

## **6 . АНАЛИЗ РАБОТЫ С МОТИВИРОВАННЫМИ УЧАЩИМИСЯ**

Комплексно-целевая программа «Одаренные дети реализуется в МБОУ «Школа № 178» с 2013 по 2017 годы. Программа составлена с учетом преемственности с программой на 2010-13 годы и отражает новые требования к учебно-воспитательному процессу в соответствии со статьей 5 п.5 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Право на образование».

Целью программы является выявление, обучение, развитие, воспитание и поддержка одаренных детей в различных областях деятельности и создание условий оптимизации учебно-воспитательного процесса в рамках системно - деятельностного подхода.

За время реализации программы осуществлялось научно-методическое, организационное, функциональное, социально-психологическое, материально-техническое обеспечение программы.

Педагогический коллектив школы старается помочь детям раскрыть свои способности в полной мере, достигнуть высоких успехов в выбранном ими виде деятельности, рассмотреть их таланты и умения.

С целью совершенствования качества обучения и воспитания, для знакомства с новыми тенденциями в образовательном процессе ежегодно учителя школы повышают свой профессиональный уровень на курсах повышения квалификации, посещают семинары и методические объединения учителей-предметников в других ОУ.

Учителя, имея богатый накопленный материал, открыты к ретрансляции собственного опыта, об это свидетельствуют открытые уроки, семинары, проводимые на базе нашей школы. Высокую оценку работы школы в районе получила работа таких методических объединений, как МО учителей начальных классов, учителей естественно-математического, гуманитарного циклов.

Большая работа в направлении работы с одаренными детьми ведется через работу методических объединений. На заседаниях методических

объединений учителя изучают нормативные документы, совершенствуют свое методическое мастерство, обмениваются опытом работы с детьми разного уровня воспитанности и обученности, в том числе, и с детьми, проявляющими способности в той или иной области деятельности. Большая работа в связи с этим проводится такими учителями школы как:

Левичева С.Ю. (учитель истории и обществознания), Лангуева Е.В., Мордовченкова Г.В. (учителя русского языка и литературы), Колотилова С.Ю.( преподаватель-организатор ОБЖ), Буханова Е.Ю.(учитель химии), Прямых Т.П. (учитель иностранного языка).

Работа с одаренными детьми продолжает оставаться одним из приоритетных направлений в школе и осуществляется через содержание образования, внеклассную и внешкольную работу.

Работа проводилась в соответствии с планом мероприятий на 2015-2016 учебный год и включала следующие направления:

Организация работы факультативов и групповых занятий, кружков, секций. Создание системы отбора мотивированных и одаренных детей путем проведения школьных, районных мероприятий и участия в городских и выше уровнях, в том числе альтернативных, олимпиадах, конференциях НОУ «Эврика», результативность участия в выставках, смотрах и конкурсах, спортивных соревнованиях, проведение предметных недель.

В план работы учителя с мотивированными учащимися традиционно входит проведение предметных недель, которые позволяют как учащимся, так и учителям дополнительно раскрыть свой творческий потенциал.

Цели предметных недель:

1. Воспитание познавательного интереса. Мотивация учебной деятельности учащихся может включать в себя разные аспекты:

- желание получить высокую оценку;
- одобрение родителей, преподавателей и т.п.;
- формирование у учащихся устойчивого познавательного интереса ради самого процесса познания;

- закрепление отношения к познанию как к форме получения интеллектуального удовольствия;

2. Переориентация восприятия учебных дисциплин - показ ребятам известных учебных предметов с неизвестной им стороны: не как набор правил, а как нечто живое, постоянно развивающееся;

3. Информационное использование учебных знаний, навыков, умений. Формирование целостного взгляда на мир и человека с помощью объединения и взаимодействия различных учебных дисциплин.

4. Расширение кругозора учащихся.

5. Неформальное общение учителей и учащихся.

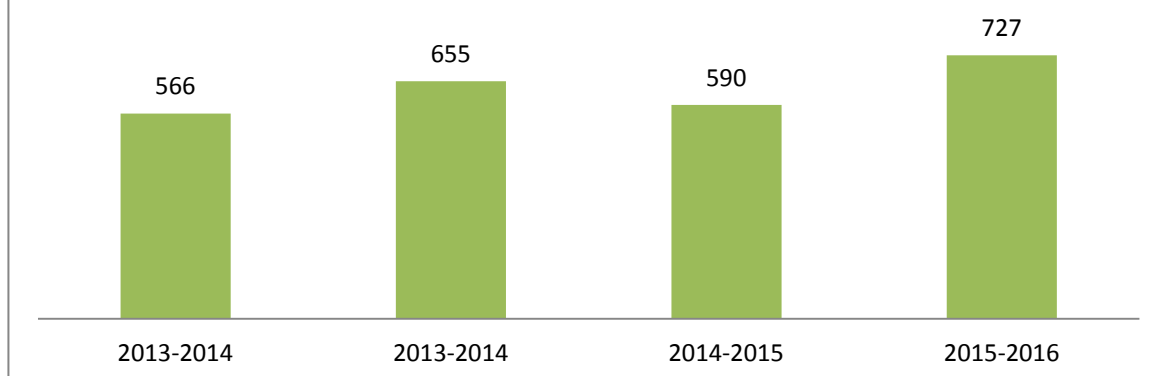
Предметные недели позволяют дать школьникам целостное восприятие того или иного научного факта. Они наиболее сложны в подготовке, потому что представляют особую, авторскую учебно-методическую разработку, требуют длительной усиленной подготовки, предполагают активное участие и взаимодействие всех учителей школы.

## **6.1. Работа по подготовке к олимпиадам**

### **6.1.1 Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников**

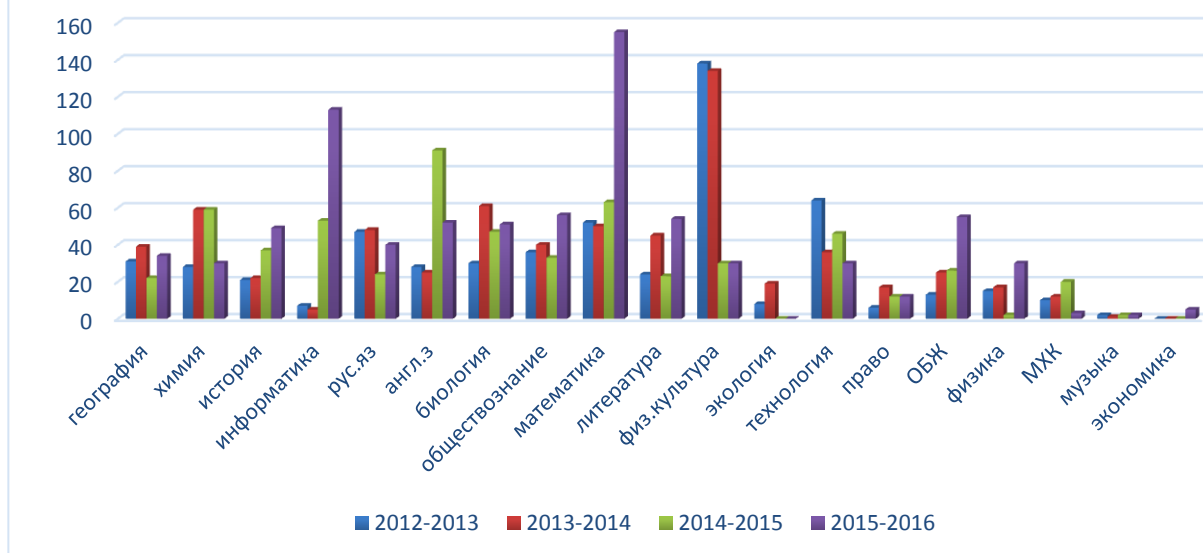
С 25.09.2015- 21.10.2015 года проводился школьный этап всероссийской олимпиады школьников. Всего в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 684 учащихся (в сравнении с 2011 годом - 753 участников, 2012-13 – 566 участников, 2013-2014 -655 участников, 2014-2015- 590 участников), 20 учителей с 5-11 класс. Школьники приняли участие по 18 учебным предметам из 21 предлагаемых.

## Мониторинг общего количества участников школьного этапа олимпиады



Количество мотивированных учащихся в 2015-2016 году увеличилось, 684 учащихся приняли участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников, что составило 76,5%

## Мониторинг количества участников школьного этапа всероссийской олимпиады по предметам



Наблюдая за участием учащихся по определённым предметам, мы видим, что увеличилось количество детей принимающих участие в олимпиаде по сравнению с предыдущим учебным годом по математике, информатике,

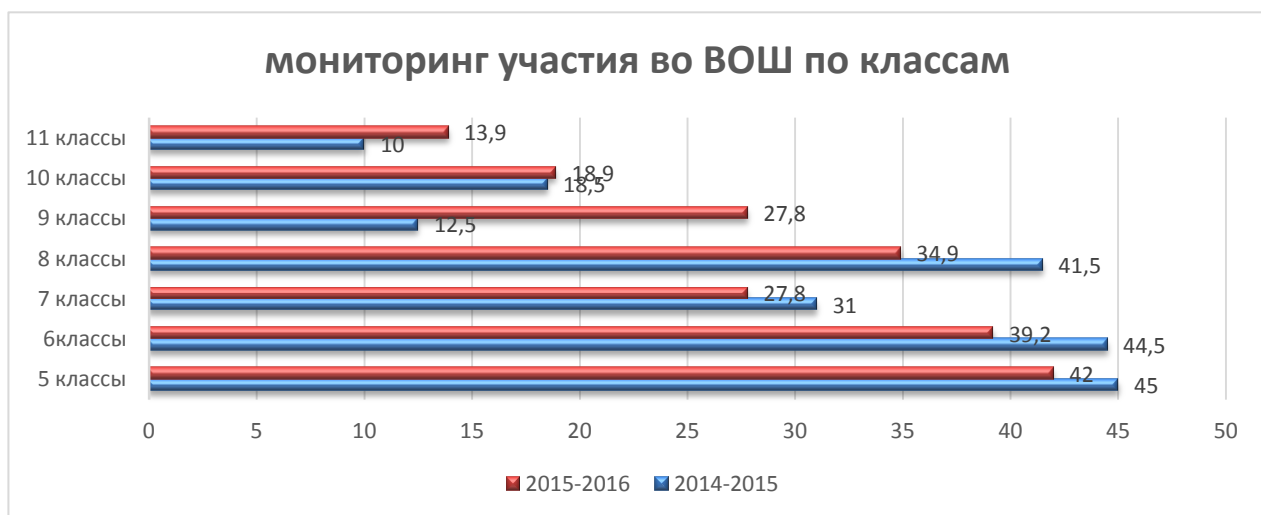
истории, русскому языку, биологии, обществознанию, литературе, ОБЖ, физике, экономике.

При стабильных результатах остаются предметы: физической культуры, права.

Снизилось участие учащихся по химии, английскому языку, технологии, МХК.

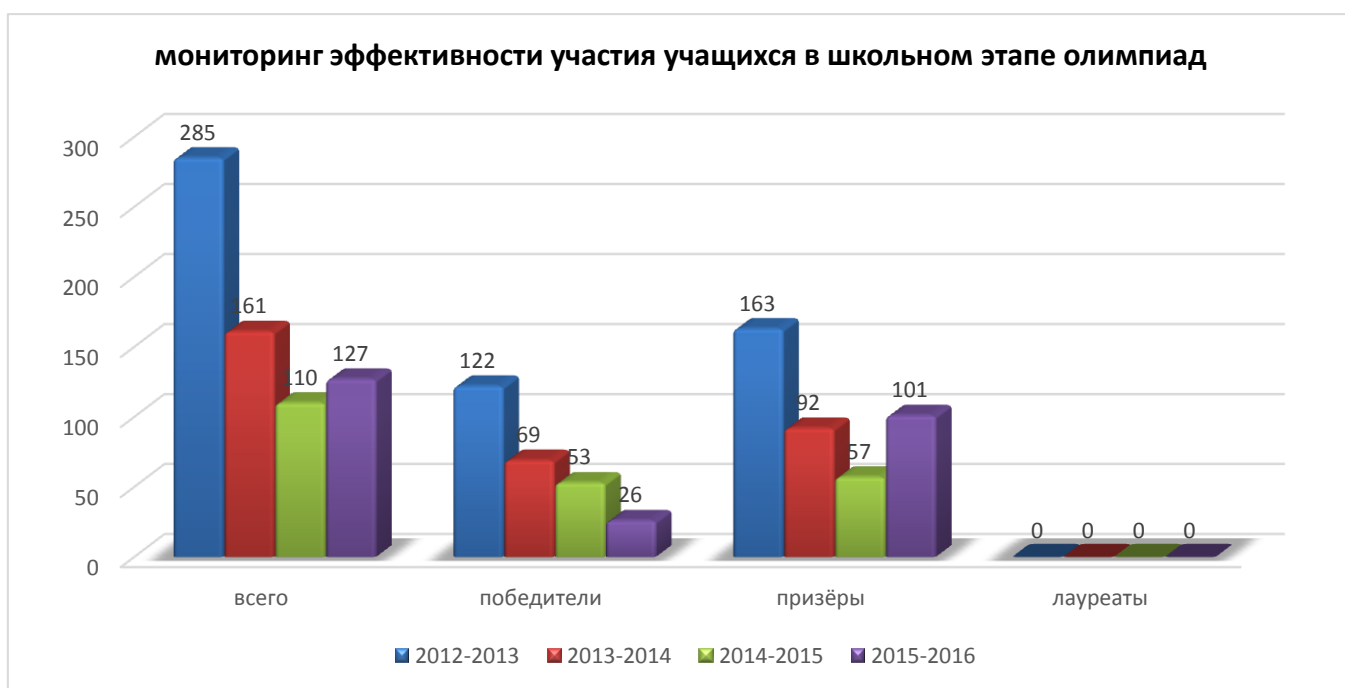
В среднем и старшем звене участвовали учащиеся по следующим дисциплинам:

предмет	классы	Кол-во участников / %				Кол-во учителей / %			
		2014-2015		2015-2016		2014-2015 21 чел		2015-2016 20 чел	
физическая культура	5-11	30	7,2	30	6,8	1	4,7	2	10
биология	6-11	47	14,3	51	14,4	2	9,5	2	10
физика	7-11	2	0,79	30	11,4	1	4,7	1	5
право	6-11	12	3,6	12	3,4	1	4,7	1	5
ОБЖ	5-11	26	7,9	55	12,5	1	4,7	1	5
география	6-11	22	6,7	34	9,6	1	4,7	1	5
история	5-11	37	8,9	49	11,1	2	9,5	2	10
математика	5-11	63	15,2	155	35,3	4	19	4	20
русский язык	5-11	24	5,8	40	9,1	3	14,2	3	15
технология	5-11	35д 11м	11	21 д 9 м	6,8	2	9,5	2	10
химия	8-11	59	34,7	30	15,6	1	4,7	1	5
обществознание	6-11	33	10	56	15,9	1	4,7	1	5
информатика	5-11	53	2,8	113	25,7	1	4,7	1	5
литература	5-11	23	5,5	54	12,3	3	4,2	3	15
английский язык	5-11	91	22	52	11,8	3	4,2	2	10
музыка	5-7	2	0,8	2	0,8	1	4,7	1	5
МХК	8-11	20	11,7	3	1,5	3	14,2	1	5



Увеличился % мотивированных учащихся в 9 -11 классах по сравнению с предыдущим годом, но работу необходимо направить на стимулирование учащихся 5-8 классов.

Эффективность участия учащихся во ВОШ (число призеров и победителей/число участников)	20	20	20	20
	12-2013	13-2014	14-2015	15-2016
	32	30	18,6	18,5



Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады, сформированный на основании протоколов проведения олимпиад МБОУ «Школа №178», утвержден приказом районного управления образованием Московского района города Нижнего Новгорода № 111 от 30.10.2015года «Об итогах проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных учреждениях района в 2015 – 2016 учебному году».

Учителя, подготовивших победителей и призёров  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
2015-2016 учебный год

1. Багрянцева Е.А.
2. Барина О.А.
3. Буханова Е.Ю.
4. Дворянинова М.С.
5. Дружкина Л.В.
6. Ермаков В.П.
7. Жарова С.Н.
8. Колотилова С.Ю
9. Лангуева Е.В.
10. Левичева С.Ю
11. Мордовченкова Г.В.
12. Поликарпов А.И.
13. Полякова Т.В.
14. Питель Д.С.
15. Прямых Т.П.
16. Равчеева С.С.
17. Рябков О.Ф.
18. Фомина Е.С.
19. Черняева О.Н.
20. Шмелёва Л.Ю.

### 6.1.2. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

Всего в муниципальном этапе олимпиад приняли участие 127 учащихся из 684 участников школьного этапа, что составляет 18,5 % (в сравнении с 2014-2015 учебным годом 18,6) учащихся 7-11 классов.

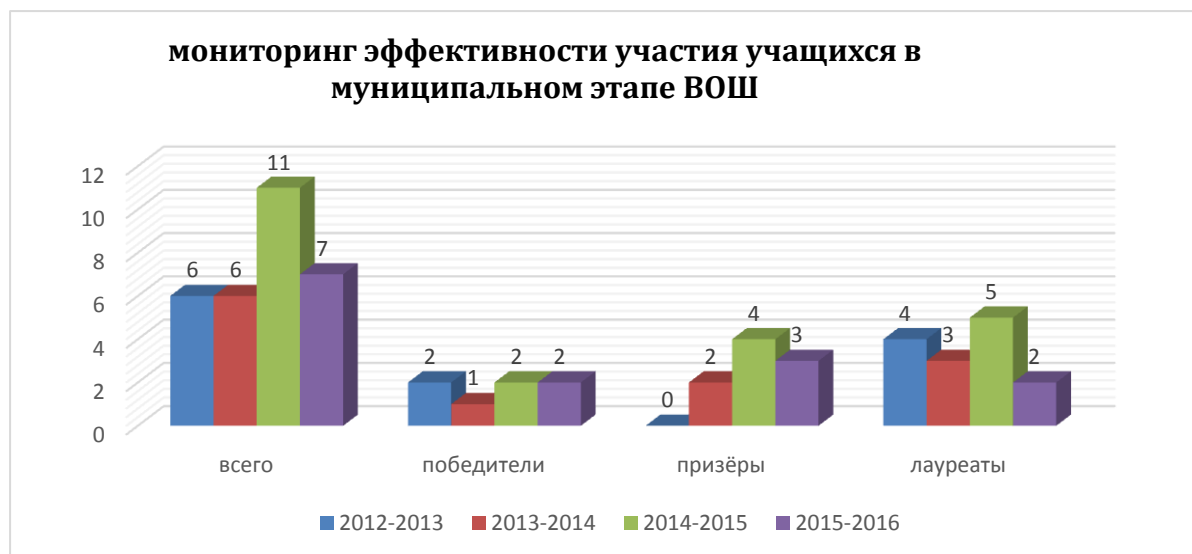


Эффективность выступлений (число призеров и победителей/число участников) составила 5,5% (в сравнении с прошлым годом 5,4%) ,что позволяет говорить о стабильно невысоком качестве подготовки участников олимпиады.

Участников, ставших победителями, призерами и лауреатами:

Предмет	Ф.И. учащегося	класс	Ф.И.О. учителя	Результат
ОБЖ	Киселева Юлия	7	Колотилова С.Ю.	призёр
	Мирошниченко Даниил	8		призёр
Физическая культура	Антипова Анастасия	11	Ермаков В.П.	лауреат
	Тарасова Дарья	10		победитель
	Скрылев Алексей	9		призёр
	Андрианов Артем	11		победитель
Технология	Вагин Алексей	8	Рябков О.Ф.	лауреат





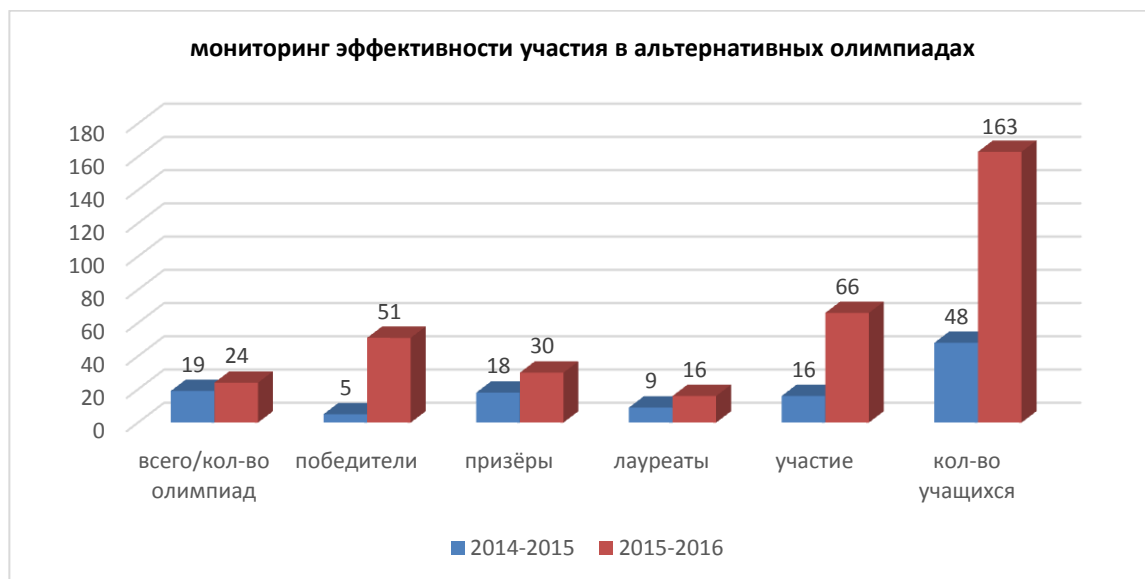
Победители и лауреаты муниципального этапа Олимпиады награждены дипломами установленного образца (приказ Министерства образования и науки РФ № 151 от 19 мая 2008 года, приложения № 5,6).

Результаты олимпиады занесены в рейтинговые таблицы результатов муниципального тура олимпиады, представляющие собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Списки победителей и лауреатов муниципального этапа олимпиады, сформированные на основании протоколов проведения олимпиад по предметам, были утверждены приказами РУО приказ №131 от 04.12.2015 года, №136 от 14.12.2015

Учителя, подготовивших победителей и призёров  
муниципального этапа всероссийской олимпиады  
школьников  
2015-2016 учебный год

1. Колотилова С.Ю.
2. Ермаков В.П.
3. Рябков О.Ф.

### 6.1.3. Итоги альтернативных и межрегиональных олимпиад школьников



Участие учащихся и учителей в альтернативных олимпиадах выросло по сравнению с предыдущим учебным годом. Увеличилось количество призовых мест, учащиеся старших классов сотрудничают напрямую с институтами НИУ Высшей Школы Экономики (Нижний Новгород), ННГУ им. Лобачевского, НГЛУ им.Н.А. Добролюбова, ФГБОУ ВПО «Волжский государственный университет»

Городская олимпиада по праву в ВШЭ		
участник	место	учитель
Гусарова Екатерина 10а/право/	2	Левичева С.Ю.
Захарова Юлия 10а/право/	8	Левичева С.Ю.
Анкудимова Таисия 9а /литература/	14	Шмелёва Л.Ю
Зими́на Владлена 9а /литература/	14	Шмелёва Л.Ю
Ионова Полина 9а /литература/	участие	Шмелёва Л.Ю

Захарова Юлия 10а/литература/	17	Мордовченкова Г.В
Михайлёва Алёна 11а /литература/	14	Лангуева Е.В.
Калинина Вероника 11а /литература/	16	Лангуева Е.В.
Демчук Марина 10а /математика/	7	Баринова О.А.
Серпов Данила 10а /математика/	участие	Баринова О.А.
Любимов Артём 9б /математика/	участие	Фомина Е.С.
Чернышов Олег 8а /математика/	участие	Фомина Е.С.
Ладышков Максим 7а /математика/	участие	Равчеева С.С.
<b>ВШЭ «Высшая проба»</b>		
Демчук Марина 10а /история/	вышла в отборочный тур	Левичева С.Ю.
Захарова Юлия 10а /англ язык/	участие	Прямых Т.П.
Гусарова Екатерина 10а /право/	участие	Левичева С.Ю.
<b>Городская олимпиада НГЛУ им Н.А. Добролюбова «Дипломатия и внешняя политика в истории России»</b>		
Демчук Марина 10а	Диплом 3 степени	Левичева С.Ю
<b>ФГОБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»</b>		
Команда из учащихся 10 класса Гусарова Екатерина Демчук Марина	Прошли в финал и заняли 4	Левичева С.Ю.

Захарова Юлия	место среди команд города в финале	
<b>Электронная школа Знаника /дистанционные конкурсы,олимпиады/</b>		
Морозов Роман 2в	участие	Рябкова С.Г.
Пассаженникова Елена 2в	участие	Рябкова С.Г.
Клещ Игорь 2в	участие	Рябкова С.Г.
Тахиров Асим Хагани Оглы 2в	участие	Рябкова С.Г.
Барышева Анастасия 2в	участие	Рябкова С.Г.
Антропов Иван 2в	участие	Рябкова С.Г.
Иванников Даниил 2в	участие	Рябкова С.Г.
Теняева Ксения 2в	участие	Рябкова С.Г.
Фёдорова Софья 2в	участие	Рябкова С.Г.
Хохлов Арсений 2в	участие	Рябкова С.Г.
Халезова Алина	участие	Рябкова С.Г.
<b>Электронная школа Знаника /дистанционные конкурсы, олимпиады/по математике «Волшебный сундучок»</b>		
Назаров Михаил 6а	участие	Дружкина Л.В.
Белова Елизавета 6б	участие	Дружкина Л.В.
<b>ФГОСТ тест дистанционные всероссийский олимпиады город Бийск</b>		
Чингин Дмитрий 3класс/английский язык/	участие	Боброва Н.Н.

Фомкин Михаил 9класс/английский язык/	участие	Боброва Н.Н.
<b>Международная олимпиада по физике проект НОВЫЙ УРОК город Смоленск «Законы, по которым мы все живём»</b>		
Демчук Марина 10 класс	Диплом 2 степени	Добрынина Е.Н.
Серпов Данила 10 класс	Диплом 2 степени	Добрынина Е.Н.
Мосунова Олеся 9 класс	Диплом 3 степени	Добрынина Е.Н.
Фурсин Александр 9 класс	Диплом 3 степени	Добрынина Е.Н.
Мурышов Сергей 7 класс	Диплом 3 степени	Добрынина Е.Н.
Иванова Татьяна 7 класс	участие	Добрынина Е.Н.
Киселёва Юлия 7 класс	участие	Добрынина Е.Н.
Трепова Диана 7 класс	участие	Добрынина Е.Н.
Шилина Полина 7 класс	участие	Добрынина Е.Н.
Шарыгин Никита 8 класс	участие	Добрынина Е.Н.
<b>Международная олимпиада по русскому языку проект НОВЫЙ УРОК город Смоленск «Пишу и читаю правильно»</b>		
Бойкова Полина 1а	1	Карасёва М.Е.
Крюков Никита 1а	1	Карасёва М.Е.
Кульков Савелий 1 а	2	Карасёва М.Е.
Каштанов Виктор 1 а	2	Карасёва М.Е.
Молькова Екатерина 1а	3	Карасёва М.Е.

<p align="center"><b>Международная олимпиада по математике проект НОВЫЙ УРОК</b>  <b>город Смоленск</b>  <b>«Математический сундучок»</b></p>		
Каштанов Виктор 1 а	1	Карасёва М.Е.
Бойкова Полина 1 а	1	Карасёва М.Е.
Серебров Дмитрий 1 а	2	Карасёва М.Е.
Комраков Александр 1 а	2	Карасёва М.Е.
Митюнина Виктория 1 а	3	Карасёва М.Е.
<p align="center"><b>Национальный исследовательский университет</b>  <b>Информационных технологий Механики и Оптики</b>  <b>Интернет-олимпиада школьников по физике Санкт-Петербургский</b>  <b>государственный университет</b></p>		
Демчук Марина 10 класс	участие	Добрынина Е.Н
<p align="center"><b>Общероссийская предметная олимпиада по географии</b>  <b>ОЛИМПУС осенняя сессия осень 2015</b></p>		
Городова Александра 9а	участие	Багрянцева Е.А.
Кожокар Максим 9а	участие	Багрянцева Е.А.
Смирнов Владислав 9а	участие	Багрянцева Е.А.
Бабаян Анастасия 9а	участие	Багрянцева Е.А.
Здоров Алексей 9а	участие	Багрянцева Е.А.
Попов Максим 9а	участие	Багрянцева Е.А.
<p align="center"><b>Общероссийская предметная олимпиада по английскому языку</b>  <b>ОЛИМПИС осенняя сессия осень 2015</b></p>		
Становой Максим 10 класс	2	Прямых Т.П.
Захарова Юлия 10 класс	2	Прямых Т.П.

Нестеров Артём 10 класс	3	Прямых Т.П.
<p align="center"><b>Международная дистанционная олимпиада проекта по физике «ИНФОУРОК»</b></p>		
Кавалеров Александр 8а	участие	Добрынина Е.Н.
Лаврентьева Юлия 8а	участие	Добрынина Е.Н.
Андрианов Артём 11 а	3	Добрынина Е.Н.
Мирошниченко Даниил 8а	участие	Добрынина Е.Н.
Колесников Михаил 8а	участие	Добрынина Е.Н.
<p align="center"><b>Открытая всероссийская олимпиада «Наше наследие» «Сказки русских писателей XIX века »</b></p>		
Ладышков Маким 7а	участие	Мордовченкова Г.В.
Киселева Юлия 7а	участие	Мордовченкова Г.В.
Мурышов Сергей 7а	участие	Мордовченкова Г.В.
Лукашенко Яна 5а	участие	Шмелёва Л.Ю.
Бабашин Вадим 5а	участие	Шмелёва Л.Ю.
Пермина Светлана 5б	участие	Лангуева Е.В.
Кузьмичёв Артём 6б	участие	Лангуева Е.В.
Мартынова Мария 6б	участие	Лангуева Е.В.
Переверзева Юлия 6б	участие	Лангуева Е.В.
Воронин Даниил 6а	участие	Лангуева Е.В.
Назаров Михаил 6а	участие	Лангуева Е.В.
Анисимов Роман 6а	участие	Лангуева Е.В.
Кочетков Георгий 5а	участие	Шмелёва Л.Ю.
<p align="center"><b>Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»</b></p>		

Волков Евгений 3в /русский язык/	Диплом 1 степени	Кириченко О.В.
Боровко Сергей 3в /русский язык/	Диплом 1 степени	Кириченко О.В.
Зиновьев Данил 3в /русский язык/	Диплом 1 степени	Кириченко О.В.
Ананьев Даниил 3в /русский язык/	Диплом 1 степени	Кириченко О.В.
Лукьянова Ульяна 3а /русский язык/	Диплом 1 степени	Шилкова О.Г.
Милкова Екатерина 3а /русский язык/	Диплом 1 степени	Шилкова О.Г.
Родионов Максим 3в /русский язык/	Диплом 1 степени	Кириченко О.В.
Щечилин Иван 3а /русский язык/	Диплом 1 степени	Шилкова О.Г.
Лазарева Екатерина 3б /русский язык/	Диплом 1 степени	Фёдорова Е.А.
Куличкова Софья 3б /русский язык/	Диплом 1 степени	Фёдорова Е.А.
Гордеева Мария 3б /математика/	Диплом 1 степени	Фёдорова Е.А.
Силяков Никита 3в /математика/	Диплом 1 степени	Кириченко О.В.
Родинов Максим 3в /математика/	Диплом 1 степени	Кириченко О.В.
Николаев Егор 3б /математика/	Диплом 1 степени	Фёдорова Е.А.
Милкова Екатерина 3б /математика/	Диплом 1 степени	Фёдорова Е.А.



Лазарева Екатерина 3б /математика/	Диплом 2 степени	Фёдорова Е.А.
Леонова Елизавета 3в /математика/	Диплом 1 степени	Кириченко О.В.
Каштанов Владимир 3б /математика/	Диплом 1 степени	Фёдорова Е.А.
Боровко Сергей 3в /математика/	Диплом 3 степени	Кириченко О.В.
Куличкова Софья 3б /математика/	Диплом 1 степени	Фёдорова Е.А.
Залётин Артём 3а /математика/	Диплом 2 степени	Шилкова О.Г.
Ананьев Даниил 3в /математика/	Диплом 1 степени	Кириченко О.В.
Волков Евгений 3в /математика/	Диплом 1 степени	Кириченко О.В.
Широков Роман 3а /математика/	Диплом 1 степени	Шилкова О.Г.
Быстров Андрей 3б /математика/	Диплом 1 степени	Фёдорова Е.А.
Стариков Всеволод 3а /математика/	Диплом 2 степени	Шилкова О.Г.
<p align="center"><b>Всероссийская математическая олимпиада «Клевер*ОК» Москва осень 2015</b></p>		
Артюхина Анастасия	Диплом 2 степени	Кириченко О.В.
<p align="center"><b>Всероссийская олимпиада по окружающему миру «Соседи по планете»</b></p>		

<b>АКАДЕМИЯ РОСТА Г.Таганрог</b>		
Артюхина Анастасия 3в	1	Кириченко О.В.
<b>Международный конкурс «ЛИСЁНОК» осень 2015</b>		
Бурова Алеся 5б /математика	Диплом 1 степени	Равчеева С.С.
Овчинников Антон 5б /математика	Диплом 3 степени	Равчеева С.С.
Кишковская Варвара 5б /математика	Диплом 2 степени	Равчеева С.С.
Соколов Владимир 5б /математика	Диплом 3 степени	Равчеева С.С.
Забегает Павел 5б /математика	участие	Равчеева С.С.
Комоско Ксения 5б /математика	участие	Равчеева С.С.
<b>III Открытая Московская олимпиада он-лайн по математике ОЛИМПИАДА «ПЛЮС»</b>		
Антропов Иван 2в	победитель	Рябкова С.Г.
Хохлов Арсений 2в	победитель	Рябкова С.Г.
Барышева Анастасия 2в	победитель	Рябкова С.Г.
Халезова Алина 2в	победитель	Рябкова С.Г.
Ватагин Георгий 2в	победитель	Рябкова С.Г.
Иванников Данила 2в	победитель	Рябкова С.Г.
Посаженникова Елена 2в	победитель	Рябкова С.Г.
Логинова Марина 2в	победитель	Рябкова С.Г.
Клещ Игорь 2в	победитель	Рябкова С.Г.
Корнилов Денис 2в	победитель	Рябкова С.Г.

<b>II всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием «РОСКОНКУРС» город Новосибирск</b>		
Башаева Ульяна 4а /английский язык/	1	Боброва Н.Н.
Семёнова Милана 4б /английский язык/	2	Боброва Н.Н.
Кочунова Маргарита 4а /английский язык/	2	Боброва Н.Н.
Лазарева Мария 4б /английский язык/	2	Боброва Н.Н.
Митрошина Анастасия 4 /английский язык/	2	Боброва Н.Н.
Боровко Сергей 3в /английский язык/	1	Боброва Н.Н.
<b>Олимпиада Онлайн</b>		
Корнилов Денис / VI всероссийская олимпиада по русскому языку 1-4 классы/	Диплом 1 степени	Рябкова С.Г.
Воробьёва Ксения 7б /Всероссийская интеллектуальная викторина «В мире архитектуры»	Диплом 3 степени	Рябкова С.Г.
Забегает Кирилл 7б /Всероссийская интеллектуальная викторина «В мире архитектуры»	участие	Рябкова С.Г.
Николаева Анастасия 7б /Всероссийская интеллектуальная викторина	Диплом 1 степени	Рябкова С.Г.

«Солнце русской поэзии»		
Абрашин Роман 7б /Всероссийская интеллектуальная викторина «Солнце русской поэзии»	Диплом 1 степени	Рябкова С.Г.
Дрягин Евгений 7б /Всероссийская интеллектуальная викторина «Солнце русской поэзии»	Диплом 2 степени	Рябкова С.Г.
Буданов Иван 7б /Всероссийская интеллектуальная викторина «юный искусствовед»	Диплом 2 степени	Рябкова С.Г.
Маштаков Сергей 7б /Всероссийская интеллектуальная викторина «Солнце русской поэзии»	Диплом 2 степени	Рябкова С.Г.
Здоров Даниил 7б /Всероссийская интеллектуальная викторина «юный искусствовед»	участие	Рябкова С.Г.
Курепина Оксана 6а Всероссийская интеллектуальная викторина «Путешествие по миру»	Диплом 2 степени	Левичева С.Ю.
Захаров Сергей 6а Всероссийская интеллектуальная викторина «День знаний»	Диплом 1 степени	Захарова Н.Е.
Халезова Алина 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Эта удивительная	Диплом 1 степени	Рябкова С.Г.

природа»		
Хохлов Арсений 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Эта удивительная природа»	Диплом 1 степени	Рябкова С.Г.
Пузеркина Александра 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Эта удивительная природа»	Диплом 3 степени	Рябкова С.Г.
Клещ Игорь 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Эта удивительная природа»	Диплом 2 степени	Рябкова С.Г.
Иванников Даниил 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Эта удивительная природа»	Диплом 3 степени	Рябкова С.Г.
Теняева Ксения 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Эта удивительная природа»	Диплом 2 степени	Рябкова С.Г.
Логинова Марина 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Состав слова»	Диплом 2 степени	Рябкова С.Г.
Сазонов Егор 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Страничка для любознательных»	Диплом 2 степени	Рябкова С.Г.
Тахиров Асим 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Страничка для	Диплом 2 степени	Рябкова С.Г.

любопытных»		
Думина Екатерина 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Страничка для любопытных»	Диплом 2 степени	Рябкова С.Г.
Никонов Владислав 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Страничка для любопытных»	Диплом 2 степени	Рябкова С.Г.
Морозов Роман 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Братья наши меньшие»	Диплом 1 степени	Рябкова С.Г.
Ватагин Георгий 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Братья наши меньшие»	Диплом 1 степени	Рябкова С.Г.
Антропов Иван 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Занимательный русский язык»	участие	Рябкова С.Г.
Барышева Анастасия 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Занимательный русский язык»	участие	Рябкова С.Г.
Корнилов Денис 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Занимательный русский язык»	участие	Рябкова С.Г.
Посаженникова Елена 2в Всероссийская интеллектуальная	Диплом 1 степени	Рябкова С.Г.

викторина «Самый умный»		
Фёдорова Софья 2в Всероссийская интеллектуальная викторина «Самый умный»	Диплом 1 степени	Рябкова С.Г.
<p align="center"><b>Международная интерактивная олимпиада МИОП Лидер «Математический калейдоскоп»</b></p>		
Артюхина Анастасия 3в	1	Кириченко О.В.
<p align="center"><b>Всероссийская интернет-олимпиада РУССКАЯ МАТРЁШКА Центр ОПВММ «Твори! Участвуй! Побеждай!»</b></p>		
Артюхина Анастасия 3в	1	Кириченко О.В.

Индикаторы мониторинга участия во всероссийской олимпиаде  
школьников

#### 5-11 классы

Индикатор мониторинга	2012-13 учебный год	2013-14 учебный год	2014-15 учебный год	2015-16 учебный год
Количество участников школьного этапа	566	655	590	684
Эффективность выступлений (число призеров и победителей / число участников) школьного этапа	28%	30%	18,6%	18,5%
Количество победителей/призеров	122/163/0	69/92/0	53/57/0	26/101/0

школьного этапа				
Количество участников муниципального этапа	61	51	53	127
Эффективность выступлений (число призеров и победителей / число участников) муниципального этапа	8%	10%	5,4%	5,5%
Количество победителей/ призеров/ лауреатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	2/0/4	1/2/3	2/4/5	2/3/2

#### Начальная школа

Индикатор мониторинга	2012-13 учебный год	2013-14 учебный год	2014-15 учебный год	2015-16 учебный год
Количество участников школьного этапа	166	187	145	142
Эффективность выступлений (число призеров и победителей / число участников) школьного этапа	3,8%	4,3%	9,6%	7%
Количество участников, ставших: -победителями -призерами -лауреат	2/4/0	3/5/0	4/10/0	2/6/2



школьного этапа				
Количество участников муниципального этапа	6	8	6	5
Количество победителей/ призеров/ лауреатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	1/1/4	2/2/3	0/1/1	0/4/0

В школе сложилась определенная система работы с учащимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности. Работа педагогического коллектива направлена на развитие интеллектуально-творческих способностей учащихся через различные формы и методы организации деятельности учащихся, как на уроках, так и в неурочное время. В различных мероприятиях было занято более 70% учеников школы. Наиболее массовым являются мероприятия спортивного плана и различные конкурсы творческой направленности. Кроме этого, в интеллектуально-творческих конкурсах разного масштаба учащиеся принимают участие благодаря предметным неделям проходящих в школе, дополнительных баллов при поступлении в высшее учебное заведение.

В целом, на основании достигнутых результатов можно сделать вывод о том, что работа с мотивированными и одаренными детьми в нашей школе ведется целенаправленно, но недостаточно эффективно.

Таким образом, для повышения уровня подготовки учащихся к конкурсам, олимпиадам необходимо пересмотреть методы работы с педагогами и учащимися, внести современные инновации:

- составить индивидуальные маршруты по подготовке высокомотивированных учащихся к олимпиадам, используя современные ИКТ технологии.

- начинать подготовку учащихся к этапам Всероссийской олимпиады школьников с начала учебного года.
- провести диагностики склонностей учащихся для выявления одаренности и дальнейшей работы с ними
- проводить практические занятия и семинары по исследовательской деятельности с педагогами и учащимися (проектная деятельность)
- разработать систему подготовки учащихся к олимпиадам
- разработать индивидуальные программы педагогам для сопровождения одаренных детей.

Откорректировать и выполнять комплексно-целевую программу «Одаренные дети» МБОУ СОШ № 178 реализующуюся с 2013 по 2017 годы.

Усилить контроль со стороны администрации за работой учителей с высокомотивированными и одарёнными учащимися.

Заслушивать учителей-предметников с отчетом по реализации индивидуальных программ работы с одаренными детьми на совещаниях при директоре в соответствии с планом внутришкольного контроля.

## **6.2. Работа по подготовке к конференциям НОУ «Эврика»**

Работа с одарёнными и способными учащимися, их поиск, выявление и развитие - один из важнейших аспектов работы школы и продолжение работы по программе «Одарённые дети», так же предусматривает целенаправленную работу с одарёнными учащимися, начиная с начальной школы и до осознанного выбора жизненного пути, поэтому урочная и внеурочная деятельность строится так, чтобы каждый учащийся мог проявить свои возможности в самых разных сферах деятельности. С целью выявления и поддержки одаренных и мотивированных, увлеченных основами наук учащихся, стремящихся к научной деятельности.

Научное общество учащихся «Эврика» – это добровольное объединение школьников, стремящихся к совершенствованию своих знаний в

определенной области наук, к развитию творческих способностей, мышления, интеллектуальной инициативы, самостоятельности, аналитического подхода к собственной деятельности, к приобретению умений и навыков научно – исследовательской работы под руководством учителей школы.

Целью работы НОУ «Эврика» является: сохранение и непрерывное восходящее развитие потенциала и познавательного интереса учащихся школы.

Работа в НОУ «Эврика» ведется в разных формах: через индивидуальную деятельность с учащимися, групповую (совместная исследовательская работа учащихся) и массовую (олимпиады).

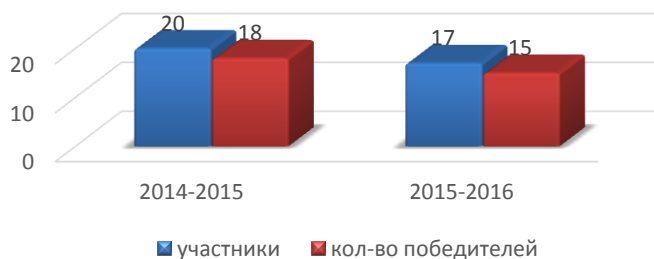
### 6.2.1.Итоги школьной конференции НОУ «Эврика»

По итогам работы школьных секций НОУ «Эврика» в школьном этапе приняли участие 17 учащихся, по предварительному комплектованию в 14 секций. Победителями стали 15 учащихся, работы которых представлены для участия в районной конференции НОУ «Эврика».

**мониторинг количества участников школьной конференции НОУ "Эврика"**



**мониторинг эффективности выступлений на школьном НОУ "Эврика"**



Таким образом, эффективность (число победителей/ число участников) участия составила 88,2%, что меньше по сравнению с предыдущим годом на 1,8%.

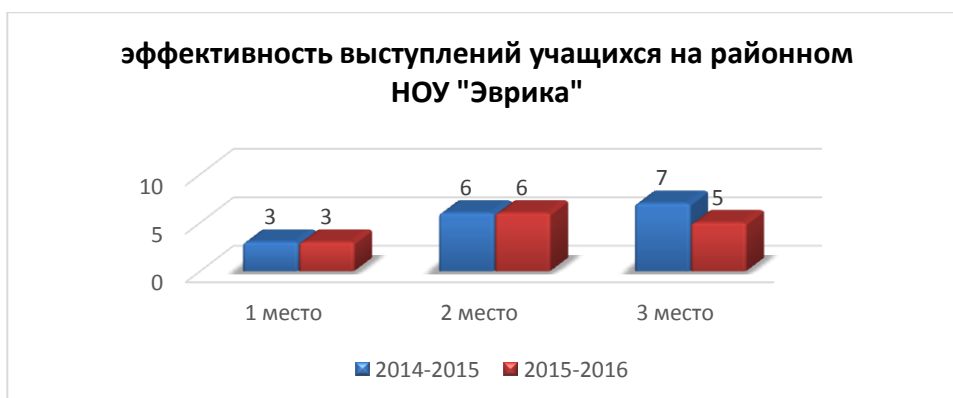
С целью повышения результативности работы с мотивированными и сильными учащимися в школе проводилось малое НОУ учащихся 7 классов.



Учителя, проводившие работу с учащимися- Равчеева С.С, Миняева Н.А., Жарова С.Н., Дружкина Л.В.

### 6.2.2 Итоги районной конференции НОУ

В соответствии с Положением о 46 городской конференции научного общества учащихся НОУ «Эврика», на основании приказа управления от 26.01.2016 г. № 16 "О проведении районной конференции НОУ в 2015-2016 учебном году" и приказом №24 от 18.04.2016 «Об итогах проведения районной конференции НОУ «Эврика» в 2015-2016 учебном году», итогам районной конференции НОУ «Эврика» приняли участие и награждены дипломами учащиеся МБОУ «Школа № 178», занявших 1, 2, 3-е места в районной конференции на торжественной линейке:



есто	Применение метода математического моделирования для решения сюжетных задач повышенной сложности	Волкова Полина 9в класс Школа №178 Руководитель: Фомина Е.С.
------	--	--

**Секция – прикладная математика**

место	Задачи на банковские вклады и кредиты	Царегородцева Дарья 11а класс Школа №178 Руководитель: Дружкина Л.В.
-------	--	--

**Секция: Ботаника**

место	Изучение движений органов растений под воздействием различных факторов	Колобова Алина Максимовна, 9 «Б» класс Колотилова Светлана Юрьевна учитель биологии
-------	--	---

**Секция «Общая физика»**

место	3Dпечать-технологии будущего	Серпов Даниил, шк. 178, 10 «А» класс Добрынина Екатерина Николаевна
-------	---------------------------------	--

**Секция: «Историческое краеведение»**

место	История моей семьи в истории моей страны.	Сизов Михаил, шк.178, 8 кл. Руководитель: учитель Левичева С. Ю..
-------	--	---

**Секция: «Нижегородская биографика»**

место	«Жизнь – подвиг!» (Историко-биографическое исследование жизни и деятельности	Смирнова Мария, шк.178, 9 кл. Руководитель:
-------	--	---

	профессора медицины Бориса Васильевича Парина).	преподаватель-организатор ОБЖ, руководитель музейного комплекса школы Колотилова С. Ю.
--	---	--

### Секция: «Социология»

есто	Ненадлежащая реклама и её влияние на общественные процессы.	Скворцова Виктория, шк.178, 11 кл. Руководитель: учитель Левичева С. Ю.
место	Особенности и результаты семейной политики в современной России.	Федорова Ирина, шк.178, 11 кл. Руководитель: учитель Левичева С. Ю.

### Секция: Страноведение США

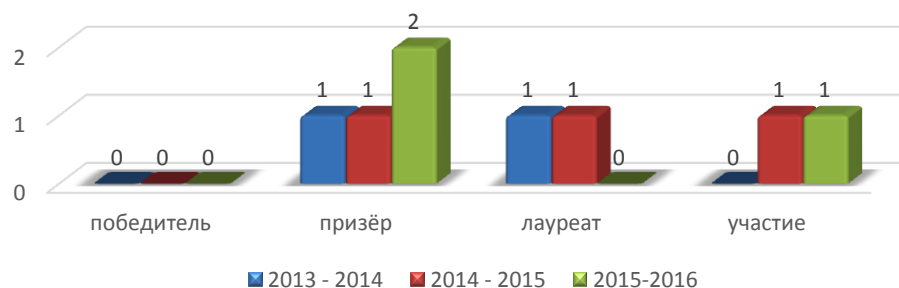
место	Лучшие места для экотуризма в США	Арутюнян Роза, шк. 178, 11 кл. Руководитель: учитель Прямых Т.П.
-------	-----------------------------------	---

### Секция : Пушкиноведение

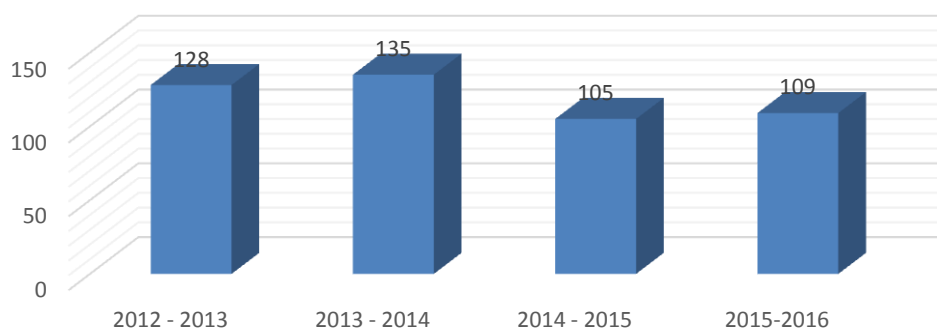
2 место.	География в жизни и творчестве А.С.Пушкина.				Маризина Дарья, шк.178, 9 кл. Руководитель: учитель Лангуева Е.В.	
учебный год	Количество учащихся в ОУ 9-11 классы	Количество школьных секций НОУ	Количество учащихся в школьных секциях НОУ	Количество учащихся, направленных на районные конференции НОУ	Количество победителей и призеров районной конференции и НОУ	Количество победителей и призеров городской конференции и НОУ
2012 -	128	16	16	6	4	4

<b>2013</b>						
<b>2013 - 2014</b>	135	16	22	14	11	2
<b>2014 - 2015</b>	105	11	20	18	8	2
<b>2015-2016</b>	109	14	17	17	11	2

**мониторинг эффективности выступлений на городском НОУ "Эврика"**



**Количество учащихся в ОУ 9-11 классы**



Анализируя приведенные выше данные, можно сделать вывод, что в школе создана система выявления и отбора мотивированных и одаренных

детей, условия для их участия в олимпиадах, конференциях НОУ и других интеллектуально-творческих мероприятиях разного уровня, что приводит к стабильным результатам.

Учителя, подготовившие учащихся, получивших дипломы 1, 2, 3 степени на районной и городской конференции: Буханова Е.Ю., Колотилова С.Ю., Мордовченкова Г.В., Лангуева Е.В., Левичева С.Ю., Прямых Т.П., Дружкина Л.В., Добрынина К.В.

Участие в НОУ – одно из основных направлений развития одарённости детей, развитие его интересов, через глубокое, детальное изучение какого-либо вопроса. Главное, чтобы исследовательская работа была значима для ребёнка, интересна, соответствовала возрасту, поставленная проблема была не только актуальной, но и вызывала познавательный интерес непосредственно у школьников.

Таким образом, делая вывод из проведённой работы в 2015-2016 с мотивированными и одарёнными учащимися, процент участия учащихся в НОУ на районном уровне остаётся недостаточно высоким. Учителям необходимо серьёзно подготавливать учащихся для участия в НОУ, так как это способствует развитию навыков исследовательской работы, будущей профориентации детей, повышает интерес к предметам, формирует навыки публичного выступления перед аудиторией, особенно у учащихся среднего звена:

- повысить эффективность подготовки к олимпиадам и НОУ через систему индивидуальной работы с мотивированными учащимися с использованием ИКТ, занятия должны носить проблемно-развивающий характер.

- увеличить количество участников и победителей мероприятий муниципального, регионального и выше уровней через повышение мотивации к углубленному изучению предметов по индивидуальному образовательному маршруту.