|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **2019-2020** | | **2020-2021** | | **2021-2022** |
| Число обучающихся НОО  ООО  СОО | | 1068  382  523  163 | | 1055  374  516  165 | | 1009  365  496  148 |
| Количество классов | | 36 | | 35 | | 34 |
| Средняя наполняемость | | 30 | | 30 | | 30 |
| Кол-во выбывших без уважительных причин, ВСШ | | нет | | нет | | нет |
| Оставлены на повторное обучение | | нет | | нет | | нет |
| Число первоклассников | | 87 | | 80 | | 90 |
| **Результативность образовательной деятельности** | | | | | | |
| Качество знаний (%) | | 83 | | 74 | | 75 |
| Успеваемость (%) | | 100 | | 99,7 | | 99,1 |
| **Качество знаний, успеваемость по уровням образования (%)** | | | | | | |
| Уровень НОО | | 93 | | 94 | | 92 |
| Уровень ООО | | 79 | | 70 | | 63 |
| Уровень СОО | | 80 | | 65 | | 69 |
| **Результаты государственной итоговой аттестации** | | | | | | |
| ОГЭ по математике | | - | | 100/81 | | 100/84 |
| ОГЭ по русскому языку | | - | | 100/78 | | 100/77 |
| ЕГЭ по математике | | 62,45 | | 52,24 | | 61,62 |
| ЕГЭ по русскому языку | | 75,69 | | 73,22 | | 74,30 |
| ЕГЭ по географии | | 63,00 | | 80,50 | | - |
| ЕГЭ по английскому языку | |  | | 75,50 | | 78,95 |
| ЕГЭ по немецкому языку | | - | | 71,00 | | - |
| ЕГЭ по французскому языку | |  | | 62,00 | | - |
| ЕГЭ по обществознанию | | 72,76 | | 64,25 | | 70,20 |
| ЕГЭ по биологии | |  | | 71,20 | | 64,67 |
| ЕГЭ по химии | | 65,71 | | 75,20 | | 75,92 |
| ЕГЭ по информатике | | 76,11 | | 70,33 | | 57,92 |
| ЕГЭ литературе | | 75,80 | | 90,80 | | 62,50 |
| ЕГЭ по физике | | 62,67 | | 65,50 | | 61,29 |
| ЕГЭ по истории | | 73,92 | | 76,71 | | 74,18 |
| Количество выпускников  (11 классы) | | 86 | | 78 | | 84 |
| Из них поступили в ВУЗы | | 83 | | 71 | | 84 |
| Медаль «За особые успехи в учении» | | 17 | | 12 | | 13 |
|  | | | | | | |
| Кафедра ГН | М-26; Р-7; З-1 | | М-28; Р-5; З-1 | | М-51; Р-8; З-2 | |
| Кафедра ЕМН | М-22; Р-6; З-0 | | М-30; Р-5; З-0 | | М-41; Р-4; З-0 | |
| Кафедра ЗОЖ | М-10; Р-4; З-0 | | М-8; Р-2; З-0 | | М-10; Р-1; З-0 | |
| Кафедра НиЭО | М-10; Р-1; З-0 | | М-6; Р-1; З-0 | | М-8; Р-2; З-0 | |
| Итого по гимназии | М-68; Р-18; З-1 | | М-72; Р-13; З-1 | | М-110; Р15-; З-2 | |
| Количество стипендиатов | Город: 13  Область: 5 | | Город: 7  Область: 5 | | Город: 18  Область: 3 | |
| Конкурсы | Гимназия получила грант Министерства просвещения РФ  Проект гимназии «Лаборатория ROBBOсад» получил поддержку Фонда Президентских грантов (авторы: Мелузова Г.А., Чернышева В.А., Уласевич О.Н.)  Продолжена работа по формированию персонального познавательного стиля ученика в рамках реализации проекта «Персонализация». В соответствии с приказом управления образования и науки Липецкой области от 25.11.2019 №1444 МБОУ гимназия №12 города Липецка продолжает деятельность в статусе региональной инновационной площадки Липецкой области на период 2019-2024. На базе гимназии будет реализован инновационный образовательный проект «Технология реализации персонализированной модели образования»  По данным муниципального мониторинга системы общего образования гимназия объявлена победителем городского конкурса «Школа года»  По абсолютным значениям показателей образовательного учреждения гимназия достигла наивысших показателей качества образовательных услуг и стала абсолютным лидером рейтинга муниципального мониторинга системы образования  По итогам конкурса «100 лучших школ России» гимназия стала победителем в номинации «Лучшая гимназия – 2019». Директор гимназии Ольга Николаевна Уласевич награждена Почетным знаком «Директор года – 2019»  Реализованы проекты «Профессиональный навигатор», «Профессионал». Проект «Профессиональный навигатор» отобран для масштабирования АСИ  По решению региональной комиссии оценки качества образования на выделение (дотаций) грантов муниципальных районам, городским округам, МБОУ гимназия №12 города Липецка достигла наилучших значений показателей качества образования по итогам 2019-2020 учебного года по Липецкой области | | Победитель конкурсного отбора на предоставление в 2020-2021 годах грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики».  Победа в конкурсе Президентских грантов.  Реализованы гранты Министерства просвещения, Фонда Президентских грантов («Лаборатория ROBBOсад»).  Продолжена работа в статусе региональной инновационной площадки Липецкой области на период 2019-2024 (приказ управления образования и науки Липецкой области от 25.11.2019 №1444)  На базе гимназии будет реализоуются инновационные образовательные проекты «Технология реализации персонализированной модели образования», «Личностное развитие».  Статус инновационной площадки Института детства (программа воспитания)  Всероссийский конкурс «Организация учебно-воспитательного и воспитательного процесса в школе» (дипломы 1 степени – в трех номинациях, диплом 2 степени).  Победа к конкурсе «Сберкласс».  Региональный фестиваль по выявлению лучших воспитательных практик «Искусство воспитания» - дипломы победителя в 2 номинациях.  Команда педагогов стала победителем конкурса «Сберкласс», Чернышева В.А., Китаева И.В. – победителями конкурса учителей.  Гимназия - лидер рейтинга на получение регионального гранта (11 лет); победитель муниципального конкурса «Школа года» (8 лет).  В 2020 г. по данным муниципального мониторинга системы общего образования гимназия объявлена победителем городского конкурса «Школа года».  По абсолютным значениям показателей образовательного учреждения гимназия достигла наивысших показателей качества образовательных услуг и стала абсолютным лидером рейтинга муниципального мониторинга системы образования.  Выполнены мероприятия дорожной карты как победителя конкурса проектов, проводимого Агентством стратегических инициатив.  2 команды учителей - финалисты, 1 - победитель федерального конкурса «Учитель будущего».  Победитель конкурса «Учитель года» (муниципалитет, регион) – Дронова О.В.  По итогам конкурса «100 лучших школ России» гимназия стала победителем в номинации «Лучшая гимназия – 2021» | | Гимназия вошла в состав ФИП по теме «Развитие сетевой образовательной программы в старшей школе на 2022-2024 гг» (приказ от 31.03.2022 № 238 МГПУ).  Работа в статусе инновационной площадки Института детства (программа воспитания).  Продолжена работа в статусе региональной инновационной площадки Липецкой области на период 2019-2024 (приказ управления образования и науки Липецкой области от 25.11.2019 №1444).  Продолжена реализация инновационных образовательных проектов «Технология реализации персонализированной модели образования», «Личностное развитие»,  «Гуманная школа», «Эффективная начальная школа».  Региональный конкурс «Педагогический дебют – 2022»: победитель Волкова А.А., лауреаты – Чернышева В.А., Гончарова Е.А.  Всероссийский конкурс «Учитель года – 2022»: участник Дронова О.В.  Гимназия - лидер рейтинга на получение регионального гранта (12 лет); победитель муниципального конкурса «Школа года» (9 лет).  В 2021 г. по данным муниципального мониторинга системы общего образования гимназия объявлена победителем городского конкурса «Школа года».  По абсолютным значениям показателей образовательного учреждения гимназия достигла наивысших показателей качества образовательных услуг и стала абсолютным лидером рейтинга муниципального мониторинга системы образования.  Гимназия – участник конкурса проектов, проводимого Агентством стратегических инициатив.  Команда учителей (Мелузова Г.А., Китаева И.В., Гончарова Е.А., Дронова О.В. – финалисты федерального конкурса «Флагманы образования. Школа». | |
| «Шаг в будущее» | Паничкин Владислав Ильич 3 место  Ушаков Владислав Валерьевич 1 место  Волжин Андрей Евгеньевич 1 место  Кислов Михаил Андреевич 1 место  Колаев Кирилл Павлович 3 место  Шлюпиков Александр Сергеевич  3 место  Беккер Глеб  3 место  Данилов Никита Владимирович  2 место  Каравашкина Юлия Николаевна  1 место  Данилов Никита Владимирович  1 место  Матюшина Елена Сергеевна  3 место  Чернявский Марк Евгеньевич  3 место | | Каравашкина Юлия Николаевна (диплом I степени, "Удивительные щипцы, или устройство дистанционного измерения толщины (диаметра) предметов из любых материалов на основе действия вихревых токов", 11 класс, научный руководитель Долгих В.В.);  Ушаков Владислав Валерьевич (диплом I степени, "Универсальный измеритель физических факторов жилой среды", 11 класс, научный руководитель Долгих В.В.);  Синельникова Елена Сергеевна (диплом II степени, "Сезонная изменчивость содержания витамина С в хвое сосны обыкновенной в условиях Задонского района Липецкой области", 9 класс, научный руководитель Зайцева Л.В.);  Шмаков Александр Александрович (диплом II степени, "Получение и микроскопическое исследование никелевых плёнок на меди", 10 класс);  Данилов Никита Владимирович (диплом III степени, "Электронное устройство для защиты трёхфазных двигателей в вентиляционных системах", 11 класс, научный руководитель Долгих В.В.);  Логунова Диана Олеговна (диплом III степени, "Липецк XIX века: история сквозь призму фотографий", 9 класс, научный руководитель Чернышева В.А.). | | Волжин Андрей Евгеньевичич (диплом II степени, «Геймификация для повышения  мотивации школьников к изучению многогранников», 7 класс, научные руководители Волкова А.А., Мелузова Г.А.), Логунова Диана Олеговна (диплом III степени, «Город в рестроспективе (исторический путеводитель по Липецку XIX – начала XX вв)», 10 класс, научный руководитель Чернышева В.А.) | |
| Конференция «Путь к успеху» | 13 дипломантов | | 4 дипломанта | | 11 дипломантов | |
| Разное | Выставка творчества учащихся по технологии / 5 призеров (Долгих В.В.)  «Радиоринг» / 1 призер (Долгих В.В.) | | Выставка творчества учащихся по технологии / 11 призеров (Долгих В.В., Чернышева В.А., Мелузова Г.А.)  «Радиоринг» / 3 призера (Долгих В.В.) | | Выставка творчества учащихся по технологии / 5 призеров (Долгих В.В., Чернышева В.А., Мелузова Г.А.)  «Радиоринг» / 2 призера (Долгих В.В.) | |
| «Учитель года» | - | | Дронова О.В. –абсолютный победитель муниципального конкурса, областного конкурса | | - | |
| Заслуженный учитель РФ |  | |  | | Волкова А.А. | |
| Почетный работник общего образования РФ | Чернышева В.А. | | Стебенева С.И. | | Томилин И.Е. | |
| Приоритетный национальный проект «Образование» | Китаева И.В. | | Соломатина Н.Н. | | Дронова О.В. | |
| Другие профессиональные конкурсы, благодарности | Дельфийские игры:  Ижикова А.Э. – диплом Россия в номинации «Искусство воспитания», победитель региона,  «Дебют» - Гончарова Е.А. | | Учитель Будущего –  Воклва А.А., Волков А.В., Чернышева В.А.  Дельфийские игры:  Челядина А.М. –победитель региона,  «Дебют» – Ижикова А.Э. | | Флагманы образования – Мелузова Г.А., Дронова О.В., Гончарова Е.А., Китаева И.В.  Дельфийские игры: Колокольникова В.А. – победитель региона;  Гончарова Е.А. – победитель конкурса «Дебют» (дополнительное образование). | |
| Уровень воспитанности | 4,60 | | 4,63 | | 4,60 | |
| Количество преступлений | 0 | | 0 | | 0 | |
| Количество правонарушений | 0 | | 0 | | 0 | |
| Число детей под опекой | 6 | | 3 | | 2 | |
| Дети из многодетных семей | 153 | | 153 | | 153 | |
| ВШК | 5 | | 3 | | 5 | |
| Семей риска | 1 | | 0 | | 0 | |
| 3,4 группы здоровья выпускников 11 классов % | 56 | | 52 | | 38 | |
| 3,4 группы здоровья выпускников 9 классов % | 45 | | 40 | | 30 | |
| 3,4 группы здоровья выпускников 4 классов % | 28 | | 35 | | 15 | |
| 3,4 группы здоровья выпускников 5 классов % | 31 | | 30 | | 26 | |
| 3,4 группы здоровья  первоклассников % | 29 | | 30 | | 2 | |
| Сведения о сменности занятий (кол-во классов) | 1-34  2-2 | | 1-32  2-3 | | 1-27  2-7 | |
| Травматизм | 0 | | 0 | | 0 | |
| высшей категории | 48 | | 46 | | 40 | |
| 1 категории | 7 | | 7 | | 3 | |
| Аттестация | 12  В-12  1-0 | | 9  В-8  1-1 | | 8  В-8  1-0 | |