

**Мониторинг деятельности школьного научного общества учащихся «Искатели»
за 2013 – 2014, 2014 – 2015, 2015 – 2016? 2016 – 2017 учебные года**

Показатели	2016 – 2017 учебный год	2015 – 2016 учебный год	2014 – 2015 учебный год	2013 – 2014 учебный год
1. Общее количество учащихся, входящих в состав школьного НОУ «Искатели».	72	68	66	27
2. Количество учащихся, которые принимали участие в школьных конференциях и ярмарках творческих, проектных, научно-исследовательских работ.	55 (1 – 4 классы – 43, 5 – 9 классы – 7, 10 – 11 классы – 5)	84 (1 – 4 классы – 62, 5 – 9 классы – 17, 10 – 11 классы – 5)	87 (1 – 4 классы – 64, 5 – 9 классы – 19, 10 – 11 классы – 4)	20 (1 – 4 классы – 12, 5 – 9 классы – 7, 10 – 11 классы – 1)
3. Количество работ, представленных на школьные конференции и ярмарки творческих, проектных, научно-исследовательских работ.	53 (1 – 4 классы – 41, 5 – 9 классы – 7, 10 – 11 классы – 5)	82 (1 – 4 классы – 60, 5 – 9 классы – 17, 10 – 11 классы – 5)	78 (1 – 4 классы – 58, 5 – 9 классы – 16, 10 – 11 классы – 4)	20 (1 – 4 классы – 12, 5 – 9 классы – 7, старшая школа – 1)
4. Количество учащихся, которые принимали участие в городской конференции научно-исследовательских работ, результативность	10 (Диплом 1 степени – 5, Диплом 2 степени – 4, Диплом 3 степени – 1)	8 (грамоты за участие – 1, Диплом 1 степени – 3, Диплом 2 степени – 1, Диплом 3 степени – 3)	14 (сертификаты участия – 3, Грамота за 1 место – 3, Грамота за 2 место – 5, Грамота за 3 место – 3)	8 (сертификаты участия – 4, Диплом 1 степени – 1, Диплом 2 степени – 1, Диплом 3 степени – 2)

<p>5. Количество учащихся, которые принимали участие в молодежном научном форуме Северо – Запада России «Шаг в будущее», результативность участия.</p>	<p>1 (Сертификат участия – 1)</p>	<p>2/1 (сертификаты участия – 2, Диплом победителя – 1, Диплом за лучшую презентацию научной работы на английском языке - 1; Диплом «Лучшая работа по праву и политологии» - 1, Диплом 3 степени – 1) Одна ученица 11 класса принимала участие в составе молодёжного жюри форума.</p>	<p>4/2 (сертификаты участия – 2, (Диплом за региональную значимость проекта - 1) Двое учащихся 11 класса принимали участие в составе молодёжного жюри форума.</p>	<p>4 (сертификаты участия – 4, Диплом 3 степени – 1, Диплом Победителя -1, Диплом абсолютного первенства – 1)</p>
<p>6. Количество учащихся, которые принимали участие во Всероссийской конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», г. Москва, результативность участия.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>1 (сертификат участия – 1, Диплом лауреата 2 степени – 1)</p>
<p>9. Количество организованных образовательным учреждением мероприятий, в рамках которых учащиеся защищали свои творческие, проектные и исследовательские работы.</p>	<p>6 (XIII муниципальная конференция научно-исследовательских работ обучающихся «Шаг в третье тысячелетие»; Муниципальная выставка по робототехнике «РОБОАРКТИКА –</p>	<p>6 (XII муниципальная конференция научно-исследовательских работ обучающихся «Шаг в третье тысячелетие»; Муниципальная выставка по робототехнике</p>	<p>4 (I школьная ярмарка проектных и исследовательских работ школьников 1 – 4 классов; Муниципальная выставка по робототехнике</p>	<p>1 (VI школьная конференция творческих, проектных и научно-исследовательских работ школьников 1 – 11 классов)</p>

	<p>2017»;</p> <p>III Городская Ярмарка проектных и исследовательских работ учащихся 1-4 классов;</p> <p>V школьная Ярмарка проектных и исследовательских работ учащихся 1- 4 классов;</p> <p>VI школьная Ярмарка проектных и исследовательских работ учащихся 1- 4 классов;</p> <p>Школьная конференция творческих, проектных и научно-исследовательских работ учащихся 5 – 11 классов «Открытый мир – 2017»</p>	<p>«РОБОАРКТИКА – 2016»;</p> <p>II Городская Ярмарка проектных и исследовательских работ учащихся 1-4 классов;</p> <p>III школьная Ярмарка проектных и исследовательских работ учащихся 1- 4 классов;</p> <p>IV школьная Ярмарка проектных и исследовательских работ учащихся 1- 4 классов;</p> <p>Школьная конференция творческих, проектных и научно-исследовательских работ учащихся 5 – 11 классов «Открытый мир – 2016»</p>	<p>«РОБОАРКТИКА – 2015»; I городская ярмарка проектных и исследовательских работ школьников 1 – 4 классов; II школьная ярмарка проектных и исследовательских работ школьников 1 – 11 классов)</p>	
<p>8. Количество заседаний членов школьного НОУ «Искатели»</p>	3	3	3	3

Анализ участия учащихся в молодёжном форуме Северо-Запада России «Шаг в будущее»

Учебный год	Количество участников	Результативность
2016 – 2017 учебный год	1 (участник Региональной научной и инженерной выставки молодых исследователей «Будущее Севера»)	Розмологова Полина – сертификат участника.
2015 – 2016 учебный год	3 (2 – участники Региональной научной и инженерной выставки молодых исследователей «Будущее Севера», Соревнования молодых исследователей в Северо-Западном Федеральном округе РФ «Шаг в будущее»; 1 – участник форума в составе молодёжного жюри)	Козлова Анна - Диплом III степени XVIII Региональной научной и инженерной выставки молодых исследователей «Будущее Севера»; Ковалькова Наталья - Диплом в номинации «Лучшая работа по праву и политологии» X Соревнования молодых исследователей в Северо-Западном федеральном округе РФ «Шаг в будущее», Диплом в номинации «Лучшая презентация научной работы на английском языке» X соревнования молодых исследователей в Северо-Западном федеральном округе РФ «Шаг в будущее», Диплом победителя XVIII Региональной научной и инженерной выставки молодых исследователей «Будущее Севера»
2014 – 2015 учебный год	4 (2 - участники Региональной научной и инженерной выставки молодых исследователей «Будущее Севера», Соревнования молодых исследователей в Северо-Западном Федеральном округе РФ «Шаг в будущее»; 2 – участники форума в составе молодёжного жюри)	Ожегова Арина – сертификаты участника; Каминская Анна – Диплом Региональной научной и инженерной выставки молодых исследователей «Будущее Севера» за региональную значимость проекта.

Мониторинг количества учащихся, проходивших обучение в областной очно-заочной школе дополнительного образования для одарённых детей «А-Элита» и региональном научном обществе школьников Мурманской области «Северное сияние»

Учебный год	Количество учащихся областной очно-заочной школы дополнительного образования для одарённых детей «А-Элита»	Количество учащихся регионального научного общества школьников Мурманской области «Северное сияние»
2016 - 2017	2	4
2015 - 2016	4	6
2014 - 2015	6	3

Сотрудничество НОУ с различными организациями:

- Координационный центр Молодёжного научного форума Северо-Запада России «Шаг в будущее» в г. Мурманске (ГАОУМОДОД МОЦДОД «Лапландия»). Формы сотрудничества: участие учащихся в молодёжном научном форуме Северо-Запада России «Шаг в будущее», сопровождение учащихся, обучающихся в областной очно-заочной школе дополнительного образования для одарённых детей «А-Элита», в региональном научном обществе школьников Мурманской области «Северное сияние», участие педагогов в методических мероприятиях, обучение педагогов в рамках работы «Школы молодого научного руководителя».

- Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №288 с углублённым изучением отдельных предметов имени Л. Г. Осипенко». Формы сотрудничества: участие учащихся в городской ярмарке проектных и исследовательских работ школьников, научно-практической конференции «Шаг в третье тысячелетие»; участие педагогов в методических семинарах.