

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ

«Многопрофильный лицей
№185»

Советского района г. Казани

Н.В. Стахеева



ОТЧЁТ
о результатах самообследования
МБОУ «Многопрофильный лицей №185»
Советского района г.Казани
за 2022 год

Рассмотрено на заседании

педагогического совета

Протокол от _____ № _____

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение деятельности Лицея и система управления	3
Раздел 2. Характеристика контингента и образовательных программ, реализуемых в Лицее. Выполнение учебных планов и программ по уровням образования	7
Раздел 3. Кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ. Методическая работа	13
Раздел 4. Показатели уровня и качества общеобразовательной подготовки обучающихся. Работал с одаренными детьми, Результативность участия в олимпиадах, конкурсах, интеллектуально-творческих проектах	18
Раздел 5. Показатель оценки достижений предметных результатов по итогам государственной (итоговой) аттестации учащихся 9 классов	82
Раздел 6. Характеристика системы воспитания в Лицее	83
Раздел 7. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения	88
Раздел 8. Сохранение и укрепление здоровья школьников	92
Раздел 9. Оценка материально-технической базы. Выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности за 2021 год. Итоговые результаты самоанализа.	96
Раздел 10. Основные направления и перспективы развития Лицея на 2023/2024 учебный год.	104

РАЗДЕЛ 1

Организационно-правовое обеспечение деятельности Лицея и система управления.

Организационно-педагогическая деятельность Лицея.

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Многопрофильный лицей №185» Советского района г.Казани
Сокращенное наименование	МБОУ «Лицей № 185»
Руководитель	Стахеева Наталья Вадимовна
Адрес организации	420083, РТ, Казань, Ф.Табеева, 4
Телефон	8(843)590-29-56
Адрес электронной почты	vesnalic@mail.ru
Дата основания	2019 год

МБОУ «Многопрофильный лицей №185» финансируется за счет средств бюджета Республики Татарстан и бюджета муниципального образования г.Казани путем выделения субсидии на выполнение муниципального задания и субсидии на иные цели, а также за счет внебюджетных источников.

Учредитель Лицея: муниципальное образования город Казань (далее - Учредитель).

Имущество Лицея находится в муниципальной собственности муниципального образования г.Казани и закреплено за учреждением на праве оперативного управления.

Год открытия: 01.09.2019.

Руководитель: Директор МБОУ «Лицей №185» Советского района г.Казани Стахеева Наталья Вадимовна.

Объекты права собственности, закрепленные учредителей за Лицеом (здания, имущество, сооружения, оборудование, а также другое необходимое имущество потребительного, социального, культурного и иного назначения) находятся в его оперативном управлении с момента передачи имущества. Земельный участок закреплен за Лицеом в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Лицей владеет, пользуется и распоряжается закрепленным за ним учредителем на праве оперативного управления имуществом в пределах, установленных законом, в соответствии с уставными целями деятельности и назначением имущества. Управление Лицеом строится на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Единоличным исполнительным органом Лицея является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью учреждения, назначаемый в

соответствии с Регламентом назначения руководителей муниципальных предприятий и учреждений г.Казани, утвержденный постановлением Исполнительного комитета г.Казани, на основании трудового договора и прошедший соответствующую аттестацию. Директор действует на основе единоначалия, решает все касающиеся деятельности учреждения вопросы, не входящие в компетенцию коллегиальных органов управления учреждением и учредителя. Коллегиальными органами управления Лицея являются общее собрание (конференция) работников Лицея, педагогический совет. Компетенция и полномочия коллегиальных органов управления закреплен в Уставе Лицея.

В целях учета мнения обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в Лицее действует Актив Лицея и Актив родителей.

Участие детей в управляющей системе Лицея, Актив Лицея формирует их организаторские способности, развивает коммуникативные навыки, формируют гражданскую позицию и социальную активность.

Система управления Лицеем

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Лицеем
Управленческий состав (заместители директора)	Рассматривают вопросы: - развития образовательной организации; - финансово-хозяйственной деятельности; - материально-техническое обеспечения
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Лицея, рассматривает вопросы: - развития образовательных услуг; - регламентация образовательных отношений; - разработки образовательных программ; - материально-техническое обеспечение образовательного процесса; - выбора учебников;

	-аттестации, повышения квалификации педагогических работников; -координация деятельности методических объединений
Общее собрания работников	Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе: -участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним; -принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников; -вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы

Нормативно-правовое обеспечение.

1. Устав Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №185» Советского района г.Казани утвержден в новой редакции приказом Комитета земельных и имущественных отношений Исполнительного комитета г.Казани от 22.10.2019 № 1905/КЗИО-ПК.

2. Лицензия Министерства образования и науки Республики Татарстан на осуществление образовательной деятельности Серия 16ЛЮ1 № 0006678, регистрационный 10482 от 13 марта 2020 года, срок действия бессрочно.

3. Свидетельство о государственной аккредитации Министерства образования и науки Республики Татарстан, регистрационный номер 4546 от 04.03.2021 (с учетом дополнений от 30.11.2021 №2902/21-Д).

4. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации от 10.06.2019 ИНН/КПП 1660331561/166001001.

5. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц. Дата регистрации 10.06.2019, ОГРН 1191690048923.

6. Муниципальное имущество, здание Лицея по ул.Ф.Табиева, д.4 общей площадью 27348 кв.м. и иные основные средства закреплены за муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением

«Лицей №185» Советского района г.Казани на праве оперативного управления на основании договора №1/2 от 21.01.2020.

РАЗДЕЛ 2

Характеристика контингента, образовательных программ, реализуемых в Лицее. Выполнение учебных планов и программ по уровням образования.

Характеристика контингента обучающихся за 3 года

Учебный год	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Рост за 3 года
Кол-во классов	50	66	87	+34
в т.ч.				
1-4 классы	31	41	51	+20
5-9 классы	19	24	32	+13
10-11 классы	0	1	4	+4
Кол-во уч-ся	1506	2071	2630	+1124
в т.ч.				
1-4 классы	997	1343	1615	+618
5-9 классы	509	702	926	+417
10-11 классы	0	26	89	+89
Средняя наполняемость	30,12	31,4	29,95	
в т.ч.				
1-4 классы	32,2	32,7	31,3	
5-9 классы	26,8	29,2	28,9	
10-11 классы	0	26,0	21,8	

На 01.09.2022 года в Лицее обучалось 2630 учеников, что значительно превышает предельную проектную мощность учреждения (1501 чел.). За период с 2019 года контингент увеличился на 1750 чел., т.е. увеличился почти в 3 раза. Средняя наполняемость классов составляет 29,95 чел. (норматив 25 чел., РОСТ 120%).

В условиях заселения новых домов в ЖК «Весна-2» прогноз контингента учащихся на 2023-2024 учебный год составит более 2800 человек.

Прогноз контингента учащихся на 3 года.

2023-2024 учебный год	2024-2025 учебный год	2025-2026 учебный год
2 880 чел.	2 990 чел.	3 120 чел.

Характеристика образовательных программ, реализуемых в Лицее.

Образовательная деятельность в Лицее организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, СанПиН 2.4.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», основными образовательными программами по уровням, включая учебные планы, годовые календарные графики, расписание занятий.

Лицей осуществляет образовательный процесс по основным программам трех уровней:

- начальное общее образования (ФГОС НОО) 1 – 4 классы, нормативный срок освоения 4 года;
- основное общее образования (ФГОС ООО) 5 – 9 классы, нормативный срок освоения 5 лет;
- среднее общее образования (ФГОС СОО) 10 – 11 классы, нормативный срок освоения 2 года.

Начальное общее образование.

Учебный план для 1 классов составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 (с изменениями и дополнениями от 18.07.2022 г. №569);

Учебный план для 2-4 классов составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 №373 (в последней редакции).

Учебный план определяет объём учебной нагрузки учащихся, состав учебных предметов, распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по учебным предметам.

Количество учебных занятий за 4 учебных года не может составлять менее 2954 часов и более 3345 часов.

Обучение проводится с балльным оцениванием знаний обучающихся в 2-4 классах и домашними заданиями в 1-4 классах. Промежуточное оценивание результатов обучения осуществляется в конце учебного года в период с 1 по 31 мая. Формы проведения промежуточной аттестации указаны в приложении № 2 к настоящему учебному плану.

Используемый УМК: «Школа России».

В обязательную часть учебного плана 1 классов включена предметная область «Родной язык и литературное чтение на родном языке», где изучаются учебные предметы «Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации», «Литературное чтение на родном языке» в общем объеме 2 часа в неделю. В обязательную часть учебного плана 2-4 классов включена предметная область «Родной язык и литературное чтение на родном языке», где изучаются учебные предметы «Родной язык», «Литературное чтение на родном языке» в объеме 1 час в неделю по каждому предмету. Третий час реализуется через внеурочную деятельность.

На преподавание учебного предмета «Физическая культура» в 1-4 классах отведено по 2 часа в неделю. Третий час физической культуры направлен на развитие двигательной активности с учетом индивидуальных особенностей учащихся и реализуется через внеурочную деятельность.

В учебный план 4 класса включён курс «Основы религиозной культуры и светской этики» (далее – ОРКСЭ) по 1 часу в неделю.

Целью учебного предмета ОРКСЭ является формирование у учащегося мотиваций к осознанному нравственному поведению, основанному на знании и уважении культурных и религиозных традиций многонационального народа России, а также к диалогу с представителями других культур и мировоззрений.

Выбор модуля в рамках учебного предмета ОРКСЭ осуществляется родителями (законными представителями) обучающихся и фиксируется протоколами родительских собраний и письменными заявлениями родителей.

При проведении уроков по предмету «Основы религиозных культур и светской этики» по выбору родителей (законных представителей) учащимися изучается модуль «Основы светской этики».

Основное общее образование

Учебный план для 5 классов составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования,

утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 (с изменениями и дополнениями от 18.07.2022 г. №568);

Учебный план для 6-9 классов составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (в последней редакции).

Учебный план основного общего образования обеспечивает реализацию требований ФГОС основного общего образования, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

Обучение проводится с балльным оцениванием знаний обучающихся и домашними заданиями. Промежуточное оценивание результатов обучения осуществляется в конце года в период с 1 по 31 мая.

Учебный план ООО предполагает пятилетний цикл основного обучения, обеспечивая становление учебной самостоятельности подростков для дальнейшего решения задач СОО.

Для развития потенциала обучающихся, прежде всего одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья, разработаны индивидуальные учебные планы.

Изучение курса «Основы безопасности жизнедеятельности» на втором уровне в 5-7 классах (ФГОС ООО) осуществляется через изучение модулей различных предметов (география, биология, обществознание, технология в 5-6 классах; география, биология, физика и обществознание в 7 классе; во всех классах на втором уровне обучения на предмете «Физическая культура»), во внеурочной деятельности и через дополнительное образование детей, в 8 классе «Основы безопасности жизнедеятельности» является предметом обязательной части учебного плана (при этом обучающиеся достигают всех требований ФГОС ООО).

Изучение учебного предмета «Технология» в 5-8 классах осуществляется с учетом возможностей Лицея. Обучение проводится по гендерному признаку, исходя из наличия кабинетов для мальчиков – слесарный и столярный, для девочек – кулинарии и кройки и шитья.

Обучение проводится с балльным оцениванием знаний обучающихся и домашними заданиями. Промежуточное оценивание результатов обучения осуществляется в конце года в период с 1 по 31 мая. Формы проведения

промежуточной аттестации указаны в приложении № 2 к настоящему учебному плану.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в соответствии с ФГОС основного общего образования должна обеспечить, в том числе, знание основных норм морали, культурных традиций народов России, формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности.

Предметная область ОДНКНР является логическим продолжением предметной области (учебного предмета) ОРКСЭ и является обязательной предметной областью, на ее изучение выделяется 0,5 часа в неделю (17 часов в год) в 5 классе. Область включает учебный предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России».

В обязательную часть учебного плана 5 классов включена предметная область «Родной язык и родная литература», где изучаются учебные предметы «Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации», «Литературное чтение на родном языке» в общем объеме 2 часа в неделю. В обязательную часть учебного плана 6-9 классов включена предметная область «Родной язык и родная литература», где изучаются учебные предметы «Родной язык», «Родная литература» в объеме 1 час в неделю по каждому предмету. Третий час реализуется через внеурочную деятельность.

На преподавание учебного предмета «Физическая культура» в 5-9 классах отведено по 2 часа в неделю. Третий час физической культуры направлен на развитие двигательной активности с учетом индивидуальных особенностей учащихся и реализуется через внеурочную деятельность.

Второй иностранный язык (испанский) изучается в 8-9 классах в объеме 1 часа в неделю.

Среднее общее образование

Учебный план для 10-11 классов составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413.

Учебный план для 10-11 классов ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования.

На уровне среднего общего образования в целях подготовки выпускников школы к освоению программ высшего профессионального образования и

повышения адаптивной способности выпускников к современным рыночным условиям реализуется профильное обучение. Учитывая различные научно-методические и материально-технические возможности, социальный заказ учащихся и их родителей, в 2022-2023 учебном году Лицей обеспечивает реализацию учебных планов нескольких профилей обучения:

- универсальный – 10А, 11А;
- естественно-научный – 10Б;
- гуманитарный – 10В.

Учебные предметы «Родной язык» и «Родная литература» преподаются в 10-11 классах в объёме 1 часа в неделю.

На преподавание учебного предмета «Физическая культура» в 10-11 классах отведено по 2 часа в неделю. Третий час физической культуры направлен на развитие двигательной активности с учетом индивидуальных особенностей учащихся и реализуется через внеурочную деятельность.

РАЗДЕЛ 3
Кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ.
Методическая работа.

Педагогический коллектив Лицея – это единая команда, жизнедеятельность которой направлена на сотрудничество и сотворчество руководителя и подчиненного, учителя и ученика, педагогов друг с другом в составе профессиональных объединений.

Администрация Лицея стремится к наиболее полному участию в управлении всех субъектов образовательного процесса, основанном на включении исполнителей в процессы разработки и реализации управленческих решений.

В Лицее работает 114 педагогических работника, в т.ч.:

Наименование показателя	Всего, человек
Педагогические работники - всего	114
учителя, осуществляющие деятельность по реализации программ начального общего образования	43
русского языка и литературы	10
родного языка и литературы	8
истории, обществознания	4
информатики и ИКТ	1
физики	2
математики	6
химии	2
географии	1
биологии	2
английского языка	13
физической культуры	6
трудового обучения (технологии)	4
музыки	2
изобразительного искусства, черчения	1
основ безопасности жизнедеятельности	0
педагоги дополнительного образования	0
педагоги-психологи	1
социальный педагог	1
воспитатель ГПД	4
педагог-организатор	3

Одним из важных аспектов является обеспечение деловой и профессиональной безопасности в вопросах профессионального и личного взаимодействия, способности членов коллектива к самоорганизации и совместным действиям для достижения общей цели. Эта способность основана на доверии и корпоративных нормах, а это означает, что открыт доступ к ценному человеческому и профессиональному капиталу друг друга.

В Лицее работают педагоги с большим педагогическим стажем и молодые учителя. Возрастной баланс педагогических кадров позволяет осуществлять учебно-воспитательный процесс эффективно: старшие передают опыт молодым.

Возрастная структура педагогического и руководящего состава:

Руководящий состав: 9 человек.

- до 25 лет - 0;
- от 25 до 35 лет - 2;
- от 35 до 55 лет - 6;
- старше 55 лет - 1.

Педагогический состав: 114 чел.

- до 25 лет - 11;
- от 25 до 35 лет - 43;
- от 35 до 55 лет - 52;
- старше 55 лет - 8.

Гендерный состав педагогов Лицея:

- мужчин - 13 (11,4%)
- женщин - 101 (88,6%).

Распределение кадров в зависимости и педагогического стажа.

Стаж работы	Кол-во
менее 3 лет	23
от 3 до 5 лет	19
от 5 до 10 лет	33
от 10 до 20 лет	22
более 20 лет	15
более 30 лет	2

Главный фактор обеспечения высокого качества образования - профессионализм педагогического коллектива. В настоящее время педагогический коллектив Лицея отличается высоким профессионализмом и уровнем квалификации.

За три года конкурсного движения 3 педагога стали победителями гранта «Наш Новый учитель».

В 2019 году призером районного этапа конкурса профессионального мастерства «Учитель года» стал Михайлов К.В. – учитель математики, в 2021 году трое учителей приняли участие в номинациях «Педагогический дебют» и «Учитель-предметник», в 2022 году один учитель принял участие в номинации «Педагогический дебют».

Стабильно растет профессионализм учителей. Контингент учителей высшей и первой квалификационной категории составляет 51%, в т.ч.:

- высшая квалификационная категория - 23 человек (18,1%);
- первая квалификационная категория - 42 человек (33,1%).

В 2022 году аттестацию прошли 21 человека, в том числе на первую квалификационную категорию 13 человек: Михайлов К.В., Ангелуце Е.П., Бехайри Д.Х., Бехайри Е.С., Гариева Р.С., Новикова Л.Г., Нуриева Э.М., Первова О.В., Фаррахова Л.Д., Хисамова Л.М., Шамсутдинова Л.И., Шна Г.Ф., Яметова В.В.;

- на высшую квалификационную категорию 8 человек: Бикмуллин Д.М., Апачева Р.С., Бирюкова Ж.Р., Дебердиева Л.Р., Жильцова Н.М., Киямова Д.Р., Панурина Л.А., Сагинбаева Р.П.

Важным направлением методической работы гимназии является постоянное совершенствование педагогического мастерства учителей через курсовую систему повышения квалификации. В 2022 году курсы повышения квалификации прошли 29 педагога.

Большое внимание уделяется повышению профессионального мастерства педагогов через участие в профессиональных конкурсах и грантах.

В лицее работают педагоги, являющиеся экспертами по проверке ГИА, членами жюри предметных олимпиад, конкурсов, конференций. Учителя активно принимают участие в мероприятиях различных уровней, делятся опытом с коллегами и публикуют свои методические разработки. Все показатели свидетельствуют о высоком уровне профессиональной компетенции коллектива лицея, стремлении каждого учителя к личностному развитию, творческому росту и самообразованию.

Таким образом, анализ кадрового состава свидетельствует о том, что в Лицее работают высококвалифицированные специалисты, сложился стабильный коллектив педагогов профессионалов, реализующий общую цель в соответствии с программой развития, миссией и политикой образовательного учреждения. кадровое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям,

предъявляемым образовательным учреждениям, реализующих программы ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО.

Для осуществления учебно-методической работы в Лицее созданы следующие методические объединения:

- естественно-научных дисциплин;
- начального образования;
- русского языка и литературы;
- родного языка и литературы;
- иностранных языков;
- эстетического цикла;
- гуманитарных дисциплин;
- физической культуры.

Деятельность администрации лицея была направлена на поиск эффективных методов стимулирования деятельности педагогических работников лицея во всех направлениях деятельности ОО, соответствующих стратегии его развития.

Решением педагогического совета методическая работа в 2022-2023 учебном году была организована в рамках методической темы школы, выбор которой был обусловлен актуальными для организации запросами в условиях современных реалий и в соответствии с требованиями ФГОС.

Главенствующая роль отводилась Педагогическому Совету к подготовке которых привлекались учителя, психолога - социологическая служба, что способствовало повышению их эффективности, созданию атмосферы заинтересованного обсуждения. Помимо аналитических материалов, включающих в себя результаты контроля по направлениям деятельности лицея, вынесенным в тематику педсоветов, основной акцент был сделан на развитие творческой инициативы педагогов в решении актуальных задач и проблем, стоящих перед учреждением и определении перспектив роста педагогического и ученического коллективов.

Вопросы методической работы постоянно выносились на Педагогический Совет, где принимались решения, связанные, в том числе с организацией работы над единой методической темой. На заседаниях Педсовета рассматривались и решались проблемы повышения профессионального мастерства учителей в тесной связи с результатами учебно-воспитательного процесса, заслушивались выступления учителей с материалами из опыта работы.

Практическая реализация принятых на Педсовете решений осуществлялась Методическим Советом, формы проведения которого были разнообразны:

- фестиваль открытых уроков;
- конкурс педагогических кейсов;

- практическое решение задач грамотного выхода их конфликтной ситуации; деловая игра;
- творческая мастерская педагогических идей (аукцион педагогических идей);
- стажировка и наставничество.

Преимущества этих форм состоят в следующем: предусматривается участие каждого педагога в работе Методического Совета; развивается инициатива, творчество каждого члена коллектива; повышается практическая направленность решения проблемы.

Существенным является то, что Методический Совет в своей деятельности ориентировался не только на организацию методической помощи учителям, но и на сплочение коллег в молодом коллективе.

Так же поставленные на Педагогическом Совете задачи решались через совершенствование методики проведения уроков (наставничество, стажировка, фестивали), индивидуальной и групповой работы с учащимися.

Наглядность методической работы в полной мере была представлена во время проведения предметных недель, которые стали демонстраций творчества и мастерства педагогов, фейерверком многообразия педагогических идей.

Совместная работа Педагогического (теоретическая направляющая) и Методического (практическое воплощение) Советов лицея в полной мере осуществили возлагаемые на них задачи:

- 1) по отношению к педагогическому коллективу:
 - совершенствование педагогической деятельности;
 - обновление образовательного процесса;
 - ознакомление педагогических работников с достижениями педагогической науки и практики;
 - внедрение в практику лицея достижений передового педагогического опыта.
- 2) по отношению к конкретному педагогу:
 - изучение уровня профессиональной подготовки педагогов, их профессиональных потребностей и проблем;
 - организация работы по развитию профессионального роста педагогов;
 - повышение социально-психологической культуры;
 - совершенствование специальных умений и навыков.

РАЗДЕЛ 4

Показатели уровня и качества общеобразовательной подготовки обучающихся. Работа с одаренными детьми.

Результативность участия в олимпиадах, конкурсах, интеллектуально-творческих проектах.

Статистика показателей за 2020-2022 годы:

№№	Показатели	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
1.	Количество учащихся, всего	1501	2071	2630
2.	Количество учеников, оставленных на повторное обучение	-	-	-
3.	Не получили аттестата об основном общем образовании	-	-	-
4.	Окончили с аттестатом особого образца	5	10	-

Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения образовательных программ сохраняется, при этом стабильно растет количество обучающихся в Лицее.

В Лицее реализуются следующие направления обучения:

- с 1-9 естественно-научное, а также 5е медицинский, 5л и 6л - лингвистические, 5м и 6м – математические, 5и информационный.

В 2022 году лицей продолжает успешно реализовывать рабочую программу «Второй иностранный язык: Испанский». Количество классов, которые изучают второй иностранный язык (испанский) – 10.

Сравнительный анализ итоговой успеваемости и качества обучения в лицее за 3 года

Учебный год	Качество обучения	Успеваемость
2019-2020	68,12%	99,42%
2-4 класс	72,94%	99,74%
5-9 класс	61,92%	99,01%
2020-2021	64,65%	99,91%
2-4 класс	74,47%	100%
5-9 класс	52,93%	99,8%

2021-2022	64,1%	99,76%
2-4 класс	73%	100%
5-9 класс	53,16%	99,44%
10 класс	45,83%	100%

**Результат освоения учащимися программ начального общего образования по показателям «качество» и «успеваемость» в 2022 учебном году
(1 полугодие 2022-2023 учебного года)**

Паралель	Кол-во учащихся	5 (отл)	4 (4 и 5)	3	2	не аттестовано	Успеваемость		Качество	
							кол-во	процент	кол-во	процент
2 кл.	419	60	244	114	1		418	99,76	304	72,55
3 кл.	411	38	244	129	0		411	100	282	68,61
4 кл.	313	23	178	111	0	1	312	99,68	201	64,22
2-4 кл.	1143	121	666	354	1	1	1141	99,83	787	68,85

**Результат освоения учащимися программ основного общего образования по показателям «качество» и «успеваемость» в 2022 учебном году
(1 полугодие 2022-2023 учебного года)**

Паралель	Кол-во учащихся	5 (отл)	4 (4 и 5)	3	2	не аттестовано	Успеваемость		Качество	
							кол-во	процент	кол-во	процент
5 кл.	253	10	127	116	0		253	100	137	54,15
6 кл.	203	13	98	89	3		200	98,52	111	54,68
7 кл.	172	4	62	98	8		164	95,35	66	38,37
8 кл.	170	3	54	96	17		153	90	57	33,53
9 кл.	129	2	26	91	10		119	92,25	28	21,71
Итого 5-9 кл.	927	32	367	490	38		895	95,9	399	43,04

**Результат освоения учащимися программ среднего общего образования по показателям «качество» и «успеваемость» в 2022 учебном году
(1 полугодие 2022-2023 учебного года)**

Паралель	Кол-во учащихся	5 (отл)	4 (4 и 5)	3	2	не аттестовано	Успеваемость		Качество	
							кол-во	процент	кол-во	процент
10 кл.	64	6	27	28	3		61	95,31	33	51,56
11 кл.	23	0	10	11	2		21	91,3	10	43,48
Итого 10-11 кл.	87	6	37	39	5		81	94,25	43	49,43

Результаты Всероссийских проверочных работ за 2022 год

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 27 декабря 2019 №1746 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2021 году», приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 16.02.2021 г. №под-213/21 «Об утверждении плана-графика проведения мероприятий в рамках республиканской системы оценки качества образования на 2021 год», приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 16.02.2021 № под-214/21 «О проведении Всероссийских проверочных работ в Республике Татарстан в 2021 году», приказом Отдела образования Управления образования Исполнительного комитета МО города Казани по Советскому району от 25.02.2021 №135, приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 16.08.2021 № 1139 «О проведении Всероссийских проверочных работ в Республике Татарстан в 2022 году», проведены Всероссийские проверочные работы (ВПР) в 4-8 классах.

Результат ВПР 4 классов

Предмет	Кол-во учащихся	Процент выполненных работ на «2»	Процент выполненных работ на «3»	Процент выполненных работ на «4»	Процент выполненных работ на «5»
Русский язык	222	0	23,42	60,81	15,77
Математика	226	0	20,35	59,29	20,35

Окружающий мир	214	0	4,21	67,29	28,5
----------------	-----	---	------	-------	------

Результат ВПР 5 классов

Предмет	Кол-во уч-ся	Процент выполненных работ на «2»	Процент выполненных работ на «3»	Процент выполненных работ на «4»	Процент выполненных работ на «5»
Русский язык	185	0	24,32	54,59	21,08
Математика	189	0,80	32,80	52,80	13,60
История	193	0	7,25	66,32	26,42
Биология	185	1,62	23,78	66,49	8,11

Результат ВПР 6 классов

Предмет	Кол-во уч-ся	Процент выполненных работ на «2»	Процент выполненных работ на «3»	Процент выполненных работ на «4»	Процент выполненных работ на «5»
Русский язык	156	0	21,79	57,05	21,15
Математика	153	0	37,91	53,59	8,5
История	70	0	18,57	57,14	24,29
Обществознание	87	0	16,09	44,83	39,08
Биология	70	1,43	20	51,43	27,14
География	85	0	31,76	65,88	2,35

Результат ВПР 7 классов

Предмет	Кол-во уч-ся	Процент выполненных работ на «2»	Процент выполненных работ на «3»	Процент выполненных работ на «4»	Процент выполненных работ на «5»
Русский язык	146	0	36,3	47,95	15,75
Математика	148	0	37,16	45,95	16,89
История	82	2,44	20,73	45,12	31,71
Биология	51	0	7,84	58,82	33,33
Обществознание	68	0	13,24	60,29	26,47

География	55	0	52,73	47,27	0
Физика	42	0	9,52	50	40,48
Английский	145	0	28,28	54,48	17,24

Результат ВПР 8 классов

Предмет	Кол-во учащихся	Процент выполненных работ на «2»	Процент выполненных работ на «3»	Процент выполненных работ на «4»	Процент выполненных работ на «5»
Русский язык	118	0,85	32,2	56,78	10,17
Математика	118	0	59,32	35,59	5,08
История	31	0	0	25,81	74,19
Биология	28	0	17,86	78,57	3,57
Обществознание	59	0	15,25	57,63	27,12
География	27	0	7,41	66,67	25,93
Физика	59	0	22,03	50,85	27,12
Химия	29	0	55,17	31,03	13,79

По результатам ВПР был сделан анализ усвоения материала, учителям были даны рекомендации, по устранению дефицитов знаний.

Работа с одаренными детьми.

В основе деятельности Лицея по вопросу развития одаренности ребенка лежат принципы активного создания среды для раскрытия творческих способностей талантливых и одаренных детей, принцип комплексного, всестороннего подхода к решению стратегических проблем развития одаренности у детей.

В Лицее ведется активная работа с одаренными учащимися. Учителя-предметники ведут целенаправленную работу с обучающимися, имеющими повышенную мотивацию к учению. Учителями-предметниками составлены планы работы с одаренными учениками, которые реализуются как через урочную, так и через внеурочную деятельность.

В Лицее существуют такие формы работы с одаренными детьми как:

- систематические индивидуально-групповые занятия с сильными учениками на протяжении всего учебного года;

- участие в школьных, муниципальных, всероссийских конкурсах, олимпиадах, соревнованиях, творческих конкурсах (очных, заочных, дистанционных);

- организация внеклассных мероприятий, классных часов, способствующих формированию творческой, успешной личности, стремящейся к самореализации; включение в образовательный процесс интеллектуальных игр, мастерских, проектной деятельности;

- организация сотрудничества с учреждениями, работающими над программой развития детской одаренности;

- поощрение одаренных учащихся.

Одно из главных направлений работы с одаренными детьми – это участие во Всероссийских, Республиканских олимпиадах, конкурсах школьников.

В 2022 учебном году учащиеся Лицей участвовал в олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по 18 предметам: математике, литературе географии, экологии, экономике обществознанию, физкультуре, технологии, биологии, физике, русскому языку, МХК, информатике, английскому языку, истории. ОБЖ, праву, химии.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняло участие 803 учащихся. Из них прошли на муниципальный этап 105 ученика, стали призерами муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников – 39 учеников лицея. Приняли участие в региональном этапе 22 ученика, из них стали призерами – 7.

Призеры и победители муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	ФИО ученика	Кл	ФИО учителя	Предмет	Статус
1	Габдрахманова Руслана Азаматовна	9	Ежова Наталья Семеновна	Литература	Призер
2	Габдрахманова Руслана Азаматовна	9	Фасхутдинова Регина Ришатовна	Экология	Победитель
3	Шаронова Вероника Александровна	9	Фасхутдинова Регина Ришатовна	Экология	Победитель
4	Зайцева Веста Максимовна	8	Фасхутдинова Регина Ришатовна	Экология	Победитель
5	Артемьев Михаил	7	Петрова Татьяна Анатольевна	История	Призер

6	Халимов Тимур	8	Минабутдинова аделина Гусмановна	История	Призер
7	Бехайри Ахмед Хайсам	5	Бехайри Евгения Сергеевна	Английский язык	Победитель
8	Парфенова Елизаветта	7	Петрова Ольга Владимировна	Английский язык	Призер
9	Курицына Карина	7	Хисамова лилия Мянсуровна	Английский язык	Призер
10	Полещук Марк	9	Денер Альбина Зульфатовна	Английский язык	Призер
11	Габдрахманова Руслана Азаматовна	9	Фасхутдинова Регина Ришатовна	Биология	Призер
12	Баширов Самат	3	Мустафина Айгуль Ринатовна	ОБЖ	Победитель
13	Карымова Софья	6	Чеботарева Ксения Валерьевна	Русский язык	Призер
14	Вегедис Елизаветта	9	Ежова Наталья Семеновна	Русский язык	Призер
15	Габдрахманова Руслана	9	Ежова Наталья Семеновна	Русский язык	Призер
16	Сидоренко София	9	Ежова Наталья Семеновна	Русский язык	Призер
17	Мираков Хуршед	10	Гатауллин Максим Эдуардович	Физическая культура	Призер
18	Гимадеева Аделина	10	Гатауллин Максим Эдуардович	Физическая культура	Призер
19	Кульчицкая Святovitта	9	Бикмуллин Динар Мунирович	Физическая культура	Победитель
20	Салахова Азалия	9	Бикмуллин Динар Мунирович	Физическая культура	Призер
21	Антонова Влада	6	Бикмуллин Динар Мунирович	Физическая культура	Призер
22	Гончарук Савелий	6	Бикмуллин Динар Мунирович	Физическая культура	Призер
23	Артемьев Михаил	7	Петрова Татьяна Анатольевна	Общественное воспитание	Победитель
24	Асатова Малика	10	Петрова Татьяна Анатольевна	Общественное воспитание	Призер
25	Галеева Алсу	7	Веденяпина Ирина Александровна	Общественное воспитание	Победитель
26	Тимербулатова Зарина	7	Веденяпина Ирина Александровна	Общественное воспитание	Призер

27	Гильманов Амир	5	Гильманова Гульнара Рафиковна	Математика	Призер
28	Габдрахманова Руслана	9	Фролычева Юлия Андреевна	Химия	Призер
29	Сидоренко София	9	Фролычева Юлия Андреевна	Химия	Призер
30	Гайнетдинова Дина	10	Киямова Д.Р.	Родной(татарский) язык для детей татар с рус. Яз. обуч.	Призер
31	Ногуманова Камилла	10	Киямова Д.Р.	Родной(татарский) язык для детей татар с рус. Яз. обуч.	Призер
32	Рахматуллина Самира	7	Киямова Д.Р.	Родной(татарский) язык для детей татар с рус. Яз. обуч.	Призер
33	Зарипова Алина	8	Девятеева А.А.	Родной(татарский) язык для детей татар с рус. Яз. обуч.	Призер
34	Газимова Ясмина	8	Девятеева А.А.	Родной(татарский) язык для детей татар с рус. Яз. обуч.	Призер
35	Шагиева Илина	5	Девятеева А.А.	Родной(татарский) язык для детей татар с рус. Яз. обуч.	Призер
36	Герасимов Кирилл	5	Шна Г.Ф.	Татарский язык для русскоязычных	Призер
37	Кызылгечит Эрсен	7	Денер Х.	Турецкий язык	Призер

38	Бехайри Ахмед Хайсам	5	Бехайри Х.	Арабский язык	Призер
39	Бехайри Ахмед Хайсам	5	Камалиева Г. Р.	Русский язык для обуч. С род. Яз. обуч.	Победитель

Призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	ФИО ученика	Предмет	Учитель	Победитель/призер
1	Габдрахманова Руслана Азаматовна	Русский язык	Ежова Н.С.	Призер РЭ
2	Галеева Алсу Айратовна	Родной (татарский) язык для обуч. татар с рус. яз. об.	Гилязутдинова А.И.	Призер ЗЭ
3	Полещук Марк Денисович	Английский язык	Денер А.З.	Призер РЭ
4	Кульчицкая Святовитта Брониславовна	Физическая культура	Гатауллин Максим Эдуардович	Призер РЭ
5	Салахова Азалия Радиковна	Физическая культура	Бикмуллин Динар мунирович	Призер РЭ
6	Габдрахманова Руслана Азаматовна	Экология	Фасхутдинова Регина Ришатовна	Победитель РЭ
7	Шаронова Вероника Александровна	Экология	Фасхутдинова Регина Ришатовна	Призер РЭ

Кроме того, организовано постоянное участие учеников в интернет олимпиадах.

Традиционно в Лицее проводятся «Дни науки», где демонстрируются умения детей создавать и реализовывать проекты, проводить исследования, выступать перед аудиторией в формате TED.COM. Членами жюри отмечен высокий уровень представляемых для обсуждения исследовательских работ. Работали физико-математическая, филологическая, историческая, естественно-научная, информационно-технологическая секции. Ученики, занявшие призовые места

участвовали в городских, республиканских, межрегиональных НПК и стали победителями и призерами.

№	Название конкурса	Уровень	Ученик	Место	Учитель
МАТЕМАТИКА					
1	Турнир юных математиков им. Н.И. Лобачевского	Региональный	Команда 7 класса (Никулин И., Нугаев Д., Гатин А., Зайцева В., Кульчицкая С.,	Участие	Гильманова Г.Р.
ХИМИЯ					
2	Турнир от Университета Талантов «Химический Экстрим»	Всероссийский	Иванова Аэлига, Хусаинова Сания, Фаретдинов Карим, Гайнуллина Камила	3 место	Брылова З.А. Фрольчева Ю.А.
БИОЛОГИЯ					
3	VII Всероссийская (с международным участием) научная конференция имени Н.И.Лобачевского	Федеральный	Шагивалиева Раиля	Участник	Фасхутдинова Р.Р.
4	VII Всероссийская (с международным участием) научная конференция имени Н.И.Лобачевского	Федеральный	Валиуллина Диляра	Участник	Фасхутдинова Р.Р.
5	VII Всероссийская (с международным участием) научная конференция имени Н.И.Лобачевского	Федеральный	Христофорова Амалия	Участник	Фасхутдинова Р.Р.
6	VII Всероссийская (с международным участием) научная конференция имени Н.И.Лобачевского	Федеральный	Шаронова Вероника	Участник	Фасхутдинова Р.Р.

7	XXVIII Поволжская научная экологическая конференция школьников имени А.М.Терентьева	Республиканский	Шагивалиева Раиля	2 место	Фасхутдинова Р.Р.
8	XXVIII Поволжская научная экологическая конференция школьников имени А.М.Терентьева	Республиканский	Шаронова Вероника	Участник	Фасхутдинова Р.Р.
9	XXVIII Поволжская научная экологическая конференция школьников имени А.М.Терентьева	Республиканский	Христофорова Амалия	Участник	Фасхутдинова Р.Р.
10	VIII Всероссийская научная конференция учащихся имени Н.И.Лобачевского	всероссийская	Рыбакова Ксения	сертификат	Хуснуллина Э. И.
11	Моя малая Родина Аграрный университет Конкурс исследовательских работ	Республиканский	победитель	Хашимова Саида Фаридовна	Кучкарова А.Ф
ТАТАРСКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА					
12	Конкурс чтецов «Туган телем»	международный	Залялова Алина	2 место	Фахртдинов И.И.
13	Городской конкурс «Сәләтле буын»	район	Гараева Амина	3 место	Фахртдинов И.И.
14	12 международный конкурс чтецов имени Г.Тукая	международный	Гараева Амина	участник	Фахртдинов И.И.
15	Городская НПК «Абсалямские чтения»	город	Хасанова Аделина, Хасанова Адиля	3 место	Гараева А.З.
16	Городской конкурс «Сәләтле буын»	район	Хасанова Адиля	1 место	Гараева А.З.

17	Республиканская НПК «Туган жир сулышы»	республиканский	Хусаинова Самира, Шакирова Малика	участник	Гараева А.З.
18	12 международный конкурс чтецов имени Г.Тукая	международный	Ханов Чингиз, Гафиятуллин Амир	участник	Нуриева Э.М.
19	Международный конкурс чтецов «Жәлил укулары»	Международный	Ханов Чингиз	участник	Нуриева Э.М.
20	Республиканский творческий конкурс «Мама – это счастье!»	республиканский	Камкаева Камиля	1 место	Гибадуллина А.Х.
21	Республиканский творческий конкурс «Новый год к нам идет!»	республиканский	Ибатуллина Чулпан	1 место	Гибадуллина А.Х.
22	Республиканский творческий конкурс «Новый год к нам идет!»	республиканский	Ямалиев Нурсултан	1 место	Гибадуллина А.Х.
23	Республиканский творческий конкурс «Культурное наследие моего народа»	республиканский	Габдрахманова Азалия	1 место	Гибадуллина А.Х.
24	Городской конкурс «Сәләтле буын»	район	Загертдинова Адиля	участник	Гибадуллина А.Х.
25	Городской конкурс «Сәләтле буын»	район	Хуснутдинова Алина	участник	Гибадуллина А.Х.
26	2 Республиканский конкурс чтецов «Поэт-герой М.Джалиль»	республиканский	Камкаева Камиля	2 место	Гибадуллина А.Х.
27	2 Республиканский конкурс чтецов «Поэт-герой М.Джалиль»	республиканский	Камкаева Камиля	3 место	Гибадуллина А.Х.
28	1 Международный конкурс чтецов «Родной язык – душа народа»	международный	Камкаева Камиля	1 место	Гибадуллина А.Х.

29	Международный конкурс чтецов М.Джалиль	международный	Ибатуллина Чулпан	1 место	Гибадуллина А.Х.
30	Международный конкурс чтецов М.Джалиль	международный	Хайрутдинов Раян	1 место	Гибадуллина А.Х.
31	Республиканский творческий конкурс "Защитники Отечества – герои всех времен"	республиканский	Аюпова Рамина	1 место	Гибадуллина А.Х.
32	Всероссийская НПК исследовательских и творческих работ имени Р.Гаташа	федеральный	Гибадуллин Ильдан	участник	Шна Г.Ф.
33	21 Международная НПК имени К.Насыри	международный	Зарипова Алина	призер	Шна Г.Ф.
34	7 Республиканский творческий конкурс "В созвездии А.С.Пушкина и Г.Тукая"	республиканский	Гайнутдинова Амина	участник	Шна Г.Ф.
35	7 Республиканский творческий конкурс "В созвездии А.С.Пушкина и Г.Тукая"	республиканский	Ибатуллина Чулпан	участник	Шна Г.Ф.
36	НПК имени Н.И. Лобачевского	Международный	Рахматуллина Самира	победитель	Киямова Д.Р.
37	Республиканский творческий конкурс "Мама – это счастье!"	республиканский	Фаррахова Амира	1 место	Фаррахова Г.И.
38	Республиканский творческий конкурс "Культурное наследие моего народа"	республиканский	Фаррахова Амира	1 место	Фаррахова Г.И.
39	Республиканский творческий конкурс "Новый год к нам идет!"	республиканский	Фаррахова Амира	1 место	Фаррахова Г.И.

40	Городской конкурс “Сәләтле буын”	район	Хуснутдинова Алина	участник	Фаррахова Г.И.
41	1 Международный конкурс чтецов “Родной язык – душа народа”	международный	Хайрутдинова Малика	2 место	Фаррахова Г.И.
42	1 Международный конкурс чтецов “Родной язык – душа народа”	международный	Музафаров Карим	3 место	Фаррахова Г.И.
43	Республиканский творческий конкурс “Защитники Отечества – герои всех времен”	республиканский	Еремин Максим	1 место	Фаррахова Г.И.
44	Республиканский творческий конкурс “Защитники Отечества – герои всех времен”	республиканский	Фаррахова Амира	1 место	Фаррахова Г.И.
45	Городской конкурс “Сәләтле буын”	район	Габдрахманов Аяз	3 место	Фаррахова Г.И.
46	2 Республиканский конкурс чтецов “Поэт-герой М.Джалиль”	республиканский	Бурчина София	2 место	Фаррахова Г.И.
47	2 Республиканский конкурс чтецов “Поэт-герой М.Джалиль”	республиканский	Юсупова Зилия	3 место	Фаррахова Г.И.
48	Международный конкурс чтецов “Жәлил укулары”	Международный	Фаррахова Амира	1 место	Фаррахова Г.И.
49	Международный конкурс чтецов “Жәлил укулары”	Международный	Мусина Аделина	1 место	Фаррахова Г.И.
50	Международный конкурс чтецов “Жәлил укулары”	Международный	Ибатуллина виктория	участник	Фаррахова Г.И.
51	4 зональная НПК “Сердцем прикоснитесь к подвигу”	республиканский	Шна Эмиль	участник	Шна Г.Ф.

РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА

52	НПК имени Н.И. Лобачевского	Международный	Гадыльшина Аделя	участник	Залялетдинова Г.М.
53	Всероссийский конкурс "Лабиринты"	федеральный	Гайнанов Амир	победитель	Камалиева Г.Р.
54	НПК имени Н.И. Лобачевского	Международный	Илалова Амелия	участник	Валиева Р.И.
55	Дистанционная олимпиада КФУ по русскому языку	республиканский	Сафина Самира	участник	Коротина Е.А.
56	Олимпиада для школьников "Ломоносов"	республиканский	Сафина Самира	участник	Коротина Е.А.
57	Олимпиада для школьников "Ломоносов"	республиканский	Никулина Софья	участник	Коротина Е.А.
58	Дистанционная олимпиада по русскому языку Учи.ру	республиканский	Мустафин Максим	победитель	Коротина Е.А.
59	Дистанционная олимпиада по русскому языку Учи.ру	республиканский	Хусаинова Камилла	победитель	Коротина Е.А.
60	Дистанционная олимпиада по русскому языку Учи.ру	республиканский	Тимербулатов а Зарина	победитель	Коротина Е.А.
61	Дистанционная олимпиада по русскому языку Учи.ру	республиканский	Спирина Алина	призер	Коротина Е.А.
62	Конкурс сочинений "Золотое перо"	республиканский	Григорьев Владимир	участник	Коротина Е.А.
63	Конкурс сочинений "Золотое перо"	республиканский	Галоян Лусине	участник	Коротина Е.А.
64	Олимпиада "Лисенок" по русскому языку	федеральный	Деева Виктория	победитель	Коротина Е.А.
65	Конкурс "Мамонтенок"	федеральный	Хузина Ралина	победитель	Коротина Е.А.

66	Дистанционная олимпиада "Эрудит" по русскому языку	республиканский	Сафина Самира	участник	Коротина Е.А.
67	Конкурс чтецов "Живая классика"	город	Мисбахова Сафина	участник	Коротина Е.А.
68	ЦОД НПК «Юный исследователь»	Республиканский	победитель	Хашимова Саида Фаридовна	Кучкарова А.Ф
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК					
69	Межрегиональная предметная олимпиада по английскому языку Winkid	республиканский	Волкова Валерия	призер	Денер А.З.
70	Межрегиональная предметная олимпиада по английскому языку Winkid	республиканский	Полещук Марк	призер	Денер А.З.
71	Международная образовательная олимпиада по английскому языку для школьников 5-6 классов	международный	Чунина Дарья	3 место	Денер А.З.
72	Международная образовательная олимпиада по английскому языку для школьников 5-6 классов	международный	Тугушева Розалия	3 место	Денер А.З.
73	Международная образовательная олимпиада по английскому языку для школьников 5-6 классов	международный	Гильмутдинов а Азалия	3 место	Денер А.З.
74	Международная образовательная олимпиада по английскому языку для школьников 5-6 классов	международный	Щегольков Матвей	2 место	Денер Х.

75	Республиканская олимпиада по английскому языку (кооперативный институт)	республиканский	Сафина Саида	3 место	Петрова О.В.
76	Республиканская олимпиада по английскому языку (кооперативный институт)	республиканский	Шафиева Альбина	2 место	Петрова О.В.
77	Международная олимпиада «Нирро»	международный	Парфенова Елизавета	участник	Петрова О.В.
78	Международная олимпиада «Нирро»	международный	Шафиева Альбина	участник	Петрова О.В.
79	НПК имени Н.И. Лобачевского	Международный	Шарафутдинова Ранида	2 место	Петрова О.В.
80	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру	федеральный	Хисамова Иделия	1 место	Хисамова Л.М.
81	Конкурс сочинений “Лето – 2022”	федеральный	Ведегис Елизавета	1 место	Хисамова Л.М.
82	Конкурс сочинений “Лето – 2022”	федеральный	Сидоренко София	3 место	Хисамова Л.М.
83	Межрегиональная предметная олимпиада по английскому языку Winkid	республиканский	Ламонов Никита	победитель	Хисамова Л.М.
84	Межрегиональная предметная олимпиада по английскому языку Winkid	республиканский	Мустафаева Камилла	Участник	Хисамова Л.М.
85	Международная онлайн-олимпиада Videуроки.нет	международный	Киселева Карина	победитель	Хисамова Л.М.
86	Международная онлайн-олимпиада Videуроки.нет	международный	Тарасова Диана	победитель	Хисамова Л.М.
87	Международная онлайн-олимпиада Videуроки.нет	международный	Зарипова алина	победитель	Хисамова Л.М.

88	Международная онлайн-олимпиада Видеуроки.нет	международный	Кульчицкая Святovitта	победитель	Хисамова Л.М.
89	Республиканский конкурс ораторского мастерства "Speaking Contest"	республиканский	Горбунова Маргарита	участник	Мингазова А.М.
90	Республиканская НПК имени Г.Ибрагимова	республиканский	Илалова Амелия	участник	Мингазова А.М.
91	Образовательный проект «Junior Professor»	Республиканский	Сафиуллина Диляра	2 место	Бехайри Е.С.
92	Образовательный проект «Junior Professor»	Республиканский	Гильманов Алмаз	2 место	Бехайри Е.С.
93	Образовательный проект «Junior Professor»	Республиканский	Ямушкин Артем	1 место	Бехайри Е.С.
94	Образовательный проект «Junior Professor»	Республиканский	Зверева Полина	1 место	Бехайри Е.С.
95	Образовательный проект «Junior Professor»	Республиканский	Бебезов Мурад	3 место	Бехайри Е.С.
96	Образовательный проект «Junior Professor»	Республиканский	Халимова Саида	1 место	Бехайри Е.С.
97	Образовательный проект «Junior Professor»	Республиканский	Зарипова Алина	1 место	Бехайри Е.С.
98	Образовательный проект «Junior Professor»	Республиканский	Мугаев Даниэль	1 место	Бехайри Е.С.
99	Образовательный проект «Junior Professor»	Республиканский	Хайруллина Камилла	2 место	Бехайри Е.С.
100	Образовательный проект «Junior Professor»	Республиканский	Зверева Софья	3 место	Бехайри Е.С.
101	Образовательный проект «Junior Professor»	Республиканский	Хайруллов Тимур	2 место	Бехайри Е.С.

102	Образовательный проект «Junior Professor»	Республиканский	Садыков Тагир	1 место	Бехайри Е.С.
103	Образовательный проект «Junior Professor»	Республиканский	Газизулин Рамазан	2 место	Бехайри Е.С.
104	Образовательный проект «Junior Professor»	Республиканский	Карымова Софья	1 место	Бехайри Е.С.
105	Образовательный проект «Junior Professor»	Республиканский	Мухаммадиев а Самира	2 место	Бехайри Е.С.

ИСТОРИЯ и ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

106	Городской конкурс «Они сражались за Родину»	город	Шакиров Айдар, Осипова Карина	1 место	Минабутдинова А.Г.
107	НПК имени Н.И. Лобачевского	Международный	Садриев Карим	участник	Минабутдинова А.Г.
108	Всероссийский конкурс «Имена истории»	федеральный	Халимов Тагир, Зарипова Алина	участник	Минабутдинова А.Г.
109	Конкурс эссе в рамках Парламентского урока	республиканский	Гильмутдинов а Азалия, Малязин Мирон, Зарипов Арслан, Шакиров Айдар, Тугушева Розалия	участник	Минабутдинова А.Г.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1	Всероссийский творческий конкурс "Наши любимые Хвостолыпы"	Приволжский	3 место	Минахметова Рамина	Ваткушева Ю.В.
2	Всероссийский творческий конкурс "Наши любимые Хвостолыпы"	Городской этап	1 место	Карабанова Малика	Ваткушева Ю.В.

3	Всероссийский творческий конкурс "Наши любимые Хвостолапые"	Республика	3 место	Биккинина Яна	Ваткушева Ю.В.
4	Всероссийский творческий конкурс "Наши любимые Хвостолапые"	Республика	2 место	Саврушева Арина	Ваткушева Ю.В.
5	Всероссийский творческий конкурс "Наши любимые Хвостолапые"	Республика	1 место	Пестрякова София	Ваткушева Ю.В.
6	Всероссийский творческий конкурс "Наши любимые Хвостолапые"	Республика	1 место	Зиннатуллина Марьям	Ваткушева Ю.В.
7	Всероссийский творческий конкурс "Наши любимые Хвостолапые"	Приволжский фо	2 место	Филиппова Аделина	Ваткушева Ю.В.
8	Всероссийский творческий конкурс "Наши любимые Хвостолапые"	Приволжский фо	2 место	Садреева Анелия	Ваткушева Ю.В.
9	Всероссийский творческий конкурс "Дядя Стёпа"	Приволжский фо	3 место	Вершинина Валерия	Ваткушева Ю.В.
10	Всероссийский творческий конкурс "Дядя Стёпа"	Приволжский фо	2 место	Шмелева Полина	Ваткушева Ю.В.
11	Всероссийский творческий конкурс "Дядя Стёпа"	Город	3 место	Хабибуллина Риана	Ваткушева Ю.В.
12	Всероссийский творческий конкурс "Дядя Стёпа"	Город	3 место	Махмутова Камила	Ваткушева Ю.В.
13	Всероссийский творческий конкурс "Дядя Стёпа"	Город	2 место	Садыкова Азалия	Ваткушева Ю.В.

14	Всероссийский творческий конкурс "Дядя Стёпа"	Город	1 место	Шагарова Милана	Ваткушева Ю.В.
15	Всероссийский творческий конкурс "Дядя Стёпа"	Республика	3 место	Пенькова Яна	Ваткушева Ю.В.
16	Всероссийский творческий конкурс "Дядя Стёпа"	Республика	2 место	Минахметова Рамина	Ваткушева Ю.В.
17	Всероссийский творческий конкурс "Дядя Стёпа"	Республика	1 место	Чехломина Вера	Ваткушева Ю.В.
18	Районный конкурс народного творчества .	Муниципальный	Лауреат 2 степени	Ямалиев Нурсултан	Нагибина Г.Т.
19	Городской певческий конкурс "Звени колокольчик"	Город	Лауреат 1 степени	Ямалиев Нурсултан	Нагибина Г.Т.
20	Республиканский конкурс-фестиваль "Патриоты России!"	Республика	Диплом 2 степени	Кукарская Маргарита	Нагибина Г.Т.
21	XV Поволжский конкурс эстрадного мастерства детских и юношеских творческих коллективов "Tatarstan.ru"	Всероссийский	Лауреат 1 степени	Кукарская Маргарита	Нагибина Г.Т.
22	Городской конкурс "Кояшлы булэк"	Город	Диплом 1 степени	Ансамбль куристов "Сайлян"	Нагибина Г.Т.
23	Международный конкурс искусства и творчества "Творческая шкатулка"	Международный	Лауреат 1 степени	Нагибина Г.Т.	Нагибина Г.Т.

24	Публикация в эл.журнале "Магариф" на тему: "Сурелмэс мон дэрьясы"	Республика	Участие	Нагибина Г.Т.	Нагибина Г.Т.
25	Конкурс народного творчества	Муниципальный	Лауреат 3 степени	Фатхутдинова Ильвина 7А	Сибгатуллина З.А.
26	Конкурс «Искра»	Муниципальный	2 место	Макаров Владимир 5Д	Сибгатуллина З.А.
27	Конкурс «Сибгат Чишмэсе»	Республика	1 место	Фатхутдинова Ильвина 7А	Сибгатуллина З.А.
28	"Школьный Кубок Чистоты", "Министерство экологии"	республика	Сертификат	команда экологов ШУС	Сибгатуллина З.А. Рахимбаева А.А.
29	"Творческая мастерская" Всероссийский проект РДШ	Всероссийский	сертификат	Гайнетдинова Дина, Гимадеева Аделина	Сибгатуллина З.А. Рахимбаева А.А.
30	"Ученик Года - 2022"	Город	сертификат, благодарственное письмо	Гайнетдинова Дина	Сибгатуллина З.А. Рахимбаева А.А.
31	Форум юных граждан	Муниципальный	Призер	ДОО «ЭЛЛита», Актив лица	Насибуллина З.А.
32	«Красна Девица и Добрый Молодец»	Муниципальный	2 место	Самойлова Арина 9Б	Сибгатуллина З.А. Рахимбаева А.А.
33	«Лидер и его команда»	Город	2 место	ДОО «ЭЛЛита»	Сибгатуллина З.А.

	Городской конкурс видеороликов				Рахимбаева А.А.
34	«Танцевальная карусель»	Городской	3 место	Гайнетдинова Дина и Гимадеева Аделина 10в	Сибгатуллина З.А. Рахимбаева А.А.
35	«Конкурс социальных проектов»	Республика	Диплом Лауреата	Гайнетдинова Дина 10В	Сибгатуллина З.А. Рахимбаева А.А.
36	«Лидер Советского района»	Муниципальный	2 место	Хафизова Сабина 8Д	Сибгатуллина З.А. Рахимбаева А.А.
37	Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре	Город	Победитель	Кульчицкая Святovitта	Гатауллин М.Э.
38	Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре	Город	Призёр	Гимадеева Аделина	Гатауллин М.Э.
39	Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре	Город	Призёр	Мираков Хуршед	Гатауллин М.Э.
40	Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре	Республика	Призёр	Кульчицкая Святovitта	Гатауллин М.Э.
41	Спартакиада школьников по Легкоатлетическому	Муниципальный	2 место	Салахова Азалия 9б	Гатауллин М.Э.

	кроссу Личное первенство				
42	Спартакиада школьников по Легкоатлетическому кроссу Личное первенство	Муниципальный	3 место	Кульчицкая Святovitт а 86	Гатауллин М.Э.
43	Спартакиада школьников по Легкоатлетическому кроссу Личное первенство	Муниципальный	3 место	Буракшаев Даниил 8д	Гатауллин М.Э.
44	Конкурс "Все для тебя родная"	Город	3 место	Набиева Рания	Ваткушева Ю.В.
45	Конкурс "Все для тебя родная"	Город	1 место	Родионов Арсений	Ваткушева Ю.В.
46	Конкурс "Все для тебя родная"	Город	3 место	Халиков Радель	Ваткушева Ю.В.
47	Конкурс "Все для тебя родная"	Город	1 место	Пунгина Карина	Ваткушева Ю.В.
48	Конкурс "Все для тебя родная"	Город	3 место	Ульянова Ульяна	Ваткушева Ю.В.
49	Конкурс "Все для тебя родная"	Город	2 место	Журавлева София	Ваткушева Ю.В.
50	Конкурс "Все для тебя родная"	Город	2 место	Куттусов Карим	Ваткушева Ю.В.
51	Конкурс "Все для тебя родная"	Город	3 место	Юнусова Кира	Ваткушева Ю.В.
52	Всероссийский творческий конкурс – пленер "Здесь Шишкиным всё дышит и живёт"	Всероссийский	2 место	Ваткушева Ю.В.	Ваткушева Ю.В.
53	Республиканский конкурсе "Души прекрасные порывы" номинация графика	Республика	2 место	Ваткушева Ю.В.	Ваткушева Ю.В.

54	Международный конкурс "Ангелы мира"	Международный	Полуфиналист	Каримова Арина	Ваткушева Ю.В.
55	Региональный этап Международного диктанта по изобразительному искусству	Республика	Победитель	Марсова Виктория	Ваткушева Ю.В.
56	Региональный этап Международного диктанта по изобразительному искусству	Республика	Победитель	Ермакова Злата	Ваткушева Ю.В.
57	Региональный этап Международного диктанта по изобразительному искусству	Республика	Победитель	Габдрахманова Луиза	Ваткушева Ю.В.
58	Региональный этап Международного диктанта по изобразительному искусству	Республика	Победитель	Гилязова Азалия	Ваткушева Ю.В.
59	Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре	Город	Призёр	Салахова Азалия	Бикмуллин Д.М.
60	Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре	Город	Призёр	Гончарук Савелий	Бикмуллин Д.М.
61	Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре	Республиканский	Призёр	Салахова Азалия	Бикмуллин Д.М.

62	Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре	Город	Призёр	Антонова Владислава	Бикмуллин Д.М.
63	Шахматы Школьная Лига. Личное первенство	Город	1 место	Кляйн Тимофей	Бикмуллин Д.М.
64	Шахматы Школьная Лига. Личное первенство	Муниципалитет	1 место	Кляйн Тимофей	Бикмуллин Д.М.
65	Шахматы Школьная Лига личное первенство	Муниципалитет	2 место	Гайнанова Ализе 4 кл	Бикмуллин Д.М.
66	Шахматы Школьная Лига. Личное первенство	Город	2 место	Гайнанова Ализе	Бикмуллин Д.М.
67	Мини футбол	Город	2 место	Команда девушек	Булатов А.М.
68	Спартакиада школьников по Настольному теннису	Город	2 место	Команда юношей	Апачева Р.З.
69	Спартакиада школьников по Настольному теннису	Муниципальный	3 место.	Команда юношей	Бирюкова Ж.Р.
70	Шахматы Школьная лига.	Муниципальный	1 место	Мальчики 3-4 кл	Бикмуллин Д.М.
71	Шахматы Школьная лига.	Муниципальный	2 место	Девочки 3-4 кл	Бикмуллин Д.М.
72	«Квест игра по ПДД» среди команд ЮИД	Муниципальный	1 место	Команда	Храмов М.А.
73	Соревнования по лыжным гонкам девушки Школьная лига	Муниципальный	Диплом 1 место	Команда девушек	Храмов М.А.

74	Соревнования по лыжным гонкам юноши Школьная лига	Муниципальный	Диплом 1 место	Команда юношей	Поликарпов А.А.
75	VI Республиканский конкурс-фестиваль «Прорыв» в рамках проекта «В ритме Жизни»	Республика	Лауреат III степени	младший хор «Капель»	Низамиева А.И.
76	Республиканский конкурс «Таланты Татарстана»	Республика	лауреат III степени	Фатхутдинова Ильвина 7а класс	Низамиева А.И.
77	VI Республиканский конкурс-фестиваль «Прорыв» в рамках проекта «В ритме Жизни»	Республика	Дипломант II степени	танцевальный коллектив «Элеганс»	Низамиева А.И.
78	VI Республиканский конкурс-фестиваль «Прорыв» в рамках проекта «В ритме Жизни»	Республика	Дипломант III степени	Хасанов Ранель	Низамиева А.И.
79	Муниципальный этап всероссийской олимпиады по предмету «Искусство»	Муниципальный	Участие	Садыкова Самира	Ваткушева Ю.В.
80	Муниципальный этап всероссийской олимпиады по предмету «Искусство»	Муниципальный	Участие	Деева Виктория	Ваткушева Ю.В.
81	Международный конкурс Magic universe группа «Веснушки»	Международный	Лауреат 1 степени	Студия танца «Казань»	Савенкова В.Р.

82	Международный конкурс Magic universe группа «Яз»	Международный	Лауреат 1 степени	Студия танца «Казань»	Савенкова В.Р.
83	Международный конкурс искусств «Перспектива Art»	Международный	Лауреат 1 степени	Творческий коллектив 2 МВА класса	Савенкова В.Р.
84	Международный конкурс-фестиваль Tatar-stars	Международный	Лауреат 1 степени	Хореографическая студия «Калейдоскоп»	Савенкова В.Р.
85	IV Международный конкурс вокалистов и чтецов “голос татарстана”	Международный	Лауреат 2 степени	Хазиахметова Эльза	Дебердиева Л.Р.
86	Республиканский конкурс для детей школьного возраста “Мое чудесное лето” (РОЦ)	Республика	призер	Камкаева Камиля Ильнарровна	Ангелуце Е.П.
87	Республиканский конкурс для детей школьного возраста “Мое чудесное лето” (РОЦ)	Республика	призер	Гатина Элина Рустемовна	Ангелуце Е.П.
88	Республиканский конкурс для детей школьного возраста “Мое чудесное лето” (РОЦ)	Республика	призер	Сабирова Айзиля Рамисовна	Ангелуце Е.П.
89	1X Республиканский конкурс “Новогодняя сказка” (ГБУ ДО РЦВР)	Республика	победитель	Газизова Жанэт Ильнуровна	Ангелуце Е.П.

90	1X Республиканский конкурс “Новогодняя сказка “ (ГБУ ДО РЦВР)	Республика	победитель	Хакимов Халиль Фирдусович	Ангелуце Е.П.
91	1X Республиканский конкурс “Новогодняя сказка “ (ГБУ ДО РЦВР)	Республика	победитель	Семенов Михаил Евгеньевич	Ангелуце Е.П.
92	1X Республиканский конкурс “Новогодняя сказка “ (ГБУ ДО РЦВР)	Республика	призер	Гатина Элина Рустемовна	Ангелуце Е.П.
93	1X Республиканский конкурс “Новогодняя сказка “ (ГБУ ДО РЦВР)	Республика	призер	Камкаева Камиля Ильнарровна	Ангелуце Е.П.
94	1X Республиканский конкурс “Новогодняя сказка “ (ГБУ ДО РЦВР)	Республика	призер	Галимова Амина Розалиновна	Ангелуце Е.П.
95	1X Республиканский конкурс “Новогодняя сказка “ (ГБУ ДО РЦВР)	Республика	призер	Камкаева Камиля Ильнарровна	Ангелуце Е.П.
96	1X Республиканский конкурс “Новогодняя сказка “ (ГБУ ДО РЦВР)	Республика	призер	Грачева София александровна	Ангелуце Е.П.
97	1X Республиканский конкурс “Новогодняя сказка “ (ГБУ ДО РЦВР)	Республика	Участник	Титов Ярослав Владимирович	Ангелуце Е.П.
98	1X Республиканский конкурс “Новогодняя сказка “ (ГБУ ДО РЦВР)	Республика	Участник	Сабилова Айзиля Рамисовна	Ангелуце Е.П.

99	IX Республиканский конкурс “Новогодняя сказка “ (ГБУ ДО РЦВР)	Республ ика	участник	Хайрутдин ов Раян Русланови ч	Ангелуце Е.П.
100	Международный конкурс чтецов “Родной Язык – душа народа” Образовательный центр “ИНИЦИАТИВА”	Междун ародный	победитель	Гатина Элина Рустемовн а	Ангелуце Е.П.
101	Международный конкурс чтецов “Родной Язык – душа народа” Образовательный центр “ИНИЦИАТИВА”	Междун ародный	победитель	Семенов Михаил Евгеньеви ч	Ангелуце Е.П.
102	Международный конкурс чтецов “Родной Язык – душа народа” Образовательный центр “ИНИЦИАТИВА”	Междун ародный	победитель	Камкаева Камиля Ильнаровн а	Ангелуце Е.П.
103	Международный конкурс чтецов “Родной Язык – душа народа” Образовательный центр “ИНИЦИАТИВА”	Междун ародный	победитель	Сабирова Айзиля Рамисовна	Ангелуце Е.П.
104	Экологический конкурс «Светлячок»	Республ ика	3 степень	Халимова Амиля	Павлова З.А.
105	Всероссийский конкурс чтецов, посвященны й Дню пожилых людей “Благородство и мудрость седин...”		призер	Семенов Михаил Евгеньеви ч	Ангелуце Е.П.

106	111 Всероссийский конкурс "Надежды России"		победитель	Семенов Михаил Евгеньевич	Ангелуце Е.П.
107	Конкурс театрального искусства «СТИХИЯ»	Городской	3 степень	Хашимова Саида	Кучкарова А.Ф.
108	Респ.тв.конкурс «Новый год к нам идет!»	Республика	Диплом 2 степени	Бебезов Мурад	Мустафина А.Р.
109	Конкурс чтецов «Скоро Новый год!»	Республика	2 степень	Кукарская Маргарита	Софина А.Г.
110	ЦСГО Конкурс чтецов «Взрослые и дети»	Республиканский конкурс	победитель	Кубасов Олег	Вахитова А. А.
111	ЦСГО Конкурс чтецов «Взрослые и дети»	Республиканский конкурс	3 место	Новикова Екатерина	Вахитова А.А.
112	Районный конкурс «Сәләтле буын»	Районный конкурс	2 место	Абдуллин Султан	Фаррахова Л. Д.
НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА					
1 классы					
1	Олимпиада по русскому языку для школьников «Эрудит»	Республиканская олимпиада	Участник	Ашуров Иван	Гараева А.Ф.
2	Олимпиада по русскому языку для школьников «Эрудит»	Республиканская олимпиада	Призер	Маняткин Станислав	Гараева А. Ф.

3	Республиканская олимпиада «Эрудит» по математике	Республиканский	призер	Андрушкевич Ансель	Дебердиева Л.Р.
4	«Умка» окружающий мир	городской	призер	Хаертдинов а Амина	Панурина Л.А.
5	«Умка» окружающий мир	городской	призер	Мустафин Ален	Панурина Л. А.
6	«Умка» математика	городской	победитель	Мустафин Ален	Панурина Л. А.
7	«Умка» русский язык	городской	призер	Мустафин Ален	Панурина Л.А.
8	«Умка» математика	городской	призер	Хаертдинов а Амина	Панурина Л. А.
9	«Умка» русский язык	городской	призер	Хаертдинов а Амина	Панурина Л. А.
10	«Умка» математика	городской	призер	Гатина Лейла	Панурина Л. А.
11	«Умка» литературное чтение	международный	2 степень	Мурзатаев Карим	Панурина Л.А.
12	«Умка» окружающий мир	городской	призер	Зиганшина Айсылу Айратовна	Сабирзянова А. А.
13	«Умка» окружающий мир	городской	призер	Оюшин Артём Игоревич	Сабирзянова А. А.
14	«Лисёнок»	международный	Диплом 1 степени	Зиганшина Айсылу Айратовна	Сабирзянова А.А.
15	«Лисёнок»	международный	Диплом 2 степени	Зиганшина Айсылу Айратовна	Сабирзянова А. А.
16	Эверест	республика	призер	Хабибрахманов Булат	Павлова З. А.
17	Лимон	республиканский	призер	Хабибрахманов Булат	Миргасимов а Р. Б.
18	Winkid	федеральный	победитель	Тазетдинова Марьям	Миргасимов а Р. Б.
19	«Умка» метапредметная	Городской	Призер	Хабибрахманов Булат	Миргасимов а Р. Б.
20	Олимпиада по математике для	Республиканская	Призер	Алексеев Роберт	Софьина А. Г.

	школьников «Эрудит»	я олимпиа да			
21	Олимпиада по литературе для школьников «Эрудит»	Республ иканска я олимпиа да	победительни ца	Печенников а Ярослава Алексеевна	Сагинбаева Р. П.
22	Командный конкурс «Звезда»	Республ икански й конкурс	Призеры (3место)	1.Ахметшин а Риана Ильдаровна 2.Краснова Милана Григорьевна 3.Рахимзяно в Амирхан Ильнарлович 4.Рахимзяно в Тимерхан Ильнарлович 5.Ишгарин Ислам Маратович	Сагинбаева Р.П.
23	Математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счета»	Республ иканска я олимпиа да	участник	Щегольков Егор Евгеньевич	Сагинбаева Р. П.
24	Математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счета»	Республ иканска я олимпиа да	участник	Гатауллин Карим Ниязович	Сагинбаева Р.П.
25	Математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счета»	Республ иканска я олимпиа да	участник	Тян Диана Дмитриевна	Сагинбаева Р.П.
26	Олимпиада по логике, информатике и математике (ЛИМОН)	Республ иканска я олимпиа да	участник	Хайбуллина аделина Ильназовна	Сагинбаева Р.П.

27	Олимпиада по логике, информатике и математике (ЛИМОН)	Республиканская олимпиада	участник	Аухадиева Ирада Ильфатовна	Сагинбаева Р. П.
28	Олимпиада по логике, информатике и математике (ЛИМОН)	Республиканская олимпиада	участник	Тян Диана Дмитриевна	Сагинбаева Р.П.
29	Олимпиада по русскому языку для школьников «Эрудит»	Республиканская олимпиада	участник	Печенников Ярослав Алексеевна	Сагинбаева Р.П.
30	Олимпиада по математике для школьников «Математический марафон» (РОЦ)	Республика	победитель	Сабирова Айзиля Рамисовна	Ангелуце Е.П.
31	Олимпиада по математике для школьников «Математический марафон» (РОЦ)	Республика	призер	Милехина Варвара Алексеевна	Ангелуце Е.П.
32	Олимпиада по математике для школьников «Математический марафон» (РОЦ)	Республика	призер	Тулусин Даниил Евгеньевич	Ангелуце Е.П.
33	Олимпиада по математике для школьников «Математический марафон» (РОЦ)	Республика	призер	Усенко Кира Ильинична	Ангелуце Е.П.
34	Олимпиада по математике для школьников «Математический марафон»	Республика	призер	Хайрутдинов Райан Русланович	Ангелуце Е.П.

	(РОЦ)				
35	Олимпиада по математике для школьников «Математический марафон» (РОЦ)	Республика	участник	Грачева София Александровна	Ангелуце Е.П.
36	Олимпиада по математике для школьников «Математический марафон» (РОЦ)	Республика	участник	Мухаметдинова Асель Руслановна	Ангелуце Е.П.
37	Олимпиада по математике для школьников «Математический марафон» (РОЦ)	Республика	участник	Камкаева Камиля Ильнарловна	Ангелуце Е.П.
38	Олимпиада для школьников по окружающему миру и безопасности жизнедеятельности	Республика	призер	Камкаева Камиля Ильнарловна	Ангелуце Е.П.
39	Открытая метапредметная олимпиада «УМКА»	Республика	призер	Хайрутдинов Райан Русланович	Ангелуце Е.П.
40	Открытая метапредметная олимпиада «УМКА»	Республика	призер	Тулусин Даниил Евгеньевич	Ангелуце Е.П.
41	Открытая метапредметная олимпиада «УМКА»	Республика	участник	Степанов Стас Сергеевич	Ангелуце Е.П.
42	Открытая метапредметная олимпиада «УМКА»	Республика	призер	Тулусин Даниил Евгеньевич	Ангелуце Е.П.
43	Республиканская олимпиада для школьников по математике «Эверест»	Республика	участник	Камкаева Камиля Ильнарловна	Ангелуце Е.П.

44	Республиканская олимпиада по литературе для школьников 1-6 классов “Эрудит. Литература”	Республика	победитель	Сабирова Айзиля Рамисовна	Ангелуце Е.П.
45	Республиканская олимпиада школьников “Мир вокруг нас” (РОЦ)	Республика	призер	Камкаева Камиля Ильнарловна	Ангелуце Е.П.
46	Открытая олимпиада для младших школьников “Умка”	Республиканская олимпиада	Победитель	Садриев Самат Дамирович	Салахова Н. М.
47	Открытая олимпиада для младших школьников “Умка”	Республиканская олимпиада	Участник	Хашимов Салих Фаридович	Салахова Н.М.
48	Олимпиада по математике «Магистр счета»	Республиканская олимпиада	Призер	Булатов Марат Русланович	Салахова Н. М.
49	Метапредметная олимпиада «Одаренный ребенок»	Республиканская олимпиада	Призер	Гильмутдинова Сафина Ринатовна	Салахова Н.М.
50	Олимпиада по математике для школьников «Эрудит»	Республиканская олимпиада	Призер	Гильмутдинова Сафина Ринатовна	Салахова Н. М.
51	Олимпиада по математике для школьников «Эрудит»	Республиканская олимпиада	Призер	Галиева Ясмينا Ирековна	Салахова Н. М.
52	Олимпиада по математике для	Республиканская	Участник	Зиновьев Глеб	Салахова Н. М.

	школьников «Эрудит»	я олимпиа да		Вячеславо вич	
53	Олимпиада по математике для школьников «Эрудит»	Республ иканска я олимпиа да	Победитель	Низамутди нов Ильдан Марселевич	Зайнуллина З. А.
54	Олимпиада по математике для школьников «Эрудит»	Республ иканска я олимпиа да	Призёр	Низамова Самина Фаридовна	Зайнуллина З. А.
55	Олимпиада по математике для школьников «Эрудит»	Республ иканска я олимпиа да	Призер	Алексеев Роберт	Софьина А. Ге.
2 классы					
56	Литературный марафон (РОЦ)	Республ ика	Призёр	Иванова Сафия Алексеевна	Суиндикова А.Ж.
57	"Winkid" математика	Федерал ьный	Призёр	Иванова Сафия Алексеевна	Суиндикова А.Ж.
58	"Winkid" Русский язык	Федерал ьный	Победитель	Иванова Сафия Алексеевна	Суиндикова А.Ж.
59	Математический марафон (РОЦ)	Республ ика	Призёр	Иванова Сафия Алексеевна	Суиндикова А.Ж.
60	"Winkid" Русский язык	Федерал ьный	Победитель	Герасимова Арина	Немцева А.Р.
61	"Winkid" Русский язык	Федерал ьный	Победитель	Вялков Роман	Немцева А.Р.
62	Математический марафон (РОЦ)	Республ ика	Призёр	Рыжков Даниил	Кучкарова А.Ф.
63	Математический марафон (РОЦ)	Республ ика	Призёр	Галиева Амина	Кучкарова А.Ф.

64	Математический марафон (РОЦ)	Республика	Призёр	Петров Кирилл	Кучкарова А.Ф.
65	Математический марафон (РОЦ)	Республика	Призёр	Баянова Камила	Кучкарова А.Ф.
66	Математический марафон (РОЦ)	Республика	Призёр	Хузина Далия	Кучкарова А.Ф.
67	Математический марафон (РОЦ)	Республика	Призёр	Якимкина Роксолана	Кучкарова А.Ф.
68	Математический марафон (РОЦ)	Республика	Призёр	Шайдуллова Риана	Кучкарова А.Ф.
69	Математический марафон (РОЦ)	Республика	Призёр	Ашрапов Умар	Кучкарова А.Ф.
70	Математический марафон (РОЦ)	Республика	Призёр	Мугаев Даниэль	Кучкарова А.Ф.
71	Математический марафон (РОЦ)	Республика	Призёр	Идиятова Амина	Кучкарова А.Ф.
72	Литературный марафон (РОЦ)	Республика	Призёр	Хашимова Саида	Кучкарова А.Ф.
73	Республиканская предметная олимпиада по математике для младших школьников «Эверест»	Республика	Победитель	Петров Кирилл	Кучкарова А.Ф.
74	"Winkid" Окружающий мир	Федеральный	Победитель	Хашимова Саида Фаридовна	Кучкарова А.Ф.
75	"Winkid" Окружающий мир	Федеральный	Победитель	Сюмбель Марселевна	Кучкарова А.Ф.
76	"Winkid" Математика	Федеральный	Абсолютный победитель	Сюмбель Марселевна	Кучкарова А.Ф.
77	"Winkid" Русский язык	Федеральный	Абсолютный победитель	Сюмбель Марселевна	Кучкарова А.Ф.

78	"Winkid" Русский язык	Федерал ьный	Победитель	Петров Кирилл Николаевич	Кучкарова А.Ф.
79	"Winkid" Математика	Федерал ьный	Абсолютный победитель	Петров Кирилл Николаевич	Кучкарова А.Ф.
80	"Winkid" Русский язык	Федерал ьный	Абсолютный победитель	Зарипова Алина Ильназовна	Кучкарова А.Ф.
81	"Winkid" Окружающий мир	Федерал ьный	Победитель	Зарипова Алина Ильназовна	Кучкарова А.Ф.
82	"Winkid" Математика	Федерал ьный	Победитель	Зарипова Алина Ильназовна	Кучкарова А.Ф.
83	Открытая олимпиада для младших школьников «Техника чтения»	Городск ой	Призер	Карымова Элиза Александро вна	Софина А.Г.
84	Открытая олимпиада для младших школьников «Техника чтения»	Городск ой	Призер	Фролова Арина Игоревна	Софина А.Г.
85	Математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счета»	Городск ой	Призер	Галкин Пётр Викторович	Софина А.Г.
86	Открытая олимпиада для младших школьников «Техника чтения»	Городск ой	Призер	Садырова Самина Раилевна	Софина А.Г.
87	"Winkid" Математика	Федерал ьный	Победитель	Галкин Пётр Викторович	Софина А.Г.
88	Конкурс рисунков «Осенние чудеса»	Всеросс ийский	1 место	Мавлетшин а Камила	Валитова А.А.
89	"Winkid" Русский язык	Федерал ьный	Абсолютный победитель	Габидуллин Тимур	Валитова А.А.
90	Конкурс технического	Междун ародный	1 место	Тазтдинов Булат	Валитова А.А.

	творчества «Дорога в будущее»				
91	Конкурс детско-юношеского творчества «Тигр – символ года»	Всероссийский	1 место	Тазтдинов Булат	Валитова А.А.
92	Республиканская предметная олимпиада по математике для младших школьников «Эверест»	Республика	Призёр	Андрушкевич Астра	Мустафина А.Р.
93	"Winkid" Окружающий мир	Федеральный	Абсолютный победитель	Мадьяров Владислав Романович	Павлова З.А.
94	"Winkid" Окружающий мир	Федеральный	Победитель	Мингазова Ясмينا Ильназовна	Павлова З.А.
95	"Winkid" Математика	Федеральный	Победитель	Мингазова Ясмينا Ильназовна	Павлова З.А.
96	"Winkid" Русский язык	Федеральный	Призёр	Гатауллина Рианна Рустемовна	Павлова З.А.
97	"Winkid" Математика	Федеральный	Победитель	Гатауллина Рианна Рустемовна	Павлова З.А.
98	"Winkid" Русский язык	Федеральный	Победитель	Гиниятулло в Ильнур	Павлова З.А.
99	"Winkid" Русский язык	Федеральный	Победитель	Халимова Амиля	Павлова З.А.
100	Математический марафон (РОЦ)	Республика	Призёр	Киямов Расул	Зарипова Т.В.
101	Математический марафон (РОЦ)	Республика	Призёр	Ворожеин Максим	Зарипова Т.В.
102	"Winkid" Русский язык	Федеральный	Победитель	Шайхин Рушан Альбертович	Белова Т.В.

103	"Winkid" Математика	Федерал ьный	Призёр	Железнов Андрей Александро вич	Белова Т.В.
104	"Winkid" Русский язык	Федерал ьный	Призёр	Камалетдин ова Эмилия Наилевна	Белова Т.В.
105	"Winkid" Окружающий мир	Федерал ьный	Победитель	Бехайри Джад Надя Хайсам	Белова Т.В.
106	"Winkid" Математика	Федерал ьный	Победитель	Гатин Данияр	Шигапова Н.В.
107	"Winkid" Русский язык	Федерал ьный	Победитель	Гатин Данияр	Шигапова Н.В.
108	Открытая олимпиада для младших школьников «Техника чтения»	Городск ой	Призер	Багманов Искандер Рустемович	Шигапова Н.В.
109	Математический марафон (РОЦ)	Республ ика	Призёр	Багманов Искандер Рустемович	Шигапова Н.В.
110	"Winkid" Русский язык	Федерал ьный	Призёр	Зиннатулли н Адель Алмазович	Шигапова Н.В.
111	Математический марафон (РОЦ)	Республ ика	Призёр	Зиннатулли н Адель Алмазович	Шигапова Н.В.
112	"Winkid" Окружающий мир	Федерал ьный	Призёр	Зиннатулли н Адель Алмазович	Шигапова Н.В.
113	"Winkid" Математика	Федерал ьный	Победитель	Зиннатулли н Адель Алмазович	Шигапова Н.В.
114	Республиканская предметная олимпиада по математике для младших школьников «Эверест»	Республ ика	Победитель	Салмин Роман	Шигапова Н.В.
115	Республиканская предметная	Республ ика	Призёр	Серебряков Никита	Шигапова Н.В.

	олимпиада по окружающему миру для младших школьников «Эверест»				
116	Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике «ЛИМон»	Республика	Призёр	Багманов Искандер Рустемович	Шигапова Н.В.
117	Олимпиада по литературе	Республика	призер	Пыталева Полина Артемовна	Галиева К.Э.
118	Олимпиада по математике	Республика	участник	Пыталева Полина Артемовна	Галиева К.Э.
119	Олимпиада по Одаренный ребенок	Республика	участник	Пыталева Полина Артемовна	Галиева К.Э.
120	Олимпиада по математике МБУДО»Центр одаренных детей	Республика	участник	Кулаксыз Диана Ибрахимовна	Галиева К.Э.
121	Олимпиада по математике «Умка»	Республика	Призер	Медникова Карина Юрьевна	Галиева К.Э.
122	Открытая олимпиада для младших школьников «Умка»	Республиканская олимпиада	Призёр	Хабибрахманов Булат Раушанович	Туктарова Р.Ш.
123	Олимпиада по математике для школьников «Эрудит»	Республиканская олимпиада	Победитель	Хабибрахманов Булат Раушанович	Туктарова Р.Ш.
124	Открытая олимпиада для младших школьников «Умка»	Республиканская олимпиада	Призёр	Тазетдинова Марьям Ильназовна	Туктарова Р.Ш.
125	Олимпиада по математике для школьников «Умка»	Республика	Призёр	Галлямов Булат	Дебердиева Л.Р.

126	Олимпиада по математике для школьников «Умка»	Республика	Призёр	Андрушкевич Ансель	Дебердиева Л.Р.
127	Олимпиада по русскому языку для школьников «Умка»	Республика	Призёр	Кадыров Амир	Панурина Л.А.
128	Олимпиада по русскому языку для школьников «Умка»	Республика	Призёр	Мустафин Ален	Панурина Л.А.
129	Олимпиада по литературному чтению «Техника чтения»	Республика	Призёр	Мустафин Ален	Панурина Л.А.
3 классы					
130	Командная олимпиада	Районный	победитель	Касимова Мирахмедов а Кудасова Галимов Трубач	Соловьева Н.А.
131	“Звезда” - командная	республика	победитель	Талипов Мусин Милич Закиров Рахимов	Миникаева Л.А.
132	Умка	район	призер	Пестрякова	Новикова Л.Г.
133	Техника чтения	район	призер	Лукманова	Новикова Л.Г.
134	Умка (окр.мир)	город	участник	Николаев	Хусаинова Э.И.
135	Умка(окр.мир.)	город	участник	Мухаметзянова	Хусаинова Э.И.
136	Умка(окр.мир.)	город	участник	Огурцов	Хусаинова Э.И.
137	Умка (матем)	город	участник	Гарифуллин	Хусаинова Э.И.
138	«Одаренный ребенок»	республика	победитель	Шамсемуха метова	Мухамедьянова М.А.

139	Олимпиада по математике для школьников «Эрудит»	Республиканская олимпиада	призер	Шакуров Карим Фанилович	Суиндикова А.Ж.
140	Олимпиада по математике для школьников «Эрудит»	Республиканская олимпиада	Участник	Мубаракшина Айза Ленаровна	Суиндикова А. Ж.
141	Олимпиада по математике для школьников «Эрудит»	Республиканская олимпиада	Участник	Иванова Сафия Алексеевна	Суиндикова А.Ж.
142	Олимпиада по математике для школьников «Эрудит»	Республиканская олимпиада	Участник	Давлетгареев Инсаф Рустемович	Суиндикова А. Ж.
143	Олимпиада по математике для школьников «Эрудит»	Республиканская олимпиада	Победитель	Козлов Марк Алексеевич	Суиндикова А. Ж.
144	Олимпиада по чтению «Живое слово»	Республиканская олимпиада	победитель	Карымова Элиза Фролова Арина	Софьина А. Г.
145	Олимпиада по окружающему миру «Умка»	Республиканская олимпиада	Призер	Абдуллин Салават	Софьина А. Г.
146	Олимпиада по чтению «Живое слово»	Республиканская олимпиада	победитель	Карымова Элиза Фролова Арина	Софьина А.Г.

147	Эрудит	Республика	призер	Андрушкевич Астра	Мустафина А.Р.
148	Магистр счета	Республика	призер	Андрушкевич Астра	Мустафина А.Р.
149	Математический марафон (РОЦРТ)	Республика	победитель	Андрушкевич Астра	Мустафина А.Р.
150	Эверест	Республика	участник	Андрушкевич Астра	Мустафина А.Р.
151	Магистр счета	Республика	победитель	Линник Денис	Мустафина А.Р.
152	Техника чтения	Республика	призер	Линник Денис	Мустафина А.Р.
153	Эрудит	Республика	победитель	Линник Денис	Мустафина А.Р.
154	Эрудит	Республика	участник	Фаррахов Алмаз	Мустафина А.Р.
155	Сириус (школьный этап)	Республика	призер	Линник Денис	Мустафина А.Р.
156	Техника чтения	Республика	призер	Кашапова Амина	Мустафина А.Р.
157	Техника чтения	Республика	призер	Баширов Самат	Мустафина А.Р.
158	ВсОШ по ОБЖ (школьный этап)	Республика	победитель	Баширов Самат	Мустафина А.Р.
159	ВсОШ по ОБЖ (муниципальный этап)	Республика	победитель	Баширов Самат	Мустафина А.Р.
160	Winkid (математика) Заочный этап	Республика	победитель	Галютудинов Карим	Мустафина А.Р.
161	Winkid (математика) Заочный этап	Республика	победитель	Замалетдинова Элина	Мустафина А.Р.
162	ВсОШ по ОБЖ (школьный этап)	Республика	призер	Бегметова Адеми	Мустафина А.Р.
163	Джалиловские чтения	Международный	финалист	Исхакова Амелия	Мустафина А.Р.
164	Магистр счета	Республиканская	победитель	Галеева Камалия	Шмелёва Л.Г.
165	Эверест русский язык и литература	Республиканская	призер	Галеева Камалия	Шмелёва Л.Г.

166	Литературный конкурс "Зимняя сказка"	Республиканская	Диплом 1 степени	Галеева Камалия	Шмелёва Л.Г.
167	Умка русский язык	Республиканская	призер	Галеева Камалия	Шмелёва Л.Г.
168	Умка математика	Республиканская	участник	Галеева Камалия	Шмелёва Л.Г.
169	Эрудит	Республиканская	участник	Галеева Камалия	Шмелёва Л.Г.
170	Умка литература	Республиканская	участник	Галеева Камалия	Шмелёва Л.Г.
171	Эверест математика	Республиканская	участник	Галеева Камалия	Шмелёва Л.Г.
172	Эрудит русский язык	Республиканская	призер	Галеева Камалия	Шмелёва Л.Г.
173	Олимпиада по русскому языку для школьников «Эрудит»	Республиканская олимпиада	Участник	Ашуров Иван	Гараева А.Ф.
174	Олимпиада по русскому языку для школьников "Эрудит"	Республиканская	Участник	Измайлова Виктория Руслановна	Кистень Н. В.
175	Олимпиада по чтению «Живое слово»	Республиканская олимпиада	победитель	Карымова Элиза Фролова Арина	Софьина А.Г.
176	Олимпиада по окружающему миру "Умка"	Республиканская олимпиада	Призер	Абдуллин Салават	Софьина А.Г.
177	Математическая олимпиада для младших школьников	Республика	призер	Салмин Роман	Шигапова Н.В.

	"Магистр счета", 08-10.10.2022г. (ЦОД «Умка», Школа №98)				
178	Математическая олимпиада для младших школьников "Магистр счета", 08-10.10.2022г. (ЦОД «Умка», Школа №98)	Республика	участник	Бинков Амирхан	Шигапова Н.В.
179	Математическая олимпиада для младших школьников "Магистр счета", 08-10.10.2022г. (ЦОД «Умка», Школа №98)	Республика	участник	Садыков Тагир	Шигапова Н.В.
180	Республиканская олимпиада по математике для младших школьников «Математический марафон» 8-9 октября (РОЦ)	Республика	призер	Багманов Искандер	Шигапова Н.В.
181	Республиканская олимпиада по математике для младших школьников «Математический марафон» 8-9 октября (РОЦ)	Республика	призер	Салмин Роман	Шигапова Н.В.
182	Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест» 5-6 ноября (РОЦ)	Республика	участник	Ахмерова Рузанна	Шигапова Н.В.

183	Республиканская олимпиада по русскому языку и литературе для школьников 1-4 классов «Эверест» 19-20 ноября 2022 (РОЦ)	Республика	участник	Ахмерова Рузанна	Шигапова Н.В.
184	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Багманов Искандер	Шигапова Н.В.
185	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Бинков Амирхан	Шигапова Н.В.
186	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Бареев Азамат	Шигапова Н.В.
187	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Панюкова Влада	Шигапова Н.В.

188	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Мухитова Камилия	Шигапова Н.В.
189	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Шафигуллина Асель	Шигапова Н.В.
190	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Газизуллин Рамазан	Шигапова Н.В.
191	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Гатин Данияр	Шигапова Н.В.
192	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Ибятова Диляра	Шигапова Н.В.

193	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Аухадиев Искандер	Шигапова Н.В.
194	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Зиннатуллин Адель	Шигапова Н.В.
195	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Серебряков Никита	Шигапова Н.В.
196	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Хафизова Саида	Шигапова Н.В.
197	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Хасанов Тамирлан	Шигапова Н.В.

198	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Салмин Роман	Шигапова Н.В.
199	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Афиногентова Виктория	Шигапова Н.В.
200	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Балясов Никита	Шигапова Н.В.
201	Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «ЛИМон» (логика, информатика, математика) 3-4 декабря (РОЦ)	Республика	участник	Зайнуллин Карим	Шигапова Н.В.
202	Стартовая олимпиада, математика 3 класс, 9 октября 2022 (КФУ)	Республика	участник	Ибятова Диляра	Шигапова Н.В.
203	Стартовая олимпиада, математика 3 класс, 9 октября 2022	Республика	участник	Аухадиев Искандер	Шигапова Н.В.

	(КФУ)				
204	Осенняя олимпиада, математика 3 класс, 13 ноября 2022 (КФУ)	Республика	призер	Салмин Роман	Шигапова Н.В.
205	Осенняя олимпиада, математика 3 класс, 13 ноября 2022 (КФУ)	Республика	участник	Серебряков Никита	Шигапова Н.В.
206	Осенняя олимпиада, математика 3 класс, 13 ноября 2022 (КФУ)	Республика	участник	Бинков Амирхан	Шигапова Н.В.
207	Новогодняя олимпиада, математика 3 класс, 18 декабря 2022 (КФУ)	Республика	призер	Салмин Роман	Шигапова Н.В.
208	Новогодняя олимпиада, Окружающий мир 3 класс, 18 декабря 2022 (КФУ)	Республика	участник	Бинков Амирхан	Шигапова Н.В.
209	Новогодняя олимпиада, Окружающий мир 3 класс, 18 декабря 2022 (КФУ)	Республика	участник	Серебряков Никита	Шигапова Н.В.
210	Открытая олимпиада для младших школьников "Умка" по математике 4-06.02.2023 (ЦОД «Умка»)	Республика	призер	Салмин Роман	Шигапова Н.В.
211	Зимняя олимпиада, математика 3 класс, 12 февраля 2023 (КФУ)	Республика	призер	Салмин Роман	Шигапова Н.В.
212	Зимняя олимпиада, математика 3 класс, 12 февраля 2023 (КФУ)	Республика	призер	Серебряков Никита	Шигапова Н.В.

213	Эрудит метапредметная	Республиканский	Призер	Хайрулло Тимур Робертович	Кучкарова А.Ф
214	Эрудит метапредметная	Республиканский	Призер	Хайруллова Камила Робертовна	Кучкарова А.Ф
215	Техника чтения	Городской	призер	Гарафутдинова Саида ильфатовна	Кучкарова А.Ф
216	Техника чтения	Городской	победитель	Хайрулло Тимур Робертович	Кучкарова А.Ф
217	Техника чтения	Городской	призер	Хайруллова Камила Робертовна	Кучкарова А.Ф
218	Техника чтения	Городской	победитель	Хашимова Саида Фаридовна	Кучкарова А.Ф
219	Техника чтения	Городской	победитель	Хайрулло Тимур Робертович	Кучкарова А.Ф
220	Техника чтения	Городской	призер	Баянова Камила Ильшатовна	Кучкарова А.Ф
221	Техника чтения	Городской	призер	Зайнуллина Сюмбель Марселевна	Кучкарова А.Ф
222	Техника чтения	Городской	победитель	Идиятова Амина Ирековна	Кучкарова А.Ф
223	Магистр счета	Городской	победитель	Хайрулло Тимур Робертович	Кучкарова А.Ф
224	Магистр счета	Городской	призер	Бадрутдинова Карина Ринатовна	Кучкарова А.Ф
225	Магистр счета	Городской	призер	Баянова Камила Ильшатовна	Кучкарова А.Ф
226	Магистр счета	Городской	призер	Галиева Амина Ирековна	Кучкарова А.Ф
227	Магистр счета	Городской	призер	Дыба Мария Дмитриевна	Кучкарова А.Ф

228	Магистр счета	Городской	призер	Егоров Александр Эдуардович	Кучкарова А.Ф
229	Магистр счета	Городской	призер	Зайнуллина Сюмбель Марселевна	Кучкарова А.Ф
230	Магистр счета	Городской	призер	Замалиев Камиль Фанисович	Кучкарова А.Ф
231	Магистр счета	Городской	призер	Петров Карилл Николаевич	Кучкарова А.Ф
232	Магистр счета	Городской	призер	Хайруллова Камила Робертовна	Кучкарова А.Ф
233	Магистр счета	Городской	призер	Хузина Далия Маратовна	Кучкарова А.Ф
234	«В созвездии Пушкина и Тукая»	Республиканский	Дипломант	Александрова София Ильинична	Кучкарова А.Ф
235	«В созвездии Пушкина и Тукая»	Республиканский	Лауреат 3 степени	Валиев Тимур Данисович	Кучкарова А.Ф
236	«В созвездии Пушкина и Тукая»	Республиканский	Лауреат 3 степени	Гималтдинова Камилла Вадимовна	Кучкарова А.Ф
237	«В созвездии Пушкина и Тукая»	Республиканский	Лауреат 2 степени	Дыба Мария Дмитриева	Кучкарова А.Ф
238	«В созвездии Пушкина и Тукая»	Республиканский	Дипломант	Зайнуллина Сюмбель Марселевна	Кучкарова А.Ф
239	«В созвездии Пушкина и Тукая»	Республиканский	Лауреат 2 степени	Зарипова Алина Ильназовна	Кучкарова А.Ф
240	«В созвездии Пушкина и Тукая»	Республиканский	Лауреат 2 степени	Идиятова Амина Ирековна	Кучкарова А.Ф
241	«В созвездии Пушкина и Тукая»	Республиканский	Дипломант	Краснов Артем Григорьевич	Кучкарова А.Ф

242	«В созвездии Пушкина и Тукая»	Республиканский	Лауреат 3 степени	Машина Таисия Павловна	Кучкарова А.Ф
243	«В созвездии Пушкина и Тукая»	Республиканский	Дипломант	Хашимова саида Фаридовна	Кучкарова А.Ф
244	«В созвездии Пушкина и Тукая»	Республиканский	Лауреат 3 степени	Хузина Далия Маратовна	Кучкарова А.Ф
245	Метапредметная олимпиада «Одаренный ребенок»	Республиканский	участник	Ашрапов Умар Ильназович	Кучкарова А.Ф
246	Метапредметная олимпиада «Одаренный ребенок»	Республиканский	призер	Гарафутдинова саида Ильфатовна	Кучкарова А.Ф
247	Метапредметная олимпиада «Одаренный ребенок»	Республиканский	призер	Зверева Софья Дмитриевна	Кучкарова А.Ф
248	Метапредметная олимпиада «Одаренный ребенок»	Республиканский	призер	Идиятова Амина Ирековна	Кучкарова А.Ф
249	Метапредметная олимпиада «Одаренный ребенок»	Республиканский	призер	Тимербулатов Амир Ильгизович	Кучкарова А.Ф
250	Метапредметная олимпиада «Одаренный ребенок»	Республиканский	призер	Хайруллов Тимур Робертович	Кучкарова А.Ф
251	Метапредметная олимпиада «Одаренный ребенок»	Республиканский	призер	Хайруллова Камила Робертовна	Кучкарова А.Ф
252	Метапредметная олимпиада «Одаренный ребенок»	Республиканский	участник	Хашимова Саида Фаридовна	Кучкарова А.Ф
253	Эрудит математика	Республиканский	призер	Зарипова Алина Ильназовна	Кучкарова А.Ф

254	Эрудит математика	Республиканский	призер	Петров Кирилл Николаевич	Кучкарова А.Ф
255	Эрудит математика	Республиканский	победитель	Тимербулатов Амир Ильгизович	Кучкарова А.Ф
256	Эрудит математика	Республиканский	победитель	Хайруллоев Тимур Робертович	Кучкарова А.Ф
257	Эрудит математика	Республиканский	участник	Хузина Далия Маратовна	Кучкарова А.Ф
258	Эрудит русский язык	Республиканский	участник	Хузина Далия Маратовна	Кучкарова А.Ф
259	Джалиловские чтения	Всероссийский	финалист	Дыба Мария Дмитриевна	Кучкарова А.Ф
260	Джалиловские чтения	Всероссийский	участник	Зарипова Алина Ильназовна	Кучкарова А.Ф
261	Всероссийский детско -юношеский конкурс по Чуковскому	Всероссийский	1 место	Машина Таисия Павловна	Кучкарова А.Ф
262	Всероссийский детско -юношеский конкурс по Чуковскому	Всероссийский	1 место	Хашимова Саида Фаридовна	Кучкарова А.Ф
263	Всероссийский детско -юношеский конкурс по Чуковскому	Всероссийский	1 место	Гималтдинова Камилла	Кучкарова А.Ф
264	Всероссийский детско -юношеский конкурс по Чуковскому	Всероссийский	2 место	Зарипова Алина Ильназовна	Кучкарова А.Ф
265	В гостях у сказки	Республиканский	Диплом 1 степени	Зарипова Алина Ильназовна	Кучкарова А.Ф
266	В гостях у сказки	Республиканский	Диплом 1 степени	Гарафутдинова Саида Ильфатовна	Кучкарова А.Ф

267	В гостях у сказки	Республиканский	Диплом 2 степени	Александрова София Ильинична	Кучкарова А.Ф
268	Командная олимпиада	Районный	победитель	Касимова Мирахмедов а Кудасова Галимов Трубач	Соловьева Н.А.
269	“Звезда” - командная	республика	победитель	Талипов Мусин Милич Закиров Рахимов	Миникаева Л.А.
270	Умка	район	призер	Пестрякова	Новикова Л.Г.
271	Техника чтения	район	призер	Лукманова	Новикова Л.Г.
272	Умка (окр.мир)	город	участник	Николаев	Хусаинова Э.И.
273	Умка(окр.мир.)	город	участник	Мухаметзянова	Хусаинова Э.И.
274	Умка(окр.мир.)	город	участник	Огурцов	Хусаинова Э.И.
275	Умка (матем)	город	участник	Гарифуллин	Хусаинова Э.И.
4 классы					
276	"Winkid" окружающий мир	Федеральный	Победитель	Гарафутдинова Дина	Магазова Ш.Б.
277	"Winkid" окружающий мир	Федеральный	Победитель	Бехайри Джад Ахмед Хайсам	Магазова Ш.Б.
278	Республиканская олимпиада школьников по математике	Республиканский	Призер	Гильманов Амир	Магазова Ш.Б.
279	Международная олимпиада для младших школьников "Совушка" - окружающий мир	Международный	Победитель	Чернов Руслан	Демченко Т.С.

280	Международная олимпиада для младших школьников "Совушка" - окружающий мир	Международный	Призер	Гафаранова Алсу	Демченко Т.С.
281	Международная олимпиада для младших школьников "Совушка" - окружающий мир	Международный	Призер	Загидуллин Ролан	Демченко Т.С.
282	Международная олимпиада для младших школьников "Совушка" - окружающий мир	Международный	Призер	Нигматуллин Ильсаф	Демченко Т.С.
283	Республиканская предметная олимпиада по математике для младших школьников «Эверест»	Республиканский	Призер	Пислегин Радмир	Демченко Т.С.
284	Республиканский конкурс среди команд школьников 1-5 классов «Одна команда»	Республиканский	Призеры	Безкишко Савелий Вафина Диана Аглиуллина Илина Шакиров Искандер Гайфутдинова Камиля	Демченко Т.С.
285	Городской творческий конкурс «Мир прекрасен»	Городской	Победитель	Хасанов Рамазан	Шамсутдинова Л.И.
286	Международная олимпиада для младших	Международный	Победитель	Козубов Роман	Шамсутдинова Л.И.

	школьников "Совушка" - окружающий мир				
287	Республиканская олимпиада для младших школьников 1-4 классов «Математический марафон»	Республ икански й	Призер	Кожевников а Дарья	Забегаева Д.Э.
288	Математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счета»	Городск ой	Призер	Зиннатов Амир	Забегаева Д.Э.
289	Открытая олимпиада для младших школьников «Техника чтения»	Городск ой	Призер	Хузеева Аниса	Забегаева Д.Э.
290	Международная олимпиада для младших школьников "Совушка" - окружающий мир	Междун ародный	Победитель	Гайнутдино ва Зиля	Забегаева Д.Э.
291	Международная олимпиада для младших школьников "Совушка" - окружающий мир	Междун ародный	Победитель	Зарипова Сафина	Забегаева Д.Э.
292	Республиканская олимпиада школьников по математике	Республ икански й	Призер	Михеева Елена	Яметова В.В.
293	"Winkid" окружающий мир	Федерал ьный	Победитель	Назипова Дина	Хамраева С.Ю.
294	"Winkid" математика	Федерал ьный	Призер	Назипова Дина	Хамраева С.Ю.

295	Олимпиада по русскому языку для школьников «Эверест»	Республиканская олимпиада	Призер	Пестрякова София	Новикова Л.Г.
296	Олимпиада по русскому языку для школьников «Эверест»	Республиканская олимпиада	Призер	Валиулин Ратмир	Новикова Л.Г.
297	Олимпиада по окружающему миру для школьников «Эверест»	Республиканская олимпиада	Призер	Пестрякова София	Новикова Л.Г.
298	Олимпиада по окружающему миру для школьников «Эверест»	Республиканская олимпиада	Участник	Зиганшина Рианна Артемовна	Новикова Л.Г.
299	Олимпиада по окружающему миру для школьников «Эверест»	Республиканская олимпиада	Участник	Вадиулин Ратмир Евгеньевич	Новикова Л.Г.
300	Олимпиада для школьников «Умка» по русскому языку.	Республиканская олимпиада	Призер	Пестрякова София	Новикова Л.Г.
301	Олимпиада для школьников «Умка» по русскому языку	Республиканская олимпиада	Призер	Валиулин Ратмир	Новикова Л.Г.
302	Олимпиада для школьников «Умка» по русскому языку	Республиканская	Участник	Лукманова Алина Тимуровна	Новикова Л.Г.

		олимпиада			
303	Олимпиада по математике для школьников «Эрудит»	Республиканская олимпиада	Призер	Пестрякова София	Новикова Л. Г.
304	Олимпиада по математике для школьников «Эрудит»	Республиканская олимпиада	Участник	Гатауллина Айсылу Дамировна	Новикова Л.Г.
305	Олимпиада по математике для школьников «Эрудит»	Республиканская олимпиада	Участник	Валиулин Ратмир Евгеньевич	Новикова Л.Г.
306	Олимпиадный центр “ Живое слово”	Республиканская олимпиада	Призер	Валиулин Ратмир	Новикова Л. Г.
307	Олимпиадный центр “ Живое слово”	Республиканская олимпиада	Призер	Пестрякова София	Новикова Л.Г.
308	Олимпиада для школьников «Умка» по русскому языку	Республиканская олимпиада	Призер	Тазетдинова Марьям	Новикова Л. Г.
309	Олимпиада для школьников «Умка» по математике	Республиканская олимпиада	Призер	Тазетдинова Марьям	Новикова Л. Г.
310	Олимпиадный центр Олимпиада по математике	Республиканская олимпиада	Призер	Гатауллина Айсылу Дамировна	Новикова Л. Г.

311	Открытая олимпиада для младших школьников «Умка»	Городской конкурс	Призер	Юлдашев Амир	Фаррахова Л.Д.
312	Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по русскому языку	Городской конкурс	Призер	Кляйн Тимофей	Фаррахова Л.Д.
313	Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по окружающему миру	Городской конкурс	Призер	Халиков Радель	Фаррахова Л.Д.
314	Олимпиада Winkid по окружающему миру		Победитель	Хайруллина Лиана	Фаррахова Л.Д.
315	Метапредметная олимпиада для школьников «Одарённый ребенок»	Республиканская олимпиада	победитель	Хусаинов Тимур	Вахитова А.А.
316	Онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку для учеников 1-9 классов	всероссийская	победитель	Хусаинов Тимур	Вахитова А.А.
317	ЦСГО Конкурс чтецов «Взрослые и дети»	Республиканский конкурс	победитель	Кубасов Олег	Вахитова А.А.
318	ЦСГО Конкурс чтецов «Взрослые и дети»	Республиканский конкурс	3 место	Новикова Екатерина	Вахитова А.А.
319	ВАМАП Олимпиада по ментальной арифметике	международный	2 место	Барышев Матвей	Вахитова А.А.
320	“Систематика” Зимняя олимпиада по математике “Зима-2023”	международный	3 место	Барышев Матвей	Вахитова А.А.

321	КФУ “ВИНКИД” олимпиада по математике	республ икански й	победитель	Барышев Матвей	Вахитова А.А.
322	КФУ “ВИНКИД” олимпиада по математике	республ икански й	2 место	Кубасов Олег	Вахитова А.А.
323	“Эрудит” по русскому языку	республ икански й	призёр	Шагарова Милана	Вахитова А.А.
324	“Эрудит” по окружающему миру	республ икански й	призёр	Шагарова Милана	Вахитова А.А.
325	“Эрудит” по математика	республ икански й	призёр	Шагарова Милана	Вахитова А.А.
326	“Эрудит” по математика	республ икански й	участник	Сибгатулли н Азат	Вахитова А.А.
327	“Эрудит” по русскому языку	республ икански й	участник	Сибгатулли н Азат	Вахитова А.А.
328	“Эрудит” по окружающему миру	республ икански й	участник	Сибгатулли н Азат	Вахитова А.А.
329	КФУ “ВИНКИД” олимпиада по русскому языку	республ икански й	победитель	Мансуров Ислам	Миникаева Л.А.
330	КФУ “ВИНКИД” олимпиада по окружающему миру	республ икански й	участник	Мансуров Ислам	Миникаева Л.А.
331	Олимпиада для школьников «Техника чтения»	городск ой	призер	Самигуллин а Самира	Соловьева Н. А.

В школе сложилась определенная система работы с учащимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности.

Работа педагогического коллектива направлена на развитие интеллектуально-творческих способностей учащихся через различные формы и методы организации деятельности учащихся как на уроках, так и во внеурочное время. Но существует ряд проблем, требующих решения, чтобы выйти на более высокий уровень работы по выявлению, поддержке и развитию одаренных детей. Это повышение профессионального мастерства педагогов-наставников одаренных детей, обеспечение участия детей в мероприятиях различного уровня и различных

сфер деятельности и стимулирование одаренных детей. В 2022 году данная работа будет продолжена.

РАЗДЕЛ 5

Показатели оценки достижений предметных результатов по итогам государственной (итоговой) аттестации учащихся 9 классов

ОГЭ по русскому языку

Класс	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество
9а	27	7	15	5	0	100%	81%
9б	29	20	8	1	0	100%	97%
9в	29	17	9	3	0	100%	90%
ИТОГО	85	44	32	9	0	100%	89,4%

ОГЭ по математике

Класс	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество
9а	27	0	18	9	0	100%	67%
9б	29	11	18	0	0	100%	100%
9в	29	7	19	3	0	100%	90%
ИТОГО	85	18	55	12	0	100%	85,8%

Результаты ОГЭ по выбору

Предмет	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество
Химия	8	5	3	0	0	100%	100%
Информатика	40	0	29	11	0	100%	73%
География	22	9	11	2	0	100%	91%
Обществознание	55	4	37	14	0	100%	75%
Биология	19	7	12	0	0	100%	100%
Литература	3	1	2	0	0	100%	100%
Англ. язык	15	10	5	0	0	100%	100%
Физика	6	0	6	0	0	100%	100%
ИТОГО	168	36	105	27	0	100%	84%

РАЗДЕЛ 6

Характеристика системы воспитания в Лицее

В 2022 году воспитательная работа велась в соответствии с программой воспитательной работы Лицея. Цель программы: создание образовательной среды, способствующей духовно-нравственному установлению личности школьника 21 века. Достижение поставленной цели предполагает реализацию задач по созданию в оптимальных условиях для разностороннего и гармоничного развития учащихся в соответствии с их индивидуальными особенностями и социальным заказом современного российского общества. Все задачи тесно взаимосвязаны и определяют системность воспитательной работы. В основе этой системы совместная творческая деятельность детей и взрослых, обучающихся, их педагогов и их родителей.

Основные направления реализации программы:

- гражданско-патриотическое;
- духовно-нравственное;
- дополнительное образование;
- экологическое воспитание.

Данные направления реализуются через традиционные мероприятия лицея, систему дополнительного образования, работу органов ученического самоуправления (детское движение), внеклассную и внеурочную деятельность учащихся.

Основные модули:

- «Урок»;
- «Семья»;
- «Самоуправление»;
- «Дополнительное образование»;
- «Внеурочная деятельность»;
- «Социальное партнерство»;
- «Здоровье».

В организации воспитательной работы в прошедшем учебном году было задействовано 116 педагогических работников:

87 классных руководителей, среди которых:

- 51 учитель начальной школы;
- 36 учителей-предметников;
- 3 воспитателя ГПД.

26 педагогов, задействованных в системе дополнительного образования;

- 2 педагога–организатора;
- 1 социальный педагог;
- 2 педагога-психолога.

**Связи Лицея №185 с учреждениями дополнительного образования,
социо-культурное окружение:**

№№	Учреждение дополнительного образования	Характер взаимодействия
1	МБУДО «Детская музыкальная школа № 23»	функционирует на территории лицея основной контингент занимающихся в музыкальной школе - учащиеся лицея.
2	МБУДО «Спортивная школа олимпийского резерва по художественной гимнастике «Приволжанка» г.Казани	функционирует на территории лицея основной контингент занимающихся в спортивной школе - учащиеся лицея.

Организация работы системы дополнительного образования в лицее в 2022-2023 учебном году была нацелена на решение двух важнейших задач:

- создание условий для разностороннего развития личности школьников;
- снижение негативного влияния социума посредством осуществления максимальной занятости учащихся во внеурочное время.

Реализация указанных задач стала возможной благодаря наличию в Лицее необходимой материальной базы:

- 4 спортзала;
- 2 Актовых зала;
- Футбольное поле;
- Школьный музей;
- Кабинет психологической службы;
- Детская музыкальная школа № 23.

Благотворно сказывалось на организации внеклассных мероприятий также доступность многих культурных и спортивных объектов города благодаря активному сотрудничеству классных руководителей, родителей и учреждениями культуры города.

В 2022 году в системе дополнительного образования было задействовано 76% учащихся, при этом многие ученики занимались в двух и более объединениях, в том числе и за пределами лицея.

Охват учащихся дополнительным образованием.

№№	Наименование объединения дополнительного образования	Направленность	Кем организовано (школа, УДОД)	Охват (в %)
1	Шахматы	Интеллектуально-игровая	Лицей №185	2,4%
2	Хореографический кружок	Художественно-эстетическая	Лицей №185	4,5%
3	«Юный художник»	Эстетическое	Лицей №185	4,5%
4	Предметные кружки	Математика, русский язык, английский язык т.д.	Лицей №185	40,1%
5	Рукопашный бой	Спорт	Лицей №185	4,5%
6	Баскетбол	Спорт	Лицей №185	2,2%
7	Вокальный ансамбль	Художественно-эстетическая	Лицей №185	1,1%
8	Легкая атлетика	Спорт	Лицей №185	9,0%
9	Хозяюшка	Рукоделие	Лицей №185	11,0%
10	Авиамоделирование	Техническое	Лицей №185	1,8%
11	Волейбол	Спорт	Лицей №185	2,0%
12	Юные инспектора движения	Правовое	Лицей №185	0,1%
13	Робототехника	Техническая	Лицей №185	0,2%
14	Пушкинский музей	Интеллектуальное	Лицей №185	0,9%
15	Вершина Олимпа	Спорт	Лицей №185	0,2%
16	Футбол	Спорт	Лицей №185	12,0%
17	Бокс	Спорт	Лицей №185	0,1%
18	Греко-римская борьба	Спорт	Лицей №185	0,1%
19	Каратэ	Спорт	Лицей №185	0,2%

20	Сезон (тир)	Спорт	Лицей №185	0,1%
21	Хор	Художественно-эстетическая	Лицей №185	0,1%
22	Юнармия	Патриотическое	Лицей №185	0,2 %
23	ДЮП	Социальное	Лицей №185	0,2%
24	Блогосфера	Социальное	Лицей №185	0,1%
25	Театральное искусство на Английском языке	Художественно-эстетическая	Лицей №185	0,1%
26	Игра на курае	Художественно-эстетическая	Лицей №185	0,1%
27	Театральная студия «Новый взгляд»	Психология, жественно-эстетическая	Лицей №185	0,1%
28	Школьное СМИ журналистика	Социальное	Лицей №185	0,3%
29	Школьное СМИ TV	Социальное	Лицей №185	0,3%
30	Школьное СМИ радио	Социальное	Лицей №185	0,3%

Профилактика асоциальных явлений - важнейшая составляющая в организации воспитательной работы.

Сравнительный анализ состояния правонарушений в Лицее за период 2019-2022.

Виды учета	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Внутришкольный учет	3	4	8	18
На учете в ПДН	3	2	3	4
Алкогольное опьянение	0	0	0	0
Наркотики	0	0	0	0
Мелкое хулиганство	0	0	0	0
Кража сотовых телефонов	0	0	0	0
«Группа риска»	4	8	7	14
На учете из начальной школы	0	0	1	1
Количество неблагополучных семей /учет в школе/ в ПДН	1	1	2	3
Обсуждено на КДН	0	1	3	4

Привлечено к административной ответственности родителей	1	2	2	4
---	---	---	---	---

Охват учащихся, состоящих на различных формах учета, дополнительным образованием:

ВШУ – (100%)

КДН – 4 (100%)

ПДН -3 (100%)

Данные таблицы позволяют констатировать относительную стабильность показателей состояния дел по правонарушениям, что весьма примечательно, учитывая постоянный значительный рост общего числа учащихся. Данное обстоятельство объясняется во многом хорошей работой системы дополнительного образования и высоким уровнем охвата занятости в том числе и детей, состоящих на профилактическом учете различных видов.

РАЗДЕЛ 7

Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

Материально-техническая база библиотеки соответствует организации современного библиотечного урока по санитарным правилам и требованиям безопасности.

На конец года общий документальный фонд библиотеки составляет 34 282 экземпляра.

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Минобрнауки от 31.03.2014 № 253. Средний уровень посещаемости библиотеки – 94 человека в день. Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная.

Информатизация образования: в образовательном процессе и управлении Лицея активно используются современные информационные технологии. Ноутбуки имеют возможность выхода в Интернет через беспроводную сеть Wi-Fi.

В Лицее функционирует информационно-образовательная среда (ИОС), сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Информационно образовательная среда включает в себя:

- единая информационно-образовательная среда страны;
- единая информационно-образовательная среда региона;
- информационно-образовательная среда лицея;
- предметная информационно-образовательная среда;
- информационно-образовательная среда УМК;
- информационно-образовательная среда компонентов УМК;
- информационно-образовательная среда элементов УМК.

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы сети Интернет;

- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;

- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность образовательной организации (бухгалтерский учет, делопроизводство, кадры и т. д.).

Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:

- в учебной деятельности;
- во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие образовательной организации с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса в Лицее обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;

- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;

- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей (включая трехмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);

- создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.), специализированных географических (в ГИС) и исторических карт; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;

- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;
- выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
- вывода информации на бумагу и т. п. и в трехмерную материальную среду (печать);
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду организации, в том числе через Интернет, размещения гипермедиасообщений в информационной среде образовательной организации;
- поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- вещания (подкастинга), использования носимых аудио-, видеоустройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания, заполнения и анализа баз данных, в том числе определителей; их наглядного представления;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространенных технологиях (индустриальных,

сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);

- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;

- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажеров;

- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательной организации;

- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);

- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудио-, видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;

- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением;

- выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения.

Все указанные виды деятельности обеспечены расходными материалами.

РАЗДЕЛ 8

Сохранение и укрепление здоровья школьников

Школьное образование, укрепляющее здоровье ребенка, должно заключаться в первую очередь в формировании у него целостности физического, душевного и социального благополучия.

Сохранение здоровья детей непосредственно в процессе их обучения является одним из ведущих направлений инновационной деятельности гимназии: внедрение в УВП здоровьесберегающих технологий, пропаганда здорового образа жизни, профилактические и реабилитационные мероприятия с педагогами и школьниками, дают положительные результаты.

Реализация здоровьесберегающих программ.

Реализуемые программы и проекты:

- ❖ Программа содействия сохранению здоровья учащихся гимназии;
- ❖ Программа «Воспитание культуры здоровья и здорового образа жизни»;
- ❖ Программа «Береги здоровье смолоду»;
- ❖ Программа профилактики наркомании среди учащихся;
- ❖ Социальный проект «Профилактика детской агрессивности»;
- ❖ Проект «Культура здоровой жизни»;
- ❖ Проект «Гигиеническое обучение и воспитание в школе»;
- ❖ Проект «Утренняя зарядка. Физкультура малой активности»;
- ❖ Проект «Зарядка для любимых глаз».

Цель:

Создание методологических и технологических оснований для моделирования различных видов деятельности, направленных на укрепление здоровья в образовательном учреждении.

Задачи:

- Создание благоприятных условий для развития физически и психологически здоровой личности.
- Формирование у учащихся стремления быть здоровым. Пропаганда здорового образа жизни. Проведение мероприятий, направленных на уменьшение выраженности психо-эмоционального стресса и повышения функциональных ресурсов организма в процессе школьного образования.
- Стабилизация заболеваемости учащихся благодаря мероприятиям, содействующим сохранению здоровья. Обучение педагогов по проведению уроков здоровья, классных часов, тренингов; обеспечение методической

литературой.

Число учащихся, занимающихся активными видами спорта, выросло до 64%. По результатам последних лет лицей лидирует в спартакиаде школьников.

Диагностика состояния здоровья учащихся, комплекс профилактических мероприятий, развитие физкультурно-спортивного движения, укрепление материально-технической базы спортивных залов и медицинских кабинетов, организация горячего питания, - все это благоприятно сказывается на учащих лицея.

В 2022 учебном году психологическая служба осуществляла профессиональную практическую деятельность в следующих направлениях:

1. Психодиагностика и консультирование.
2. Психопрофилактика и организационно – просветительская работа.
3. Методическая работа.
4. Профорientация.

Состояние детского травматизма – 4 человека.

Количество обучающихся, получивших травмы (из них: во время образовательного процесса -4;

в быту - нет; в дорожно-транспортных происшествиях – 1.

Количество спортивных секций в лицее и их виды, количество обучающихся, занимающихся в спортивных секциях

№	Наименование объединения дополнительного образования	Направленность	Кем организовано (школа, УДОД)	Охват (в %)
1	Легкая атлетика	Спорт	Лицей №185	9,0%
2	Вершина Олимпа	Спорт	Лицей №185	0,2%
3	Авиамоделирование	Техническое	Лицей №185	1,8%
4	Волейбол (девушки)	Спорт	Лицей №185	2,0%
5	Волейбол (юноши)	Спорт	Лицей №185	2,2%
6	Юные инспектора движения	Правовое	Лицей №185	0,1%

7	Робототехника	Техническая	Лицей №185	0,2%
8	Футбол	Спорт	Лицей №185	12,0%
9	Бокс	Спорт	Лицей №185	0,1%
10	Греко-римская борьба	Спорт	Лицей №185	0,1%
11	Каратэ	Спорт	Лицей №185	0,2%
12	Баскетбол	Спорт	Лицей №185	0,2%
13	Юнармия	Патриотическое	Лицей №185	0,2%

Работа для достижения целей:

- создание санитарно-гигиенических условий, улучшение материально-технической базы;
- развитие спортивно— физкультурного движения, кружковой деятельности;
- деятельность школьного спортивного клуба;
- деятельность кабинета профилактики употребления психоактивных вредных веществ;
- наличие банка авторских программ и методических разработок педагогов;
- создание школьной видеотеки с участием педагогов и учащихся;
- профилактическая деятельность медицинских служб;
- работа по увеличению охвата горячим питанием;
- мониторинг состояния здоровья учащихся по основным видам заболеваний.

Работа для достижения целей:

- создание санитарно-гигиенических условий, улучшение материально-технической базы;
- развитие спортивно— физкультурного движения, кружковой деятельности;
- деятельность школьного спортивного клуба;
- деятельность кабинета профилактики употребления психоактивных вредных веществ;
- наличие банка авторских программ и методических разработок педагогов;
- создание школьной видеотеки с участием педагогов и учащихся;

- профилактическая деятельность медицинских служб;
- работа по увеличению охвата горячим питанием;
- мониторинг состояния здоровья учащихся по основным видам заболеваний.

РАЗДЕЛ 9

Оценка материально-технической базы Лицея. Выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности за 2022 год.

В Лицее оборудованы 96 учебных кабинета, которые оснащены современной техникой, из них:

- кабинет изобразительного искусства;
- компьютерные классы;
- столярная мастерская;
- кабинет технологии для девочек;
- лаборатория по физике;
- лаборатория по химии;
- лаборатория по биологии;
- кабинет ОБЖ.

Лицей располагает необходимой материальной и технической базой, обеспечивающей организацию и проведение всех видов деятельности обучающихся при реализации ФГОС ООО.

Материальная и техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также техническим и финансовым нормативам, установленным для обслуживания этой базы. Во всех помещениях, где осуществляется образовательный процесс, обеспечивается доступ педагогов и обучающихся к информационной среде учреждения и к глобальной информационной среде.

В соответствии с требованиями ФГОС в образовательной организации, реализующей основную образовательную программу основного общего образования, созданы и установлены:

- учебные кабинеты с рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
- помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством;

- необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности лаборатории и мастерские;
- помещения (кабинеты, мастерские, студии) для занятий музыкой, хореографией и изобразительным искусством, технологией;
- лингафонные кабинеты;
- информационно-библиотечные центры с рабочими зонами, оборудованными читальными залами и книгохранилищами, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой;
- актовый и хореографический залы;
- спортивные залы, тренажерный зал, стадионы, спортивные площадки, оснащенные игровым, спортивным оборудованием и инвентарем;
- помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;
- помещения для медицинского персонала;
- административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием, в том числе для организации учебного процесса с детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;
- гардеробы, санузлы, места личной гигиены;
- участок (территория) с необходимым набором оснащенных зон.

Все помещения обеспечиваются комплектами оборудования для реализации предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, оснащением, презентационным оборудованием и необходимым инвентарем. Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы в образовательной организации осуществляется посредством сопоставления имеющегося и требуемого оборудования.

Осуществляется защита от несанкционированного доступа к сайтам запрещённого, противоправного и экстремистского характера. Через локальную сеть осуществляется доступ всех компьютеров школы в Интернет.

Для каждого кабинета создан паспорт, в котором отражен полный список имеющегося оборудования: технические средства обучения, лабораторное оборудование, наглядные средства обучения, информационная поддержка педагогического работника. Подробный список имеющегося оборудования приведен в Приложении №1 к данной образовательной программе.

Также на основе СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» оценены наличие и размещение помещений для осуществления образовательного процесса, активной деятельности, отдыха, питания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий, которые обеспечены возможностью безопасной и комфортной организации всех видов учебной и внеурочной деятельности для всех участников образовательного процесса.

Отчет
о привлечении и расходовании внебюджетных средств, поступивших от
предпринимательской и иной приносящей доход деятельности,
по МБОУ "Многопрофильный лицей № 185" за 2022 год

Наименование показателя	Сумма (руб.)
Остаток внебюджетных средств на 01.01.2022 года	1 413 127,69
Всего получено внебюджетных средств в 2022 году, в том числе:	30 149 385,88
От юридических лиц	0,00
От физических лиц (добровольные пожертвования)	68 200,19
От оказания платных услуг	29 977 008,89
Иные источники доходов - прочие доходы от иной внебюджетной деятельности	
Родительская плата за пришкольный лагерь	104 176,80
Расходы внебюджетных средств в 2022 году, из них:	30 373 143,54
- заработная плата с начислениями	29 575 952,80
- услуги связи	14 400,00
- коммунальные услуги	285 832,65
- услуги по содержанию имущества	0,00
- прочие услуги (услуги охраны)	228 500,00
- приобретение оборудования (оборудование для кабинета психолога)	4 055,00
- приобретение материальных запасов, в т.ч. хозяйственных товаров и хозяйственного инвентаря (калькуляторы)	7 974,00
- приобретение канцелярских товаров	
- организация питания (пришкольный лагерь)	50 400,00
- приобретение медикаментов	
- налоги, госпошлина	7 169,09
- прочие расходы (образовательный семинар, обучение, проведение мероприятий с учащимися)	92 600,00
- прочие расходы (проведение мероприятий с детьми пришкольный лагерь)	46 260,0
- прочие расходы (справочная система Гарант)	60 000,00
Остаток внебюджетных средств на 01.01.2022 года	1 189 370,03

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Показатели деятельности МБОУ «Многопрофильный лицей №185» Советского района г Казани, подлежащие самообследованию

№№	Показатели	Единица измерения
	1.Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	2630 чел.
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	1615 чел.
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	926 чел.
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	89 чел.
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	1229 чел./56,98%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4,41 балла
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	4,07 баллы
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	-
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	-
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 чел./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 чел./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	-
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	
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	-
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	10 чел./11,7%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	-
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	746 чел./28%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	526 чел./20%
1.19.1	Регионального уровня	237 чел./9%
1.19.2	Федерального уровня	109 чел./4%
1.19.3	Международного уровня	48 чел./1,8%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	2630 чел./100%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	47 чел./1,7%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	2630 чел./100%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0 чел./0%

1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	114 чел.
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	104 чел./ 91,2%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	104 чел. /91,2 %
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	10 чел. /8,7%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	10 чел. /8,7 %
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	48 чел./ 42,1%
1.29.1	Высшая	19 чел./16,7%
1.29.2	Первая	29 чел./25,4%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	52 чел./50,5%
1.30.1	До 5 лет	42 чел./36,8%
1.30.2	Свыше 30 лет	2 чел./1,75%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	30 чел./26,3%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	8 чел./7%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической	102 чел./82,3%

	деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	
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	97 чел./78,8%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,05
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	31 588
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	2630 чел./100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	3,5 кв.м.

РАЗДЕЛ 10

Основные направления и перспективы развития Лицея на 2023/2024 учебный год.

Анализ показателей указывает на то, что Лицей имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям организации и обучения в общеобразовательных учреждениях» и позволяет реализовать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего развития.

Лицей укомплектован достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильные качественные результаты образовательных достижений обучающихся.

В целом задачи, поставленные на 2022 год, выполнены. Повысилось качество знаний, получила дальнейшее развитие работа с одаренными детьми. Повысился профессиональный уровень педагогического коллектива. Возросла творческая активность учителей.

Увеличилось количество учащихся – победителей и призеров интеллектуальных конкурсов, олимпиад и научно-практических конференций. Наряду с имеющимися положительными результатами, имеются и некоторые недостатки:

- недостаточно широко применяются интерактивные методы обучения;
- не все педагоги владеют в полной мере элементами самоанализа профессиональной деятельности.
- требуется дополнительное повышение квалификации и мастерства учителей с небольшим опытом работы.

ЗАДАЧИ НА 2023 год:

1. Продолжить реализацию комплекса мер в рамках Национального федерального проекта «Образование», Цифровая образовательная среда», «Современная школа».
2. Повысить компетентность педагогов в сфере изучения и применения компьютерных технологий, использования дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе.
3. Активизировать участие педагогов во всех внешних оценочных процедурах: обратить особое внимание на обеспечение объективности оценивания знаний школьников и эффективное использование результатов.
4. Уделять особое внимание работе классных руководителей в организации воспитательного процесса.
5. Продолжить работу по участию детей и подростков в мероприятиях по сохранению культуры и исторического наследия народов России и Татарстана, в деятельность поисковых, военно-исторических, краеведческих и туристических объединений.
6. Обеспечить развитие детских общественных организаций, органов ученического самоуправления.
7. Организовать занятость детей с особыми образовательными потребностями в свободное от учебы время.
8. Усилить психолого-педагогическое сопровождение обучающихся в Лицее.
9. Систематизировать работу по раннему выявлению неблагополучных семей и детей, оказавшихся в социально-опасном положении, а также психолого-педагогическую работу с детьми группы риска.
10. Продолжить работу наставничества с молодыми учителями в Лицее.

Директор МБОУ «Лицей №185»



Н.В.Стахеева