

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ:
участие обучающихся в конкурсах и мероприятиях

В 2018-2019 календарном году учащиеся школы под руководством педагогов принимали активное участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях различного уровня.

Муниципальный, региональный уровень

Учитель	Конкурс	Результат
Лисицинская Н.В.	1.Участие в городском мероприятии «Конкурс «Закон, который нас защищает»	Сертификаты для уч-ся 5а класса 1. Клева А. 2. Михалёв А. 3. Вторушин А. 4. Вторушина М. 5. Бурковецкий М. 6. Сергеева А.
Курченко М.В.	Конкурс сочинений «Нас покориться никто не заставит»	Призёр – диплом , 2 место 1. Игнашева Р. 7А
Булакова С. В.	Городская дистанционная викторина школьников города Мурманска «Многообразие природы Кольского Севера»	Участники: 6А – 10 человек, 7А – 10 человек, 7Б – 1 человек. Победитель – Баева София 5А – 3 место
	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	Участники – Бояршинов Матвей 7Б, Покудин Данила 7Б, Ясакова Анастасия 8А
Кирияк Л.П.	Городская конференция детских туристических экспедиций по краеведению, экологии и образовательному туризму школьников города Мурманска «Горизонты открытий и познаний»	7 участников: Бояршинов М., Мальцев А.- 7б, Попкова В. – 7а, Коваленко И., Поперечный Н.- 8а, Мурашова В.Павлов А -9а.
	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады	Павлов Алексей Сергеевич, победитель

	школьников по экологии	
	Всероссийская заочная олимпиада школьников «Человек – Земля - Космос»	Павлов Алексей Сергеевич, результат победитель
	Региональная научно – практическая конференция школьников и молодежи	Павлов Алексей Сергеевич, участие
	Международная просветительская акция «Географический диктант» 17.11.2018	Габиллов Ф., Кобец М., Наврузов Р., Лобзов Д., Маевская Е., Недвецкий Н., Опря А., Провоторов В., Ступаков П., Решетко Р., Соловьев В., Федорей Д., Набиев А., Котлов И. (9А), участие
Карпенко Г.Е Черняева В.И Лисов П.В	Общегородской кросс, посвященный Дню города	Участники 11 человек 8-9 класс Сертификат участника
	Всероссийский день бега «Кросс нации» в г. Мурманске	Участники 8-9 класс: <ol style="list-style-type: none"> 1. Набиев Азизбек 2. Воевода Захар 3. Кубасов Кирилл 4. Лобзов Денис 5. Решетко Ростислав 6. Федорей Дмитрий 7. Наврузов Рустам 8. Тройновский Данил 9. Ловчиков Константин 10. Шульженко Андрей 11. Подлесный Никита 12. Лапин Дмитрий 13. Сахарова Кристина 14. Полянская Дарья 15. Елисеева Светлана 16. Нифантов Дмитрий 17. Корольков Павел 18. Щиплецова Ирина Сертификат участника.
	Муниципальный этап по выполнению нормативов	Участники:

	Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коваленко Софья 2. Муродиллоев Шохрух 3. Сахарова Кристина 4. Лапин Дмитрий 5. Чупрова Жанна 6. Мамочкин Артемий
Лисов П.В.	Веселые старты среди начальных классов	Участники: 10 человек 3-4 класс
Кочетова О.Ю.	Муниципальный конкурс «Национальный вернисаж»	Участники Алексеев Михаил, 6 «г» класс, участник
Мещерякова В.И.	Городская выставка-конференция школьников «Юные исследователи - будущее Севера»	Участник Пилаускайте С., 7 класс
Кирияк Л.П.	Городская выставка-конференция школьников «Юные исследователи - будущее Севера»	Призёр Павлов Алексей, 9 кл.
Голуда И.В.	Муниципальный творческий конкурс «Я в мире профессии» г. Мурманск	Победитель, 1 место Мурашова Валерия 9 А
1 пл. 2017-2018 - 7 уч. учителей 1 пл. 2018-2019 уч. г. – 11 учителей	17 мероприятий 17 мероприятий	76 участника 125 участников

**Мониторинг участия педагогов и обучающихся
в конкурсах, олимпиадах
муниципального/регионального уровня
по итогам 1 полугодия 2017-2018/2018-
2019 уч. г.**



Всероссийский уровень. Международный уровень

Учитель	Конкурс	Результат
Лисицинская Н.В.	Международная акция «Тест по истории Отечества»	Сертификаты 1. Бондарчук С 2. Маевская К 3. Барунова В 4. Петличная А

Жгулёва Н.В.	X открытые международные викторины «Знанию» 2018/2019 года, номинация: английский язык	Сертификаты 1 место: 1. Ковалева Софья 2. Ковалев Александр 3. Туренко Даниил (4А класс); 2 место: Соболев Павел
	UCHi.RU Онлайн-олимпиада по английскому языку «Заврики» для учащихся 1-4 классов	Победители 1. Опалюк Василина Александровна, 2 кл. 2. Соболев Павел Александрович, 3 кл. 3. Соболевская Дарья Олеговна, 3 кл. 4.Ковалева Софья Юрьевна,4 кл. 5. Ковалев Александр Юрьевич, 4 кл.26.02.2008
	X открытые международные викторины «Знанию» 2018/2019 года, номинация: английский язык	Призёр 1.Котлов Игорь Дмитриевич,8 кл. Призёры Ковалева Софья Юрьевна, 4 кл. 3. Ковалев Александр Юрьевич, 4 кл.
	Международная олимпиада 2018/2019 учебного года проекта «Познание и Творчество». «Стартовый тур» для учащихся 9-11 классов «Bright English»	Призёр 1. Петличная Анастасия Михайловна, 9 класс
	Конкурс по английскому языку “Snow magic”	Призёры 1.Воловик Вероника Александровна, 4 кл 2.Седова Мария Николаевна, 4 кл. 3. Соболевская Дарья Олеговна, 4 кл. 4.Ковалева Софья Юрьевна, 4 кл. 5. Ковалев Александр Юрьевич, 4 кл. 6. Большаков Лев Максимович, 3 кл. 7. Вторушин Александр Русланович, 5 кл. 8.Соколова Анастасия Алексеевна, 4 кл. 9. Тесленко Дмитрий Артемович, 4 кл. 10.Ягудин Павел Русланович, 4 кл. 11.Вторушина Марина Руслановна, 5 кл

	Международная олимпиада 2018/2019 учебного года проекта «Познание и Творчество» «Стартовый тур» для учащихся 9-11 классов	Диплом призера, II место Петличная Анастасия, 9 А класс,
	Тестирование центра онлайн-сертификации «ТренингТест» по английскому языку, обучающиеся 8А класс	Диплом 1 степени: Ясакова А, 8А класс, Вергунова Ксения; диплом 2 степени: Поперечный Никита; Набиев Азизбек, 8 а кл.
	Онлайн-олимпиада Учи.ру по английскому языку «Заврики»	Диплом победителя Морозова Любовь, 3А класс
	X Всероссийская олимпиада «ФГОС тест» по английскому языку	Диплом победителя, 1 место Сидоренко Наталия, 7А класс
Воронина Г.Ю. Жгулёва Н.В.	Тестирование центра онлайн-сертификации «ТренингТест» по английскому языку	8А класс, Диплом 1 степени: Ясакова Анастасия, Вергунова Ксения, Котлов Игорь; диплом 2 степени: Коваленко Иван
Булакова С. В.	Конкурс международного проекта «Интеллект-Экспресс» по химии (осенний тур, номинация «Основы химии»), 8-9 класс)	Бондарчук Светлана 9а – диплом призера 1 место
	Всероссийский проект «Созидание и творчество – Осенний конкурс, секция: Учебные проекты»	Бондарчук Светлана 9а – диплом лауреата 1 степени
	Конкурс международного проекта «Интеллект-Экспресс» по химии (стартовый тур, номинация «Основы химии»), 8-9 класс)	Полянская Дарья 9б – диплом лауреата
	Всероссийский конкурс «Мир вокруг нас. Лесные обитатели, 7 класс»	Ефимова Маргарита 7а – диплом 2 место в регионе
	Всероссийский конкурс «Мир вокруг нас. Лесные обитатели, 7 класс»	Сидоренко Наталия 7а – диплом 1 место в регионе, 3 место по России
Кузнецова В.В.	X Всероссийская олимпиада по физике в рамках проекта «ФГОС тест»	10 человек Игнатенко Александр 7а – 2м РФ, 1 м. регион Мамочкин Артемий 9а - 3м РФ, 2 м. регион Падеев Евгений 6а – 2 место (регион, РФ) Страшкова Мария 6а – 2 место (регион, РФ) Иващенко Александра 6а - 2 место (регион, РФ) Пасхальный Максим 6а – 2 место (регион, РФ) Коваленко Софья 6а - 2 место (регион, РФ)
Смирнова С.В.	Рос-конкурс по математике, русскому языку	Победитель

		Матюхин Архип, 3 кл. Баландичева Наталья, 3 кл. Петличный Фёдор, 3 кл.
Сорокина Е.В.	Рос-конкурс по математике, русскому языку	Победитель Дагаев Руслан, 4 кл.
	Фактор роста	Победитель Дагаев Руслан, 4 кл.
	Платформа "Учи-ру"	Победители Дагаев Руслан Арефьев Ярослав Призёр Миронов Константин
Голуда И.В.	X Всероссийская олимпиада по предмету изобразительное искусство	Призёр, 3 место Сидоренко Наталия 7 А

10. Проектная, исследовательская деятельность

В целях создания условий для поддержки исследовательской деятельности, раскрытия творческих способностей школьников, активизации внеурочной деятельности по предметам, учителя проводили работу с **одаренными детьми, учениками, заинтересованными определенными учебными предметами**. Результаты внеурочной предметной деятельности следующие.

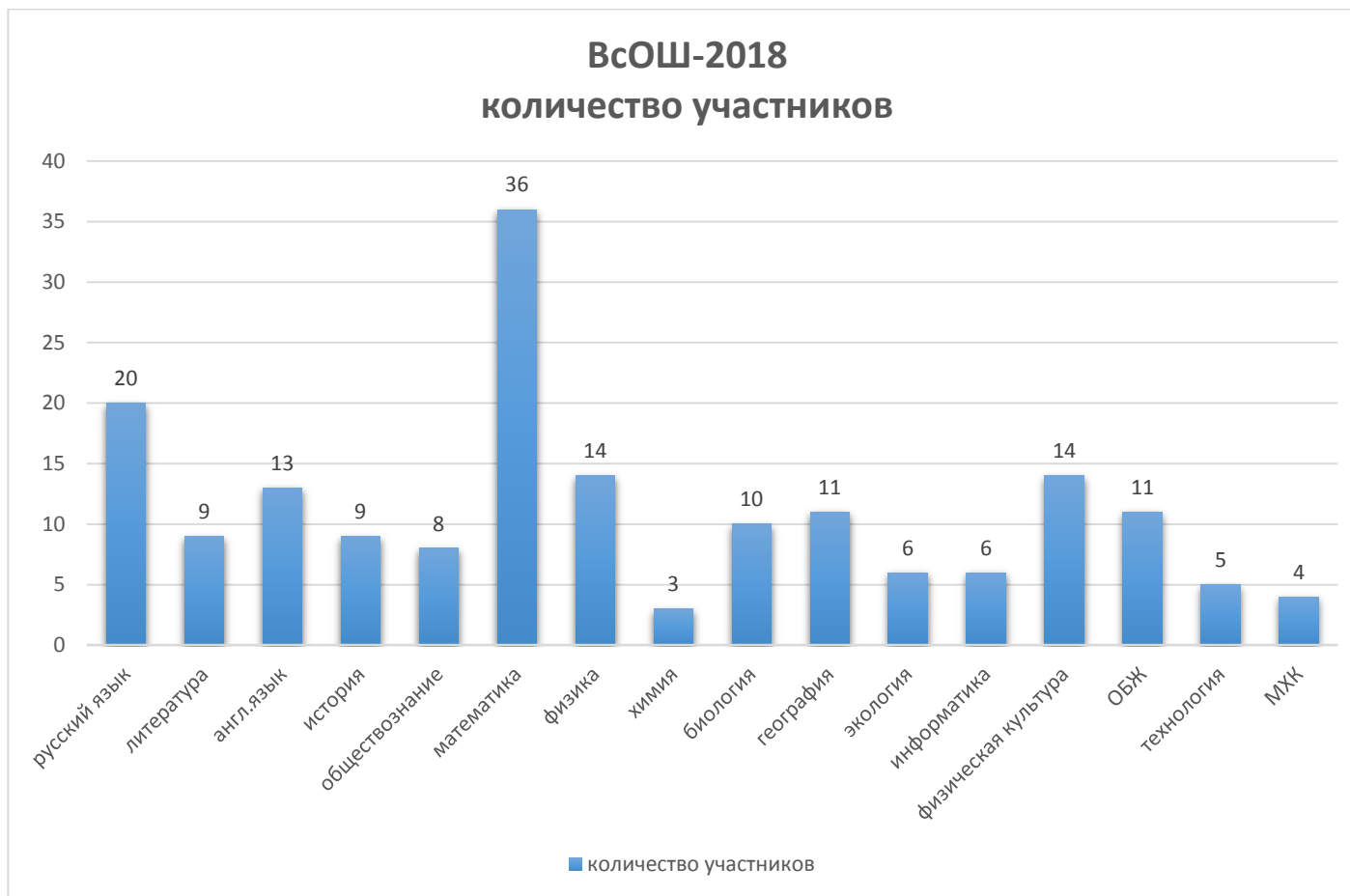
С 13.10.18-20.10.2018 г. проведен школьный этап всероссийской олимпиады школьников для 4х – 9х общеобразовательных классов. Олимпиады прошли по 15 предметам: английскому языку, русскому языку, литературе, географии, биологии, экологии, истории, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности, математике, информатике и ИКТ, физике, химии, физической культуре, технологии (на один предмет больше, чем в прошлом году – экология). В 4а 4б классах – только математика и русский язык.

Школьные олимпиады проходили в соответствии с использованием олимпиадных заданий, разработанных муниципальными предметно-методическими комиссиями.

В Олимпиаде приняли участие 179 человек (21% учащихся 4 – 9 классов). Это на 93 участника меньше, чем в 2017-2018 году.

По итогам школьных олимпиад определилось **28** победителей и **56** призеров (всего **84** призовых мест).

Количество участников, победителей и призеров школьного этапа								2018			2017	
№	Предмет	Количество участников						Общее количество участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров
		4 кл	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл					
1	Английский язык		5	3	2	1	2	13	1	1	1	1
2	Биология			2	5	1	2	10	1	2	3	0
3	География			2	2	3	4	11	0	0	1	0
4	Информатика			2	4			6	0	0	0	0
5	<i>Искусство (МХК)</i>						4	4	1	1	Не писали	
6	<i>История</i>		4	4	0	1	0	9	2	1	1	0
7	Литература		3	2	1	1	2	9	1	1	1	2
8	Математика	8	7	3	4	7	7	36	4	7	2	10
9	Обществознание				1	1	6	8	0	0	4	9
10	<i>ОБЖ</i>						11	11	1	2	0	0
11	Русский язык	7	4	2	5	1	1	20	1	0	2	5
12	<i>Технология</i>			2	3			5	0	2	2	3
13	<i>Физика</i>				6	4	4	14	1	4	0	3
14	Физическая культура				3		11	14	1	2	3	2
15	Химия					1	2	3	0	0	1	0
16	<i>Экология</i>					5	1	6	1	0	0	0
2018	Всего:	15	23	22	36	26	59	179	15	23		
2017	Всего:	40	17	39	28	34	56	214			21	35



Количество участников школьного этапа Олимпиады по сравнению с 2017 уч. г. уменьшилось

- в 5-х классах на 6 человек;
- в 6-х классах на 17 человек;
- в 8-х классах на 8 человека.

Увеличилось количество участников

- в 7-х классах на 8 человек;
- в 9-х классах на 3 человека.

Количество призёров и победителей увеличилось по следующим предметам:

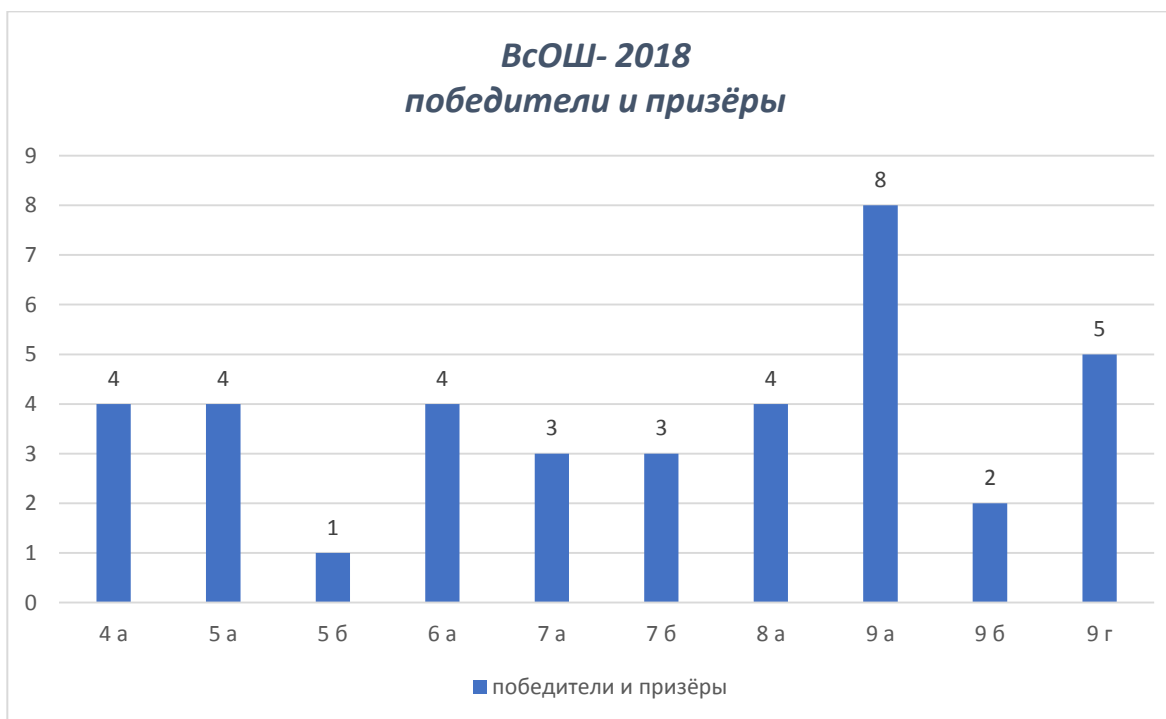
- по истории (учитель Лисицинская Н.В.);
- по ОБЖ (учитель Лисов П.В.);
- по физике (учитель Кузнецова В.В.);
- по экологии (учитель Кириак Л.П.)

По сравнению с 2017 уч.г. количество победителей и призёров уменьшилось по следующим предметам: географии, литературе, русскому языку, математике, химии, физической культуре, обществознанию.

По итогам школьного этапа Олимпиады в ОУ определились следующие победители и призёры:

№	Предмет	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Результат
1.	МХК	Нусалова	Элина	Эльчиновна	9б	победитель
2.	МХК	Маевская	Екатерина	Константиновна	9а	призер
3.	биология	Бояршинов	Матвей	Андреевич	7б	призер
4.	биология	Покудин	Данила	Константинович	7б	победитель
5.	биология	Ясакова	Анастасия	Сергеевна	8а	призер
6.	история	Макаров	Владимир	Андреевич	5б	призер
7.	история	Клева	Андрей	Евгеньевич	5а	победитель
8.	история	Беляков	Никита	Алексеевич	6а	победитель
9.	экология	Павлов	Алексей	Сергеевич	9а	победитель
10.	математика	Вторушина	Марина	Руслановна	5А	призёр
11.	математика	Михалёв	Андрей	Александрович	5А	призёр
12.	математика	Полиэктова	Кира	Ивановна	5А	призёр
13.	математика	Коваленко	Софья	Сергеевна	6А	победитель
14.	математика	Падеев	Евгений	Александрович	6А	победитель
15.	математика	Страшкова	Мария	Александровна	6А	победитель

16.	математика	Маевская	Екатерина	Константиновна	9А	призёр
17.	математика	Опря	Анжелика	Сергеевна	9А	призёр
18.	математика	Ковалёв	Александр	Юрьевич	4а	победитель
19.	математика	Ковалёва	Софья	Юрьевна	4а	призёр
20.	математика	Соболевская	Дарья	Олеговна	4а	призёр
21.	литература	Прохорова	Дарья	Дмитриевна	7а	призер
22.	литература	Опря	Анжелика	Сергеевна	9а	победитель
23.	английский язык	Мурашова	Валерия	Вячеславовна	9а	победитель
24.	английский язык	Покудин	Данила	Константинович	7б	призер
25.	физическая культура	Корольков	Павел	Павлович	9г	призёр
26.	физическая культура	Мусаев	Егор	Рустамович	9г	победитель
27.	физическая культура	Нифантов	Дмитрий	Андреевич	9г	призёр
28.	физика	Вергунова	Ксения	Вячеславовна	8а	призер
29.	физика	Набиев	Азизбек	Журабекович	8а	призер
30.	физика	Поперечный	Никита	Владимирович	8а	призер
31.	физика	Мурашова	Валерия	Вячеславовна	9а	победитель
32.	физика	Подлесный	Никита	Александрович	9б	призер
33.	русский язык	Соболевская	Дарья	Олеговна	4а	победитель
34.	ОБЖ	Опря	Анжелика	Сергеевна	9а	победитель
35.	ОБЖ	Нифантов	Дмитрий	Андреевич	9г	призер
36.	ОБЖ	Вакулич	Ольга	Григорьевна	9г	призер
37.	технология	Сидоренко	Наталья	Евгеньевна	7а	призер
38.	технология	Милютина	Ксения	Руслановна	7а	призер



Наибольшее количество победителей и призеров по математике и русскому языку.

Решением олимпиадных комиссий, а также в соответствии с инструкцией на 2 (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников направлены победители и призеры 1 тура - **15** участников :

Участники муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МБОУ г. Мурманска СОШ № 21 в 2018 – 2019 учебном году

№	Предмет	Участник	ФИО руководителя	Должность руководителя
1	Экология	Павлов Алексей Сергеевич	Кириак Людмила Петровна	учитель географии, экологии

2.	Биология	Прокудин Данил у Константиновича	Булакова Светлана Валентиновна	учитель химии, биологии
		Бояршинов Матвей Андреевич		
		Ясакова Анастасия Сергеевна		
3	Литература	Опря Анжелика Сергеевна	Киктёва Инна Борисовна	учитель русского языка и литературы
4.	Литература	Прохорова Дарья Дмитриевна	Курченко Марина Васильевна.	учитель русского языка и литературы

**Результативность участия во втором этапе Всероссийских олимпиад по сравнению с прошлым годом
понижилась**

Призёром третьего этапа Всероссийской олимпиады школьников стал :

№	Ф.И.О.	Предмет	Результат	Учитель
1.	Павлов Алексей Сергеевич	Экология	Призёр	Кириак Людмила Петровна

Школьное научное общество «Олимп».

Под руководством руководителя **Мещеряковой В. И.** ученики 6-9 классов (участники школьного научного общества) проделали следующую работу:

приняли участие в туристско – краеведческом фестивале обучающихся образовательных учреждений города Мурманска «Прекрасен город за Полярным кругом» и Квест-игре «Юные следопыты», в фестивале технологий и науки «ФоТон». межрегиональном фестивале молодёжи «Молодёжное ДВИЖ – 2018», в игровом тренинге для старшеклассников «Я лидер»;

разрабатываются социальные проекты: «Рукописная книга «Доброе дело в добрых руках», «Игровой тренинг «Путешественником надо родиться», посвящённый Пржевальскому Николаю Михайловичу (1839-1888) русскому географу, исследователю Центральной Азии, «Цветок Победы». Участники: 5-7 класс.

Работа школьного общества отмечена благодарственными письмами

- от комитета по образованию администрации г Мурманска,
- от молодёжного клуба Мурманского отделения русского географического общества,
- от областной научной библиотеки,
- от Первомайского МБУ ДДТ.

Плодотворно поработал **школьный клуб Друзей WWF «Гармония»** под руководством учителя географии **Кирияк Л.П.:**

Муниципальный уровень – I I (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии, диплом 2 степени Павлов А., 9 класс.

- ✓ Экологический проект «Заповедные зоны Мурманской области (защита проектов по ООПТ Мурманской области)
- ✓ Региональный уровень – 2 сертификата участника
- ✓ Российский уровень – 2 диплома победителя, 6 сертификатов участника во Всероссийской дистанционной олимпиаде «РОСКОНКУРС» ; Всероссийская дистанционная олимпиада по технологии «Инфоурок 4 диплома 1 степени , 6 дипломов 2 степени, 3 диплома 3 степени .

Участие в исследовательской, проектной деятельности.

Лабораторные исследования воды озера Глубокое на базе Кафедры эколого – техногенной безопасности МГТУ

Договор о сотрудничестве с школой профессионально – ориентированного образования в системе «Школа - вуз» при МГТУ

- ✓ Участие в природоохранных акциях и мероприятиях школьного, муниципального, регионального уровней.

Кроме этого, учителя проводят большую внеклассную работу по предметам с детьми при подготовке школьного интеллектуального турнира «Умники и умницы», городских, региональных, всероссийских конкурсов, дистанционных олимпиад.

Лучшие работы публикуются на различных сайтах сети Интернет.

Результаты клуба Друзей WWF «Гармония» представлены в таблице:

№п/п	Мероприятие	Дата проведения	Уровень	Участники, количество
1.	Работа городского планетария «Подводный мир» «Путешествие по Вселенной»	13.10.2018 17.11.2018 02.12.2018	школьный	153 ученика из 2-7классов
2.	Природоохранная акция «Сохраним наш лес!»	16.11.2018	школьный	Итоги: 59 участников
3.	Международная просветительская акция «Географический диктант»	17.11.2018	международный	Участие 14: Габиллов Ф., Кобец М., Наврузов Р., Лобзов Д., Маевская Е., Недвецкий Н., Опря А., Провоторов В., Ступаков П., Решетко Р., Соловьев В., Федорей Д., (9А), Набиев А., Котлов И. (8А)
4.	Исследовательский проект «Биохимический анализ воды озера Глубокое» на муниципальном этапе школьной научно – практической конференции «Юные исследователи - будущее севера»,	05.10.2018	муниципальный	Зместо Павлов А., 9Акл.
5.	Исследовательский проект «Биохимический анализ воды озера Глубокое» в I Региональной научно – практической конференции школьников и молодежи,	21.11.2018	региональный	участие, Павлов А., 9Акл.

6.	Городская конференция детских туристических экспедиций по краеведению, экологии и образовательному туризму школьников города Мурманска «Горизонты открытий и познаний»	18.10.18,	муниципальный	Участников: Бояршинов М., Мальцев А.- 7б, Попкова В. – 7а, Коваленко И., Поперечный Н.- 8а, Мурашова В.Павлов А -9А, Сермягина М. (гимназия №10,8кл), Шмидович А.(Педколледж,2курс)
7.	Конкурс портфолио деятельности клуба Друзей WWF «Гармония» на Всероссийский конкурс «Лучший эковолонтерский отряд» организован Министерством природных ресурсов и экологии РФ Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского АНО «Экспоцентр «Заповедники России», МЭОО «ГРИНЛАЙФ»	15.11.2018	всероссийский	Участников: Бояршинов М., Мальцев А.- 7б, Попкова В. – 7а, Коваленко И., Поперечный Н.- 8а, Мурашова В.Павлов А -9А, Сермягина М. (гимназия №10,8кл), Шмидович А.(Педколледж,2курс), результаты не известны
8.	«Оценка химического состояния воды озера Глубокое» Всероссийская заочная олимпиада школьников «Человек – Земля - Космос» муниципальный этап	11.2018	муниципальный	Павлов А.9А.
9.	Всероссийская олимпиада школьников по экологии	19.11.2018	муниципальный	Павлов А., 9Акл. победитель,
10.	Лабораторные исследования воды озера Глубокое на базе Кафедры эколого – техногенной безопасности МГТУ Договор о сотрудничестве со школой профессионально – ориентированного образования в системе «Школа - вуз» при МГТУ	17.10.18 – 17.10.19,	муниципальный	участие, Павлов А., 9Акл.

Информация о выполнении Комплекса мер по реализации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов в Мурманской области на 2016-2020 годы в 2018 году

1.1. Разработка и апробация дополнительных общеобразовательных программ (ДОП) продвинутого уровня для одаренных детей и талантливой молодежи

Направленность ДОП	Количество апробированных программ всего /в отчетном периоде	Примеры эффективных программ (тип, название, автор, возраст обучающихся, срок и уровень реализации, результативность программы) <i>1-2 примера эффективной ДОП каждой направленности</i>
художественная	1	«Технология проектной деятельности», «Фантазия и ваших рук творение» на 2015-2020 год Приняли участие в туристско – краеведческом фестивале обучающихся образовательных учреждений города Мурманска «Прекрасен город за Полярным кругом» и Квест-игре «Юные следопыты», в фестивале технологий и науки «ФоТон».
естественно-научная	1	«ОЛИМП» , проектно-исследовательская, 5-9 классы (15 чел.), рассчитана на 2014-2019г. лет. Результативность: Муниципальный уровень – 3 диплома 1, 2,3 степени Региональный уровень –1 диплом победителя Российский уровень –2 сертификата участника Международный уровень- 15 участников, 1 диплом,2-е место,1 диплом – 1 место