**Отчет о результатах самообследования МБОУ СОШ №3**

 **за 2016-2017 учебный год.**

Целью развития нашей школы являлось приведение образования в соответствие с современными требованиями динамично развивающегося общества ,создание механизмов, обеспечивающих доступность, высокое качество и эффективность образования, его постоянное обновление с учетом социальных и экономических потребностей страны, запросов личности, общества и государства.

Исходя из этого, педагогический коллектив школы определил следующие основные направления развития:

1.Обеспечение нового качества образования;

2.Поддержка и развитие творческого потенциала учащихся;

3.Развитие педагогического мастерства  как основы качества образования.

На уровне начального общего образования в рамках реализации ФГОС ООО была организована внеурочная деятельность «Окно в мир», «Умники и умницы», «Информатика в играх и задачах», «Декоративное творчество», «Оригами», «Хоровое пение», кружок «Юный эколог».

На уровне основного общего образования была внедрена система определения образовательных потребностей обучающихся и их родителей  через создание системы ранней профилизации. Организованы внеурочные занятия и кружки, такие как «Друзья природы», «Имею право», «Секреты русской орфографии», «Практикум по решению нестандартных задач», «Хоровое пение», «Огонёк души». Совместно с ГОУ ВО МО «Московский государственный областной университет» создана пилотная экспериментальная площадка по внедрению курса «Экология Подмосковья», создан отряд волонтёров «Доброе сердце».

На уровне среднего общего образования обучение проводилось на основе индивидуальных образовательных потребностей, формирующих всесторонне развитую и образованную личность и способствует раскрытию любых талантов каждого ученика. Учащимся предоставляется возможность выбора элективных курсов и кружков. Естественнонаучное направление: «Биосфера и человек», техническое направление : «Задачи с параметрами», «Нестандартные методы решения задач», гуманитарное направление: «Исторический комментарий к современному русскому языку» . В 10-11 классах большое внимание уделяется проектной деятельности, создано школьное научное общество «Исследователи».  Постоянно осуществляются эксперименты на биоспутниках. В 2013 году на «БИОН М-1» (Исследование влияния длительного космического полёта на семена Покрытосеменных растений), в 2014 году на «ФОТОН  М-4» (Исследование влияния длительного космического полёта на жизнедеятельность белых карликовых тропических мокриц). На осень 2017 года на Российском сегменте МКС запланированы экссперименты по физике «Диффузия» и по космической биологии и медицине «Ряска», «Фототропизм» под руководством  ГНЦ института медикобиологических проблем РАН.

В нашей школе работает высокопрофессиональный коллектив педагогов, способных на современном уровне решать общую педагогическую задачу качественного образования в соответствии с приоритетными направлениями развития образовательной системы РФ и Московской области. Уровень квалификации учителей стабильно высокий: 77% имеют высшее образование, 51% - высшую квалификационную категорию. Выпускники школы показывают стабильно высокие результаты на экзаменах в форме ЕГЭ: 2016 год - 100 баллов по биологии и химии (1 уч-ся), 2017 год - 100 баллов по литературе(1 уч-ся).  Выпускники школы становятся студентами престижных ВУЗов Москвы, таких как МГУ, МГТУ им. Баумана, МАИ, Первый МГМУ им. Сеченова, РНИМУ им. Пирогова.

Уровень квалификации педагогов школы стабильно высокий:

|  |  |
| --- | --- |
| ***Квалификационные категории*** | ***Количество учителей*** |
| высшая | 21 (55%) |
| первая | 12 (32%) |
| не имеют категории | 5 (13%) |
| ***Награды учителей*** |
| Почетная грамота Министерства образования и науки РФ | 8 (21%) |
| Грамота от Совета депутатов г. Королева | 8 (20%) |
| Грамота ГК образования  | 13 (33%) |
| Благодарственное письмо Главы города | 4 (10%) |

В течение этого учебного года успешно прошли аттестацию следующие педагогические работники:

- Сазоненкова Людмила Алексеевна, Факриева Инна Равильевна (подтвердили высшую квалификационную категорию, Офицерова Ирина Анатольевна (повысила с первой на высшую кв. категорию);

- Хасаншина Марина Рашидовна, Барковская Яна Сергеевна (без кв. категории) – первая квалификационная категория.

 Педагогический состав постоянно повышает квалификацию. Так в течение 2016-2017 учебного года 20 учителей (53% от состава работающих учителей) прошли курсы повышения квалификации в АСОУ, дистанционные курсы, МГОУ и др.

**Курсы повышения квалификации:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО педагога | Должность | Организация курсов ПК | Название курса (в том числе дистанционные) | Кол-во часов |
| Миняева Наиля Умаровна | директор ОУ | Технологический университет | Управление интеграцией общего и дополнительного образования в условиях реализации ФГОС НОО, ООО, СОО | 72 |
| Антипова Елена Александровна | учитель русского языка и литературы | АСОУ | Итоговая аттестация по русскому языку выпускников основной школы | 72 |
| Антипова Елена Александровна | заместитель директора по ВР | Технологический университет | Менеджмент образовательных услуг | 72 |
| Антипова Елена Александровна | учитель русского языка и литературы | 1 сентября | Преподавание дисциплин образовательной области "Филология" (специализация: русский язык) | 72 |
| Лазутина Нина Николаевна | учитель биологии | АСОУ | Внутришкольный контроль в условиях реализации Закона «Об образовании в Российской Федерации» и Федерального государственного образовательного стандарта | 72 |
| Лазутина Нина Николаевна | учитель биологии | АСОУ | Использование современных образовательных технологий при формировании новых образовательных результатов школьников в условиях введения ФГОС ООО | 36 |
| Лазутина Нина Николаевна | учитель биологии | АСОУ | Развитие ууд через технологию "Персональный проект" во внеурочной деятельности | 36 |
| Тарасова Елена Михайловна | учитель начальных классов | МГОУ | Организация внеурочной деятельности в образовательных учреждениях в рамках реализации ФГОС НОО | 72 |
| Тарасова Елена Михайловна | заместитель директора по УВР, курирующий начальную школу  | Технологический университет | Управление интеграцией общего и дополнительного образования в условиях реализации ФГОС НОО, ООО, СОО | 72 |
| Михайлова Людмила Михайловна | учитель начальных классов | МГОУ | Организация внеурочной деятельности в образовательных учреждениях в рамках реализации ФГОС НОО | 72 |
| Голидаева Елена Викторовна | учитель начальных классов | МГОУ | Организация внеурочной деятельности в образовательных учреждениях в рамках реализации ФГОС НОО | 72 |
| Голидаева Елена Викторовна | учитель начальных классов | АСОУ | Достижения и оценка планируемых результатов в соответствии с требованиями ФГОС НОО | 72 |
| Офицерова Ирина Анатольевна | учитель географии | МГОУ | Проектная деятельность учащихся начальной школы в условиях реализации ФГОС НОО | 72 |
| Попова Анна Андреевна | учитель физической культуры | МГОУ | Организационно-технологические основы управления здоровьеформирующей деятельностью образовательной организации | 72 |
| Попова Анна Андреевна | учитель физической культуры | АСОУ | Методика преподавания курса "Шахматы" в общеобразовательных организациях в рамках ФГОС НОО | 72 |
| Салгалова Вероника Евгеньевна | учитель начальных классов | АСОУ | Использование игровых технологий во внеурочной деятельности обучающихся в т. ч. модуль «Методика преподавания курса «Шахматная азбука» в общеобразовательных организациях в рамках ФГОС начального общего образования» в объеме 16 часов | 72 |
| Шорохова Галина Николаевна | заместитель директора по УВР | Технологический университет | Менеджмент образовательных услуг | 72 |
| Сазоненкова Людмила Алексеевна | заместитель директора по ВР | Технологический университет | Менеджмент образовательных услуг | 72 |
| Коржова Людмила Николаевна | учитель музыки | АСОУ | Развитие профессиональных компетенций учителей предметников искусства в процессе изучения художественных явлений культуры  | 72 |
| Коржова Людмила Николаевна | учитель музыки | АСОУ | Развитие профессиональной компетентности учителей музыки в процессе освоения методики инструментального музицирования в 1-8 классах ОО (свирель, блокфлейта) | 72 |
| Шаламова Наталия Витальевна | учитель математики | АСОУ | Новые подходы к обучению математики в школе в условиях реализации ФГОС основного общего образования | 72 |
| Рогожина Елена Викторовна | учитель начальных классов | АСОУ | Достижения и оценка планируемых результатов в соответствии с требованиями ФГОС НОО | 72 |
| Хрусталева Елена Владимировна | учитель начальных классов | АСОУ | Достижения и оценка планируемых результатов в соответствии с требованиями ФГОС НОО | 72 |
| Занегина Маргарита Дмитриевна | учитель начальных классов | АСОУ | Достижения и оценка планируемых результатов в соответствии с требованиями ФГОС НОО | 72 |
| Платова Елена Александровна | учитель химии | 1 сентября | Формирование естественнонаучной картины мира у старшеклассников при изучении естествознания в соответствии с требованиями ФГОС | 72 |
| Платова Елена Александровна | учитель химии | другое | Управление интеграцией общего и дополнительного образования в условиях реализации ФГОС НОО, ООО, СОО | 72 |
| Платова Елена Александровна | учитель химии | другое | Химия окружающей среды | 108 |
| Платова Елена Александровна | учитель химии | 1 сентября | Развитие профессиональной компетентности педагогов, реализующих требования ФГОС | 36 |
| Суслин Юрий Владимирович | учитель истории и социальных дисциплин | АСОУ | Информационное обеспечение уроков истории и обществознания  | 72 |
| Кошелева Татьяна Борисовна | учитель русского языка и литературы | 1 сентября | Преподавание дисциплин образовательной области "Филология" (специализация: русский язык) | 72 |
| Борисова Светлана Григорьевна | учитель русского языка и литературы | 1 сентября | Преподавание дисциплин образовательной области "Филология" (специализация: русский язык) | 72 |

Педагоги школы участвовали:

- в постоянно действующих семинарах, проходивших на базе образовательных учреждений города и школ области;

- в организации и проведении семинаров на базе школы.

 Учитель музыки Коржова Людмила Николаевна стала лауреатом городского профессионального конкурса «Методических идей».

**4. Результаты деятельности учреждения, качество образования**

**Результаты единого государственного экзамена *:* *ЕГЭ (обязательные предметы):***

***ЕГЭ (обязательные предметы):***

Число учащихся, сдававших экзамен в форме ЕГЭ по русскому языку \_\_\_28\_\_\_ чел.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **русский язык** |
| минимальный тестовый балл | средний тестовый балл | максимальный тестовый балл | ниже min порога | от min порога до 50 баллов | от 51 до 70 баллов | от 71 до 89 баллов | от 90 до 99 баллов | 100 баллов |
| человек | **39** | **67,6** | **91** | **0** | **3** | **14** | **10** | **1** | **0** |
| проценты |  |  |  |  | **10** | **50** | **36** | **4** |  |

ФИО учащихся, получивших 100 баллов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Число учащихся, сдававших экзамен в форме ЕГЭ по математике \_\_10\_\_\_\_ человек.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Математика (профильный уровень)** |
| минимальный тестовый балл | средний тестовый балл | максимальный тестовый балл | ниже min порога | от min порога до 50 баллов | от 51 до 70 баллов | от 71 до 89 баллов | от 90 до 99 баллов | 100 баллов |
| человек | **27** | **48,9** | **80** | **0** | **6** | **3** | **1** | **0** | **0** |
| проценты |  |  |  |  | **60** | **30** | **10** |  |  |

ФИО учащихся, получивших 100 баллов \_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Число учащихся, сдававших экзамен в форме ЕГЭ по математике (база) \_\_28\_ человек.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Математика (базовый уровень)** |
| Всего, чел. | минимальный первичный балл | средний первичный балл | максимальный первичный балл | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| человек | **28** | **6** | **14,5** | **20** | **1** | **5** | **13** | **9** |
| проценты |  |  |  |  | **3,5** | **18** | **46,5** | **32** |

***Сведения о поданных апелляциях о несогласии с выставленными баллами:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| предмет | Количество поданных апелляций | Апелляции удовлетворены, шт | Апелляции не удовлетворены, шт |
| Математика(профиль) | 2 | 1 | 1 |

***Результаты повторной аттестации участников ЕГЭ, получивших неудовлетворительный результата по одному из обязательных предметов:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **дополнительные сроки** | **Математика, уровни** | **Математика, уровни** |
| **Получили неуд. рез-т** | **Пересдали неуд. рез-т** |
| **базовый** | **профильный** | **базовый** | **профильный** |
| человек | 1 |  |  |  |
| проценты | 3,5 |  |  |  |

Число учащихся, сдававших экзамен в форме ЕГЭ по литературе \_\_7\_\_\_\_\_ человек.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **литература** |
| минимальный тестовый балл | средний тестовый балл | максимальный тестовый балл | ниже min порога | от min порога до 50 баллов | от 51 до 70 баллов | от 71 до 89 баллов | от 90 до 99 баллов | 100 баллов |
| человек | **16** | **56,5** | **100** | **1** | **1** | **4** | **0** | **0** | **1** |
| проценты |  |  |  | **14** | **14** | **58** |  |  | **14** |

ФИО учащихся, получивших 100 баллов - **Бурлак Анастасия Андреевна**

Число учащихся, сдававших экзамен в форме ЕГЭ по обществознанию \_\_\_16\_\_ чел.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **обществознание** |
| минимальный тестовый балл | средний тестовый балл | максимальный тестовый балл | ниже min порога | от min порога до 50 баллов | от 51 до 70 баллов | от 71 до 89 баллов | от 90 до 99 баллов | 100 баллов |
| человек | **16** | **46,5** | **71** | **6** | **2** | **7** | **1** | **0** | **0** |
| проценты |  |  |  | **37,5** | **12,5** | **44** | **6** |  |  |

Число учащихся, сдававших экзамен в форме ЕГЭ по английскому языку \_\_\_ чел.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **английский язык** |
| минимальный тестовый балл | средний тестовый балл | максимальный тестовый балл | ниже min порога | от min порога до 50 баллов | от 51 до 70 баллов | от 71 до 89 баллов | от 90 до 99 баллов | 100 баллов |
| человек | **15** | **51,9** | **78** | **1** | **3** | **3** |  |  |  |
| проценты |  |  |  | **14** | **43** | **43** |  |  |  |

ФИО учащихся, получивших 100 баллов \_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Число учащихся, сдававших экзамен в форме ЕГЭ по биологии \_\_3\_\_\_\_\_ человек.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **биология** |
| минимальный тестовый балл | средний тестовый балл | максимальный тестовый балл | ниже min порога | от min порога до 50 баллов | от 51 до 70 баллов | от 71 до 89 баллов | от 90 до 99 баллов | 100 баллов |
| человек | **40** | **56,3** | **68** | **0** | **1** | **2** | **0** | **0** | **0** |
| проценты |  |  |  |  | **33,3** | **66,7** |  |  |  |

Число учащихся, сдававших экзамен в форме ЕГЭ по информатике \_3\_\_\_\_ человек.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **информатика и ИКТ** |
| минимальный тестовый балл | средний тестовый балл | максимальный тестовый балл | ниже min порога | от min порога до 50 баллов | от 51 до 70 баллов | от 71 до 89 баллов | от 90 до 99 баллов | 100 баллов |
| человек | **50** | **62,3** | **75** | **0** | **1** | **1** | **1** | **0** | **0** |
| проценты |  |  |  |  | **33,3** | **33,3** | **33,3** |  |  |

Число учащихся, сдававших экзамен в форме ЕГЭ по истории \_\_\_\_\_\_\_ человек.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **история** |
| минимальный тестовый балл | средний тестовый балл | максимальный тестовый балл | ниже min порога | от min порога до 50 баллов | от 51 до 70 баллов | от 71 до 89 баллов | от 90 до 99 баллов | 100 баллов |
| человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проценты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ФИО учащихся, получивших 100 баллов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Число учащихся, сдававших экзамен в форме ЕГЭ по физике \_\_\_\_4\_\_\_ человек.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **физика** |
| минимальный тестовый балл | средний тестовый балл | максимальный тестовый балл | ниже min порога | от min порога до 50 баллов | от 51 до 70 баллов | от 71 до 89 баллов | от 90 до 99 баллов | 100 баллов |
| человек | **46** | **57,75** | **65** | **0** | **1** | **3** | **0** | **0** | **0** |
| проценты |  |  |  |  | **25** | **75** |  |  |  |

Число учащихся, сдававших экзамен в форме ЕГЭ по химии \_\_\_\_\_ человек.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **химия** |
| минимальный тестовый балл | средний тестовый балл | максимальный тестовый балл | ниже min порога | от min порога до 50 баллов | от 51 до 70 баллов | от 71 до 89 баллов | от 90 до 99 баллов | 100 баллов |
| человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проценты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ФИО учащихся, получивших 100 баллов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. **Результаты государственной итоговой аттестации в 9-х классах. *ОГЭ.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **основные сроки** | **МАТЕМАТИКА** | **из них, алгебра/геометрия** |
| **всего** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| человек | 63 | 1 | 35 | 23 | 4 | 1/0 | 39/37 | 19/25 | 4/1 |
| проценты |  | 1,5 | 55,5 | 36,5 | 6,5 | 1,5/0 | 62/59 | 30,5/40 | 6/1.5 |
| средний тестовый балл | 14 |

5

|  |  |
| --- | --- |
| **основные сроки** | **РУССКИЙ ЯЗЫК** |
| **всего** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| человек | 63 | 1 | 16 | 24 | 22 |
| проценты |  | 1,5 | 25,5 | 38 | 35 |
| средний тестовый балл | 31 |

|  |  |
| --- | --- |
| **основные сроки** | **ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ** |
| **всего** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| человек | 54 | 1 | 18 | 30 | 5 |
| проценты |  | 1,8 | 33,2 | 56 | 9 |
| средний тестовый балл | 25 |

|  |  |
| --- | --- |
| **основные сроки** | **ИСТОРИЯ** |
| **всего** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| человек | 1 | 1 |  |  |  |
| проценты |  | 100 |  |  |  |
| средний тестовый балл | 12 |

|  |  |
| --- | --- |
| **основные сроки** | **ФИЗИКА** |
| **всего** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| человек | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| проценты |  |  | 50 | 50 |  |
| средний тестовый балл | 20 |

|  |  |
| --- | --- |
| **основные сроки** | **ХИМИЯ** |
| **всего** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| человек | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| проценты |  |  | 50 | 50 |  |
| средний тестовый балл | 17 |

|  |  |
| --- | --- |
| **основные сроки** | **БИОЛОГИЯ** |
| **всего** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| человек | 27 | 0 | 9 | 14 | 4 |
| проценты |  |  | 33,5 | 52,5 | 14 |
| средний тестовый балл | 28,7 |

|  |  |
| --- | --- |
| **основные сроки** | **ГЕОГРАФИЯ** |
| **всего** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| человек | 22 | 0 | 15 | 6 | 1 |
| проценты |  |  | 68 | 27 | 5 |
| средний тестовый балл | 16,8 |

|  |  |
| --- | --- |
| **основные сроки** | **ЛИТЕРАТУРА** |
| **всего** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| человек | 0 |  |  |  |  |
| проценты |  |  |  |  |  |
| средний тестовый балл |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **основные сроки** | **ИНФОРМАТИКА И ИКТ** |
| **всего** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| человек | 12 | 0 | 5 | 7 | 0 |
| проценты |  |  | 42 | 58 | 0 |
| средний тестовый балл | 12,8 |

|  |  |
| --- | --- |
| **основные сроки** | **АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК** |
| **всего** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| человек | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| проценты |  |  |  | 50 | 50 |
| средний тестовый балл | 57,5 |

|  |  |
| --- | --- |
| **основные сроки** | **ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК** |
| **всего** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| человек | 0 |  |  |  |  |
| проценты |  |  |  |  |  |
| средний тестовый балл |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **основные сроки** | **НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК** |
| **всего** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| человек | 0 |  |  |  |  |
| проценты |  |  |  |  |  |
| средний тестовый балл |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **основные сроки** | **ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК** |
| **всего** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| человек | 0 |  |  |  |  |
| проценты |  |  |  |  |  |
| средний тестовый балл |  |

***Сравнение результатов государственной итоговой аттестации с годовыми отметками по предмету:***

|  |  |
| --- | --- |
|  | ОГЭ |
| Предмет | количество учеников, получивших экзаменационную отметку |
| выше годовой | равную годовой | ниже годовой |
| **алгебра** | 7 | 50 | 6 |
| **геометрия** | 6 | 52 | 5 |
| **русский язык** | 32 | 28 | 3 |
| **обществознание** | 9 | 31 | 14 |
| **история** | 0 | 0 | 1 |
| **физика** | 0 | 1 | 1 |
| **химия** | 0 | 2 | 0 |
| **биология** | 5 | 18 | 4 |
| **география** | 2 | 11 | 9 |
| **литература** | 0 | 0 | 0 |
| **информатика** | 1 | 5 | 6 |
| **иностранный язык** | 0 | 2 | 0 |

***Результаты повторной аттестации участников ОГЭ, получивших неудовлетворительные результаты:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **переписывали экзамен, чел.** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| **русский язык** | 1 |  |  | 1 |
| **математика** | 1 | 1 |  |  |
| **обществознание** | 1 | 1 |  |  |
| **история** | 1 |  | 1 |  |

1. **Результативность образовательного процесса:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **классы** | **количество классов** | **число учащихся** | **переведено** | **переведены условно \*** | **оставлены на повторный курс обучения \*\*** | **По итогам учебного года имеют «5» по всем предметам** | **По итогам учебного года имеют «4» и «5»** | **Имеют одну «3» по итогам учебного года** | **Получи-ли справку** |  **Получили медали «За особые успехи в учении»**  | **аттестат об основном образовании с отличием** | **аттестат об основном образовании без «3»**  | **аттестат о среднем образовании без «3»** |
| **9 класс** | **11 класс** |
| **1** | **3** | **90** | **90** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |  |  | **-** |
| **2** | **3** | **84** | **84** | **-** | **-** | **22** | **40** | **5** |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **3** | **82** | **82** | **-** | **-** | **12** | **32** | **4** |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **3** | **77** | **77** | **-** | **-** | **13** | **28** | **4** |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **3** | **89** | **89** | **-** | **-** | **10** | **22** | **4** |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **2** | **58** | **58** | **-** | **-** | **4** | **15** | **5** |  |  |  |  |  |  |
| **7** | **2** | **53** | **53** | **-** | **-** | **0** | **9** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| **8** | **2** | **53** | **53** | **-** | **-** | **2** | **13** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| **9** | **2** | **64** | **-** | **-** | **1** | **2** | **20** | **2** |  |  |  | **2** | **22** |  |
| **10** | **1** | **20** | **20** | **-** | **-** | **3** | **5** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **1** | **28** | **-** |  |  | **3** | **16** | **2** |  |  | **3** |  |  | **14** |
| **ВСЕГО** | **25** | **698** | **606** |  | **1** | **71** | **200** | **32** |  |  | **3** | **2** | **22** | **14** |

1.**Показатели успеваемости обучающихся и качества образовательной подготовки:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **учебный год** | **% успеваемости** | **% качества знаний** |
| *2016/2017 учебный год* | **99,9%** | **45%** |

**Результаты итоговых работ за курс начальной школы:**

|  |  |
| --- | --- |
| отметка | 2016-2017 уч.г. |
|  | Русск.яз | Матем. |
| «5» | 25 уч. | 26 уч. |
| «4» | 27 уч. | 30 уч. |
| «3» | 22 уч. | 16 уч. |
| «2» | 0 уч. | 0 уч. |
| качество | 70% | 78% |

Согласно Положению о порядке проведения **промежуточной аттестации,** в переводных классах в школе проводится промежуточная аттестация в виде контрольных работ по русскому языку и математике.

**Результаты промежуточной аттестации**

**Начальная школа** (Качество обучения в %)

|  |
| --- |
| Учебный год |
| 2 классы  | 3 классы  |
| Русский язык  | Математика | Русский язык  | Математика |
| 2016-2017 | 76% | 74% | 67% | 73% |

**Средняя школа** (качество обучения в %)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Предмет |  |
| 2016– 2017 учебный год |
| 5 | Русский язык | 38% |
| Математика | 61,5% |
| 6 | Русский язык | 55% |
| Математика | 41% |
| 7 | Русский язык | 49% |
| Математика | 29,5% |
| 8 | Русский язык  | 36% |
| Математика | 45% |
| 10 | Русский язык  | 52% |
| Математика | 60% |

***Достижения обучающихся.***

В школе ведется целенаправленная работа с одаренными детьми.

**Основные направления работы с одаренными детьми:**

1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их интересами.

2. Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.

3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.

4. Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.

5. Привлечение научных сил к руководству научными работами учащихся.

6. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад.

**1. Р*езультаты участия обучающихся школы во Всероссийской олимпиаде школьников по общеобразовательным предметам***

 Учащиеся школы принимали участие в двух этапах Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам – **школьном и муниципальном.**

**Победители и призёры** школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | Фамилия | Класс | Тип диплома | ФИО подготовившего учителя (наставника) |
| 1. | Английский язык | Титов Сергей  | 8 | призёр | Хасаншина М.Р. |
| 2. | Английский язык | Андрощук София  | 7 | призёр | Бойко С.А. |
| 3. | ОБЖ | Касиев Дэни  | 6 | призёр | Рыжкин А.А. |
| 4. | ОБЖ | Мокринская Наталья  | 6 | призёр | Рыжкин А.А. |
| 5. | ОБЖ | Холоденко Максим  | 6 | призёр | Рыжкин А.А. |
| 6. | ОБЖ | Белоус Валерия  | 8 | призёр | Рыжкин А.А. |
| 7 | ОБЖ | Оникиенко Дарья  | 8 | призёр | Рыжкин А.А. |
| 8 | ОБЖ | Григорченко Ангелина  | 8 | призёр | Рыжкин А.А. |
| 9 | ОБЖ | Ткачева Виктория  | 9 | призёр | Рыжкин А.А. |
| 10 | ОБЖ | Ханнанова Варвара  | 9 | призёр | Рыжкин А.А. |
| 11 | Русский язык | Нижальская Арина  | 4 | победитель | Михайлова Л.М. |
| 12 | Русский язык | Шавыкина Варвара  | 4 | призёр | Михайлова Л.М. |
| 13 | Русский язык | Просточенко Виктория  | 4 | призёр | Михайлова Л.М. |
| 14 | Русский язык | Миронова Арина Юрьевна | 4 | призёр | Рогожина Е.В. |
| 15 | Русский язык | Берликенова Таисия  | 4 | призёр | Михайлова Л.М. |
| 16 | Русский язык | Агеев Никита  | 4 | призёр | Михайлова Л.М. |
| 17 | Русский язык | Немова Кристина  | 4 | призёр | Рогожина Е.В. |
| 18 | Русский язык | Анисимов Никита  | 4 | призёр | Рогожина Е.В. |
| 19 | Русский язык | Сапрыкина Арина  | 4 | призёр | Рогожина Е.В. |
| 20 | Русский язык | Лабановская Маргарита  | 4 | призёр | Рогожина Е.В. |
| 21 | Русский язык | Карпачева Кира  | 4 | призёр | Рогожина Е.В. |
| 22 | Русский язык | Сажин Александр  | 5 | призёр | Сазоненкова Л.А. |
| 23 | Русский язык | Потапова Луиза  | 5 | призёр | Сазоненкова Л.А. |
| 24 | Русский язык | Евграфова Лидия  | 5 | призёр | Сазоненкова Л.А. |
| 25 | Русский язык | Тинякова Александра  | 6 | призёр | Сазоненкова Л.А. |
| 26 | Русский язык | Кузочкина Алена  | 6 | призёр | Борисова С.Г. |
| 27 | Русский язык | Нигметьянова Алина  | 7 | призёр | Кошелева Т.Б. |
| 28 | Русский язык | Ткачева Виктория  | 9 | призёр | Борисова С.Г. |
| 29 | Русский язык | Меджидов Магомед  | 9 | призёр | Борисова С.Г. |
| 30 | Русский язык | Фишер Артур  | 9 | призёр | Борисова С.Г. |
| 31 | Русский язык | Новикова Мария  | 10 | призёр | Орлова С.А. |
| 32 | Русский язык | Баловнева Ольга  | 10 | призёр | Орлова С.А. |
| 33 | Русский язык | Бурнусузян Елена  | 11 | призёр | Антипова Е.А. |
| 34 | Математика | Кузенкков Александр  | 5 | призёр | Шаламова Н.В. |
| 35 | Математика | Лебедева Мария  | 6 | призёр | Шаламова Н.В. |
| 36 | Математика | Тинякова Александра  | 6 | призёр | Шаламова Н.В. |
| 37 | Физкультура | Терица Ирина  | 5 | призёр | Попова А.А. |
| 38 | Физкультура | Яшкова Александра | 5 | призёр | Попова А.А. |
| 39 | Физкультура | Иванов Антон  | 5 | призёр | Попова А.А. |
| 40 | Физкультура | Курбоншоев Давлат  | 5 | призёр | Попова А.А. |
| 41 | Физкультура | Аждер Ксения  | 11 | призёр | Факриева И.Р. |
| 42 | Физкультура | Борисов Илья  | 11 | призёр | Полосков Д.И. |
| 43 | Физкультура | Рыдман Данил  | 9 | призёр | Факриева И.Р. |
| 44 | Физкультура | Патик Алексей  | 9 | призёр | Факриева И.Р. |
| 45 | Астрономия | Древаль Егор  | 6 | призёр | Платова Е.А. |
| 46 | Обществознание | Древаль Егор  | 6 | победитель | Томилина Е.Н. |
| 47 | Обществознание | Ратушева Ирина  | 6 | победитель | Томилина Е.Н. |
| 48 | Обществознание | Богданова Дарья  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 49 | Обществознание | Джабраилова Тамила  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 50 | Обществознание | Красных Максим  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 51 | Обществознание | Касиев Дени  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 52 | Обществознание | Мирошниченко Анастасия  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 53 | Обществознание | Романенко Дарья  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 54 | Обществознание | Граньков Илья  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 55 | Обществознание | Иванникова Евгения  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 56 | Обществознание | Рамазанова Арина  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 57 | Обществознание | Таирова Аксейил  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 58 | Обществознание | Воронкова Даниэль  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 59 | Обществознание | Гора Алина  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 60 | Обществознание | Кузочкина Алена  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 61 | Обществознание | Дектярев Александр  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 62 | Обществознание | Киреева Алена  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 63 | Обществознание | Чепелева Валерия  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 64 | Обществознание | Жук Ирина  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 65 | Обществознание | Луканькина Ирина  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 66 | Обществознание | Мамасалиев Ислам  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 67 | Обществознание | Меглиев Салим  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 68 | Обществознание | Яковлев Антон  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 69 | Обществознание | Лапин Даниил  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 70 | Обществознание | Арутюнова Жанна  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 71 | Обществознание | Иванов Роман  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 72 | Обществознание | Козлова Арина  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 73 | Обществознание | Козлова Полина  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 74 | Обществознание | Хлоповская Алина  | 9 | призёр | Суслин Ю.В. |
| 75 | Обществознание | Ткачева Виктория  | 9 | призёр | Суслин Ю.В. |
| 76 | Обществознание | Глебова Кристина  | 10 | призёр | Суслин Ю.В. |
| 77 | Обществознание | Бузин Артем  | 10 | призёр | Суслин Ю.В. |
| 78 | Литература | Кузочкина Алена  | 6 | призёр | Борисова С.Г. |
| 79 | Литература | Нигметьянова Алина  | 7 | призёр | Кошелева Т.Б. |
| 80 | Литература | Жаркынбаева Альбина  | 8 | призёр | Кошелева Т.Б. |
| 81 | Литература | Бурнусузян Марина  | 8 | призёр | Кошелева Т.Б. |
| 82 | Литература | Ратникова София  | 9 | призёр | Орлова С.А. |
| 83 | Литература | Баловнева Ольга  | 10 | призёр | Орлова С.А. |
| 84 | Физика | Болонкина Карина  | 7 | победитель | Шорохова Г.Н. |
| 85 | Физика | Краевская Анастасия  | 7 | победитель | Шорохова Г.Н. |
| 86 | Физика | Лепешкина Елена  | 7 | победитель | Шорохова Г.Н. |
| 87 | Физика | Ткачева Виктория  | 9 | призёр | Шорохова Г.Н. |
| 88 | Физика | Литинский Николай  | 9 | призёр | Шорохова Г.Н. |
| 89 | Биология | Болонкина Карина  | 7 | победитель | Лазутина Н.Н. |
| 90 | Биология | Нигметьянова Алина  | 7 | призёр | Лазутина Н.Н. |
| 91 | Биология | Лепешкина Елена  | 7 | призёр | Лазутина Н.Н. |
| 92 | Биология | Мехтиева Дарья  | 8 | призёр | Лазутина Н.Н. |
| 93 | Биология | Кондратьев Артемий  | 9 | призёр | Лазутина Н.Н. |
| 94 | Биология | Одерий Валерия  | 9 | призёр | Лазутина Н.Н. |
| 95 | Биология | Ратникова София  | 9 | призёр | Лазутина Н.Н. |
| 96 | Биология | Иванова Варвара  | 9 | призёр | Лазутина Н.Н. |
| 97 | Биология | Титова Анна  | 9 | призёр | Лазутина Н.Н. |
| 98 | Биология | Котова Татьяна  | 10 | призёр | Лазутина Н.Н. |
| 99 | Биология | Баловнева Ольга  | 10 | призёр | Лазутина Н.Н. |
| 100 | Биология | Антипова Валерия  | 11 | призёр | Лазутина Н.Н. |
| 101 | Биология | Абдуллаева Амина  | 11 | призёр | Лазутина Н.Н. |
| 102 | Биология | Бурнусузян Елена  | 11 | призёр | Лазутина Н.Н. |
| 103 | Биология | Борисов Илья  | 11 | призёр | Лазутина Н.Н. |
| 104 | Биология | Кондратьева Дарья  | 11 | призёр | Лазутина Н.Н. |
| 105 | Химия | Белоус Валерия  | 8 | призёр | Платова Е.А. |
| 106 | Химия | Мехтиева Дарья  | 8 | призёр | Платова Е.А. |
| 107 | Химия | Егорова Екатерина  | 8 | призёр | Платова Е.А. |
| 108 | Химия | Оникиенко Дарья  | 8 | призёр | Платова Е.А. |
| 109 | Химия | Колесникова Полина  | 8 | призёр | Платова Е.А. |
| 110 | Химия | Кондратьев Артемий  | 9 | призёр | Платова Е.А. |
| 111 | Химия | Ищенко Никита  | 10 | призёр | Платова Е.А. |
| 112 | Химия | Баловнева Ольга  | 10 | призёр | Платова Е.А. |
| 113 | Химия | Антипова Валерия  | 11 | призёр | Платова Е.А. |
| 114 | Химия | Борисов Илья  | 11 | призёр | Платова Е.А. |
| 115 | Немецкий язык | Гришанков Кирилл  | 8 | призёр | Разумовская Р.А. |
| 116 | Немецкий язык | Жаркынбаева Альбина  | 8 | призёр | Разумовская Р.А. |
| 117 | Технология | Кузенков Александр  | 5 | призёр | Полосков Д.И. |
| 118 | Технология | Чернов Дмитрий  | 5 | призёр | Полосков Д.И. |
| 119 | Технология | Пичулин Алексей  | 5 | призёр | Полосков Д.И. |
| 120 | Технология | Ратников Евгений  | 5 | призёр | Полосков Д.И. |
| 121 | Технология | Барановская Дарья  | 6 | призёр | Лукьянова Н.В. |
| 122 | Технология | Салихов Салих  | 6 | призёр | Полосков Д.И. |
| 123 | Технология | Гелдимырадов Назар  | 6 | призёр | Полосков Д.И. |
| 124 | Технология | Иванов Роман  | 6 | призёр | Полосков Д.И. |
| 125 | История | Жук Ирина  | 6 | победитель | Томилина Е.Н. |
| 126 | История | Иванникова Евгения  | 6 | победитель | Томилина Е.Н. |
| 127 | История | Романенко Дарья  | 6 | победитель | Томилина Е.Н. |
| 128 | История | Воронкова Даниэль  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 129 | История | Древаль Егор  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 130 | История | Гумашян Сейран  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 131 | История | Рамазанова Арина  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 132 | История | Касиев Дени  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 133 | История | Козлова Арина  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 134 | История | Таирова Аксейил  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 135 | История | Яковлев Антон  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 136 | История | Гусейнова Садина  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 137 | История | Арутюнова Жанна  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 138 | История | Холоденко Максим  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 139 | История | Усманова Хушруза  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 140 | История | Ратушева Ирина  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 141 | История | Тавакалян Михаил  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 142 | История | Чепелева Валерия  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 143 | История | Гора Алина  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 144 | История | Козлова Полина  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 145 | История | Меглиев Салим  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 146 | История | Иванов Роман  | 6 | призёр | Томилина Е.Н. |
| 147 | География | Одерий Валерия  | 9 | призёр | Офицерова И.А. |
| 148 | География | Лосев Владимир  | 9 | призёр | Офицерова И.А. |
| 149 | География | Тимофеев Денис  | 11 | призёр | Офицерова И.А. |
| 150 | География | Кузнецов Дмитрий  | 10 | призёр | Офицерова И.А. |
| 151 | География | Кондратьева Дарья  | 11 | призёр | Офицерова И.А. |
| 152 | Право | Хлоповская Алина  | 9 | призёр | Суслин Ю.В. |

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников не прошел по предметам:

- астрономии, предмет в школе не изучается;

- французский язык, основы предпринимательской деятельности, экономика – предметы в школе не изучается;

- духовное краеведение Подмосковья, из-за отсутствия участников.

 По положению об олимпиаде школьников образовательных учреждений, участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов и в общем рейтинге по городу они входят в 25% всех участников школьного этапа. В случае, когда победители не определены, определяются только призёры. Призёрами признаются все участники олимпиады, следующие за победителями, которые по итогам олимпиады набрали не менее 50% всех баллов. Количество призёров не ограничено. Победители и призеры школьного этапа приглашаются на муниципальный этап.

**Победители и призеры муниципального** этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Предмет** | **Фамилия, имя** | **Класс** | **Тип диплома** | **ФИО подготовившего учителя**  |
| Биология | Кондратьев Артемий | 8 | призёр | Лазутина Нина Николаевна |
| Химия | Кондратьев Артемий | 8 | призёр | Платова Елена Александровна |
| Химия | Антипова Валерия | 11 | призёр | Платова Елена Александровна |
| Немецкий язык | Жаркынбаева Альбина | 8 | призёр | Разумовская Раиса Алексеевна |
| Немецкий язык | Гришанков Кирилл | 8 | призёр | Разумовская Раиса Алексеевна |

**2. Р*езультаты участия обучающихся школы в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады научно-исследовательских проектов детей и молодёжи по проблемам защиты окружающей среды***

***«Человек-Земля-Космос» «Созвездие»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО | класс | Номинация | Название работы | Статус | ФИО научного руководителя |
| **МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП** |
| Мишина Ирина  | 11  | Космическая лаборатория | Оранжерея, как компонент системы жизнеобеспечения экипажа обитаемой базы на Луне. Продолжение исследования. | Победитель | Платова Е.А.  |
| Бабийчук Михаил  |  11  | Космическая лаборатория | «Разработка научно-образовательной демонстрации диффузионных процессов в жидких средах в условиях невесомости» | Победитель | Платова Е.А. |
| Борисов Илья  | 11  | Космическая лаборатория | Использование миниэкосистемы, включающей культуры лишайников и тихоходок для получения кислорода и плодородной почвы на Марсе. | Призёр | Лазутина Н.Н. |
| Лахина Кристина  | 11 | Человек и Космос  | «Космоигры» для старших дошкольников и младших школьников | призёр | Платова Е.А. |
| Кондратьев Дмитрий | 11 | Физическая лаборатория | Влияние шума на организм человека в условиях длительного космического полёта. Пути снижения этого влияния | призёр | Платова Е.А. |
| Антипова Валерия | 11 | Город, в котором я живу | Исследование состояния водопроводной воды в городском округе Королёв | призёр | Платова Е.А. |

***3. Результаты участия обучающихся школы в научно-практических конференциях, Международной космической олимпиаде, творческих конкурсах разных уровней***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Фамилия | Уровень мероприятия | Результат | Учитель |
| **Творческие конкурсы** |
| Варданян Зограк  | Муниципальный этап регионального конкурса чтецов для обучающихся с неродным русским языком «О великий, могучий правдивый и свободный русский язык» | Диплом III степени | Кошелева Татьяна Борисовна |
| Абдуллаева Амина  | Муниципальный этап регионального конкурса чтецов для обучающихся с неродным русским языком «О великий, могучий правдивый и свободный русский язык» | Диплом II степени | Антипова Елена Александровна  |
| Меджидов Магомед  | Муниципальный этап регионального конкурса чтецов для обучающихся с неродным русским языком «О великий, могучий правдивый и свободный русский язык» | Диплом II степени | Борисова Светлана Григорьевна  |
| Лазгиян Александр  | Муниципальный этап регионального конкурса чтецов для обучающихся с неродным русским языком «О великий, могучий правдивый и свободный русский язык» | Диплом III степени | Борисова Светлана Григорьевна  |
| Егорова Анастасия | Муниципальный этап конкурса юных чтецов «Живая классика»  | Участник | Сазоненкова Людмила Алексеевна |
| Поленова Елизавета  | Муниципальный этап конкурса юных чтецов «Живая классика»  | Участник | Орлова Светлана Анатольевна |
| Глебова Кристина | Муниципальный этап конкурса юных чтецов «Живая классика»  | Лауреат | Орлова Светлана Анатольевна |
| Стопчик Софья | Городской творческий конкурс «Глиняная игрушка Подмосковья» | Диплом за III место | Лукьянова Нина Васильевна |
| Аминова Арина | V Региональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы технологического образования в образовательных учреждениях Московской области» | Грамота за участие в Выставке лучших работ (название работы «Часовня Александра Невского»)  | Лукьянова Нина Васильевна |
| Богоцкий Иван | II городской фестиваль детского творчества «Пасхальная радость» | Сертификат участника | Лукьянова Нина Васильевна |
| Ищенко Вероника | II городской фестиваль детского творчества «Пасхальная радость» | Сертификат участника | Лукьянова Нина Васильевна |
| Куцевич Жан | II городской фестиваль детского творчества «Пасхальная радость» | Сертификат участника | Лукьянова Нина Васильевна |
| **Дистанционные олимпиады и конкурсы** |
| Борисенко Александр | Международный математический конкурс-игра «Кенгуру» среди учащихся 11-х классов | Диплом победителя | Шаламова Наталия Витальевна |
| Ищенко Никита | Международный математический конкурс-игра «Кенгуру» среди учащихся 10-х классов | Диплом победителя | Шаламова Наталия Витальевна |
| Платонов Артём | Всероссийская олимпиада по математике «Числа вокруг нас» на сайте Портал педагога | Диплом за I место | Шаламова Наталия Витальевна |
| Ткачёва Виктория | Всероссийская викторина «Математический калейдоскоп» (для 9 класса) на сайте Портал педагога | Диплом за III место | Шаламова Наталия Витальевна |
| Ищенко Никита | Всероссийская викторина «Математический калейдоскоп» (для 10 класса) на сайте Портал педагога | Диплом за II место | Шаламова Наталия Витальевна |
| Унич Никита | III Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» «Русские ремесла и старинные народные промыслы: Солнечное тепло дерева» (5 класс) | Сертификат участника | Полосков Дмитрий Иванович |
| Букреев Ростислав | III Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» «Русские ремесла и старинные народные промыслы: Солнечное тепло дерева» (5 класс) | Сертификат участника | Полосков Дмитрий Иванович |
| Воскобович Никита | III Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» «Русские ремесла и старинные народные промыслы: Солнечное тепло дерева» (5 класс) | Сертификат участника | Полосков Дмитрий Иванович |
| Кузнков Александр | III Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» «Русские ремесла и старинные народные промыслы: Солнечное тепло дерева» (5 класс) | Сертификат участника | Полосков Дмитрий Иванович |
| Платонов Артём | III Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» «Русские ремесла и старинные народные промыслы: Солнечное тепло дерева» (5 класс) | Сертификат участника | Полосков Дмитрий Иванович |
| **Международная Космическая олимпиада школьников** |
| Мишина Ирина | Международная Космическая олимпиада школьников. Защита творческих проектов | призер | Диплом |
| Лахина Кристина | Международная Космическая олимпиада школьников. Защита творческих проектов | призер | Диплом |
| Антипова Валерия | Международная Космическая олимпиада школьников | участник | Диплом |
| **Московская открытая научно-практическая конференция учащихся** **"Эксперимент в космосе"** |
| Гора Арина | Московская открытая научно-практическая конференция учащихся "Эксперимент в космосе" | III место | Диплом  |
| Кузочкина Алёна | Московская открытая научно-практическая конференция учащихся "Эксперимент в космосе" | III место | Диплом |
| Мирошниченко Анастасия | Московская открытая научно-практическая конференция учащихся "Эксперимент в космосе" | III место | Диплом |

Победителей и призеров конкурсов подготовили:

- Платова Елена Александровна, учитель химии и биологии;

- Лазутина Нина Николаевна, учитель биологии;

- Сазоненкова Людмила Алексеевна, учитель русского языка и литературы;

- Борисова Светлана Григорьевна, учитель русского языка и литературы;

- Антипова Елена Александровна, учитель русского языка и литературы;

- Кошелева Татьяна Борисовна, учитель русского языка и литературы;

- Орлова Светлана Анатольевна, учитель русского языка и литературы.

***4. Участие обучающихся школы в волонтерском движении***

С 1 сентября 2013 года в МБОУ СОШ №3 начал работать волонтерский отряд, руководителем которого является учитель технологии Лукьянова Нина Васильевна. Члены отряда принимают активное участие в городских мероприятиях и акциях: «Чистый лес», «Блогер против мусора», «Посади дерево», «Яблоневый сад», приводили в порядок памятник павшим в Великой Отечественной войне пос. Торфопредпрятие и др.

 На собственном примере Нина Васильевна формирует общекультурные компетенции, навыки коллективной работы подростков, проживающих в микрорайоне улицы Мичурина, создает условия для повышения мотивации к саморазвитию и трудовой деятельности.

 С сентября 2016 года в школе сформировано новое направление волонтерского движения «Оказание помощи одиноким пенсионерам, не выходящим из дома по состоянию здоровья».

 Волонтёры: Гиголян Лиля, Лобанова Алина, Жаркынбаева Альбина, Григорченко Ангелина, Усманова Бану, Орешкина Ольга, Бурнусузян Марина,Мехтиева Дарья (обучающиеся 8 класса) были отмечены Благодарственными письмами Общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов городского округа Королёв за активную жизненную позицию, патриотизм, и искреннюю поддержку ветеранскому движению Совета ветеранов городского округа Королёв.

**Предварительные данные о поступлении  в учреждения профессионального  образования в 2017 г. учащихся 9 классов.**

Из 63 выпускников 9 классов поступают в Сузы и учреждения НПО- 45 чел.

18 учащихся будут продолжать обучение в 10 классе школы.