

Отчет работы коллектива МБОУ СОШ №1 по работе с одарёнными (талантливыми) детьми в 2019-2020 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 (16 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» (30чел.), «Здоровейка» (15 чел.);
- Общекультурное: «Чудеса Поморья» (30 чел.), «Детская риторика» (15 чел.);
- Духовно-нравственное: «Этика: азбука добра» (15 чел.);
- Общеинтеллектуальное: «Занимательная математика» (30 чел.), «Интеллектуальные витаминки» (23 чел.);
- Социальное: «Моя первая экология» (49 чел), «Финансовая грамотность» (15 чел.)

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

- Спортивно-оздоровительное: «Зарница» (15чел.);
- Общекультурное: «Юный экскурсовод» (15 чел.);
- Духовно-нравственное: «Витязи» (47 чел.);

- Общеинтеллектуальное: «Юный шахматист» (7 чел.);
- Социальное: «Юный инспектор движения» (13 чел.), «Юный друг пожарных» (15чел.), «Юные защитники природы» (12 чел.), «Юный друг полиции» (21чел.), «Юный друг лесничих» (15 чел.), «Профессиональная ориентация учащихся» (51 чел.)

✓ Одной из задач школы является формирование навыков продуктивной деятельности обучающихся, развитие творческого мышления школьников, необходимых для успешной социализации личности в будущем.

В 5-7х классах функционируют учебные курсы:

- 5е классы «Французский язык для ежедневного общения» (21 чел), «Решение лингвистических задач» (15 чел.), «Экология растений» (8 чел.), «Проектная деятельность» (26 чел.), «Пропедевтический курс углублённого изучения алгебры» (10 чел);

- 6е классы «Французский язык для ежедневного общения» (4 чел), «Экология животных» (10 чел.), «Проектная деятельность» (28 чел.), «Пропедевтический курс углублённого изучения алгебры» (33 чел);

- 7е классы «Решение задач повышенной сложности в курсе алгебры 7 класса» (11чел.), «Экология человека» (7 чел.), «Методика исследовательской деятельности учащихся» (30 чел.).

✓ В 9х классах функционируют учебные (элективные) курсы, которые помогают создать ориентационную и мотивационную основы для осознанного выбора естественнонаучного и физико-математического профиля обучения, предоставляют возможность обучающимся 9 класса реализовать свой интерес к предмету, сформировать интерес к профессиям, связанных с медициной, инженерией. 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.

Название курса	Численность
Питание и здоровье	6 чел
Алгебра модуля	51 чел
Способы решения расчётных задач по химии	7 чел.
Практическое обществознание	21 чел

✓ На параллели 10-11х классов функционируют элективные предметы, направленные на формирование общеучебных умений, навыков и способов деятельности, необходимых для непрерывного профессионального образования каждого старшеклассника. Каждый обучающийся выбирает по своему усмотрению.

Название предмета	Класс	Кол-во обуч-ся
Готовимся к ЕГЭ по математике	10 «А»	25 чел
Избранные вопросы математики	10 «А»	7 чел
Клетки и ткани	10 «А»	5 чел
Химический практикум	10 «А»	5 чел
Строение и свойства органических соединений	10 «А»	5 чел
Решение усложненных задач по химии	10 «А»	5 чел
Методы решения физических задач	10 «А» «Б»	16 чел
Деловой английский	10 «А» «Б»	7 чел
Международное гуманитарное право	10 «А» «Б»	8 чел
Основы программирования на примере Visual Basic.NET	10 «А» «Б»	8 чел
Готовимся к ЕГЭ по математике	10 «Б»	21 чел
Избранные вопросы математики	10 «Б»	11 чел
Готовимся к ЕГЭ по математике	11 «А»	25 чел
Избранные вопросы математики	11 «А»	15 чел

Методы решения физических задач	11 «А»	12 чел
Готовимся к ЕГЭ по информатике	11 «А»	5 чел
Международное гуманитарное право	11 «А»	6 чел
Готовимся к ЕГЭ по математике	11 «Б»	20 чел

✓ Участие в отраслевых вузовских олимпиадах:

• Центр довузовского образования и профессиональной ориентации СГМУ города Архангельска: V областная Олимпиада по латинскому языку для школьников профориентационной школы «Юный медик» и медико-биологических классов/групп:

Уровень	Кол-во участников	Результат
8-9 классы	2	-
10-11 классы	5	победитель (10А)

• Государственный университет аэрокосмического приборостроения: аэрокосмическая олимпиада школьников:

Уровень	Кол-во участников	Результат
11 классы	математика - 5	2 призёра (11А)
11 классы	физика - 6	2 призёра (11А)

✓ Организация научно-исследовательской и творческой деятельности одарённых (талантливых) детей:

• С 06 ноября по 09 ноября 2019 года победители муниципального Конкурса «Космическое приборостроение» - обучающийся 8 класса, обучающаяся 9 класса и обучающаяся 11 класса приняли участие в программе экскурсионных мероприятий «Москва космическая» в городе Москва. Цель: повышение интереса к науке и технике, расширение интеллектуального кругозора, повышение уровня знаний в области физико-математических наук, профориентация обучающихся на выбор инженерно-технических специальностей космического приборостроения.

• Участие в Межрегиональном творческом конкурсе «Российская Школа фармацевтов», организованное фармацевтической компанией МБ НПК «Цитомед» в партнерстве с Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академией (СПХВУ). Победителями 1 этапа (отборочного тура) и участниками II этапа (отборочного тура) стали 3 обучающиеся 10 «А» медико-биологической группы. Им вручены дипломы участника.

• 28 марта 2020 года состоялась межрегиональная научно-практическая конференция в СГМУ «XI Малые Ломоносовские чтения»: призёр в секции «Вопросы профилактики зависимостей» обучающаяся 11 «Б» медико-биологического класса. По итогам конференции ученице вручен диплом 3 степени.

✓ Сотрудничество школы с СГМУ (высшим учебным заведением):

• Участие в дистанционном режиме 28 мая 2020 года 9 обучающихся 11 «Б» медико-биологического класса в медицинском предпрофессиональном конкурсе СГМУ в целях улучшения профориентационной работы и образовательной деятельности центра довузовского образования и профессиональной ориентации СГМУ. Результаты конкурса включены в индивидуальные портфолио обучающихся. Обучающийся, набравший сумму баллов 75 и выше, будет иметь дополнительные баллы, начисляемые за индивидуальные достижения при поступлении в СГМУ. Медицинский предпрофессиональный конкурс состоит из 2х частей: теоретической части, проводимой в форме компьютерного тестирования и практической части в форме решения практических ситуационных задач.

• Реализуется программа «Юный медик» для обучающихся 8-9х классов, которая обеспечивает высокий уровень знаний и создаёт условия для личностного развития каждого школьника, а также готовит обучающихся к дальнейшей самостоятельной жизни. В мае обучающиеся 9х классов успешно закончили 2х годичную программу и им вручены именные сертификаты по специальности «Младший медицинский работник».

- Участие 20 обучающихся медико-биологического 11 «Б» класса и 5 обучающихся медико-биологической группы 10 «А» класса в Университетских субботах, проводимых центром довузовского образования и профессиональной ориентации СГМУ. 10 онлайн-лекций лекторов СГМУ на домашнем компьютере.

- 15 октября 2019 года обучающиеся 9х классов профориентационной школы «Юный медик», медико-биологической группы 10А класса, медико-биологического 11Б класса приняли участие в профориентационной встрече «Формула профессии: медицина» в режиме ВКС, организованной региональным центром содействия профессиональному самоопределению обучающихся АО ИОО. В ходе встречи обучающиеся 9-11х классов получили возможность узнать о получении образования в медицинских учебных заведениях региона, о возможности получения целевого направления и какие преимущества оно даёт, о различных конкурсах, дающих право на получение квоты на обучение, как строится карьера врача. Участники встречи: Министерство здравоохранения Архангельской области, ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая больница», ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет», ГБПУ АО «Архангельский медицинский колледж».

- 15 ноября 2019 года обучающиеся медико-биологической группы 10 «А» класса и 11 «Б» медико-биологического класса приняли участие в профориентационном круглом столе «Получите перспективную профессию вместе с нами! Сделайте правильный выбор!» в режиме ВКС, организованным Центром довузовского образования и профессиональной ориентации СГМУ. Участники круглого стола: ректор СГМУ Горбатова Л.Н., министр здравоохранения Архангельской области Карпунов А.А., студенты и деканы факультетов СГМУ Минздрава России, преподаватели и обучающиеся в медико-биологических классах г.Архангельска, г.Северодвинска, г.Мирного, г.Котласа, г.Коряжмы и г.Нарьян-Мар. В ходе мероприятия получили возможность узнать о получении медицинского образования в медицинском учебном заведении, о возможности получения целевого направления, как строится карьера врача.

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

Название мероприятия	Количество участников
Школьный этап конкурса юных чтецов «Живая классика»	2
Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников	205
Школьный этап Всероссийского Чемпионата «Страница'20»	10
Платформа Учи.ру: образовательный марафон «Навстречу космосу»	9
Платформа Учи.ру: образовательный марафон «Волшебная осень»	11

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

Название мероприятия	Фамилия Имя Отчество победителей, призёров	Класс	Учитель
Городской фестиваль-конкурс «Звёздная гавань-2019»	класс (2 место)	3 «А»	Рукоосуева Н.Ф.
Городской конкурс презентаций по произведениям Ф.А.Абрамова	призёр (2 место)	11 «А»	Сырбу Г.А.
Городской конкурс творческих работ «Мы - против коррупции»	призёр (3 место)	10 «А»	Макова Э.Р.
Городской конкурс мультимедийных	победитель победитель	5 «Б» 7 «А»	Маркова Т.А. Онкина О.И.

проектов «Моя малая Родина»	победитель призёр (2 место) призёр (2 место) призёр (2 место) призёр (2 место) призёр (3 место) призёр (3 место) призёр (3 место)	8 «Б» 4 «А» 4 «В» 5 «Б» 5 «Б» 5 «Б» 5 «Б» 6 «А»	Онкина ОИ. Пасека Е.Ю. Рябова Н.А. Маркова Т.А. Маркова Т.А. Маркова Т.А. Маркова Т.А. Онкина О.И.
Муниципальный этап регионального конкурса авторского творчества на противопожарную тематику «Человек доброй воли» в номинации «Журналистика»	призёр (2 место)	5 «Б»	Науменко М.Н.
Городской конкурс «Новогодняя игрушка»	победитель призёр (2 место) призёр (3 место) призёр (3 место) призёр зрительных симпатий	3 «Б» 2 «В» 3 «Б» 3 «Б» 1 «А»	Верещагина А.В. Корехова Е.В. Верещагина А.В. Верещагина А.В. Маркова Т.А.
Городская читательская конференция «Молодая гвардия»	призёр (2 место) призёр (3 место)	10 «Б» 10 «А»	Бухарина С.Е. Полищук Л.В.
Городская выставка - конкурс творческих работ «Жила-была кукла»	победитель призёр (2 место)	10 «Б» 1 «Г»	Блохина Е.Р. Миляева И.С.
Городская учебно-исследовательская конференция «Юность Поморья»	победитель победитель призёр	10 «А» 10 «Б» 11 «А»	Маркова Т.А. Кузнецов А.А. Маркова Т.А. Бухарина С.Е. Кузнецов А.А.
Городской конкурс иноязычного речевого, песенного и драматического творчества «Лингва»	победитель призёр (2 место) победитель	5 «А» 9 «Б» 11 «Б»	Таланцева С.А. Яремчук Л.А. Яремчук Л.А.
Городской Смотр-конкурс почетных караулов	команда «Витязи» победитель команда «Витязи» призёр (2 место)	9-11 7-8	Маценок А.В. Маценок А.В.
Городские соревнования по русским шашкам	победитель	7 «Б»	Жданова Н.И.
Муниципальный этап регионального конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	победитель призёр (2 место) призёр (3 место) победитель призёр (2 место) призёр (2 место) призёр (3 место) победитель призёр (2 место)	3 «Б» 3 «Б» 3 «Б» 3 «В» 3 «В» 5 «А» 5 «Б» 6 «Б» 10 «Б»	Верещагина А.В. Верещагина А.В. Верещагина А.В. Калитина В.О. Калитина В.О. Малютина И.Н. Науменко М.Н. Бухарина С.Е. Терентьева Г.Ю.
Областной конкурс чтецов «Беслан. Память, которой не будет конца»	победитель победитель	11 «А» 10 «Б»	Сырбу Г.А. Терентьева Г.Ю.

Межрегиональная научно-практическая конференция в СГМУ «XI Малые Ломоносовские чтения»	победитель призёр (диплом 3 степени)	11 «Б» 5 «А»	Онкина О.И. Андреенкова В.Я.
Региональный конкурс научно-исследовательских, методических и творческих работ «Мой литературный край»	лауреат 2 степени	5 «А»	Андреенкова В.Я.
Областной заочный конкурс «Защити свои персональные данные»	победитель	11 «А»	Кузнецов А.А.
Региональный этап всероссийского фестиваля энергосбережения номинация конкурс рисунков и плакатов	призёр	2 «А»	Митина М.А.
Региональный этап Чемпионата по чтению вслух среди старшеклассников Страница '20	финалист	10 «Б»	Бухарина С.Е.
Областной конкурс плакатов «Мы за здоровый образ жизни» (СГМУ)	победитель	11 «Б»	Колтовая Л.Г.
Международный конкурс «Лисёнок»	призёр (диплом 2 степени) призёр (диплом 3 степени) призёр (диплом 3 степени)	6 «А» 5 «А» 5 «А»	Макова Э.Р. Андреенкова В.Я Андреенкова В.Я
Российский фестиваль науки и техники «Потомки Ломоносова» в рамках Национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России»	победитель (диплом 1 степени) победитель (диплом 1 степени) победитель (диплом 1 степени) победитель (диплом 1 степени) победитель (диплом 1 степени) победитель (диплом 1 степени) призёр (диплом 2 степени)	3 «Б» 5 «Б» 5 «Б» 5 «Б» 10 «А» 10 «Б» 5 «Б»	Маркова Т.А. Караваева В.Г Маркова Т.А. Маркова Т.А. Трудова Т.В. Маркова Т.А. Бухарина С.Е. Маркова Т.А.
Всероссийский конкурс «Творчество А.С.Пушкина»	победитель (в России-1, в регионе-1) победитель (в России-1, в регионе-1) призёр (в России-2, в регионе-2) призёр (в России-2, в регионе-2) призёр (в России-2, в регионе-2) призёр (в России-2, в регионе-2)	5 «Б» 5 «Б» 5 «Б» 5 «Б» 5 «В» 5 «В»	Андреенкова В.Я. Андреенкова В.Я. Андреенкова В.Я. Андреенкова В.Я. Андреенкова В.Я. Андреенкова В.Я.

5. Участие обучающихся в областных, всероссийских олимпиадах.

Уровень	Количество обучающихся	Предмет	Итоги
Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников	1	обществознание	призёр
	1	химия	участник
	1	физика	участник
	1	история	участник
Муниципальный этап региональной олимпиады для обучающихся 4х классов начальной школы	1	русский язык	призёр
	2	математика	участники
Региональный Веб-квест «Вперёд за сарафаном» для обучающихся 9-11 классов	5	литература	участники
Региональный очный тур олимпиады по латинскому языку II уровень (8-9 классы), III уровень (10-11 классы)	9	латинский язык	победитель
Всероссийская олимпиада Учи.ру для 5-11х классов	3	русский язык	похвальная грамота
Всероссийская олимпиада Учи.ру для 5-11х классов	1	математика	диплом «За высокие результаты»
Межрегиональная олимпиада «Фемида»	1	право	участник
Аэрокосмическая олимпиада школьников (ГУАП)	7	математика	2 призёра (диплом 3 степени)
	6	физика	2 призёра (диплом 3 степени)
Сверхпрограммный конкурс «Мультитест»	2	английский язык	победитель (диплом лауреата)
Всероссийская электронная олимпиада (МГОУ)	1	ОБЖ	участник

6. Для педагогов проведено практическое занятие для педагогов 5-11 классов «Система подготовки обучающихся к участию в конкурсах и олимпиадах» (октябрь 2019г).

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

- Организация проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (сентябрь 2019г).
- Анализ работы с одаренными детьми на уроках и во внеурочное время включил посещение уроков, учебных курсов и элективных занятий, собеседование с учителями (декабрь 2019г., март 2020г).
- Итоги работы с одарёнными детьми (май 2020г).

8. Задачи на 2020-2021 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.

Зам.директора по УВР МБОУ СОШ № 1 Е.Л.Князева

09.06.2020