

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 2
с углублённым изучением отдельных предметов»**

143968, Московская область, г. Реутов, ул. Победы, д. 32,

тел./факс: (495) 528-03-73, тел.: 528-50-53, e-mail: school2reut@mail.ru

ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЁТ

за **2015 – 2016** учебный год

Информационная справка

- Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов».
- Юридический адрес 143968 г. Реутов, М.О., ул. Победы, дом 32
- Фактический адрес 143968 г. Реутов, М.О., ул. Победы, дом 32
- Телефон 8(495)528-03-73; 8(495)528-50-53
- Факс 8(495)528-03-73
- Адрес электронной почты school2reut@mail.ru
- Адрес сайта – www.school2reut.ru
- Директор образовательного учреждения Головина Надежда Егоровна «Отличник народного просвещения РСФСР»
- Школа основана в 1963 году.
- Статус с углубленным изучением отдельных предметов присвоен в 1996 году.
- Всего обучается 758 учащихся



В образовательной и воспитательной работе в школе утверждаются традиции формирования духовно- нравственной культуры учащихся, воспитания гражданственности и патриотизма. Поддерживаются условия здоровьесбережения, безопасности и охраны жизнедеятельности. Традиции жизнедеятельности школьников непрерывно развиваются.



Задачи деятельности школы в области образования и воспитания в условиях реализации ФГОС НОО и ООО

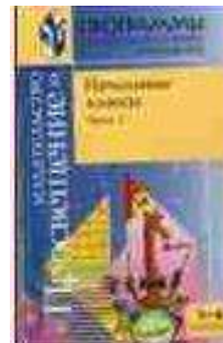
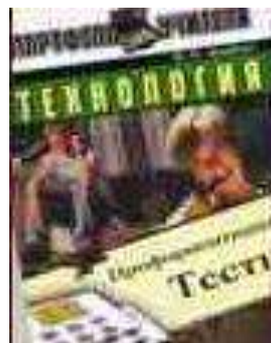
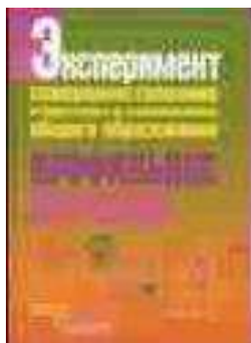
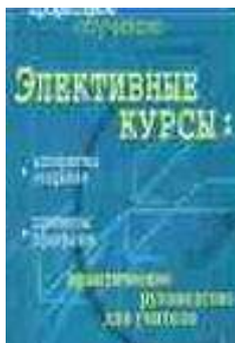
Формирование и совершенствование личности ученика через коллективную, проектную и творческую деятельность

Повышение качества образования через модернизацию содержания обучения

Создание условий для индивидуального и дифференцированного обучения

Реализуем образовательные программы

- Начальное общее образование.
- Основное общее образование.
- Среднее общее образование.
- Программы дополнительного образования: адаптация детей к школе, иностранные языки, музыкально - эстетические, компьютерная графика, физкультурно-оздоровительное, гуманитарное, информационно-математическое.



Учебно-материальная база

- кабинеты литературы, оборудованные интерактивными средствами обучения;
- кабинеты иностранного языка, оборудованные видео и аудиотехникой;
- кабинеты-лаборатории химии, биологии, физики, географии, технологии;
- уютные, эстетично оформленные кабинеты начальных классов, русского языка и литературы, математики и ИЗО;
- спортивный и гимнастический залы;
- спортивный городок в школьном дворе имеет все необходимые спортплощадки и мини-стадион;

- библиотека с подбором учебной, справочной литературы, оснащенная современными техническими средствами;
- два современно оборудованных кабинета информатики (24 компьютера);
- рабочие места учителей-предметников и администрации, оборудованные компьютерами (38 компьютеров);
- кабинеты начальной и основной школы оборудованные в рамках программы ФГОС современным УЛО - 4 комплекта (содержат 68 компьютеров)
- актовый зал на 200 мест;
- столовая на 120 посадочных мест;
- медицинский и прививочный кабинеты.

Контингент учащихся школы

Количество учащихся	На начало учебного года	На конец учебного года	Количество классов
Всего учащихся	761	758	30
Начальная школы	310	305	12
Основная школа	364	366	14
Старшее звено полной школы	87	87	4

Сведения о социальном положении

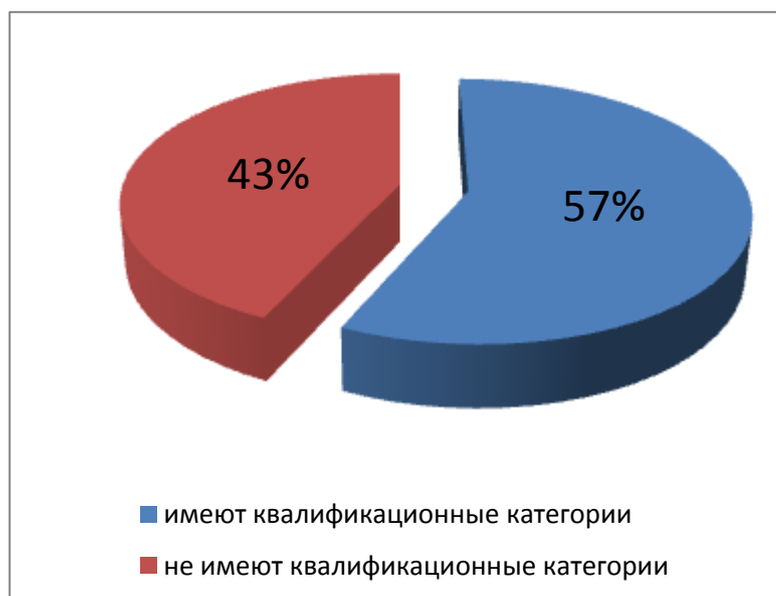
	2013-2014	2014-2015	2015-2016
Многодетные семьи	28 (53 детей)	23 (37 детей)	26 (46 детей)
Малообеспеченные	17	19	17
Дети инвалиды	6	7	8

Кадровое обеспечение образовательного процесса

В школе сложился стабильный и высокопрофессиональный коллектив. Среди педагогов МБОУ «СОШ № 2»:

Президент. Грант по ПНПО	1
Заслуженный учитель РФ	1
Почётный работник образования РФ	4
Грамота Мин. Обр. РФ	7
Заслуженный работник обр. МО	2
Именная премия Губернатора МО	2
Грамота Губернатора МО	2
Грамота Мин. обр. МО	20
Грамота Главы города	35
Грамота УО	41
Отличник просвещения	2
Член Союза художников РФ	1
Медаль «Ветеран труда»	10
Медаль «850-летие г.Москвы»	9

Доля педагогических и руководящих работников, имеющих квалификационные категории



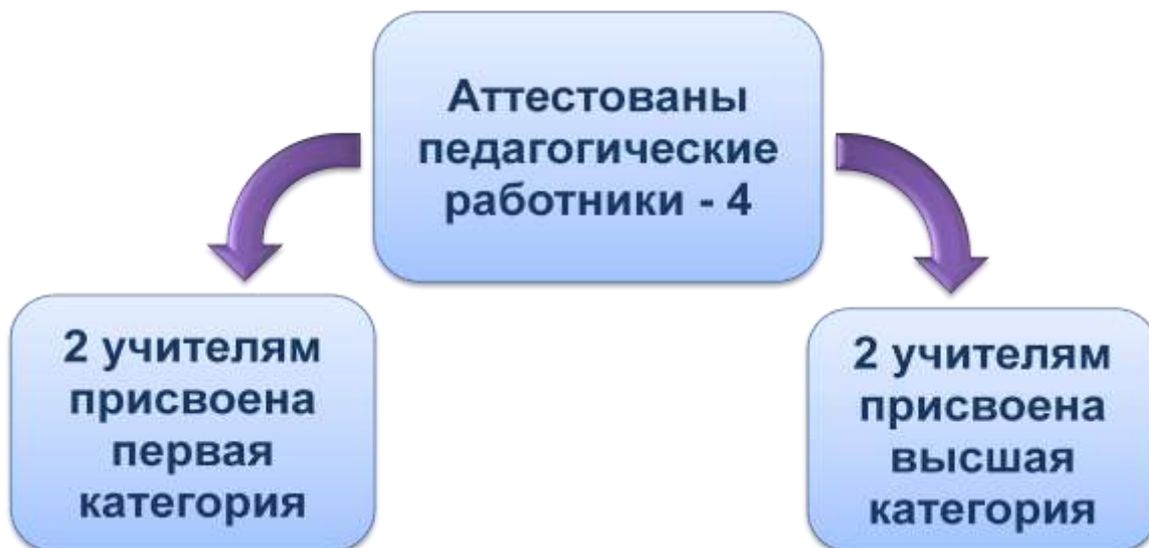
Количество педагогических работников, имеющих квалификационные категории



Повышение квалификации учителей школы за период 2012-2016 гг.



Итоги аттестации 2015 – 2016



Среди учителей школы – победители, лауреаты и призёры конкурсов:

- «Педагог года»,
- «Компьютер и школа»,
- «Исследовательская и проектная деятельность в школе»,
- «Инновационные методики в учебно-воспитательном процессе»,
- «Здоровьесберегающие технологии в школе»,
- «Лучший учитель предметник»,
- Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Мой лучший урок по ФГОС»,
- Всероссийского конкурса «Оценка профессиональных компетенций педагогов в соответствии с ФГОС ООО»,
- Всероссийского педагогического конкурса «Дистанционный урок»,
- II Международного педагогического конкурса «Открытый урок»,
- Всероссийского педагогического конкурса «Лучшая разработка урока»



**Занятия по направлению
«Робототехника» на курсах по
внеурочной деятельности
(ФГОС ООО, 5 класс)**



**Сбор системного блока на
внеурочных занятиях по
информатике
(ФГОС ООО, 5 класс)**



В 2015-2016 учебном году **приоритетной целью** являлось **патриотическое воспитание школьника**, способного самостоятельно мыслить, строить свою жизнь и деятельность в соответствии с собственными интересами и с учетом интересов и требований окружающих его людей и общества в целом. Наряду с этой целью была также поставлена **цель позитивной социализации ребенка в современном мире**.

Для реализации поставленных целей были сформулированы следующие *задачи* воспитательной деятельности:

1. Формирование у детей гражданско-патриотического сознания, уважения к правам и обязанностям человека.

2. Расширение общего и художественного кругозора учащихся, общей и специальной культуры, обогащение эстетических чувств.

3. Развитие умений учащихся регулировать свое поведение в ситуациях взаимодействия с другими людьми, освоение способов создания ситуаций гармонического межличностного взаимодействия.

4. Поддержка творческой активности учащихся, активизация деятельности ученического самоуправления.

5. Совершенствование системы семейного воспитания, повышение ответственности за воспитание и обучение детей.

6. Активизация деятельности педагогов и родителей по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних, толерантности взаимоотношений, профориентации.

Для реализации поставленных задач были определены *приоритетные направления*, через которые и осуществлялась воспитательная работа:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- художественно-эстетическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- экологическое воспитание;
- интеллектуально-познавательная деятельность;
- физкультурно-оздоровительное направление;
- социально-профилактическая деятельность;
- самоуправление;
- работа с родителями;
- работа с классными руководителями.



Гражданско-патриотическое воспитание

В течение учебного года согласно планам ВР и плану городских мероприятий, во всех классах проводились мероприятия по патриотическому воспитанию.



- *Участие и победа в городском этапе конкурса «Мой музей».*
- *Урок истории, посвященный 635-й годовщине Куликовской битвы (21.09.2015).*
- *Праздник для учащихся начальной школы «День народного единства» (03.11.2015).*
- *городское мероприятие "Никто не забыт, ничто не забыто", посвященное годовщине Битвы под Москвой (04.12.2015);*
- *классные часы: «Русско-японская война», «900 дней мужества» (к годовщине прорыва блокады Ленинграда), «Уроки мужества».*
- *Конференция, посвященная Дню Победы с приглашением ветеранов ВОВ Кранова И.Б. и Кабанова М.И. (25.04.2016).*
- *Открытый урок истории для учащихся 9-11 классов в МКДЦ (04.05.2016).*
- *Мероприятие для 5-х классов «Сталинградская битва» (19.02.2016) с приглашением ветерана ВОВ.*
- *В феврале традиционно проходил конкурс к 23 февраля «А, ну-ка парни!»*
- *Общешкольное мероприятие к годовщине гибели бывшего выпускника школы С. Чистякова, погибшего в Чечне (12.03.2016).*
- *Открытие Вахты памяти-2016 в Администрации города.*
- *Экскурсия в «Партизанскую деревню».*
- *Классные часы и мини-митинги, посвященные мемориальным доскам, расположенным на фасаде школы и в микрорайоне.*
- *Выставка детских рисунков к 9 Мая.*
- *Митинг у мемориальной доски реутовских ополченцев (06.05.2016).*
- *Возложение цветов к Вечному огню на Мемориале Славы. Почетный караул.*
- *Участие в городских мероприятиях, посвященных 9 Мая. Участие в шествии «Бессмертного полка».*
- *Закрытие «Вахты памяти-2016». Выступление учеников школы о погибших реутовцах, братьях Молокановых.*

Художественно-эстетическое воспитание

Художественно-эстетическое воспитание в 2015-2016 уч. году реализовывалось через участие школьников в творческих конкурсах и выставках. Ребята совместно с родителями создавали различные поделки, рисовали рисунки, участвовали в спектаклях и постановках. Также некоторые классы посещали художественные музеи и галереи:



- конкурс творческих работ «Реутов – город твой и мой» (рисунки, поделки и стихи к Дню города и юбилею НПО Машиностроения).
- школьный конкурс осенних рисунков, поделок, блюд «Осенний бал».
- выставка плакатов и стенгазет «За здоровый образ жизни».
- участие в городском конкурсе декоративно-прикладного творчества «Снегурочка-2016». Победителями стали 3 человека (1а и 4а классы).
- участие в городском конкурсе декоративно-прикладного творчества «Рождественская звезда».
- выставка-конкурс «Кормушка для птиц».
- выставка творческих работ, посвященных 55-летию полета человека в космос.
- посещение музея изобразительных искусств им. А.С. Пушкина и Третьяковской галереи, музея декоративно-прикладного искусства в с. Федоскино.
- выставка детских работ из бисера, бумаги, текстильных изделий, созданных на уроках технологии.
- выставка детских рисунков, посвященных 9 Мая.

Духовно-нравственное воспитание

В течение 2015-2016 учебного года в рамках духовно-нравственного воспитания были проведены:

- школьный конкурс чтецов, посвященный 120-летию юбилею С. Есенина.
- городской конкурс чтецов в рамках фестиваля «Юные таланты Москвы».
- выставки стенгазет и творческих работ к юбилеям поэтов и писателей.
- участие во II Реутовском литературно-музыкальном фестивале «Пушкинский камертон» (26.11.2015).
- Конкурсно-развлекательная программа к Дню матери.
- акция к Дню инвалидов «Равные возможности» (стенгазеты, классные часы).

- участие в конкурсе декоративно-прикладного творчества «Рождественская звезда».

- участие ученицы 5б класса Цветковой Марии в городской конференции по духовно-нравственному и патриотическому воспитанию «Традиции и новации: культура, общество, личность» по теме: «Великий подвиг Св. Владимира».

- участие в городском конкурсе театральных коллективов учеников 5б класса под рук. Гришиной И.Г. со спектаклем «Золотой ключик» (2 место).



- участие во Всероссийской акции «Я-гражданин России» с социальным проектом «Первая помощь» (3 место).

- школьный и городской тур конкурса чтецов «Живая классика».

- школьная литературная конференция по произведениям Захара Прилепина.

- праздник, посвященный Дню славянской письменности и культуры, с приглашением священника отца Сергия (Спицына) из Храма Живоначальной Троицы г. Реутов.



- праздники «Последний звонок» для учащихся выпускных классов и праздник для учащихся 4-х классов «Прощай, начальная школа!».

Экологическое воспитание

В течение года проводились классные часы, направленные на формирование устойчивой позиции учащихся относительно поведения в природе, бережного отношения к растениям и животным. Эта работа проводилась также во внеурочной деятельности на занятиях «Мир вокруг нас», «Удивительный мир растений».

Формирование экологического поведения ребенка идет планомерно, через познавательную деятельность и игры. С ребятами начальной школы проводились игры и викторины, экологические экскурсии, был организован просмотр фильмов и презентаций экологического содержания.

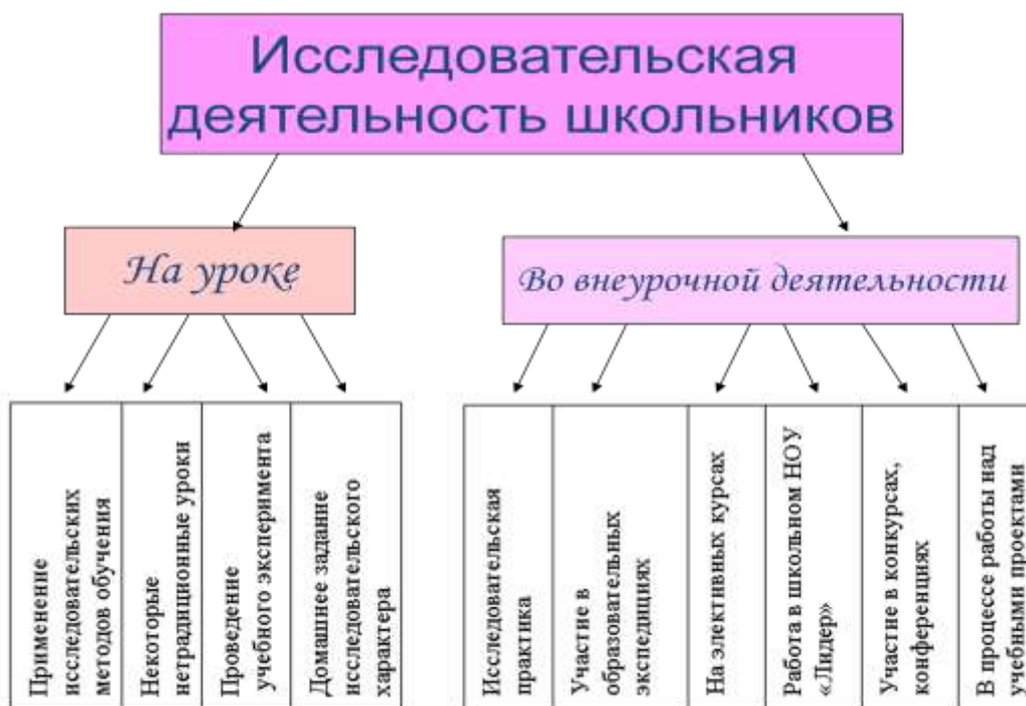


Интеллектуально-познавательное направление

Интеллектуально-познавательное направление воспитательной работы в МБОУ «СОШ №2» реализуется через участие наших ребят в научно-практических конференциях, интеллектуальных конкурсах и предметных олимпиадах, а также через внеурочную деятельность. Эта работа ведётся на таких внеурочных занятиях, как «Я – исследователь», «Вокруг света», «Умники и умницы», «Школа развития речи», где ребята познают много нового, делают проекты.

Исследовательская деятельность школьников

В образовательном учреждении ведется целенаправленная работа с одаренными детьми на базе научного общества учащихся «Лидер», созданного в 2004 году, где реализуется внеурочная интеллектуальная деятельность учеников, проводятся интеллектуальные конкурсы «Эрудит», «Умники и умницы», «Ученик года», олимпиады различных уровней, интеллектуальные марафоны школьного и муниципального туров, направляется и контролируется проектно - исследовательская деятельность школьников.



Структура НОУ «Лидер»



Научно-практическая конференция «Юность. Наука. Творчество»

Ежегодно в школе проводится научно-практическая конференция «Юность. Наука. Творчество»: около 200 учащихся принимают участие в работе конференции, лучшие из которых представляются на ежегодной городской научно-практической конференции «Роль научно-исследовательских работ учащихся в выборе профессии».

Информация о школьной НПК «Юность. Наука. Творчество»:

- число работ - 26, число участников - 41, число научных руководителей - 17
- НОУ «Лидер» (52 человека)



Программа
 XII школьной научно-практической
 конференции
 «Юность. Наука. Творчество»



Секция «Мудрый совёнок»

НОУ «Лидер»

25 марта, кабинет № 15, 11 часов 30 минут

Председатель жюри Степаненко Н.А.

Члены жюри: Качнова Е.Ю., Новикова Г.Н., Иванова И.А., Волкова Л.П.

№	Ф.И.О. учащегося, руководитель	Класс	Тема
1	Кривоносова Анжела <u>Кривоносова Ж.И.</u>	3 «А»	В чем сила чайного гриба?
2	Тремаскин Дарий <u>Марфина С.М.</u>	3 «А»	Тайны загадочной воды
3	Девятилов Д. <u>Бимбо И.И.</u>	4 «А»	Сколько весит воздух
4	Ульяненок Андрей <u>Фадеева Л.В.</u>	2 «А»	Может ли вода течь вверх?
5	Куулар Темир <u>Гильдебрант С.К.</u>	2 «Б»	Что такое фракталы?
6	Ермишкин Никита <u>Марфина С.М.</u>	3 «А»	Правила дорожного движения
7	Белова Софья <u>Фадеева Л.В.</u>	2 «А»	Секреты колобка русской народной сказки и кулинарного изделия
8	Киселёва Алена <u>Кутепова Л.А.</u>	4 «Б»	Мое путешествие в Крым
9	Болгов Леонид <u>Кутепова Л.А.</u>	4 «Б»	Карелия – край тысячи рек и озер
10	Седлецкая Мария <u>Гильдебрант С.К.</u>	2 «Б»	Ребёнок и гаджеты
11	Костарева Елизавета Гоков Андрей <u>Баширова Т.Л.</u>	3 «В»	Компьютерные игры – польза или вред?
12	Басенцян София <u>Гильдебрант С.К.</u>	2 «Б»	Конфеты – вред или польза?



Естественнонаучная секция

29 марта, кабинет № 36, 13 часов 20 минут

Председатель жюри Головина Н.Е.

Члены жюри: Качнова Е.Ю., Степаненко Н.А., Куликова Н.А.

№	Ф.И.О. учащегося, руководитель	Класс	Тема
1	Мухина Полина <u>Иванова И.А.</u>	4 «А»	Изготовление модели внутреннего строения Земли с использованием техники лоскутного шитья
2	Николаевский Кирилл <u>Кукушкина И.С.</u>	5 «А»	Создание интерфейса оперативной системы
3	Булдакова Екатерина Грезнева Юлия <u>Кукушкина И.С.</u>	5 «А»	Моделирование автопроверки кроссворда в Excel
4	Иванова Анна <u>Новикова Г.Н.</u>	11 «А»	Вклад ученых химиков в победу в Великой Отечественной войне
5	Третьяков Илья <u>Новикова Г.Н.</u>	11 «А»	Влажность в нашей жизни
6	Антипов Дмитрий Арсентьев Александр Вахрушева Дарья Елисеенков Никита Клочко Наталья Измалкова Ксения <u>Зверева А.Ф.</u>	10 «А»	Каскады правильных многогранников
7	Казарян Анна Казарян Жанна Костарева Алена Абубекирова Екатерина Телегуз Валентина <u>Кузьмина Н.А.</u>	7 «Б»	Различные способы создания моделей правильных многогранников
8	Ширинов Руслан <u>Иванов В.В.</u>	4 «Б»	Комбинаторика и ее применение в жизни



Гуманитарная секция

30 марта, кабинет № 35, 13 часов 20 минут

Председатель жюри Игнатьева Г.И.

Члены жюри: Королькова М.В., Левченкова Т.Г., Иванова И.А

№	Ф.И.О. учащегося, руководитель	Класс	Тема
1	Глазков Артур <u>Воробьев В.В.</u>	11 «А»	Политический портрет Д.А. Медведева
2	Бутунц Милана Багрий Полина Сукиасян Такагин <u>Логинова Ю.П.</u>	8 «А»	Язык социальных сетей и его последствия для литературной речи
3	Александрёнок Светлана <u>Зайцева И.Н.</u>	9 «Б»	Роль портретных характеристик в создании образов помещиков в поэме Гоголя «Мертвые души»
4	Ульянова Анна <u>Зайцева И.Н.</u>	9 «Б»	Роль интерьера в поэме Гоголя «Мертвые души»
5	Колчева Дарья Орлова Виктория <u>Логинова Ю.П.</u>	8 «Б»	Односоставные предложения в стихотворениях А.А. Блока»
6	Цветкова Мария <u>Гришина И.Г.</u>	5 «Б»	Отражение верований древних славян в русских народных сказках
7	Багрий Полина Сукиасян Такагин <u>Кочеткова И.В.</u>	8 «А»	Учим английский со вкусом



По результатам школьной НПК «Юность. Наука. Творчество» следующие работы, были выбраны на участие в городской научно-практической конференции «Роль научно-исследовательских работ учащихся в выборе профессии»

№ п/п	Тема	Секция	Ф.И. учащихся, класс	Ф.И.О. руководителя (полностью)
1	В чём сила чайного гриба?	Юниор	Кривоносова Анжела 3 «А»	Кривоносова Жанна Ивановна
2	Правила дорожного движения	Юниор	Ермишкин Никита 3 «А»	Марфина Светлана Михайловна
3	Изготовление объёмной модели внутреннего строения Земли техникой лоскутного шитья	Юниор	Мухина Полина 4 «А»	Иванова Ирина Андрьяновна
4	Создание интерфейса оперативной системы	Информатика	Николаевский Кирилл, Чубранова Анастасия 5 «А»	Кукушкина Ирина Сергеевна
5	Отражение верований древних славян в русских народных сказках	Русский язык	Цветкова Мария 5 «Б»	Гришина Ирина Геннадьевна
6	В мире сказок	Языкознание (английский язык)	Герашенко Анна 7 «А»	Кривоносова Жанна Ивановна
7	Каскад правильных многогранников	Математика	Вахрушева Дарья, Клочко Наталья 10 «А»	Зверева Аида Фаргатовна
8	Политический портрет Д.А. Медведева	Политология (история)	Глазков Артур 11 «А»	Воробьёв Владислав Валерьевич

**Сведения об участии в конференциях, чтениях,
публикациях учащихся и т.п.**

№	Конференции, публикации и др.	Число участников	Результат
Региональный статус			
1.	Первый фестиваль проектов по моделированию, конструированию и робототехнике «IQ – парк»	17	17 дипломантов 1,2,3 степени
2.	Открытая научно-практическая конференция «Я познаю мир»	1	1 призёр
3.	Реферативно-практическая конференция «Веговские чтения» (астрономия)	3	Участие
4.	Краеведческая конференция «Отечество»	1	Участие
Всероссийский статус			
5.	Конкурс исследовательских работ «Шаги в науку»	3	Лауреаты 1,2,3 степени
6.	Заочный конкурс «Юный исследователь»	3	3 лауреата 2 степени



Школьные конференции

№	Название конференции	Количество работ
1	<p style="text-align: center;">IV ежегодная школьная конференция «Я - предприниматель» (руководитель Кукушкина И.С.)</p> 	<p style="text-align: center;">18 работ (44 участника)</p>
2	<p style="text-align: center;">II школьная конференция по технологии «Мир технологии» (руководители Лапшина О.И., Широкова М.И., Маклецкая Т.В.)</p> 	<p style="text-align: center;">Компьютерное моделирование, архитектура и дизайн – 10 работ (20 участников);</p> <p style="text-align: center;">Моделирование и конструирование одежды – 70 работ (70 участников);</p> <p style="text-align: center;">Кулинария – 13 работ (39 участников);</p> <p style="text-align: center;">Hand Made – 50 работ (60 участников)</p>
3	<p style="text-align: center;">Читательская конференция по повести о Великой Отечественной войне («Сын полка» и «Иван»)</p>	<p style="text-align: center;">90 участников</p>

Участие учителей МБОУ «СОШ №2» в Российских, областных, городских конференциях в 2015 – 2016 учебном году

№	Ф.И.О. педагога	Ф.И. учащихся	Название работы	Результат
Всероссийский заочный конкурс исследовательских работ «Юный исследователь»				
1	Марфина С.М. Учитель начальных классов	Тремаскин Дарий 3 «А»	Тайны загадочной воды	<u>Лауреат II степени</u>
2	Марфина С.М. Учитель начальных классов	Ермишкин Никита 3 «А»	Создание мультипликационного фильма по правилам дорожного движения	<u>Лауреат II степени</u>
3	Кривоносова Ж. И. Учитель английского языка	Кривоносова Анжела 3 «А»	В чем сила чайного гриба?	<u>Лауреат II степени</u>
Всероссийский конкурс исследовательских работ «Шаги в науку»				
4	Гришина И.Н. Учитель русского языка	Цветкова Мария 5 «Б»	Отражение верований древних славян в русских народных сказках	<u>Лауреат I степени</u>
5	Зайцева И.Н.	Александренок Светлана 9 «Б»	Роль портретных характеристик в создании образов помещиков в поэме Гоголя «Мертвые души»	<u>Лауреат II степени</u>
6	Зайцева И.Н.	Ульянова Анна 9 «Б»	Роль интерьера в поэме Гоголя «Мертвые души»	<u>Лауреат III степени</u>
Первый открытый фестиваль проектов по моделированию, конструированию и робототехнике «IQ-парк» г. Люберцы февраль 2016				
				
7	Кукушкина И. С., учитель информатики	Николаевский Кирилл 5 «А»	«Создание интерфейса ОС на языке PHP»	<u>Лауреат I степени</u>
8	Кукушкина И. С., учитель информатики	Грезнева Юлия Булдакова Екатерина 5 «А»	Моделирование кроссворда в Excel	<u>Лауреат III степени</u>
9	Лапшина О. И., учитель информатики	Третьяков Андрей 4 «В»	Компьютерное моделирование модульных открыток в программе Компас	<u>Лауреат I степени</u>

10	Лапшина О. И., учитель информатики	Худайбердиева Хуршида 4 «В»	Моделирование жилой комнате в программе Компас	<u>Лауреат II степени</u>
11	Зверева А. Ф., учитель математики	Ученики 10 «А» класса	Модели каскадов правильных многогранников	<u>Лауреат II степени</u>
12	Иванова И. А., учитель географии	Мухина Полина 4 «А»	Изготовление объёмной модели внутреннего строения Земли с использованием техники лоскутного шитья	<u>Лауреат II степени</u>
13	Кузьмина Н. А., учитель математики	Ученики 7 «Б» класса Казарян Анна Казарян Жанна Костарева Алена Абубекирова Екатерина	Различные способы создания моделей правильных многогранников	<u>Лауреат III степени</u>
14	Маклецкая Т.В., учитель технологии	Носов Иван 6 «А»	Плетение из газетной лазы	<u>Лауреат III степени</u>

Областная НПК «Я познаю мир»



15	Кривоносова Ж. И., учитель английского языка	Кривоносова Анжела 3 «А»	В чем сила чайного гриба?	<u>Лауреат III степени</u>
----	---	--------------------------------	---------------------------	--------------------------------

Реферативно-практическая конференция «Веговские чтения» (астрономия)

16	Олейникова О. Н., учитель физики	Команда учащихся 7 «А»	Базы на Луне и на Марсе	<u>Участники</u>
----	-------------------------------------	---------------------------	-------------------------	------------------

Областная краеведческая конференция «Отечество»



17	Левченкова Т.Г.	Елисеенков Н. 10 «А»	Ожившие имена	<u>Участник</u>
----	-----------------	-------------------------	---------------	-----------------

Муниципальная краеведческая конференция «Отечество»

18	Левченкова Т.Г.	Елисеенков Н. 10 «А»	Ожившие имена	<u>Победитель</u>
----	-----------------	-------------------------	---------------	-------------------

Городской конкурс «Я - исследователь»

19	Куликова Н.А., учитель биологии	Команда учащихся 7 «Б» класса (4 человека)	Мёд и её целебные свойства	<u>Призёр</u>
----	------------------------------------	---	----------------------------	---------------

ХII-й городская НПК учащихся «Роль научно-исследовательской работы учащихся в выборе профессии»



20	Кривоносова Ж.И., учитель английского языка	Кривоносова Анжела 3 «А»	В чём сила чайного гриба?	<u>Лауреат</u>
21	Марфина С. М., учитель начальных классов	Ермишкин Никита 3 «А»	Создание мультипликационного фильма по правилам дорожного движения	Участник
22	Иванова И. А., учитель географии	Мухина Полина 4 «А»	Изготовление объёмной модели внутреннего строения Земли с использованием техники лоскутного шитья	<u>Участник</u>
23	Кукушкина И.С., учитель информатики	Николаевский Кирилл, Чубранова Анастасия 5 «А»	Создание интерфейса оперативной системы на языке PHP	Лауреаты
24	Гришина И. Г., учитель русского языка и литературы	Цветкова Мария 5 «Б»	Отражение верований древних славян в русских народных сказках	Участник
25	Кривоносова Ж.И., учитель английского языка	Герашенко Анна 7 «А»	«Comparison of the English and Russian fairy tales» (Сравнение русских и английских сказок)	Участник
26	Зверева А. Ф., учитель математики	Вахрушева Дарья, Ключко Наталья 10 «А»	Модели каскадов правильных многогранников	Участник
27	Воробьёв В.В., учитель истории	Глазков Артур 11 «А»	Политический портрет Д.А. Медведева	Участник

Ежегодный городской интеллектуальный конкурс «Знайка» Тема конкурса «2016 год – год российского кино»

МБОУ «СОШ № 2» представляла команда учащихся 4 «А» класса «Удачный кадр»: Бахмарова Вера, Голева Анна, Комаров Вячеслав, Овсянников Вадим, Громов Никита. Руководитель команды и классный руководитель – Бимбо Ирина Ивановна.

Юные исследователи истории российского кино успешно прошли интеллектуальные испытания по русскому языку, математике и в решении проблемных заданий всей командой. Между этапами ребятам помогали восстанавливать свои силы весёлые аниматоры. В завершении конкурсного дня команда «Удачный кадр» представила домашнее задание – творческий проект «Киностудия имени М.Горького: прошлое и настоящее». По итогам конкурса в личном зачёте лауреатом стала Бахмарова Вера, а наша команда заняла 5 место среди десяти школ г. Реутов, став победителем в номинации «Самое глубокое исследование истории российского кино».



Форум инновационных идей

11 апреля 2016 г. ученики нашей школы представили свои работы в Молодёжном культурно-досуговом центре.



Вот наша команда во главе с директором Головиной Надеждой Егоровной: Третьяков Андрей (4 «В» класс) с папой Третьяковым Владимиром Ивановичем и учителем компьютерной графики Лапшиной Ольгой Игоревной, ученицы 5 «А» класса Булдакова Катя и Грезнева Юлия с учителем информатики Кукушкиной Ириной Сергеевной, учитель географии Иванова Ирина Андриановна.



На выставке мы показывали работы юных программистов Юли Грезневой и Кати Булдаковой. Под руководством учителя информатики Кукушкиной Ирины Сергеевны они собирают модели ЛЕГО.

Действующий вентилятор неизменно притягивал любителей робототехники и не только. Всех зрителей почему-то интересовало, как зовут робота-собачку, которая открывает рот и виляет хвостиком.

Земля в иллюминаторе.... Какая она?

Об этом лучше всего расскажет руководитель проекта «Моделирование земного шара» учитель географии Иванова Ирина Андриановна.

Инновации – значит, новое. Новые идеи, разработки, новые технологии. А для нашего города это особенно важно: ведь он не просто кружочек на карте Подмосковья, он НАУКОГРАД – город с высоко развитой ракетно-космической промышленностью. Поэтому и состоялся форум накануне Дня космонавтики.

В этом году знаменательное событие – 55 лет Первого полёта человека в космос. 12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин впервые покорил космические дали.



Этому событию Андрей Третьяков посвятил свою работу. Вместе с папой, Третьяковым Владимиром Ивановичем, он вычертил в программе КОМПАС – 3D, с которой познакомился на уроках компьютерной графики под руководством учителя Лапшиной Ольги Игоревны, точную копию (в масштабе космического корабля ВОСТОК, на котором Юрий Гагарин поднялся в небо.

Но юный конструктор не остановился – так появилась пластмассовая модель, отпечатанная по чертежу на 3D – принтере.

Весь процесс папа и сын продемонстрировали на выставке. Это вызвало интерес у детей и у взрослых.

Космонавт Максим Сураев оценил чертежи со знанием дела.

Свою Работу Андрей подарил Губернатору Московской области Андрею Юрьевичу Воробьёву.



Об этом событии 12 апреля было рассказано в новостях по Реутовскому телевидению.

Губернатор Андрей Юрьевич Воробьёв и мэр города Сергей Геннадьевич Юров уделили внимание каждому школьнику, подробно расспросили о его работе.



JuniorSkills 2016 в Московской области



JuniorSkills – программа ранней профориентации и основ профессиональной подготовки школьников, она была инициирована в 2014 году фондом «Вольное Дело» в партнерстве с WorldSkills Россия при поддержке агентства стратегических инициатив, министерства промышленности и торговли РФ, министерства образования и науки РФ.

Цели программы – создание новых возможностей для профориентации и освоения школьниками современных и будущих профессиональных компетенций на основе инструментов движения WorldSkills с опорой на передовой отечественный и международный опыт.



Региональные отборочные соревнования Junior Skills прошли 22 апреля в колледже ПК «Энергия» в подмосковном Реутове.

Наши ученики смогли продемонстрировать свои знания в таких областях как «Токарные работы» и «Фрезерные работы». Соревнования Junior Skills способствуют профессиональной ориентации молодежи и влияют на будущую карьеру молодых профессионалов.

Общее количество исследовательских и проектных работ учащихся, представленных на мероприятиях различного уровня

№	Уровень	Количество работ
1	Всероссийский	6
2	Региональный	11
3	Муниципальный	10
4	Школьный	187 (26 – научно-исследовательских 161 - проектных)



Ежегодные премии Губернатора Московской области «Наше Подмосковье» 2015 год

№	ФИО участника	Название проекта	Результат
1	Лапшина О.И.	Совершенствование педагогического сотрудничества на основе использования ИКТ в школе	лауреат
2	Лапшина О.И.		
3	Мамедова М.Н.	Герой Советского Союза – Шерстнёв Владимир Павлович	лауреат
4	Левченкова Т.Г.	Ожившие имена	участник
5	Левченкова Т.Г.	Эх, путь дорожка фронтовая!	участник
6	Иванова И.А.	Человек жив, пока о нем помнят	участник
7	Сыван Е.А.	Стоп, зацепер!	участник
8	Логинов В.С. (инициативная группа с Масловец Оксаной Владимировной)	Ангел в гимнастерке	участник
9	Куликова Н.А.	Педагогическая династия Волковых - Лапшиной	участник

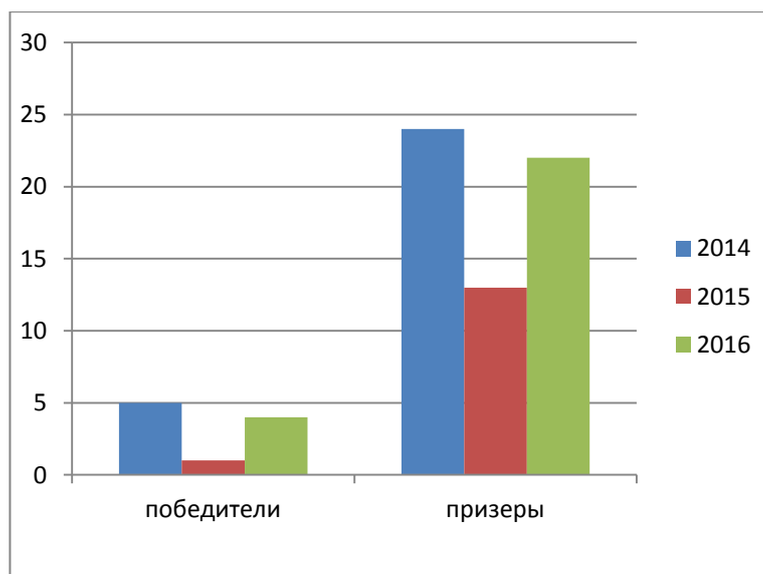


Участие в олимпиадах

Ежегодно ученики школы становятся призёрами и победителями муниципального этапа Всероссийских предметных олимпиад.



В этом учебном году учащиеся и учителя принимали активное участие в предметных олимпиадах, как на школьном уровне, так и на городском.



По результатам городских олимпиад 2015-2016:

Победители	Призеры	Всего призовых мест
4	22	26

**Участие в очных и дистанционных олимпиадах для школьников,
проводимых сторонними организациями и учреждениями
в 2015-2016 учебном году**

№	Название олимпиады	Число участников	Результат
Международный уровень			
1.	Дистанционная олимпиада проекта «Инфоурок» по математике	10	10 победителей
2.	Олимпиада «Математика – гимнастика ума»	1	1 победитель
3.	II олимпиада по русскому языку РУСОЛИМП	2	2 победителя
4.	Олимпиада информационно - образовательного портала «ЛИДЕР» (русский язык)	13	1 победитель, 1 призёр
5.	Олимпиада информа-ционно - образовательного портала «ЛИДЕР» (литература)	5	1 победитель, 1 призёр
6.	Дистанционная олимпиада по математике (3 кл.)	1	1 победитель
7.	Олимпиада «Математика – гимнастика ума»	1	1 победитель
8.	Олимпиада «Физика - основа всех наук»	6	4 победителя, 2 призёра
9.	Олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок»	16	1 победитель, 15 призёров
Всероссийский уровень			
10.	I метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	115	5 призёров
11.	III олимпиада по русскому языку для 1-4 классов «Матрешка»	10	10 победителей
12.	Дистанционная олимпиада «Основы математики 1-4 кл.»	1	1 призёр
13.	Дистанционная олимпиада «Мини – ЕГЭ, 3-4 кл.»	1	1 призёр
14.	Олимпиада школьников «Умники России» (англ яз.)	1	Дипломант 1 ст.
15.	Вторая интернет-олимпиада по англ.языку	1	1 победитель
16.	Дистанционная олимпиада по рус языку для 5-11 кл. (Всероссийский образовательный портал «Продлёнка»)	20	1 победитель, 19 призёров
17.	Олимпиада школьников Умники России (информатика)	10	10 призёров

**Интеллектуальные конкурсы, в которых участвовали учащиеся в
2015-2016 учебном году**

№	Название мероприятия	Число участников	Число победителей, призёров, лауреатов
Международный статус			
1.	Дистанционный блиц – турнир «Родная земля» проекта «Новый урок»	28	2 призёра
2.	Дистанционный блиц – турнир «Пишу и читаю правильно» проекта «Новый урок»	28	2 призёра

3.	Дистанционный блиц-турнир (математика)	10	3 призёра
4.	Дистанционный блиц-турнир (информатика)	20	3 призёра
5.	Конкурс «Я энциклопедия» (английский язык)	10	3 призёра
6.	Дистанционный блиц-турнир «Учу английский»	12	8 победителей, 2 призёра
7.	Математический конкурс «Ребус»	52	2 призёра
8.	Дистанционный блиц-турнир по географии Проект «Новый урок»	30	9 победителей, 16 лауреатов
9.	Дистанционный блиц-турнир по истории России «История предков» Проект «Новый урок»	15	5 дипломантов 1,2,3 ст.
10.	Дистанционный блицтурнир по обществознанию «Общественное устройст-во» (проект «Новый урок»)	17	6 дипломантов 1,2,3 ст.
11.	Дистанционный блицтурнир по музыке «Высокая нота»	15	9 победителей, 1 призёр
Всероссийский статус			
12.	Конкурс исследовательских работ «Шаги в науку»	3	3 лауреата
13.	Заочный конкурс «Юный исследователь»	3	3 призёра
14.	Конкурс «Познание и творчество» конкурс “English contest (3-4 кл.)”	1	1 призёр
15.	Конкурс «Познание и творчество» конкурс “Английский для всех (1-2, 3-4 кл.)”	1	1 призёр
16.	Конкурс «Познание и творчество» Номинация “World of English (3-4 кл.)”	1	1 лауреат, 1 призёр
17.	Конкурс «Познание и творчество» Номинация “English kaleidoscope (7-8 кл.)”	1	1 призёр
19.	«Рост конкурс» (английский язык)	17	2 победителя, 9 призёров
20.	Турнир по географии «Моя необъятная Родина. Пункт 10. Ростов-на-Дону» Проект «Мега-Талант»	10	8 победителей, 1 лауреат
Муниципальный статус			
21.	Городской конкурс «Я – исследователь»	7	7 победителей
22.	Краеведческая конференция «Отечество»	1	1 победитель
23.	Городской интеллектуальный конкурс «Знайка»	5	Участники
24.	НПК учащихся «Роль НИР в выборе профессии»	10	3 лауреата
25.	Городская конференция «Предприни- мательство и бизнес»	5	Команда-призёр
26.	Отборочный этап профессионального конкурса молодых представителей рабочих специальностей Junior Skills	4	Участники

Качество знаний учащихся

Успешно окончили школу 677 ученика (81 – 1-е классы без оценок)

Количество учащихся	Окончили на «4» и «5»	Отличники
Всего	274	53
Начальная школа	133	19
Основная школа	113	27
Средняя школы	28	7

Аттестаты особого образца (с отличием) получили:

9 класс: Выскворкина Дарья, Бурдукова Алина, Май Ань, Осипов Алексей, Торжков Максим, Фомин Николай.

11 класс: Борисов Игорь, Геюшов Ришад, Зуйкова Дарья, Романова Анна, Третьяков Илья.



Учебный год	Начальная школа	Основная школа	Старшая школа	КЗ по школе
2013 - 2014	64%	37%	47%	48%
2014 - 2015	59%	40%	45%	48%
2015 - 2016	68%	38%	40%	48%

По сводной таблице (КЗ по школе), представленной за 3 учебных года, прослеживается стабильность, достигнутая в обучении учащихся.

Государственная (итоговая) аттестация обучающихся в 9 и 11 классах показала хорошую степень обученности по сдаваемым предметам.

Учащиеся 9 классов сдавали два федеральных экзамена – русский язык и математика, экзамены по выбору (количество сдаваемых экзаменов – 2, предмет – определял сам учащийся), 2 учащихся (Лаухин Д. – 9 класс, Почитаев Д. – 11 класс) сдавали в щадящем режиме (русский язык и математика в формате ГВЭ)

Учащиеся 11 классов сдавали все экзамены в формате ЕГЭ: русский язык и математику (база, профиль), как обязательные, остальные по выбору.

Распределение экзаменов по выбору в 9 классах

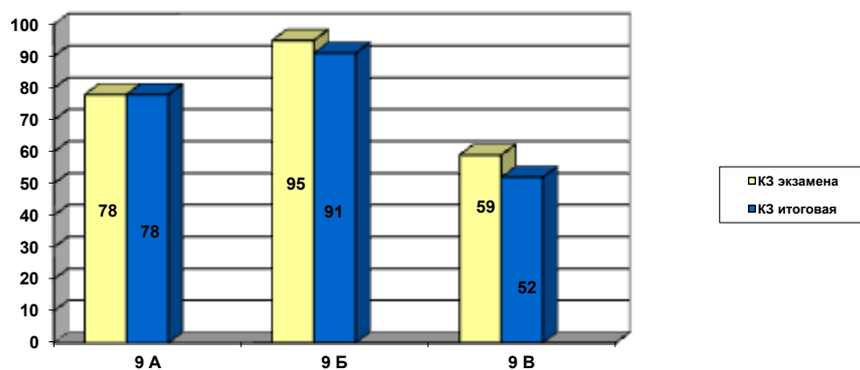
Класс, количество учащихся	Экзамены по выбору								
	литература	обществознание	физика	география	история	английский язык	химия	биология	информатика
9 а (23)	-	16	1	3	-	9	2	4	-
9 б (22)	3	12	3	2	1	6	4	7	1
9 в (27)	-	23	-	3	2	2	1	1	1
Итого: 71	3	51	4	8	3	17	7	12	2
%	4,2	71,8	5,6	11,2	4,2	23,9	9,9	16,9	3,1

Распределение экзаменов по выбору в 11 классах

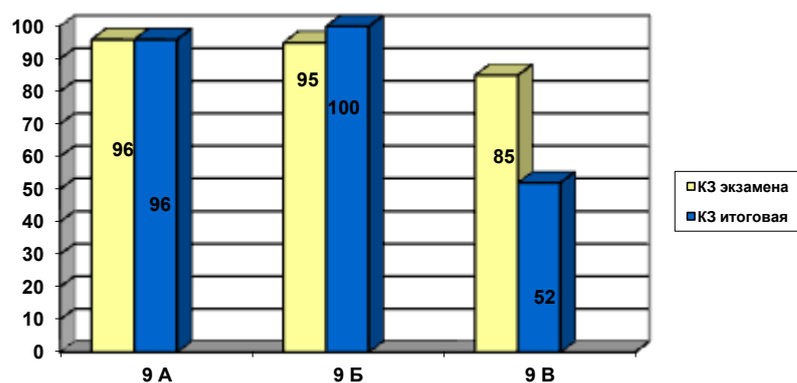
Количество учащихся	Математика (профиль)	физика	химия	биология	история	обществознание	английский язык	информатика и ИКТ	география	литература
11а (24)	21	11	1	2	2	9	3	3	1	1
11б (19)	11	-		1	2	14	5	1	-	3
Итого: 41	32	11	1	3	4	23	8	4	1	4
%	78%	26,8%	2,4%	7,3%	9,8%	56%	19,5%	9,8%	2,4%	9,8%

Результаты итоговой аттестации в 9 классах

Математика (алгебра)



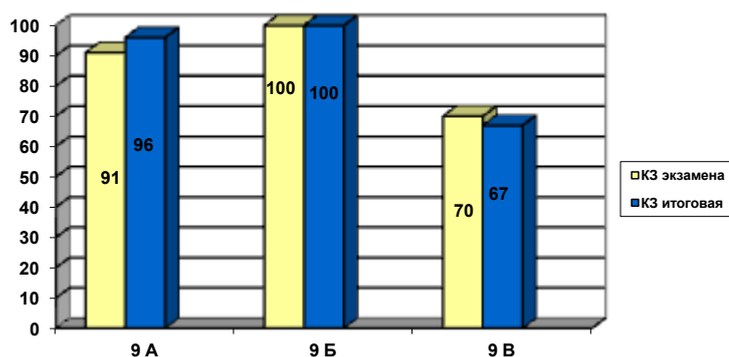
Математика (геометрия)



Итоговая таблица экзамена по математике

Год	Средний балл (алгебра)	Средний балл (геометрия)
2013-2014	3,6	3,3
2014-2015	3,8	3,9
2015 - 2016	4	4

Русский язык



Итоговая таблица экзамена по русскому языку

Год	Средний балл
2013-2014	4,3
2014-2015	4,3
2015 - 2016	4,4

Сравнительная таблица

Предмет	2013 -2014 г.		2014-2015 г.		2015 -2016 г.	
	КЗ экзамена	Обученность	КЗ экзамена	Обученность	КЗ экзамена	Обученность
Алгебра	47,8%	100%	59%	100%	76%	100%
Геометрия	32%	95,6%	76%	100%	92%	98,6%
Русский язык	91,3%	100%	86%	100%	86%	100%

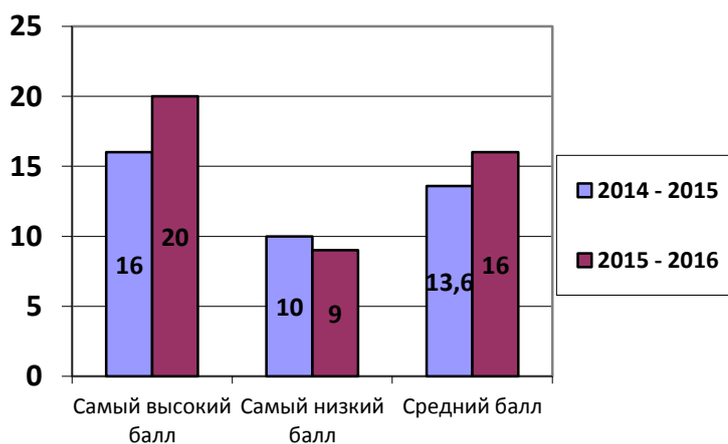
Сравнительный анализ результатов экзаменов за 3 года показывает, что в этом году выпускники 9 класса прошли государственную итоговую аттестацию лучше, чем в прошлом году, качество знаний повысилось по математике, стабильность по русскому языку.

Результаты итоговой аттестации по выбору в 9 классах

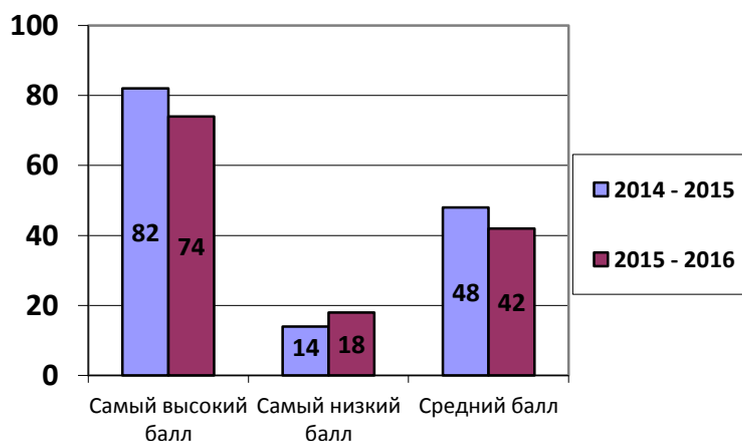
Предмет	Сдавали	Не сдали	«5»	«4»	«3»	КЗ экзамена	Средний балл
Литература	3	-	2	1		100%	4,7
Биология	12	-	4	6	2	100%	4,2
Английский язык	17	1	13	3	-	94%	4,6
Физика	4	-	2	2	-	100%	4,5
География	8	-	1	5	2	100%	3,9
История	3	2	-	-	1	0%	2,3
Химия	7	-	6	1	-	100%	4,9
Информатика	37	1	3	13	20	43%	3,5
Обществознание	51	3	-	17	31	33%	3,3

Результаты итоговой аттестации в 11 классах.

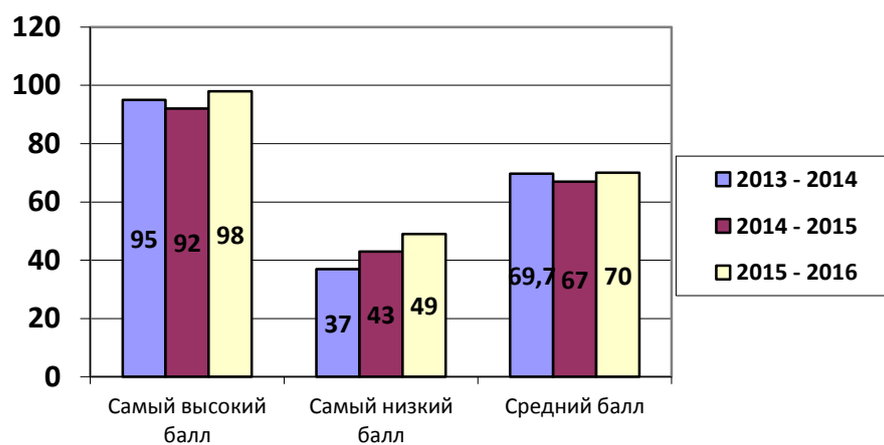
Математика (база)



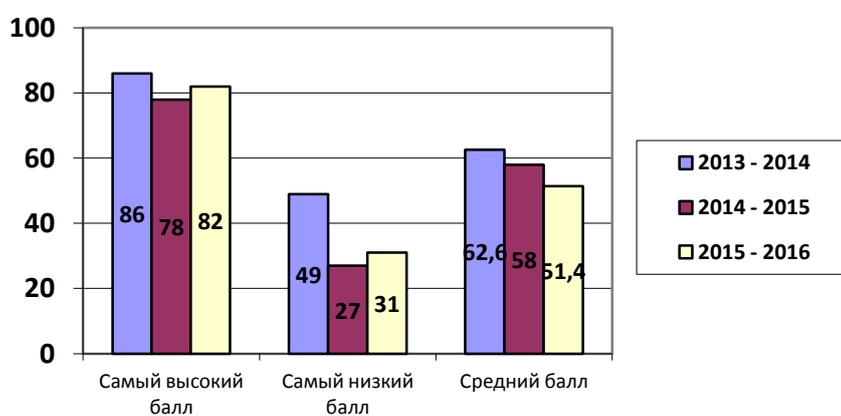
Математика (профиль)



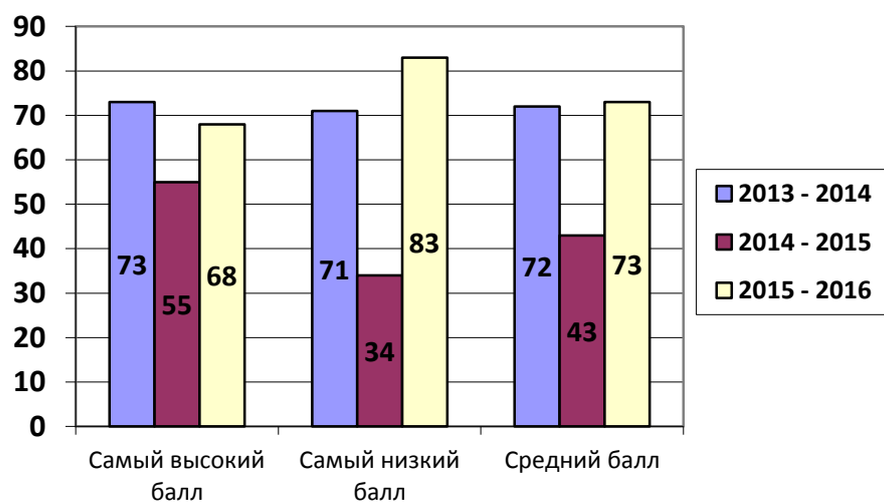
Русский язык



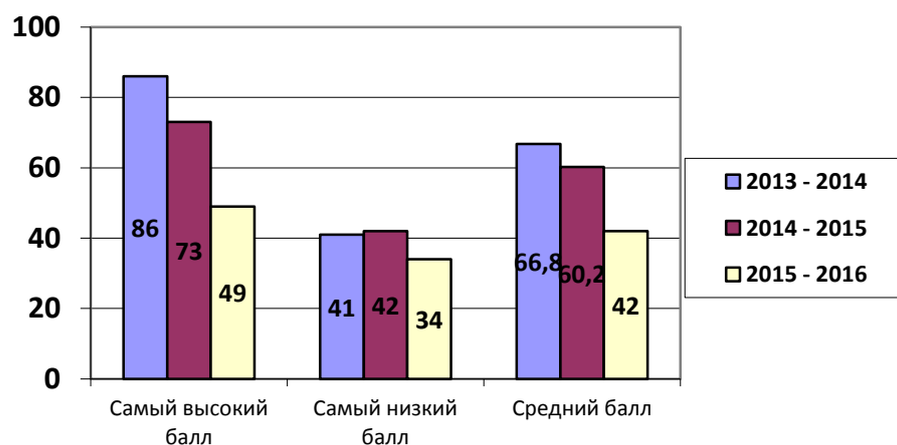
Обществознание



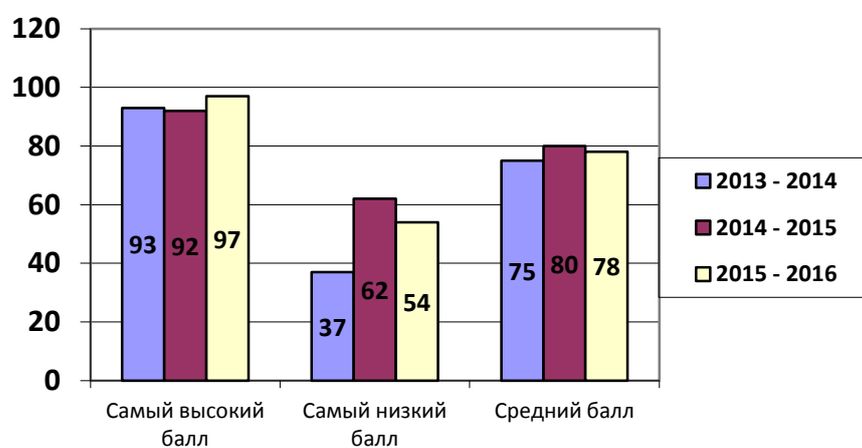
Информатика



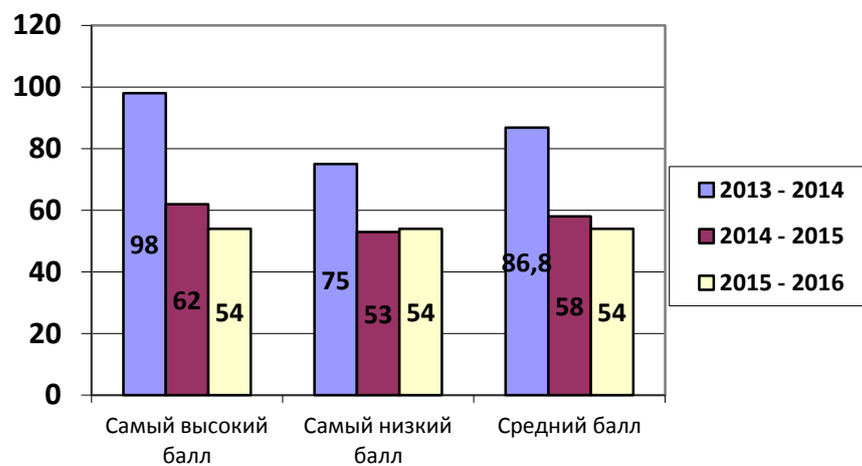
Биология



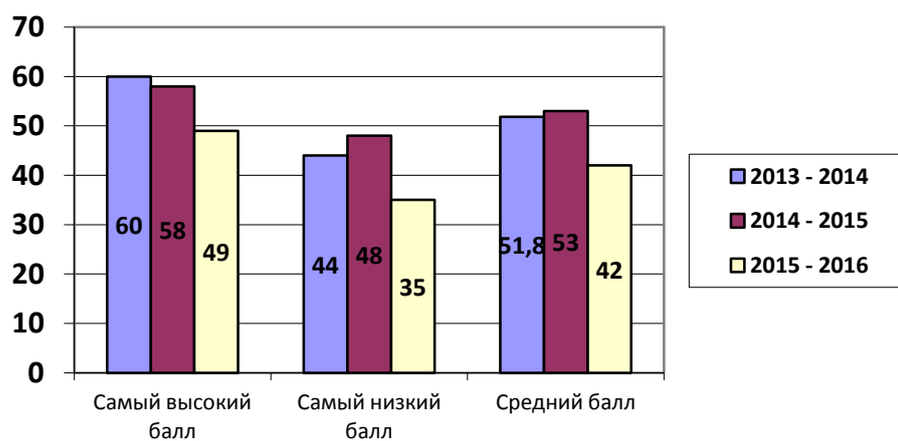
Английский язык



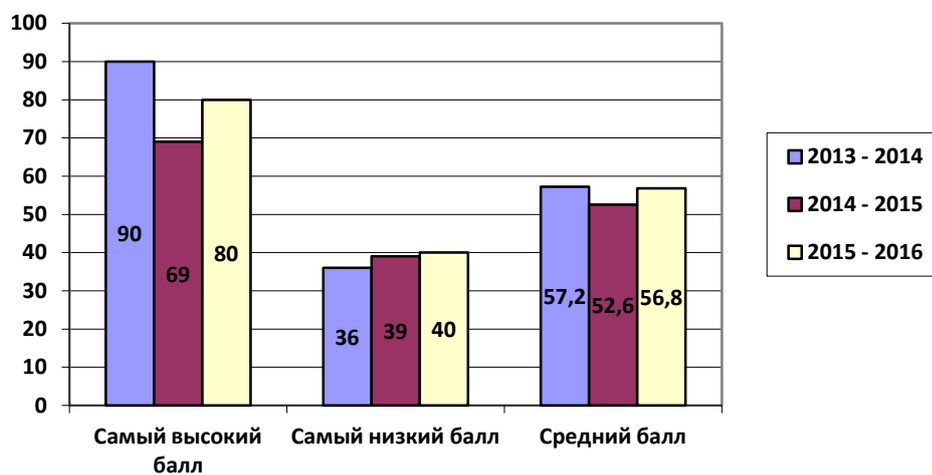
Химия



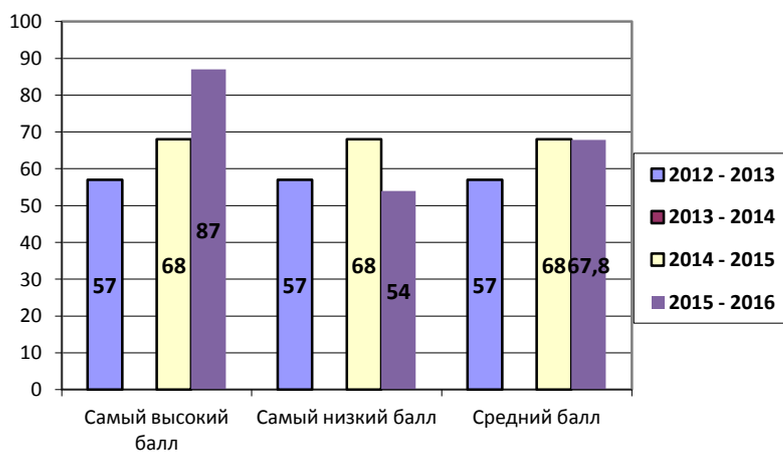
История



Физика



Литература



Количество выпускников, получивших 70 и более баллов

Предмет	Количество выпускников, получивших 70 и более баллов	
	обучение	по профилю, углубление
Русский язык	12	7
Математика (профиль)		6
Физика		1
Химия	-	
Биология		-
Информатика	2	
Обществознание	1	-
История	-	
Английский язык		6
Литература	1	1

Учащиеся написавшие ЕГЭ более чем на 90 баллов

Предмет	Учащийся	Учитель
Английский язык	Томашевский Глеб	Королькова М.В.
Английский язык	Юпаткина Анастасия	Королькова М.В.
Русский язык	Томашевский Глеб	Игнатьева Г.И.

Учащиеся написавшие ЕГЭ математика (база) на 20 баллов из 20

Учащийся	Учитель
Геюшов Ришад	Качнова Е.Ю.
Зуйкова Дарья	Качнова Е.Ю.



Физкультурно–оздоровительное направление

В 2015-2016 г. были определены основные направления физкультурно-оздоровительной работы:

- профилактика и оздоровление – *утренняя зарядка, физкультминутка во время учебного процесса для активации работы головного мозга и релаксации органов зрения, горячее питание, физкультурно-оздоровительная работа;*

- образовательный процесс – *использование здоровьесберегающих технологий, рациональное расписание с учетом СанПин;*

- информационно-консультативная работа – *ежемесячные классные часы, родительские собрания, внеклассные мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизни: дни здоровья, спортивные соревнования, работа спортивных секций.*

- *создание школьного спортивного клуба «Олимпик».*

В течение 2015-2016 уч. года в школе работали *спортивные секции: футбол, баскетбол, аэробика, подвижные игры, шахматы.* Школьники принимали участие во всех школьных, городских и областных соревнованиях, где заняли несколько призовых мест, как в личном зачете, так и в командном.

Физкультурно-оздоровительное направление воспитательной деятельности представлено также *во внеурочной деятельности на занятиях «Уроки здоровья» и «ЗОЖ».*

В рамках акции *«Здоровье – твоё богатство»* проводились спортивные мероприятия *«Веселые старты»* для учащихся начальной школы, а классными руководителями проводились тематические классные часы, беседы по пропаганде здорового образа жизни, родительские собрания, в т.ч. общешкольные.

Особое внимание в этом учебном году уделялось *подготовке к сдаче норм ГТО*, как для учащихся, так и для педагогов школы. В апреле-мае 2016 г. ученики и педагоги школы приняли участие в фестивале ГТО, где они смогли попробовать свои силы. Педагогам были выданы сертификаты о сдаче норм ГТО.



В рамках *Европейской недели иммунизации* для учащихся 1-9 классов педагоги подготовили ряд мероприятий, посвященных вопросам вакцинации и профилактики инфекционных заболеваний.

Для учащихся 7-8 классов в январе проводились *занятия по ОБЖ*, на которых освещались вопросы *зацепинга*. Ребятам была показана презентация

о зацепинге и зацеперах, проведена профилактическая беседа о высокой травматичности и смертельной опасности данного увлечения.

В течение года в школе проходили месячники по БДД, противопожарной безопасности, а также тренировочные занятия по эвакуации, оказанию первой помощи. В марте 2016 г. в стенах школы отделом ГО ЧС по г. Реутов была проведена показательная тренировка добровольной пожарной дружины.

В школе в течение года работал кружок «Юные инспектора движения». Агитбригада кружка (ученики 7-х классов) проводили занятия с учащимися начальных классов для формирования у них знаний по правильному поведению на дорогах, в транспорте.

На базе школы в июне организуется оздоровительный лагерь с дневным пребыванием для учащихся 1-6 классов, где дети отдыхают, участвуют в культурно-развлекательных и оздоровительных мероприятиях.

Спортивные достижения

Ежегодно учащиеся школы занимают призовые места в спортивных соревнованиях различного уровня: призёры в региональных и зональных соревнованиях по волейболу и лёгкой атлетике, на муниципальном уровне победители и призёры по мини-футболу, плаванию, армрестлингу, волейболу, баскетболу, лёгкоатлетической эстафете и соревнованиях допризывной молодёжи.

Результаты 2015-2016 уч.г.

Общекомандные

Соревнования	Результат
Областной статус	
Волейбол. Щеповских Андрей- входил в состав сборной команды города.	Участники
Муниципальный статус	
Легкая атлетика	9 место
Плавание	7 место
Волейбол	2 место
Минифутбол	участие
Веселые старты 3-4 классы	8 место
Веселые старты 5 класс	7 место
Веселые старты 6 класс	4 место
Баскетбол	9 место
Президентские состязания 7 класс	8 место
Президентские состязания 8 класс	4 место
Легкая атлетика	9 место
Волейбол спортивные клубы.	3 место. ШСК «ОЛИМПИК»
Баскетбол. Команда учителей	5 место
Плавание 4 класс	участие



Школьные мероприятия

Веселые старты 1 класс
Веселые старты 2 класс
Веселые старты 3 класс
Пионербол 6 классы
Пионербол 5 классы
Футбол 5 классы
Футбол 7 классы
Волейбол 10 классы
Волейбол 11 классы
Комический футбол. Учителя и ученики



Развитие ученического самоуправления

В нашей школе функционирует *Совет старшеклассников*, в который входит 8 человек. Это лучшие ученики старших классов, победители олимпиад, конкурсов, активисты. Совет старшеклассников – выборный орган, поэтому все его члены были утверждены на голосовании, которое проходило в рамках Форума «Республика горячих сердец» в октябре 2015 г.

Также ученическое самоуправление представлено *школьными ученическими комитетами*, занимающимися организацией общешкольных мероприятий.

23 апреля 2016 г. в нашей школе были проведены выборы кандидатов в *Молодежный парламент* города. Нами были предложены 5 кандидатов: Елисеенков Никита, Бурдукова Алина, Вахрушева Дарья, Арсентьев Александр и Иванов Вячеслав Валентинович (учитель математики, молодой специалист). Победили на выборах и стали членами городского Молодежного парламента Иванов Вячеслав Валентинович и Елисеенков Никита (по двум избирательным округам).

Кроме этого, Ключко Наталья стала членом городской ТИК и приняла участие во всех заседаниях комиссии и выездных мероприятиях.



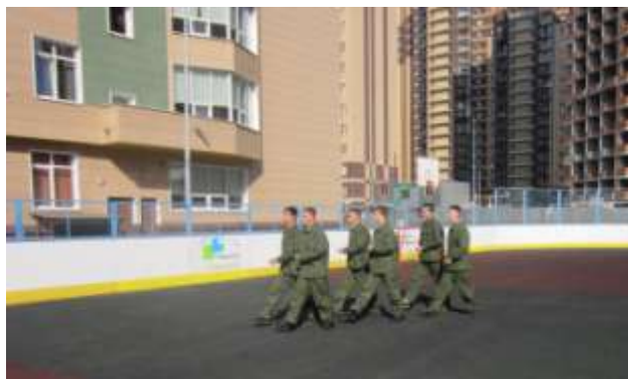
Основы безопасности и начальной военной подготовки

1. Профилактическое мероприятие по Безопасности дорожного движения «Внимание – дети» 24 августа – 13 сентября 2015 года. Проведение 2 сентября 2015 года Единого дня профилактики детской дорожной безопасности «Детям Подмосковья – безопасные дороги» (ФОТО).



Участие семейной команды в конкурсе «Папа, мама и я – ПДД знает вся семья», команды учащихся младших классов в конкурсе рисунка на асфальте «Дорога без опасности» на празднике «День города Реутов».

2. Участие команды старшеклассников в Спартакиаде допризывной молодежи среди образовательных учреждений города 22-24 сентября 2015 года (ФОТО). 7 место.



3. Месячник Гражданской обороны 1-31 октября 2015 года. Всероссийский урок по ОБЖ 2 октября 2015 года.

С 9а, 9б, 10а классами проведено практическое занятие по добровольному автономному пребыванию в природных условиях (ФОТО).



Проведение сотрудником СПСЧ г. Реутов МЧС России урока пожарной безопасности с учащимися младших классов (ФОТО).

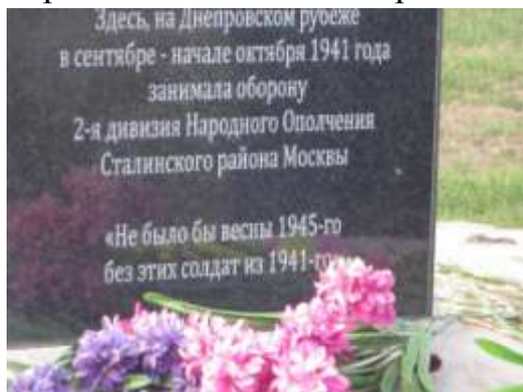


4. Экскурсия учащихся в СПСЧ г. Реутов (ФОТО).



5. Участие команды 9-х классов в городских соревнованиях «Памяти погибших военнослужащих спецподразделений». 3 место (ФОТО у Резяпкина).

6. Поездка учащихся школы в г.Вязьма, посещение мемориала «Богородицкое поле» октябрь 2015 года.





7. Тренировка Добровольной пожарной дружины (ДПД) школы проведена 10 февраля 2016 года. Отрабатывались вопросы обнаружения места возгорания, оповещения и эвакуация учащихся и сотрудников из здания школы, тушение пожара первичными средствами пожаротушения, оказания первой помощи пострадавшим (ФОТО). Действия расчета ДПД оценены как «Удовлетворительные».





8. Участие команды старшекласников в Спартакиаде допризывной молодежи среди образовательных учреждений города 11. 17 февраля 2016 года. 3 место по стрельбе из пневматической винтовки. 6 место в общем зачете (ФОТО).



9. 28 апреля 2016 года поездка в «Партизанскую деревню» Парка «Патриот» г. Кубинка (ФОТО).

10. 1-29 апреля 2016 года Месячник пожарной безопасности.

Посещение Музея пожарного дела СПСЧ г. Реутов учащимися младших классов.



29 апреля 2016 года участие в городском этапе слета-соревнования детско-юношеского движения «Школа безопасности». 4 место (ФОТО).

День открытых дверей – день профориентирования в Спасательном центре МЧС России г. Реутов учащиеся 9б класса (ФОТО).





Всероссийский урок по ОБЖ, посвященный Дню пожарной охраны, 30-летию аварии на ЧАЭС, 71 - летию Победы в ВОВ.

11. Ежемесячно проводились тренировки по эвакуации учащихся и сотрудников в случае пожара, чрезвычайной ситуации и угрозы теракта в здании школы. (ФОТО).

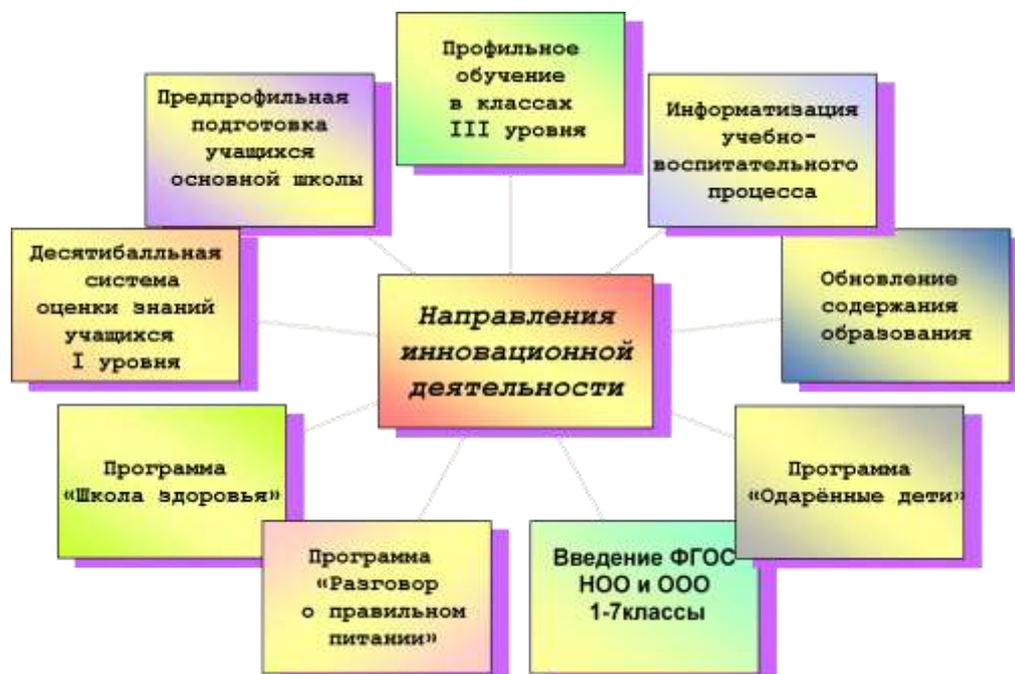


Методическая работа



- Диагностика состояния методического обеспечения школы.
- Разработка новых методических технологий.
- Создание и организация работы творческих групп.
- Координирует и контролирует работу методических объединений.
- Рассматривает инновации, представляемые руководителями ШМО.
- Анализирует результаты работы методических объединений
- Способствует совершенствованию педагогического мастерства.

Инновационная деятельность



Школа работает в условиях инновационной деятельности, реализации экспериментального базисного учебного плана по внедрению ФГОС, программ профильной, предпрофильной подготовки.

Реализация инновационных процессов в 2015-2016 учебном году

Инновационный процесс	Тема	Ф.И.О. учителей, участвующих в данной инновации (или их число)	Результат
<p>Апробация</p> 	<p>Использование учебно-лабораторного оборудования в 1- 4-х, 5-7-ых классах в рамках реализации мероприятий по введению ФГОС</p>	<p>Лапшина О.И., Кукушкина И.С., Белова А.А., Новикова Г.Н.</p>	<p>Совершенствование учебно-воспитательного процесса в свете ФГОС и повышение учебно-познавательной активности учащихся.</p>
<p>Эксперимент</p>	<p>Модель дистанционного обучения детей-инвалидов</p>	<p>Почитаева Е.Н., Волкова Л.П., Кукушкина И.С., Логинова Ю.П.</p>	<p>Создание максимально благоприятных условий для умственного, нравственного, эмоционального и физического развития ребенка-инвалида, обучающегося на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.</p>

С 2006 г. МБОУ «СОШ № 2» является муниципальной **экспериментальной площадкой** по реализации образовательных программ «Одарённые дети». МБОУ «СОШ № 2» — дипломант областного этапа Всероссийской акции «Я - гражданин России» (2005г.), дипломант областного конкурса «Лучшие школы Подмосковья - 2007», дипломант областного конкурса «Педагогический коллектив – команда года», организованного депутатом Государственной Думы Федерального собрания РФ В.Д. Саблиным (2010 г.), победитель областного конкурса по питанию (2013 г.).

Реализация ФГОС

Внеурочная деятельность по направлениям

Общеинтеллектуальное

- Юным умникам и умницам
- Информатика в играх и задачах.
- Школа развития речи
- Английский и немецкий языки для начинающих
- Успешная грамотность
- Проектно-исследовательская деятельность учащихся

Социальное

- Здоровый образ жизни
- Мир деятельности
- Умей делать добро

Духовно-нравственное

- Основы МХК
- Искусство. Культура.
- Традиции.
- Народные промыслы.
- Веселые нотки

Общекультурное

- Конструируем сами
- Конструируем сами

Спортивно – оздоровительное

- Ритмика
- Подвижные игры



Эффективное использование учебно – лабораторного оборудования в контексте реализации ФГОС

Работа с микроскопом



Использование интерактивной доски



Использование индивидуальных компьютеризированных комплектов оборудования

ОИТ в образовательном пространстве школы

Форум
«Сеть творческих учителей»

Интернет-журнал
«Талантливый учитель»

Дистанционное обучение
учащихся

Электронное портфолио
учителя и ученика

Сайт и блог
школы

Дистанционные курсы
повышения квалификации

Управление
школой

Электронный журнал
и дневник учащихся

Применение современных педагогических технологий

В школе реализуется задача по активному внедрению информационных технологий в обучение и систему управления школой.

- Компьютерные технологии – 40 учителей
- Личностно-ориентированные – 42 учителей
- Уровневой дифференциации - 22 учителей
- Технологии сотрудничества – 20 учителей
- Технологии работы с одаренными детьми - 22 учителей
- Интерактивные технологии – 8 учителей
- Проблемно-поисковые технологии – 25 учителей
- Игровые технологии – 40 учителей
- Интегрированные технологии - 18 учителей
- Здоровьесберегающие технологии – 42 учителя



**Обобщение и распространение передового педагогического опыта педагогов за 2015-2016
на региональном и всероссийском уровнях**

ФИО педагога	Тема	Где обобщен опыт	Форма обобщения	Результативность.
Лапшина О.И., учитель ИЗО и информатики	Статья «Активные методы обучения с использованием современных ЭОР при реализации дистанционного обучения»	Сборник работ III Международной научно-практической интернет-конференции «Инновационные технологии в современном образовании»	Авторская статья	Диссеминация педагогического опыта.
Кукушкина И.С., учитель информатики	Статья «Активные методы обучения с использованием современных ЭОР при реализации дистанционного обучения» Конкурсная разработка «Пропедевтика алгоритмизации и программирования при изучении темы «Гиперссылка в презентации»	Сборник работ III Международной научно-практической интернет-конференции «Инновационные технологии в современном образовании» Федеральный уровень http://induc.ru	Авторская статья Публичное представление собственного педагогического опыта на информационно-методическом портале «Инновации в образовании» в рамках проекта МИКС-2015	Диссеминация педагогического опыта.
Кочеткова И.В., учитель английского языка	Методическая разработка «Конспект к уроку «Счастливые времена», 6 класс	Федеральный уровень www.zavuch.ru	Публичное представление собственного педагогического опыта на сайте	Положительная мотивация к обучению. Активизация познавательной деятельности учащихся. Педагог является лауреатом

				муниципального этапа конкурса «Педагогический дебют -2015»
Иняткина М.А., учитель музыки	«Рабочая программа по музыке, 5 класс ФГОС ООО», «Рабочая программа и КТП по музыке, 1 класс ФГОС НОО»	Федеральный уровень www.prodlenka.org	Публичное представление собственного педагогического опыта на сайте	Диссеминация педагогического опыта.
Марфина С.М., учитель начальных классов	1) Презентация к уроку основы светской этики для 4 – го класса по теме «Россия – наша Родина» 2) «Урок русского языка в 3 классе «Состав слова. Суффикс»»	Федеральный уровень www.эффектiko.ru	Публичное представление собственного педагогического опыта на сайте и Сетевом издании «Образование: эффективность, качество, инновации»	Победитель Всероссийского конкурса «Мой лучший урок по ФГОС» Диссеминация педагогического опыта.
Бимбо И.И., учитель начальных классов	«Площадь прямоугольного треугольника»	Федеральный уровень www.эффектiko.ru	Публичное представление собственного педагогического опыта на сайте и Сетевом издании «Образование: эффективность, качество, инновации»	Диссеминация педагогического опыта.
Гришина И.Г., учитель русского языка и литературы	Методические разработки: «Введение в языкознание. Программа внеурочной деятельности для уч-ся 5-8 классов»; «Презентация «Космическое путешествие по корням с чередованием», 5 кл.»; «Программа театрального	Федеральный уровень www.infourok.ru	Публичное представление собственного педагогического опыта на сайте	Диссеминация педагогического опыта.

	кружка. Планирование»; «Методические материалы к уроку «Путешествие по корням с чередованием»»			
Лифанова М.А., учитель физической культуры	Урок по физической культуре во 2 классе по ФГОС	Федеральный уровень www.pedm.ru	Публичное представление собственного педагогического опыта на сайте и в электронном журнале «Педагогическое мастерство»	Победитель (III место) Всероссийского педагогического конкурса «Лучшая разработка урока»
Новикова Г.Н., учитель химии	Методические разработки: «Презентация «Использование ЭОР в курсе химии»»; «Презентация «Проектно-исследовательская деятельность учащихся 5-ых кл. на занятиях «Клуба любознательных»»	Федеральный уровень www.infourok.ru	Публичное представление собственного педагогического опыта на сайте	Диссеминация педагогического опыта.
Зайцева И.Н., учитель русского языка и литературы	Презентация к уроку	Федеральный уровень www.effektiko.ru	Публичное представление собственного педагогического опыта на сайте и Сетевом издании «Образование: эффективность, качество, инновации»	Диплом I степени Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Мой лучший урок по ФГОС»
Иванова И.А.	Конкурсная разработка «Современный подход в использовании программы Microsoft Excel в преподавании географии»	Федеральный уровень http://induc.ru	Публичное представление собственного педагогического опыта на информационно-методическом портале «Инновации в образовании» в рамках проекта МИКС-2015	Диссеминация педагогического опыта.

Совершенствование профессионального мастерства учителей Педагогические советы -2015-2016

- 1) «Анализ работы школы за 2014-2015 уч. год и стратегические ориентиры развития школы на новый учебный год»
- 2) «Особенности воспитательной системы и процесса социализации школьников в условиях реализации ФГОС НОО и ООО»
- 3) «Современный подход в достижении планируемых результатов обучающихся в урочной и внеурочной деятельности в контексте ФГОС»
- 4) «Повышение качества образования через повышение уровня профессиональной компетентности учителя»



Семинары-практикумы

- 1) «Построение современного урока в контексте ФГОС: структура, самоанализ»
- 2) «Механизмы стимулирования профессиональной деятельности педагогов»

Участие в семинарах, конференциях, круглых столах, мастер-классах и т.п. по актуальным вопросам модернизации образования в течение 2015-2016 учебного года

№	Мероприятие	Тема мероприятия	Участники	
			с выступлением	слушатели
Международный уровень				
1	III научно-практическая интернет-конференция	«Инновационные техно-логии в современном образовании»	2	
Региональный уровень				
2	Мастер-классы	Мероприятия проекта МИКС-2015 по применению ИКТ и ЭОР		11
3	Проблемно-тематический семинар	«Стратегия достижения школьной успешности в условиях реализации ФГОС НОО и ООО»		1
4	Проблемно-тематический семинар	«Вопросы подготовки учащихся к написанию итогового сочинения»		1
5	Методический марафон	«Обновление содержания школьного исторического содержания»		2
6	Обучающий семинар	«Современные программы по формированию гражданской идентичности детей и подростков»		1
7	Проблемно-тематический семинар	«Уровневая дифференциация в НОО как условие самореализации талантливых детей»		1
8	Проблемно-тематический семинар в форме мастер-класса	«Методика организации подготовки к ГИА учащихся по ОИ и ИКТ в форме ЕГЭ»		1
9	Методический семинар	«Построение уроков математики и физики в свете концепции развития математического образования в России»		1
10	Семинар	«Повышение Эффективности и качества экспертизы педагогической деятельности»		1
11	Научно-методический семинар	«ФГОС ООО. География. Опыт внедрения»		1
12	Форум молодых специалистов			2
13	Научно-методический семинар	«Результаты ЕГЭ по химии в МО и проблемы подготовки»		1

		обучающихся к итоговой аттестации»		
14	Методический семинар	«ПТБ на уроках химии и при подготовке к ним»		1

**Участие в профессиональных педагогических конкурсах
(коллективное и индивидуальное)**

№	Название	Результат	Ф.И.О. педагога
Федеральный статус			
1.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Мой лучший урок по ФГОС». Номинация «Творческая презентация к уроку»	Диплом I степени	Зайцева Ирина Николаевна, учитель русского языка и литературы
2.	Всероссийский конкурс «Умната». Блиц-олимпиада «Портфолио участников образовательного процесса как средство мотивации личностного роста»	Победитель (II место)	Зайцева Ирина Николаевна, учитель русского языка и литературы
3.	Всероссийский конкурс «Оценка профессиональных компетенций педагогов в соответствии с ФГОС ООО»	Призёр (III место)	Зайцева Ирина Николаевна, учитель русского языка и литературы
4.	Всероссийский конкурс «Единый государственный экзамен в России»	Призёр (II место)	Зайцева Ирина Николаевна, учитель русского языка и литературы
5.	Всероссийский педагогический конкурс «Дистанционный урок»	Призёр	Белова Анна Анатольевна, учитель начальных классов
6.	Всероссийский педагогический конкурс «Лучшая разработка урока»	Победитель (III место)	Лифанова Марина Александровна, учитель физической культуры
7.	Всероссийский конкурс учителей с международным участием. Номинация «Мой открытый урок»	Диплом победителя I степени	Жигулин Александр Сергеевич, учитель физической культуры
8.	Всероссийский конкурс учителей с международным участием. Номинация «Мой открытый урок»	Диплом победителя I степени	Резяпкин Дмитрий Александрович, учитель физической культуры
Международный статус			
9.	II Международный педагогический конкурс «Сценарий праздника»	Призёр (III место)	Зайцева Ирина Николаевна, учитель русского языка и литературы

10.	II Международный педагогический конкурс «Открытый урок»	Призёр (II место)	Белова Анна Анатольевна, учитель начальных классов
11.	II Международный педагогический конкурс «Открытый урок»	Призёр (III место)	Марфина Светлана Михайловна, учитель начальных классов
12.	II Международный педагогический конкурс «Открытый урок»	Призёр (III место)	Бимбо Ирина Ивановна, учитель начальных классов

Каждый год учащимся средней школы № 2 вручаются золотые и серебряные медали. За 52-года работы МБОУ «СОШ № 2» вручено: 105 золотых и 93 серебряных медалей. В 2015, 2016 г. **одиннадцать** учащихся были награждены медалями Министерства образования Московской области «За особые успехи в учении». Более **80%** учащихся поступают в ВУЗы и успешно там учатся.

