШ № 198» заняла 1 место на муниципальном и 2 место на региональном этапах.

Во Всероссийских соревнованиях по мини-футболу среди команд общеобразовательных организаций ЗАТО Северск в рамках общероссийского проекта «Мини-футбол – в школу» школьная команда учащихся заняла 1 место на муниципальном и 2 место на региональном этапах (руководитель Козубец В.Н.).

Первое место команда школы заняла в городских соревнованиях по плаванию, 2 место в эстафете, посвящённой Дню Победы, 1 место в соревнованиях по футболу «Кожаный мяч».

На первенстве по волейболу команда девушек среди общеобразовательных школ города заняла 1 место, а команда юношей – 2 место.

Команда школы приняла активное участие в соревнованиях по лыжным гонкам.

В этом году две команды школы приняли участие в соревнованиях "Зарница – 2.0". Команда учащихся 4Д класса заняла 2 место на муниципальном этапе.

Анализируя достижения учащихся и их наставников, работу по спортивному направлению можно считать ее удовлетворительной.

Результаты инновационной и методической деятельности ОУ, призовые места учителей в конкурсах, конференциях.

1. С 2018 года на базе МБОУ «СОШ №198» реализуется всероссийский проект «Самбо в школу».

По этому направлению учителя школы подготовили учащихся и приняли участие во Всероссийских соревнованиях школьной лиги самбо «Время первых», где заняли 1 место на муниципальном, 2 место на региональном и 12 место в финальном этапе.

С 2016 года МБОУ «СОШ №198» реализует подпроект «Реализация проектно-исследовательской деятельности с помощью цифровых лабораторий PASCO по биологии, экологии, химии и физике» в рамках муниципального открытого сетевого образовательного проекта «Северская инженерная школа».

2. С 2016 года на базе МБОУ «СОШ №198» организуется деятельность лаборатории химико-биологических исследований в рамках муниципального образовательного проекта «Школьный технопарк».

По направлениям «Северская инженерная школа» и «Школьный технопарк» учащиеся принимали участие в образовательных событиях различных уровней: в Открытом областном молодежном форуме «Новое поколение: кадровый резерв XXI века», в муниципальном конкурсе «Прокачай свои навыки, в региональной конференции «Исследовательский дебют», во Всероссийской конференции-конкурсе исследовательских и проектных работ школьников «СибМед». Во многих мероприятиях ученики школы становились победителями и призерами, демонстрируя высокий уровень знаний и компетенций.

Опытом работы по использованию цифровых лабораторий Pasco и УНИТЕХ обучающиеся делились со своими сверстниками в рамках открытых мероприятий на базе школы в рамках реализации проекта «Северская инженерная школа».

Таким образом, проектно-исследовательская деятельность в рамках муниципальных проектов ведется, особенно активны учителя биологии. Необходимо продолжить работу учителей физики по активизации деятельности учащихся над проектами и исследованиями.

Призовые места ОУ в смотрах, конкурсах муниципального, областного, федерального уровней.

1 Муниципальный этап конкурса «Учитель года России» (Идиатулина В.М.-участник).

2 Региональный конкурс «ПРОдвижение к вершинам мастерства» (Лобанова А.Ю. - участник).

3 Третья региональная компетентностная олимпиада для учителей географии Томской области (Долгова И.Н. – призер).

4 Региональная дистанционная олимпиада учителей в области математического образования (Воронина Н.Н., Тиханович О.А.-призеры).

5 Городской конкурс «Спортивная элита – 2023» в номинации «Лучший учитель года» (Глазырин Д.А.).

6 Всероссийский конкурс «Новые создатели» (Кириллова И.О. – финалист)

7 Всероссийский конкурс «Первый учитель» (Кириллова И.О.)

8 Открытый всероссийский педагогический Фестиваль «Инновационная школа: проблемы, идеи, пути решения» (Тимошенко О.Г. – участник)

9 II Всероссийский конкурс «Педагогический диктант 2023» (Протасова Е.В. – победитель).

10 Лингвистическая олимпиада учителей русского языка (Протасова Е.В. – призер)

11 Всероссийский форум «Образование и воспитание». ОГРНИП «ЛингваНова»

(Идиатулина В.М. – участник)

- 12 Всероссийская олимпиада учителей «Хранители русского языка». Министерство просвещения РФ (Идиатулина В.М. – участник)
- 13 Международная педагогическая олимпиада «Активные и интерактивные методы обучения английскому языку» (Козубец С.А. – диплом 1 степени)

Личностные достижения учащихся в 2023-2024 учебном году.

Важную роль для создания имиджа школы имеет плодотворная работа учителей с одарёнными детьми.

Среди общеобразовательных учреждений города школа в течение многих лет находится в числе лидеров по количеству победителей и призёров городских олимпиад. В 2023-2024 учебном году школа занимает 1 место по количеству победителей и призёров муниципального и регионального этапов ВсОИШ.

Общее количество обучающихся в 5-11 классах в ОУ (чел.)	Школьный этап				Муниципальный этап		
	Кол-во участников (чел.) (обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз)		Кол-во победителей и призеров (чел.)		Кол-во участников (чел.) (обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз)		Кол-во победителей и призеров (чел.)
707	всего	с ОВЗ	всего	с ОВЗ	всего	с ОВЗ	всего
	395	3	199	0	139	1	35

Общеобразовательные предметы	Муниципальный этап Фактическое количество			
	участников	победителей и призеров	победителей	призеров
Английский язык	81	32	7	25
Астрономия	4	0	0	0
Биология	49	22	7	15
География	69	21	4	17
Информатика (ИКТ)	22	6	2	4
Искусство (МХК)	0	0	0	0
История	83	32	7	25
Литература	58	15	6	9
Математика	64	19	5	14
Немецкий язык	0	0	0	0

Обществознание	104	40	2	38
ОБЖ	15	3	0	3
Право	26	8	1	7
Русский язык	101	18	4	14
Технология	38	15	5	10
Физика	41	13	3	10
Физическая культура	57	25	6	19
Химия	0	0	0	0
Экология	103	37	5	32
Экономика	28	9	1	8
ВСЕГО	943	315	65	250

**ИТОГИ муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
(2023-2024 учебный год)**

№ п/п	ФИО учащегося	предмет	класс	учитель
Победители				
1	Степичева К.А.	обществознание	7	Клецова Н.Р.
2	Калашник Е.О.	английский язык	9	Буханцова Л.В.
3	Панина В.Е.	биология	9	Беликова С.Н.
4	Павленко Д.Е.	история	11	Храмченко Е.В.
<u>Призёры</u>				
1.	Айрапетян К.Р.	экология	8	Беликова С.Н.
2.	Солодянкин Д.Д.	экология	9	Беликова С.Н.
3.	Семьян С.М.	экология	10	Беликова С.Н.
4.	Макагонова В.В.	экология	10	Беликова С.Н.
5.	Купцова А.С.	экология	11	Солдатова Н.С.
6.	Степичев Д.А.	экология	11	Солдатова Н.С.
7.	Воронина Е.К.	физика	7	Глазырина П.А.
8.	Сорокина А.И.	английский язык	8	Асаинова Ю.В.
9.	Сергеева В.А.	английский язык	8	Рыкова Е.В.
10.	Солодков Н.О.	английский язык	9	Буханцова Л.В.
11.	Булатова А.А.	русский язык	10	Протасова Е.В.
12.	Ягницина Д.А.	русский язык	10	Протасова Е.В.
13.	Егоров А.Е.	география	8	Долгова И.Н.
14.	Фомин М.А.	география	9	Ефремова Л.И.
15.	Степичев Д.А.	география	11	Долгова И.Н.
16.	Булатова А.А.	обществознание	10	Храмченко Е.В.
17.	Бобыр-Бохановский Д.В.	литература	7	Протасова Е.В.
18.	Айрапетян К.Р.	литература	8	Кустова Н.С.
19.	Булатова А.А.	литература	10	Протасова Е.В.

20.	Александрова М.Е.	литература	10	Протасова Е.В.
21.	Бодров А.Е.	физическая культура	8	Козубец В.Н.
22.	Мищенко Д.С.	физическая культура	10	Козубец В.Н., Глазырин Д.А.
23.	Шуплецов Е.Е.	физическая культура	11	Козубец В.Н., Глазырин Д.А.
24.	Емельянова Д.Р.	биология	7	Солдатова Н.С.
25.	Гулаков М.И.	биология	9	Беликова С.Н.
26.	Ягницина Д.А.	биология	10	Беликова С.Н.
27.	Купцова А.С.	биология	11	Солдатова Н.С.
28.	Калинчук И.Ю.	технология	7	Казакова Ю.П.
29.	Бобыр-Бохановский Д.В.	история	7	Клецова Н.Р.
30.	Билялова М.Р.	история	8	Клецова Н.Р.
31.	Гулаков М.И.	история	9	Бродская И.К.

Результаты Всероссийской олимпиады (муниципальный этап) по годам обучения									
	2021-2022			2022-2023			2023-2024		
	победител	призёр	итого	победител	призёр	итого	победител	призёр	итого
Русский	1	8	9	0	5	5	0	2	2
Литерат.	0	10	10	2	5	7	0	4	4
Матем.	0	4	4	0	1	1	0	0	0
Биолог.	1	6	7	0	7	7	1	4	5
Химия	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Географ.	2	1	3	1	0	1	0	3	3
История	1	2	3	2	1	3	1	3	4
Обществознание	0	4	4	0	7	7	1	1	2
ОИ ВТ	0	4	4	0	0	0	0	0	0
Англ. язык	1	3	4	2	6	8	1	3	4
Физ-ра	0	6	6	0	10	10	0	3	3
Физика	0	1	1	0	0	0	0	1	1
Технолог	0	1	1	0	1	1	0	1	1
Экология	1	11	12	2	10	12	0	6	6
Право	1	0	1	0	1	1	0	0	0
ОБЖ	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Экономика	0	1	1	2	1	3	0	0	0
Итого по школе	8	62	70	11	55	66	4	31	35

Результаты РЭ ВсОШ МБОУ «СОШ № 198» 2024 год

Победители

№	ФИ учащегося	предмет	класс	учитель
1	Купцова А.С.	экология	11	Солдатова Н.С.
2	Сазонов А.В.	английский язык	11	Маркова Е.В.
3	Калашник Е.О.	английский язык	9	Буханцова Л.В.
Призёры				
1	Булатова А.А.	литература	10	Протасова Е.В.
2	Булатова А.А.	обществознание	10	Храмченко Е.В.
3	Степичев Д.А.	экология	11	Солдатова Н.С.
4	Степичев Д.А.	технология	11	Кадничанский А.А.

Показатели регионального этапа демонстрируют стабильный результат, что говорит об индивидуальном, более качественном подходе к работе с одаренными обучающимися.

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников:

Календарный	Участники	Победители и призёры РЭ
2020	23	9
2021	29	13
2022	23	12
2023	23	13
2024	16	7

2023-2024- 3 победителя: 2 по английскому языку, 1 по экологии; 4 призера: по экологии, по технологии, по обществознанию, по литературе.

2022-2023 -3 победителя: по литературе, экологии, физической культуре; 10 призеров: по литературе, 2 по английскому языку, по истории, 2 по обществознанию, по биологии, экологии, физической культуре, технологии.

2021-2022 – 6 победителей: 1 по литературе, 2 по экологии, 1 по физической культуре, 1 по английскому языку, 1 по технологии; 6 призеров: по физике, обществознанию, истории, литературе, 2 по географии.

2020-2021 – 1 победитель по физической культуре, 2 победителя по экологии; 10 призеров: 1 по экологии, 1 по обществознанию, 1 по литературе, 2 по биологии, 1 по физике, 1 по праву, 2 по ФК, 1 по английскому языку.

2019-2020 – 1 победитель по обществознанию; 8 призеров: 1 по экологии, 2 по биологии, 1 по литературе, 1 по математике, 1 по истории, 1 по физической культуре, 1 по английскому языку.

2018-2019 – 5 победителей: 1 по экологии, 2 по обществознанию, 1 по праву, 1 по математике (Эйлера); 8 призеров: 1 по русскому языку, 2 по истории, 1 по английскому языку, 4 по физической культуре.

2017-2018 – 1 победитель (по английскому языку), 8 призёров (1 по литературе, 1 по русскому языку, 1 по биологии, 1 по обществознанию, 2 по экологии, 1 по английскому языку, 1 по физической культуре)

Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников:

2023-2024 - 0

2022-2023 - 0

2021-2022 - 0

2020-2021 – 0

2019-2020 – 1 участник по обществознанию

2018-2019 – 1 участник по экологии, 1 призёр по обществознанию

2017-2018 – 1 участник по английскому языку

2023-2024 учебный год

Количество учащихся, ставших победителями и призёрами в конкурсах, соревнованиях городского уровня – 369

Кол-во учащихся, ставших победителями и призёрами в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях областного уровня – 157

Кол-во учащихся, ставших победителями и призёрами в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях российского и международного уровня - **79**

2022-2023 учебный год

Количество учащихся, ставших победителями и призёрами в конкурсах, соревнованиях городского уровня - 359

Кол-во учащихся, ставших победителями и призёрами в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях областного уровня - 134

Кол-во учащихся, ставших победителями и призёрами в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях российского уровня - 41

2021-2022 учебный год

Количество учащихся, ставших победителями и призёрами в конкурсах, соревнованиях городского уровня - 243

Кол-во учащихся, ставших победителями и призёрами в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях областного уровня - 187

Кол-во учащихся, ставших победителями и призёрами в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях российского уровня - 157

2020-2021 учебный год

Количество учащихся, ставших победителями и призёрами в конкурсах, соревнованиях городского уровня - 274

Кол-во учащихся, ставших победителями и призёрами в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях областного уровня - 200

Кол-во учащихся, ставших победителями и призёрами в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях российского уровня - 81

2019-2020 учебный год.

Количество учащихся, ставших победителями и призёрами в конкурсах, соревнованиях городского уровня – 337 человек

Кол-во учащихся, ставших победителями и призёрами в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях областного уровня – 111 чел.

Кол-во учащихся, ставших победителями и призёрами в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях российского уровня – 8 чел.

Кол-во учащихся, ставших победителями и призёрами в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях международного уровня – 62 чел.

Профильная подготовка

Профильная подготовка в нашей школе осуществляется благодаря совместной деятельности преподавателей, психолога, администрации школы. Куратор ПП Бродская И.К. совместно с классными руководителями вела информационную работу с учениками и их

родителями: было проведено информационное родительское собрание совместно с учениками 9 классов, на котором было рассказано о важности профильной подготовки, её целях, задачах; представлены преподаватели, ведущие занятия в профильных классах.

В 2023-2024 учебном году наша школа так же, как и в прошлом, вошла в муниципальную сеть. В рамках работы сетевого естественнонаучного профиля «Медицинский класс» для обучающихся 10-11 класса реализовывался курс «Химическая лаборатория».

Обучающиеся 9-х классов были ознакомлены классными руководителями, завучем и заместителем по ВР с положением о зачислении в 10-е классы.

В 2023-2024 учебном году было открыто два класса биолога – химического профиля: один 11 класс - учителя: Бабий Т.М (химия), Беликова С.Н. (Биология); один 10 класс - учителя – Бормотова Н.А. (химия), Беликова С.Н. (биология). Оба класса продолжили работу во втором полугодии.

За первое полугодие произошло сокращение обучающихся в 10 классе. Это связано с несколькими причинами: сложность обучения в профильном классе (программа объёмная и сложная), обучение происходит во вторую смену. В 11 классе также произошло сокращение численности обучающихся. Причина - изменение профиля обучения обучающимися.

В сентябре были заключены договоры с 11 школами города (78,СФМЛ,80,90,84,76, 87, 89,83, 196, 198Л.) и 4 договора с учителями – предметниками.

В январе 2023 года были заключены договоры с 11 образовательными организациями (78,СФМЛ,80,90,84,76, 87, 89,83, 196, 198) и 4 договора с учителями – предметниками.

Сотрудничество.

В 2023-2024 учебном году «Медицинский класс» продолжил сотрудничество с ВУЗами города Томска и Северска (СибГМУ, СТИ НИЯУ МИФИ).

Взаимодействие с ВУЗами позволяет осуществлять профориентационную работу.

На следующий учебный год планируется продолжить работу естественнонаучного профиля «Медицинский класс».

Работа ШМО.

Задачи, поставленные перед участниками школьных МО, в основном реализованы. Хочется отметить серьёзную и качественную работу по руководству школьными МО их руководителей, которые не только умело направляют и координируют работу коллег, но и являются активными участниками работы методического совета школы:

МО учителей русского языка и литературы – руководитель Протасова Е.В.

МО начальных классов - руководитель Тимошенко О.Г.

МО учителей математики – руководитель Воронина Н.Н.

МО учителей иностранного языка - руководитель Жилина Т.В.

МО учителей биологии, физики, химии, информатики - руководитель Солдатова Н.С.

МО учителей географии, истории, музыки, ИЗО - руководитель Ефремова Л.И.

МО учителей физкультуры, технологии, ОБЖ - руководитель Глазырин Д.А.

Методические темы предметных МО:

1. МО учителей русского языка и литературы – «Технология современного урока русского языка и литературы».

2. МО учителей математики – «Внедрение современных педагогических технологий как условие обеспечения качества обучения и развития учащихся»

3. МО учителей иностранного языка – «Активные формы и методы работы на уроках иностранного языка».

4. МО учителей истории, географии, музыки, ИЗО – «Активизация познавательной деятельности учащихся через совершенствование форм и методов проведения уроков».

5. МО учителей начальной школы – «Повышение эффективности и качества образования в начальной школе в условиях реализации ФГОС НОО»

6. МО учителей химии, физики, биологии – Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях обновленных ФГОС

7. МО учителей физкультуры и технологии – «Здоровьесберегающие технологии».

На заседаниях школьных МО обсуждались следующие вопросы:

нормативная база реализации образовательного процесса в начальной, средней школе и старшей школе в соответствии с требованием обновленных ФГОС;
инновационный подход к организации контрольно - оценочной деятельности в условиях реализации ФГОС НОО, ООО, СОО;
современные педагогические технологии формирования функциональной грамотности;
совершенствование мастерства учителей через разнообразие методов и форм работы; изучение новинок методической литературы; внедрение в практику работу IT- технологий и проектной деятельности на уроках и во внеурочной деятельности;
взаимодействия педагогов и обучающихся по направлению инновационной работы
организация внеурочной деятельности в рамках внедрения обновленных ФГОС;
методы работы по ликвидации пробелов в знаниях учащихся;
использование здоровьесберегающих технологий в обучении и воспитании школьников;
экологическое образование;
система работы по подготовке к ГИА;
активизация познавательной деятельности учащихся;
гражданско – патриотическое воспитание в школе через уроки и внеурочную деятельность;
работа с одарёнными детьми;
реализация федерального проекта «Парк ЕНОТо»

Особое внимание в работе школьных МО и администрации школы уделяется совершенствованию форм и методов организации урока, оптимальному их сочетанию, профилактике заболеваний учащихся, связанных со школьным обучением, сохранению здоровья учащихся, пропаганде здорового образа жизни, управлению мотивацией учебной деятельности учеников, использованию современных педагогических технологий и активных методов обучения с целью оптимизации учебного процесса и повышения качества образования.

Во всех МО была организована работа по взаимопосещению уроков с целью повышения квалификации и обмена опытом.

Кроме открытых уроков, администрацией школы посещались уроки в рабочем порядке по плану внутришкольного контроля. Основные цели посещения и контроля уроков:

Преимущество преподавания в 5-х, 10-х классах.

Требования к уроку в соответствии с ФГОС.

Система подготовки учащихся к итоговой аттестации.

Организация профильного обучения.

Организация работы курсов внеурочной деятельности.

Организация урока у молодых и малоопытных учителей.

По результатам наблюдений за деятельностью учителей и учащихся можно сделать вывод, что учителя успешно проводят работу по выбору оптимальных методов и форм уроков в соответствии с требованиями ФГОС, активизируют познавательную деятельность учащихся; активно внедряют современные педагогические технологии, дистанционные образовательные технологии; используют на уроках цифровые лаборатории, интерактивную доску; целесообразно используют наглядный материал, опорные схемы и таблицы, информационные технологии; реализуют межпредметные и интерактивные подходы. Уроки в старших классах, занятия курсов внеурочной деятельности направлены на углубление и систематизацию знаний по предметам, в системе решаются задачи в формате ЕГЭ и ОГЭ. Занятия имеют практическую направленность.

Важным направлением работы МО и администрации школы является постоянное совершенствование педагогического мастерства учительских кадров через **курсовую систему** повышения квалификации и стимулирование педагогов школы к аттестации на более высокие квалификационные категории. План по курсовой подготовке выполнен.

За 2023-2024 уч. год 25 чел. (35%) прошли курсы повышения квалификации.

Учителя школы активно участвовали в работе городских и областных семинаров, конференций. Особенно хочется отметить активность учителей начальной школы, физической культуры, географии, иностранного языка, биологии, истории, которые были инициаторами и организаторами многих школьных и городских мероприятий.

Работа по введению ФГОС.

В 2023-2024 году школа участвовала в мероприятиях по внедрению обновленных ФГОС с 5 по 9 классы, с 10 по 11 классы, вебинарах по внедрению новых ФГОС в ООО и СОО по разным предметам. В течение года была продолжена работа по приведению в соответствие локальных актов ОУ.

ВЫВОДЫ:

Методическая тема школы и вытекающие из нее темы МО соответствуют основным задачам, стоящим перед школой. Тематика заседаний МО и педсоветов отражает основные проблемные вопросы, которые стремится решать педагогический коллектив школы. В основном поставленные задачи методической работы на 2023-2024 учебный год были выполнены.

Работу педагогического коллектива по теме «Активизация познавательной деятельности учащихся» признать удовлетворительной.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Отслеживать работу по накоплению и обобщению передового педагогического опыта (ответственные – руководители МО).

2. Спланировать цикл открытых уроков и занятий внеурочной деятельности с учетом требований ФГОС и более тщательно продумать организацию взаимопосещения уроков (ответственные – руководители МО).

3. Спланировать работу по реализации инновационных проектов («ЕНОТо»).

Основные задачи методической работы школы на 2023 – 2024 учебный год.

1.Продолжить работу над методической темой «Активизация познавательной деятельности учащихся».

2.Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства сотрудников школы.

3.Продолжить работу по изучению и внедрению в практику работы новые программы и педагогические технологии, методики преподавания, отвечающие современным требованиям.

4. Продолжить работу по обобщению опыта учителей.

5. Продолжить работу по преемственности между ступенями образования: дошкольной ступени и начальной школой, начальной школой и средней, средней школой и старшей.

6. Активизировать исследовательскую и проектную работу учителей и учащихся.

7. Продолжить работу с одарёнными учащимися по углублению и расширению знаний по предметам.

8. Совершенствовать внеклассную работу по предметам и внеурочную деятельность с целью повышения познавательного интереса к учёбе.

9. Активизировать работу по обмену опытом через проведение открытых уроков и мастер-классов.

10. МО учителей химии, биологии, физики продолжить спланировать работу по реализации инновационного проекта «ЕНОТо», экспериментальную работу по программе профильного курса по биологии, химии, физики с использованием цифровых лабораторий PASCO и УНИТЕХ.

11. МО учителей физкультуры и технологии - активизировать проектную деятельность учителей технологии с учащимися и изучение информационных технологий для работы на высокотехнологичном оборудовании, продолжить работу по апробации новой программы по предмету «Технология».

12. Продолжить изучение материалов обновленных ФГОС ООО и СОО, приступить к реализации рабочих программ в соответствии с требованиями к реализации ООП МБОУ «СОШ № 198».