**МБОУ Бобровская СОШ № 2**

****

**САМООБСЛЕДОВАНИЕ**

**МБОУ БОБРОВСКАЯ СОШ №2**

**ЗА 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**г. Бобров**

Самообследование образовательной деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Бобровская средняя общеобразовательная школа №2 содержит информацию об основных результатах деятельности за 2017- 2018 учебный год.

Информация, представленная в обследовании, является достоверной, отражает реальное состояние развития школы в 2017-2018 учебном году.

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ШКОЛЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  в соответствии с Уставом | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Бобровская средняя общеобразовательная школа №2 |
| Юридический адрес  Фактический адрес | 397700, Воронежская обл., город Бобров, улица Красная Печать, д.22 «А»  397700, Воронежская обл., город Бобров, улица Красная Печать, д.22 «А»,  397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. III Интернационала, 25. |
| Телефон  Факс | (47350)4-10-98; (47350)4-12-50  (47350) 4-13-33, |
| Е-mail | bshcola2@mail.ru |
| Сайт | www. bobrovskaya2.shkola.hc.ru |
| Учредитель | Отдел образования Бобровского муниципального района |
| Организационно-правовая форма | Муниципальное учреждение |
| Регистрационное свидетельство | Свидетельство о государственной аккредитации Рег. № ИН - 0986 от 30 марта 2012года. |
| Лицензия | Серия А № 305482. Рег. номер И-2923 от 20 апреля 2012 года. |
| Сведения о руководителях школы | Директор школы: Аникина Ольга Викторовна Тел. 8(47350)4-13-33.  Зам. директора по УВР: Овчинникова Полина Михайловна Тел. 8(47350) 4-10-98.  Зам. директора УВР в начальной школе:  Резник Ирина Николаевна. Тел. 8(47350) 4-12-50.  Зам. директора по научно-методической работе:  Корикова Марина Александровна Тел. 8(47350) 4-10-98.  Пономарева Римма Владимировна  Зам. директора по воспитательной работе: Григорьева Жаннета Васильевна,  Ульвачёва Светлана Сергеевна  Тел. 8(47350) 4-10-98.  Председатель УС: Дубачев Роман Александрович. Тел. 8(47350) 4 -36-03 |

В своей деятельности школа руководствуется законодательством Российской Федерации, в том числе законом РФ «Об образовании», Типовым положением об общеобразовательном учреждении в Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, решениями органов управления образованием всех уровней, договором с учредителем, Уставом и правовыми локальными актами школы. Деятельность Школы строится на принципах демократии и гуманизма, светского характера образования, приоритета общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности, воспитания гражданственности. За отчётный период общая численность учащихся школы составляет 893 человек, из них численность учащихся по образовательной программе начального общего образования - 389 человек, численность учащихся по образовательной программе основного общего образования - 410, численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования-94. Из них численность учащихся, успевающих на 4 и 5 по результатам промежуточной аттестации, составляет 321 человек. По окончании учебного года в итоговой аттестации приняли участие 9 и 11 классы. В 9 классах средний балл по русскому языку- 31, 34; по математике- 14, 46. В 11 классе средний балл по русскому языку- 67,92 балла, по математике- 44 баллов. В школе обучается большое количество одарённых детей, принимающих активное участие в олимпиадах и конкурсах различного уровня.

**Достижения учащихся на муниципальном уровне**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И участника | Конкурсы | Результат |
| 1 | Шадрина Дарья | Районный конкурс « Моя малая родина: природа, культура, этнос» | II место |
| 2 | Ульвачева Валерия | Районный этап Всероссийского конкурса «Подрост» | I место |
| 3 | Тогушов Владимир | Районный заочный конкурс водных проектов старшеклассников | I место |
| 4 | Ждамарова Екатерина | Районный конкурс юных исследователей окружающей среды | I место |
| 5 | Ульвачева Валерия | Районный конкурс юных исследователей окружающей среды | II место |
| 6 | Ждамарова Екатерина | Районная краеведческая конференция «Край родной» | II место |
| 7 | Колмыкова Мария | Районная краеведческая конференция «Край родной» | Сертификат участника |
| 8 | Шадрина Дарья | Районная краеведческая конференция «Край родной» | Сертификат участника |
| 9 | Воротягина Екатерина | Районная краеведческая конференция «Край родной» | III место |
| 10 | Мельникова Виктория | Районный конкурс «Живая классика» | Победитель |
| 11 | Шошин Александр | Районный конкурс «Живая классика» | Сертификат участника |
| 12 | Божененко Полина | Районный конкурс «Живая классика» | Победитель |
| 13 | Строгонова Елизавета | Районный конкурс «Литературный лабиринт» | Победитель |

**Достижения на региональном уровне**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И участника | Конкурсы, конференции, олимпиады | Результат |
| 1 | Ульвачева Валерия | Областной эколого-биологический конкурс «Юные исследователи природы – родному краю» | Победитель |
| 2 | Шадрина Дарья | Региональная конференция школьников «Молодые исследователи Черноземья» | Диплом II степени |
| 3 | Кориков Глеб | Региональная конференция школьников «Молодые исследователи Черноземья» | Диплом II степени, |
| 4 | Епанчинцев Владислав | Региональная конференция школьников «Молодые исследователи Черноземья» | Диплом участника |
| 5 | Караханова Тамила | Региональная конференция школьников «Молодые исследователи Черноземья» | Диплом участника |
| 6 | Прудникова Юлия | Региональная конференция школьников «Молодые исследователи Черноземья» | Диплом участника |
| 7 | Синюкова Мария | Региональная конференция школьников «Молодые исследователи Черноземья» | Диплом участника |
| 8 | Ульвачева Валерия | Региональная конференция школьников «Молодые исследователи Черноземья» -2017 | Диплом I степени |
| 9 | Тогушов Владимир | Региональная конференция школьников «Молодые исследователи Черноземья» | Диплом III степени |
| 10 | Фёдоров Артём | Региональная конференция школьников «Молодые исследователи Черноземья» | Диплом участника |
| 11 | Караханова Тамила | Региональная конференция школьников «Молодые исследователи Черноземья» | Диплом участника |
| 12 | Петренко Юрий | Региональный этап Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь» | Диплом победителя |
| 13 | Шиндер Алексей | Региональный этап Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь» | Диплом победителя |
| 14 | Кориков Глеб | Региональный этап Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь» | Диплом победителя |
| 15 | Гергель Егор | Региональный этап Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь» | Диплом лауреата I степени |
| 16 | Ищенко Юлия | Региональный этап Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь» | Диплом лауреата  III степени |
| 17 | Захарова Александра | 32 конференция научного общества учащихся ВГУ | Почётная грамота |
| 18 | Ульвачева Валерия | 32 конференция научного общества учащихся ВГУ | Сертификат участника |
| 19 | Новикова Лилия | 32 конференция научного общества учащихся ВГУ | Сертификат участника |
| 20 | Прудникова Юлия | 32 конференция научного общества учащихся ВГУ | Сертификат участника |
| 21 | Тогушов Владимир | Региональная конференция «Киселевские чтения XV» по математике, физике и химии | Диплом I степени |
| 22 | Новикова Лилия | Региональная конференция «Киселевские чтения XV» | Диплом  III степени |
| 23 | Синюкова Мария | Региональная конференция «Киселевские чтения XV» по математике, физике и химии | Диплом  II степени |
| 24 | Епанчинцев Владислав | Региональная конференция «Киселевские чтения XV» по математике, физике и химии | Диплом I степени |
| 25 | Шадрина Дарья | Региональная конференция «Киселевские чтения XV» по математике, физике и химии | Диплом I степени |
| 26 | Авдеев Александр | Региональная конференция «Киселевские чтения XV» по математике, физике и химии | Финалист |
| 27 | Попов Артём | Региональная конференция «Киселевские чтения XV» по математике, физике и химии | Сертификат участника |
| 28 | Колмыкова Мария | Региональная конференция «Киселевские чтения XV» по математике, физике и химии | Сертификат участника |
| 29 | Прудникова Юлия | Региональная конференция «Киселевские чтения XV» по математике, физике и химии | Сертификат участника |
| 30 | Баяндина Софья | Конкурс детского изобразительного творчества им. Е.А. Киселевой в рамках региональной конференции «Киселевские чтения XV» | Лауреат  III степени |
| 31 | Котова Анна | Конкурс детского изобразительного творчества им. Е.А. Киселевой в рамках региональной конференции «Киселевские чтения XV» | Лауреат  III степени |
| 32 | Смирнова Юлия | Региональная конференция «Киселевские чтения XV» по математике, физике и химии | Диплом II степени |
| 33 | Лискина Ирина | Областной конкурс «Самый грамотный» | Сертификат участника |
| 34 | Лубкова Арина | Областной конкурс «Самый грамотный» | Сертификат участника |
| 35 | Уляшина Валерия | Областной конкурс «Самый грамотный» | Сертификат участника |
| 36 | Воротягина Екатерина | Конкурс на соискание Общественной региональной премии «Золотой лев – 2018» | Грамота |
| 37 | Ждамарова Екатерина | Конкурс на соискание Общественной региональной премии «Золотой лев – 2018» | Грамота |
| 38 | Тогушов Владимир | Конкурс на соискание Общественной региональной премии «Золотой лев – 2018» | Грамота |
| 39 | Ульвачева Валерия | Конкурс на соискание Общественной региональной премии «Золотой лев – 2018» | Грамота |
| 40 | Федоров Артем | Межрегиональный робототехнический фестиваль «Робоарт-2018» | Диплом III степени |
| 41 | Артемьев Владимир | Межрегиональный робототехнический фестиваль «Робоарт-2018» | Сертификат участника |
| 42 | Тогушов Владимир | Межрегиональный робототехнический фестиваль «Робоарт-2018» | Сертификат участника |
| 43 | Ждамарова Екатерина | Областной конкурс «Моя малая родина: природа, культура, этнос -2018» | Сертификат |
| 44 | Тогушов Владимир | X Региональная научно- практическая конференция «От любви к природе – к культуре природопользования» | Грамота за I место |
| 45 | Баяндина Софья | VII Молодежный инновационный форум Воронежской области | Диплом |
| 46 | Гиголаева Мария | VII Молодежный инновационный форум Воронежской области | Диплом |
| 47 | Колмыкова Екатерина | VII Молодежный инновационный форум Воронежской области | Диплом |
| 48 | Голикова Анна | VII Молодежный инновационный форум Воронежской области | Диплом |
| 49 | Баяндина Софья | VII Молодежный инновационный форум Воронежской области | Сертификат |
| 50 | Концов Денис | VII Молодежный инновационный форум Воронежской области | Сертификат |
| 51 | Маркович Диана | VII Молодежный инновационный форум Воронежской области | Сертификат |
| 52 | Батчикова Виктория | VII Молодежный инновационный форум Воронежской области | Сертификат |
| 53 | Ждамарова Екатерина | VII Молодежный инновационный форум Воронежской области | Сертификат |
| 54 | Шадрина Дарья | VII Молодежный инновационный форум Воронежской области | Сертификат |
| 55 | Тогушова Анастасия | VII Молодежный инновационный форум Воронежской области | Сертификат |
| 56 | Ульвачева Валерия | VIII Воронежский областной конкурс юных исследователей в области химии, физики, информатики «Дерзай быть мудрым!» | Сертификат |
| 57 | Вострикова Анастасия | VIII Воронежский областной конкурс юных исследователей в области химии, физики, информатики «Дерзай быть мудрым!» | Диплом за I место |
| 58 | Ткачёва Наталья | VIII Воронежский областной конкурс юных исследователей в области химии, физики, информатики «Дерзай быть мудрым!» | Сертификат |
| 59 | Караханова Тамила | VIII Воронежский областной конкурс юных исследователей в области химии, физики, информатики «Дерзай быть мудрым!» | Сертификат |
| 60 | Шадрина Дарья | VII Воронежский областной конкурс юных исследователей в области химии, физики, информатики «Дерзай быть мудрым!» | Сертификат |
| 61 | Прудникова Юлия | VII Воронежский областной конкурс юных исследователей в области химии, физики, информатики «Дерзай быть мудрым!» | Специальный приз жюри |
| 62 | Смирнова Мария | VII Воронежский областной конкурс юных исследователей в области химии, физики, информатики «Дерзай быть мудрым!» | Сертификат |
| 63 | Фёдоров Артём | VII Воронежский областной конкурс юных исследователей в области химии, физики, информатики «Дерзай быть мудрым!» | Сертификат |
| 64 | Ждамарова Екатерина | VII Воронежский областной конкурс юных исследователей в области химии, физики, информатики «Дерзай быть мудрым!» | Диплом  III степени |
| 65 | Рыжих Павел | Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений | Победитель |
| 66 | Кориков Глеб | Региональный конкурс «Юннат» | Победитель |
| 67 | Гергель Егор | Региональный конкурс «Юннат» | Лауреат |
| 68 | Ульвачёва Валерия | Региональный конкурс «Подрост» | Лауреат |
| 69 | Баяндина Софья | Областной конкурс «Великая забытая война» | Лауреат |
| 70 | Дедикова Екатерина | 14региональная творческая олимпиада | Сертификат участника |
| 71 | Надтока Юлия | 14региональная творческая олимпиада | Сертификат участника |
| 72 | Лискина Ирина | Региональная олимпиада по русскому языку, ВГПУ | 2 место |
| 73 | Маркович Диана | Региональная олимпиада по истории, ВГПУ | Сертификат участника |
| 74 | Гергель Егор | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | 1 место |
| 75 | Кориков Глеб | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | Лауреат |
| 76 | Ульвачёва Евгения | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | 1 место |
| 77 | Новиков Никита | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | 3 место |
| 78 | Мягкова Виктория | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | 1 место |
| 79 | Авдеев Алексей | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | Участник |
| 80 | Ищенко Юлия | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | 2 место |
| 81 | Лукьянов Иван | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | Участник |
| 82 | Вольваков Никита | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | Участник |
| 83 | Шиндер Алексей | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | 1 место |
| 84 | Крейдин Александр | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | 3 место |
| 85 | Филимонов Иван | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | Участник |
| 86 | Брудный Артём | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | Участник |
| 87 | Коровин Сергей | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | Участник |
| 88 | Вышлова Екатерина | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | Участник |
| 89 | Петренко Юрий | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | 3 место |
| 90 | Мухина Анастасия | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | Участник |
| 91 | Леднева Кристина | Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» | 3 место |
| 92 | Шадрина Дарья | Региональная прикладная олимпиада школьников «Будущие инженерные кадры Черноземья» | Победитель |
| 93 | Караханова Тамила | Региональная прикладная олимпиада школьников «Будущие инженерные кадры Черноземья» | Призёр |
| 94 | Епанчинцев Владислав | Региональная прикладная олимпиада школьников «Будущие инженерные кадры Черноземья» | Призёр |
| 95 | Прудникова Юлия | Региональная прикладная олимпиада школьников «Будущие инженерные кадры Черноземья» | Призёр |
| 96 | Смирнова Мария | Региональная прикладная олимпиада школьников «Будущие инженерные кадры Черноземья» | Призёр |
| 97 | Божененко Полина | Региональный конкурс «Живая классика» | Участник |
| 98 | Учащиеся 8 классов | 6 региональный молодёжный форум «Интернет и мы» | Участники |
| 99 | Караханова Тамила | Конкурс научно –технического творчества  « Дорога в будущее» | Победитель |
| 100 | Строгонова Елизавета | Региональный конкурс «Литературный лабиринт» | Победитель |
| 101 | Белинская Яна | Региональная олимпиада по краеведению | 2 место |
| 102 | Баяндина Софья | 15 региональная творческая олимпиада, ВГПУ | Победитель |
| 103 | Тогушова Анастасия | 15 региональная творческая олимпиада, ВГПУ | Участник |

**Достижения на федеральном уровне**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф. И. участника | Конкурсы, конференции, олимпиады | Результат |
| 1 | Кориков Глеб | Всероссийский заочный конкурс «Юный исследователь» | Лауреат I степени |
| 2 | Новиков Никита | Всероссийский заочный конкурс «Юный исследователь» | Лауреат I степени |
| 3 | Авдеев Алексей | Всероссийский заочный конкурс «Юный исследователь» | Лауреат I степени |
| 4 | Никишина Валерия | Всероссийский заочный конкурс «Юный исследователь» | Лауреат II степени |
| 5 | Лукьянов Иван | Всероссийский заочный конкурс «Юный исследователь» | Лауреат II степени |
| 6 | Ульвачева Евгения | Всероссийский заочный конкурс «Юный исследователь» | Лауреат II степени |
| 7 | Шадрина Дарья | Всероссийский конкурс региональных молодежных проектов «Система приоритетов» | Победитель |
| 8 | Синюкова Мария | Всероссийский конкурс региональных молодежных проектов «Система приоритетов» | Диплом |
| 9 | Загонова Оксана | Всероссийский конкурс студентов и школьников «Поколение NEXT» | Сертификат |
| 10 | Кориков Глеб | Всероссийский конкурс студентов и школьников «Поколение NEXT» | Сертификат |
| 11 | Шадрина Дарья | Всероссийский конкурс студентов и школьников «Поколение NEXT» | Сертификат |
| 12 | Ждамарова Екатерина | Всероссийский конкурс студентов и школьников «Поколение NEXT» | Сертификат |
| 13 | Караханова Тамила | Всероссийский конкурс студентов и школьников «Поколение NEXT» | Сертификат |
| 14 | Лискина Ирина | 4 Всероссийский культурно –образовательный проект «Петербургский читательский форум»,г. Санкт -Петербург | Победитель |
| 15 | Шадрина Дарья | Инженерно- конструкторская школа «Лифт в будущее» | Диплом победителя |
| 16 | Синюкова Мария | Инженерно- конструкторская школа «Лифт в будущее» | Диплом победителя |
| 17 | Шадрина Дарья | Всероссийский конкурс научно –исследовательских работ обучающихся общеобразовательных организаций им. Д.И.Менделеева | Победитель |
| 18 | Епанчинцев Владислав | Всероссийский конкурс научно –исследовательских работ обучающихся общеобразовательных организаций им. Д.И.Менделеева | Диплом финалиста |
| 19 | Прудникова Юлия | Всероссийский конкурс научно –исследовательских работ обучающихся общеобразовательных организаций им. Д.И.Менделеева | Диплом финалиста |
| 20 | Иванова Яна | Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» | Диплом финалиста |
| 21 | Кислицына Елизавета | Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» | Грамота финалиста |
| 22 | Ждамарова Екатерина | Всероссийский фестиваль творческих инициатив «Леонардо» | Грамота финалиста |
| 23 | Кориков Глеб | Всероссийский фестиваль творческих инициатив «Леонардо» | Грамота финалиста |
| 24 | Новиков Никита | Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» | Грамота финалиста |
| 25 | Авдеев Алексей | Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» | Грамота финалиста |
| 26 | Роженцева Юлия | Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» | Грамота финалиста |
| 27 | Уляшина Валерия | Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» | Грамота финалиста |
| 28 | Петренко Юрий | Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» | Грамота финалиста |
| 29 | Новикова Лилия | Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» | Грамота финалиста |
| 30 | Кориков Глеб | МАН«Интеллект будущего», Рождественский фестиваль конкурса «Юный исследователь» , г. Обнинск | Победитель |
| 31 | Ульвачева Евгения | МАН«Интеллект будущего», Рождественский фестиваль конкурса «Юный исследователь» , г. Обнинск | I место |
| 32 | Ульвачева Валерия | Всероссийский заочный конкурс «Шаги в науку» | Победитель |
| 33 | Захарова Александра | Всероссийский заочный конкурс «Шаги в науку» | II место |
| 34 | Захарова Александра | Всероссийский конкурс юношеский исследовательских работ им. В.И. Вернадского для 5-7 классов «Тропой открытий В.И. Вернадского | Победитель |
| 35 | Кориков Глеб | Всероссийский конкурс юношеский исследовательских работ им. В.И. Вернадского «Я – исследователь» | Лауреат |
| 36 | Иванова Яна | 13Всероссийская Бурденковская студенческая научная конференция | Диплом  I степени |
| 37 | Ждамарова Екатерина | 13Всероссийская Бурденковская студенческая научная конференция | Сертификат участника |
| 38 | Ульвачева Валерия | 4 Всероссийский конкурс исследовательских проектов, выполненных школьниками и студентами при научном консультировании учёных Международной ассоциации строительных вузов | Победитель |
| 39 | Тогушов Владимир | 4 Всероссийский конкурс исследовательских проектов, выполненных школьниками и студентами при научном консультировании учёных Международной ассоциации строительных вузов | II место |

Педагогический коллектив школы составляют высококвалифицированные специалисты. Из них с первой категорией – 48 %, с высшей - 41%, средний возраст которых составляет 35-40 лет. А также в возрасте до 30 лет -10,9% и от 55 лет -20%. В среднем педагогический стаж работников составляет 20 лет. При этом есть работники со стажем свыше 30 лет -25% и до 5 лет-3,6%.

Школа полностью оснащена современным оборудованием для осуществления инновационной деятельности. В школе созданы благоприятные условия для обучения детей и для занятия внеурочной деятельности. Организован кружок «ЮИД-зелёный свет», оборудована открытая площадка для занятий спортом. Также в школе оборудовано два кабинета с персональными компьютерами для обучения учащихся. При этом 100% детей имеют возможность пользоваться широкополосным Интернетом и средствами сканирования и распознавания текстов.

В школе имеется медиатека для проведения видеоконференций, вебинаров и осуществления сетевого взаимодействия с другими школами и вузами городов России.

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,**

**ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ЗА 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единица измерения |
| 1. | Образовательная деятельность |  |
| 1.1 | Общая численность учащихся | 893 |
| 1.2 | Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования | 389 |
| 1.3 | Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования | 410 |
| 1.4 | Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования | 94 |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся | 321/43/% |
| 1.6 | Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку | 31,34 |
| 1.7 | Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике | 14,46 |
| 1.8 | Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку | 67,92 |
| 1.9 | Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике | 44 |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса | 0 |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса | 0 |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса | 0 |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса | 0 |
| 1.14 | Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса | 0 |
| 1.15 | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса | 0 |
| 1.16 | Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса | 3/5% |
| 1.17 | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса | 4/8.1 % |
| 1.18 | Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся | 124/16% |
| 1.19 | Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе: | 245/30% |
| 1.19.1 | Регионального уровня | 120/14,4 % |
| 1.19.2 | Федерального уровня | 105/13% |
| 1.19.3 | Международного уровня | 20/2,4% |
| 1.20 | Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся | 74/8,9 % |
| 1.21 | Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся | 28/3,38 % |
| 1.22 | Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся | 1/0,12% |
| 1.23 | Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся | 0 |
| 1.24 | Общая численность педагогических работников, в том числе: | 55 |
| 1.25 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | 53/96% |
| 1.26 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | 53/96% |
| 1.27 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников | 0 % |
| 1.28 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | 2/3,8% |
| 1.29 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | 49/89% |
| 1.29.1 | Высшая | 23/ 41% |
| 1.29.2 | Первая | 26/ 48% |
| 1.30 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет: |  |
| 1.30.1 | До 5 лет | 2/3,6 % |
| 1.30.2 | Свыше 30 лет | 14/25 % |
| 1.31 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет | 8/10,9 % |
| 1.32 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет | 11/20 % |
| 1.33 | Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников | 8/10,1% |
| 1.34 | Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников | 55/69 % |
| 2. | Инфраструктура |  |
| 2.1 | Количество компьютеров в расчете на одного учащегося | 1 |
| 2.2 | Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося | 20 |
| 2.3 | Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота | да |
| 2.4 | Наличие читального зала библиотеки, в том числе: | да |
| 2.4.1 | С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров | да |
| 2.4.2 | С медиатекой | да |
| 2.4.3 | Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов | да |
| 2.4.4 | С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки | да |
| 2.4.5 | С контролируемой распечаткой бумажных материалов | да |
| 2.5 | Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся | 100 % |
| 2.6 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося | 4,46 кв. м |

Директор школы: О. В. Аникина