

Отчет работы коллектива МБОУ СОШ №1 по работе с одарёнными (талантливыми) детьми в 2017-2018 учебном году

1. Школьная программа «Одарённые дети».

Школьная программа «Одарённые дети» на 2015-2020 годы принята 29 декабря 2014 года на педагогическом совете. Цель программы - создание условий для выявления, поддержки и развития одарённых детей. Основные ее направления:

- создание банка данных об одаренных детях;
- внедрение в образовательный процесс современных информационных технологий;
- компьютеризация образовательного процесса;
- организация проведения олимпиад;
- ориентация на организацию научно-исследовательской деятельности;
- обеспечение участия школьников в областных и Всероссийских олимпиадах, конкурсах, конференциях;
- индивидуальная работа с обучающимися;
- опора на интегрированное обучение как условие успешной адаптации личности в современном обществе;
- включение в школьный компонент учебных планов факультативных и элективных курсов, элективных предметов по выбору;
- проведение совещаний, конференций, семинаров для творчески работающих педагогов.

2. В школе созданы благоприятные условия для выявления и развития талантливых детей.

✓ В школе функционирует научное общество обучающихся (15 человек). Основные направления работы НОУ:

- включение в научно-исследовательскую деятельность способных обучающихся в соответствии с их научными интересами.
- формирование исследовательской культуры.
- обучение обучающихся навыкам работы с научной литературой и источниками
- оказание практической помощи обучающимся в проведении экспериментальной, проектной и исследовательской работы.
- рецензирование научных и проектных работ обучающихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
- подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, конкурсов и олимпиад.

✓ В целях реализации ФГОС НОО в начальной школе функционируют модули внеурочной деятельности. Внеурочная деятельность осуществляется по направлениям развития личности:

- Спортивно-оздоровительное: «Уроки здоровья» (15 чел.);
- Общекультурное: «Чудеса Поморья» (15 чел.);
- Духовно-нравственное: «Этика: азбука добра» (15 чел.);
- Общеинтеллектуальное: «Занимательная математика» (60 чел.), «Интеллектуальные витаминки» (15 чел.);
- Социальное: «Моя первая экология» (30 чел), «Удивительный английский» (30 чел.), «Финансовая грамотность» (15 чел.)

В 5-8х классах функционируют факультативные курсы «Пропедевтический курс углублённого изучения алгебры» (24 чел), «Экология растений» (6 чел.), «Основы правовых знаний» (6 чел.), «Экология животных» (6 чел.), «Методика исследовательской деятельности учащихся» (6 чел.), «Решение задач повышенной сложности в курсе алгебры 7 класса» (10чел.), «За страницами учебника алгебры» (20 чел.), «Решение расчётных задач по химии» (9 чел.). Одной из задач школы является формирование навыков продуктивной деятельности обучающихся, развитие творческого мышления школьников, необходимых для успешной социализации личности в будущем.

В 9х классах функционируют элективные курсы, направленные на создание условий для осознанного выбора девятиклассниками профиля дальнейшего обучения, их первичного профессионального самоопределения. Школа создаёт условия для формирования у подростка индивидуального образовательного запроса, личностной потребности во взвешенном выборе направления продолжения образования, готовности к последующей реализации в избранном образовательном профиле, а также дальнейшей профессиональной самоидентификации в новых экономических и социокультурных условиях.

1 полугодие

Название курса	Численность
Питание и здоровье	19 чел
Ты и физика	14 чел
Графики улыбаются	28 чел
Аналитическая химия – путь к познанию металлов	22 чел

2 полугодие

Название курса	Численность
Основы медицинских знаний	14 чел
Ты и физика	30 чел
Алгебра модуля	40 чел
Способы решения расчётных задач по химии	14 чел

На параллели 10-11х классов функционируют **12 элективных предметов**: в 10 «А» классе - 7 элективных предметов, в 11 «А» классе - 5 элективных предметов, направленные на формирование общеучебных умений, навыков и способов деятельности, необходимых для непрерывного профессионального образования каждого старшеклассника. Каждый обучающийся выбирает по своему усмотрению.

Ф.И.О. учителя	Название предмета	Класс	Кол-во обуч-ся
Софийская Т.М.	Готовимся к ЕГЭ по математике	10 «А»	25 чел
Софийская Т.М.	Избранные вопросы математики	10 «А»	8 чел
Трибо Е.Н.	Методы решения физических задач	10 «А»	8 чел
Кузнецов А.А.	Основы программирования на примере Visual Basic.NET	10 «А»	12 чел
Онкина О.И.	Клетки и ткани	10 «А»	10 чел
Медведева М.В.	Строение и свойства органических соединений	10 «А»	10 чел
Медведева М.В.	Решение усложнённых задач по химии	10 «А»	10 чел
Осипова Н.А.	Избранные вопросы математики	11 «А»	11 чел
Банных О.Н.	Методы решения физических задач	11 «А»	10 чел
Кузнецов А.А.	Готовимся к ЕГЭ по информатике	11 «А»	7 чел
Онкина О.И.	Подготовка к ЕГЭ по биологии с использованием ИКТ	11 «А»	7 чел
Медведева М.В.	Окислительно-восстановительные реакции	11 «А»	6 чел

✓ В рамках сотрудничества с областной школой для одарённых детей обучающиеся 11А класса физико-математической группы (3 чел.) приняли участие в поездке, с 16 декабря по 23 декабря 2017 года, в лучшие вузы Санкт-Петербурга по программе профессионального самоопределения «Мой шаг в будущее»: СПбГУ, СПб экономический университет, СПб национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, СПб университет технологии и дизайна, СПбПУ, СПбГУАП. Состоялись встречи с представителями приёмных комиссий, обзорные экскурсии по университетам. В СПбГУТД проведена демонстрация научных исследований в области прикладной химии и экологии.

✓ Для организации научно-исследовательской и творческой деятельности одарённых (талантливых) детей функционируют:

- Молодёжное объединение дополнительного образования «Школа журналистики» (7-11 классы: 12 человек). 12 января 2018 года официальное участие на торжественном мероприятии в г.Москве, на Бал прессы в Доме журналистики, ученицы 8

«Б» класса, корреспондента Школы журналистики «Ты VKурсе», ставшей лауреатом Всероссийского конкурса журналистов и одарённых детей «Серебряный стриж России – Начни с дома своего - 2017» в номинации «Лучший рассказ». Ей вручен диплом, серебряный знак отличия. Её работа особо отмечена членами Союза писателей России, в частности российским литературоведом и критиком, публицистом, прозаиком, профессором Владимиром Гусевым.

- 8 марта 2018 года состоялась презентация авторского проекта Школы журналистики «Ты VKурсе» короткометражного фильма «Школа. Любовь. Весна». Ученики 10 «А» класса сами писали сценарий, организовывали и проводили съёмки, исполняли роли.

- Реализуется программа «Юный медик» для учащихся 8-9х классов, которая обеспечивает высокий уровень знаний и создаёт условия для личностного развития каждого школьника, а также готовит обучающихся к дальнейшей самостоятельной жизни. Программа ранней профессиональной ориентации рассчитана на 2 года. Учащиеся изучают латинский язык и медицинскую подготовку (теория + практика). В апреле обучающиеся успешно закончили 2х годичную программу и на выпускном вечере им вручены именные сертификаты по специальности «Младший медицинский работник».

- 07 апреля 2018 года обучающиеся 2 года обучения профориентационной школы «Юный медик» под руководством главного врача ГБУЗ Архангельской области МЦГБ Шарыпова В.Н. посетили СГМУ в рамках Дня открытых дверей. Ребята посетили музей антропологии, музей истории и медицины, патанатомический музей. Проведен мастер-класс по мастерству: студент, будущий стоматолог + «проба сил» в стоматологическом кабинете на манекене. Проведена часовая лекция в рамках «Университетской субботы» по биохимии преподавателем вуза. Ребята совершили обзорную экскурсию по университету по руководством Феликсовой Ольги Михайловны, специалистом по научно-исследовательской деятельности центра довузовского образования и профессиональной ориентации СГМУ.

✓ В рамках сотрудничества школы с высшими учебными заведениями было организовано:

- Участие 17 обучающихся медико-биологических групп 10 «А» и 11 «А» классов в университетских субботках, проводимых центром довузовского образования и профессиональной ориентации СГМУ. 5 онлайн-лекций лекторов СГМУ на домашнем компьютере:

- 21 октября 2017 года - Инфографика и наглядность научных знаний.
- 11 ноября 2017 года - Здоровье и болезнь.
- 25 ноября 2017 года - Переливание крови: зачем оно нужно?
- 09 декабря 2017 года - Эндокринная симфония.
- 16 декабря 2017 года - Учёные-физики – медицине.

- Участие 5 обучающихся медико-биологической группы 10 «А» класса в 2х профориентационных вебинарах «Образовательные возможности», проводимых СГМУ с целью ознакомления с факультетами и специальностями СГМУ:

- 27 октября 2017 года - Медицинские специальности (факультет фармации, факультет медико-профилактического дела и медицинской биохимии).
- 10 ноября 2017 года - Гуманитарные специальности (клиническая психология и социальная работа).

- Участие во III Олимпиаде по латинскому языку для школьников, проводимой центром довузовского образования и профессиональной ориентации СГМУ 26 марта 2018 года. Обучающаяся 9 «Б» класса заняла 2 место среди участников II уровня (8-9 классы). Ей вручен диплом 2 степени. 7 участникам выданы Сертификаты установленного образца. Все обучающиеся - выпускники профориентационной «Школы Юный медик».

- 31 марта 2018 года состоялась межрегиональная научно-практическая конференция в СГМУ «IX Малые Ломоносовские чтения», в которой приняли участие 4 школьника. Обучающиеся представили стендовые доклады в соответствии с общими требованиями и нормативами вуза:

Секция № 1. Теоретические науки в медицине и естествознании: ученица 9Б класса и ученица 10А класса.

Секция № 3. Социально-экономические аспекты развития арктической зоны России: ученица 6А класса и ученица 6Б класса.

По итогам проведения конференции ученицам вручены дипломы участника.

- Участие в Межрегиональном творческом конкурсе «Российская Школа фармацевтов», организованное фармацевтической компанией МБ НПК «Цитомед» в партнерстве с Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академией. 27 февраля 2018 года 4 обучающиеся 10 «А» класса медико-биологической группы, успешно прошедшие 1 (отборочный) тур, приняли участие во 2 (отборочном) туре. По итогам конкурса вручены Дипломы.

- Выездное участие с 15 ноября по 16 ноября 2017 года, в рамках сотрудничества с БГТУ, 5 обучающихся 11А класса физико-математической группы в Неделе науки в БГТУ «Военмех» г. Санкт-Петербурге. Научная неделя посвящена мероприятиям в рамках Дней Роскосмоса в Санкт-Петербурге. Специально к этому мероприятию был организован сеанс связи с космонавтами на МКС. Командир экипажа Александр Мисуркин и бортинженер Сергей Рязанский пожелали ребятам хорошо учиться, быть целеустремлёнными и достигать любых вершин, даже если это далёкие звёзды. Состоялась интересная встреча-беседа с Героем РФ, лётчиком-космонавтом А.Б.Борисенко. Специально для учеников был организован мастер – класс «От целей к звёздам», организованный госкорпорацией Роскосмос. Лентовский Вадим Валентинович, профессор кафедры лазерных технологий, провёл в стенах БГТУ часовую лекцию о применении лазеров.

- 30 мая 2018 года администрация школы, в целях повышения интереса к науке и технике, расширения интеллектуального кругозора, повышения уровня знаний в области физико-математических наук, профориентации обучающихся на выбор инженерно-технических специальностей космического приборостроения, подала заявку на участие в Конкурсе «Космическое приборостроение». Кандидаты - два выпускника 9 класса.

3. Школьные мероприятия в рамках работы с одарёнными (талантливыми) детьми.

Название мероприятия	Количество участников
Школьный этап конкурса юных чтецов «Живая классика»	12
Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников	212
Неделя Финансовой грамотности	160
Творческий конкурс талантов «Салют, Победа»	520
Неделя ЗОЖ	600
Выставка работ учащихся и их семей «Рукотворное чудо»	20
Экскурсия «Моя малая Родина»	75
Акция «Зелёная волна»	52
Урок краеведения «Семь чудес Архангельской области»	24

4. Участие обучающихся в различных городских, областных, всероссийских конкурсах, конференциях.

Название мероприятия	Фамилия Имя Отчество победителей, призёров	Класс	Учитель
Городской конкурс мультимедийных проектов «Моя малая Родина»	призёр	4 «Б»	Шестопалова Н.А
	призёр	4 «Б»	Папырина Е.А.
	победитель	6 «А»	Онкина О.И.
	призёр	6 «Б»	Онкина О.И.
	призёр	7 «А»	Смирнова М.Н.
	победитель	8 «А»	Смирнова М.Н.

Городская учебно-исследовательская конференция «Юность Поморья»	победитель призёр	9 «Б» 10 «А»	Онкина О.И. Онкина О.И.
Городской конкурс иноязычного речевого, песенного и драматического творчества «Лингва»	призёр призёр призёр победитель призёр победитель призёр призёр победитель призёр призёр призёр	4 «А» 5 «А» 6 «А» 6 «Б» 6 «А» 7 «А» 7 «А» 9 «Б» 10 «А» 10 «А» 10 «А» 10 «А»	Медведева М.Н. Медведева М.Н. Медведева М.Н. Медведева М.Н. Папырина Е.А. Папырина Е.А. Медведева М.Н. Терентьева Г.Ю. Папырина Е.А. Папырина Е.А. Папырина Е.А. Папырина Е.А.
Муниципальный этап Всероссийского конкурса чтецов «Живая классика»	победитель призёр	8 «А» 10 «А»	Смирнова М.Н. Смирнова М.Н.
Всероссийский конкурс журналистов и одарённых детей «Серебряный стриж России»	лауреат	8 «Б»	Смирнова М.Н.
Всероссийский проект «Лучшая исследовательская работа» (г.Обнинск)	лауреат лауреат лауреат лауреат	7 «Б» 11 «А» 11 «А» 11 «А»	Сырбу Г.А. Бухарина С.Е. Бухарина С.Е. Бухарина С.Е.
Международный конкурс по русскому языку «Кириллица»	призёр призёр призёр	5 «Б» 5 «В» 7 «Б»	Сырбу Г.А. Сырбу Г.А. Сырбу Г.А.
Всероссийский конкурс по русскому языку «Русский медвежонок»	1 место-регион 2 место-регион 2 место-регион 2 место-регион 3 место-район 3 место-район	5 «А» 7 «А» 7 «А» 8 «Б» 7 «А» 8 «А»	Смирнова М.Н. Смирнова М.Н. Смирнова М.Н. Смирнова М.Н. Смирнова М.Н. Смирнова М.Н.
Диспут к 100-летию Октябрьской революции	победитель победитель победитель	8 «А» 9 «А» 9 «А»	Полищук Л.В. Полищук Л.В. Полищук Л.В.
Областной конкурс сочинений «Выбираем президента»	призёр	9 «Б»	Сырбу Г.А.

Областной этап регионального конкурса авторского творчества и журналистских работ «Человек доброй воли»	победитель призёр	8 «Б» 8 «А»	Смирнова М.Н. Смирнова М.Н.
Областной конкурс эссе «ТКДН и ЗП глазами детей»	победитель	8 «А»	Смирнова М.Н.
XIII Рождественский фестиваль уч-ся в рамках Национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России»	призёр	10 «А»	Смирнова М.Н.
Творческий конкурс чтецов МКУ ЦБС «Мирный-город космических грёз»	призёр	8 «А»	Смирнова М.Н.
Международный математический конкурс - игра "Кенгуру "	1 место-регион 2 место-район	5 «Б» 5 «Б»	Ершова И.Н. Ершова И.Н.

5. Участие обучающихся в областных, всероссийских олимпиадах.

Уровень	Количество обучающихся	Предмет	Итоги
Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников	2	биология	участник
	1	литература	участник
	1	физика	участник
	1	химия	участник
Региональный очный тур олимпиады по латинскому языку II уровень (8-9 классы)	7	латинский язык	1 победитель
Общероссийская Олимпиада. Зимняя сессия. «Олимпус-2018»	8	английский язык	5 лауреатов
	23	биология	6 лауреатов
	7	география	1 лауреат
	17	история	6 лауреатов
	16	литература	5 лауреатов
	16	русский язык	2 лауреата
	17	физика	1 лауреат
	14	обществознание	участники
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд»	4	русский язык	2 победителя 1 призёр
	1	история	участник

	1	химия	участник
Международная олимпиада по основам наук	1	история	призёр

6. Для педагогов проведено практическое занятие для педагогов 5-11 классов «Система подготовки обучающихся к участию в конкурсах и олимпиадах» (октябрь 2017г).

7. Административный контроль по направлению «Работа с одаренными (талантливыми) детьми»:

- Организация проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (сентябрь 2017 г).
- Анализ работы с одаренными детьми на уроках и во внеурочное время включил посещение уроков, факультативных и элективных занятий, собеседование с учителями (декабрь 2017г., апрель 2018 г).
- Итоги работы с одарёнными детьми (май 2018г).

8. Задачи на 2018-2019 учебный год.

- развитие интеллектуальных способностей детей, используя индивидуальный подход и дифференциацию предметного курса;
- организация учебно-методической работы с талантливыми, способными детьми в сфере реализации их познавательных интересов, общепредметных знаний и умений;
- поддержка и оказание методической помощи талантливым детям и их педагогам для эффективной реализации способностей через участие в олимпиадах, конкурсах и других мероприятиях интеллектуально-познавательной направленности;
- создание основы для осознанного профессионального самоопределения.

Заместитель директора по УВР Князева Е.Л.

14.06.2018

Исп.Князева Е.Л.
8 (81834)5-27-34