

Отчет о результатах самообследования бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Лицей № 66» за 2019 год

Самообследование бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Лицей № 66» проведено экспертной группой в составе: Небесная Н.Н. - директор, Соболева Т.К. - заместитель директора, Ломакина И.В. - заместитель директора, Усик О.С. - заместитель директора, Арефьева Н.А. - заместитель директора.

Аналитическая часть

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование общеобразовательного учреждения в соответствии с Уставом	бюджетное общеобразовательное учреждение города Омска «Лицей № 66»
Руководитель	Небесная Наталья Николаевна
Адрес организации	644099, Российская Федерация, город Омск, улица Красный Путь, дом 22, корпус А.
Телефон, факс	(3812) 23-93-11, 23-52-41, 25-22-48; (3812) 23-93-11
e-mail	licey66@mail.ru
Учредитель	департамент образования Администрации города Омска, юридический адрес: 644043, г. Омск, ул. Карла Либкнехта, дом 33
Год основания	1937
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	серия А № 0001111 от 12.12.2011 года регистрационный № 536-п. Срок действия - бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации	регистрационный № 56 от 22.05.2015 года. Срок до 22.05.2027 года

Бюджетное общеобразовательное учреждение города Омска «Лицей № 66» функционирует в статусе инновационного учреждения с мая 1991 года на базе общеобразовательной школы № 66.

1937 г. – Школа № 66

1946 г. – Женская средняя школа № 66

1954 г. – Средняя общеобразовательная школа

1959 г. – Средняя общеобразовательная трудовая политехническая школа

1972 г. – Средняя общеобразовательная школа № 66

1991 г. – Образовательный лицей

1995 г. – МОУ «Лицей Первомайского района г. Омска»

1998 г. – МОУ «Лицей № 66» г. Омска

2011 г. – БОУ г. Омска «Лицей № 66»

Лицей расположен в Центральном административном округе города Омска, имеет богатые традиции, стабильный педагогический коллектив, высокий авторитет среди родительской общественности

Учреждение осуществляет следующие основные виды деятельности:

- реализация образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования;

- организация свободного времени отдыха, досуга и питания детей в каникулярное время;
- организация обучения на дому детей, нуждающихся в длительном лечении и детей-инвалидов

II СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Органы управления

Директор	<ul style="list-style-type: none"> - определяет основные направления деятельности Учреждения, планирует вопросы организации уставной деятельности и управления (контроль и руководство), в соответствии с Уставом; - реализует права и обязанности работодателя по отношению к работникам Учреждения; - действует в интересах Учреждения добросовестно и разумно, обеспечивает выполнение Учреждением государственных заданий (заданий) по предоставлению государственных услуг;
общее собрание работников Учреждения;	принимает решения по вопросам, отнесенным к компетенции Учреждения, за исключением вопросов, отнесенных к компетенции директора Учреждения, Совета Учреждения, педагогического совета и иных коллегиальных органов управления.
Совет Лицея;	<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывает и принимает Устав Учреждения, изменения и дополнения к нему, локальные акты Учреждения в соответствии с установленной компетенцией; - согласовывает план развития Учреждения и принимает участие в обсуждении образовательной программы соответствующего уровня; - согласовывает выбор учебников; - разрабатывает и утверждает годовой план-график и режим работы; - рассматривает жалобы и заявления обучающихся, родителей (законных представителей); - содействует привлечению внебюджетных средств для обеспечения деятельности и развития Учреждения;
Попечительский совет	создан в целях содействия осуществлению самоуправленческих начал, развитию инициативы родителей, способствующих организации образовательного процесса и финансово-хозяйственной деятельности, расширению коллегиальных, демократических форм управления. деятельность совета регламентируется Положением о Попечительском совете БОУ г. Омска «Лицей № 66»
педагогический Совет;	<ul style="list-style-type: none"> - обсуждает план работы Учреждения; - направление образовательной деятельности; - образовательные программы соответствующего уровня для использования в Учреждении; - вопросы содержания, формы и методы образовательной деятельности, планирование образовательной деятельности Учреждения; - вопросы о награждении работников Учреждение ведомственными наградами и знаками отличия в сфере образования и науки; - сообщения о состоянии санитарно-гигиенического режима в Учреждении, здоровья детей и другие вопросы деятельности Учреждения.
общешкольный родительский комитет;	<ul style="list-style-type: none"> - выражает и защищает интересы родителей (законных представителей) обучающихся и самих обучающихся в образовательном процессе; - определяет основные направления деятельности родителей (законных представителей) обучающихся, заслушивает информацию администрации

	<p>Учреждения об итогах образовательного процесса за прошедший учебный год и задачах педагогического коллектива на следующий учебный год;</p> <ul style="list-style-type: none"> - решает вопросы, связанные с участием родителей (законных представителей) обучающихся в управлении Учреждением, взаимодействием с иными коллегиальными органами управления Учреждения; - принимает участие в организации общешкольных мероприятий; - содействует привлечению внебюджетных средств для обеспечения деятельности и развития Учреждения; - информирует родителей (законных представителей) обучающихся Учреждения о решениях, принятых на заседании общешкольного родительского комитета, организует и проводит информационную, разъяснительную работу по классам; - организует встречи с представителями внешкольных организаций с целью педагогического, социально-психологического, медицинского просвещения родителей, получения сведений информационно-разъяснительного характера.
Совет обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> - принимает участие в разработке годового плана работы Учреждения; - организует взаимодействия классных коллективов; - вносит предложение по совершенствованию деятельности Учреждения, разработке и совершенствованию локальных нормативных актов Учреждения; - создает инициативные группы обучающихся для проведения различных мероприятий; - содействует выявлению творческого потенциала обучающихся и координации работы с одаренными обучающимися; - организует проведение общешкольных коллективных творческих дел; - организует изучение общественного мнения обучающихся по актуальным проблемам школьной жизни; - выражает мнение по вопросу принятия Учреждением порядка создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнения.

При педагогическом Совете создаются методические объединения, кафедры, творческие и проблемные группы, малые педагогические Советы, которые организуют работу по повышению квалификации и подотчетны педагогическому Совету.

В лицее проведена системная работа по разработке локальных актов, регламентирующих уставную деятельность, деятельность педагогического коллектива, образовательный процесс. Администрация учреждения определилась в необходимом количестве локальных актов, исходя из особенностей учреждения, сложившейся практикой работы, установившихся в лицее традиций. Действующие локальные акты позволяют администрации регламентировать деятельность учреждения:

- ✓ Положение о порядке приема граждан в бюджетное общеобразовательное учреждение города Омска «Лицей № 66»
- ✓ Положение о Совете бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Лицей № 66»
- ✓ Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между бюджетным общеобразовательным учреждением города Омска «Лицей № 66» и

обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся

- ✓ Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Лицей № 66»
- ✓ Положение об индивидуальном обучении больных детей на дому в бюджетном общеобразовательном учреждении города Омска «Лицей № 66»
- ✓ Положение о промежуточной аттестации и переводе обучающихся 1-11-х классов бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Лицей № 66»
- ✓ Положение о случаях и порядке организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в бюджетное общеобразовательное учреждение города Омска «Лицей № 66» для получения основного общего и среднего общего образования для профильного обучения
- ✓ Положение об электронном журнале/электронном дневнике учащегося
- ✓ Правила внутреннего распорядка обучающихся бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Лицей № 66»
- ✓ Правила поведения обучающихся бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Лицей № 66»
- ✓ Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Лицей № 66»
- ✓ Положение о Совете профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Лицей № 66»
- ✓ Положение о дежурном классе бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Лицей № 66»
- ✓ Положение о классном руководителе
- ✓ Положение о методическом объединении классных руководителей
- ✓ Положение о научно-методическом совете бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Лицей № 66»
- ✓ Положение о педагогическом Совете бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Лицей № 66»
- ✓ Положение о разработке и утверждении рабочих программ по обязательным учебным предметам, элективным и факультативным курсам, программ по организации внеурочной деятельности бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Лицей № 66»
- ✓ Положение об общешкольном родительском комитете бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Лицей № 66»
- ✓ Положение о платных дополнительных образовательных услугах в БОУ г. Омска «Лицей № 66»
- ✓ Положение о расходовании внебюджетных средств, полученных от предоставления платных дополнительных образовательных услуг
- ✓ Положение о внутренней системе оценки качества образования в БОУ г. Омска «Лицей № 66»
- ✓ Положение о школьной библиотеке.
- ✓ Положение об организации охраны и ограничении допуска посторонних лиц в БОУ г. Омска «Лицей № 66»
- ✓ Положение о языке обучения, в т.ч. об обучении на иностранных языках в БОУ г. Омска «Лицей № 66»

ШОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

БОУ г. Омска «Лицей № 66» - многопрофильное профессионально-ориентированное учебное заведение, реализующее образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Структура уровней образования:

- Уровень начального общего образования по ФГОС (ОС «Школа России») - 1-4 класс
- Уровень основного общего образования по ФГОС 5-9 класс
- Уровень среднего общего образования по ФГОС – 10-11 класс

В 8-9-х классах лицея предусматривается реализация организационно-содержательной модели **ранней профилизации**, что в дальнейшем обеспечивает работу **3 профилей**:

1. Естественно-научного;
2. Социально-экономического;
3. Технологического.

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как химическая промышленность, медицина, экология, биоинженерия, биотехнологии и др.

Социально-экономический профиль ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами и др.

Технологический профиль ориентирует на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности.

На углубленном уровне изучаются предметы

Естественно-научный профиль:

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия;
- Химия;
- Биология;

Социально-экономический профиль:

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия;
- Экономика;
- Право;

Технологический профиль:

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия;
- Информатика;
- Физика.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Анализ степени творческой активности обучающихся в различного рода воспитательных мероприятиях, КТД, акциях, социальных проектах и т.д. можно однозначно констатировать её высокий уровень. Такая активность и заинтересованность в успехе мероприятия отмечалась во всех параллелях. Обучающиеся лицея принимали активное участие во многих конкурсах интеллектуальной и творческой направленности и становились в них лауреатами и призерами:

- мероприятия спортивной и физкультурно-оздоровительной направленности – 34, количество участников – 335, победители и призеры – 139 человек, 41%;

- мероприятия интеллектуальной и творческой направленности – 72, количество участников – 831 человек, победители и призеры – 120 человек, 14 %

Активное участие в лицейских КТД принимали следующие классные коллективы: 5А, 5Г, 6А, 6Б, 6В, 7А, 7Б, В, 8 ест., 8 тех2, 8 тех2, 8 с/э1, 8 с/э2, 9 с/э, 9 ф/м2, 9 х/б, 10 с/э – , 10 тех, 10 ест, 11 с/э, 11 ф/м , 11 х/б. Особенно удачными были КТД: «День знаний», «День мира», «День лица», «День народного единства», «Новогодний праздник у дворовой елки», «Стартинейджер» и «Новогодний карнавал игры», «День В. Вольховского и А.Горчакова», «День здоровья», «Час Земли», месячник патриотической работы и День Победы, Последний звонок в 9 и 11-х классах и Выпускной вечер в 4, 9, 11-х классах.

Благодаря комплексу мероприятий по предупреждению противоправного поведения среди несовершеннолетних, обучающиеся, стоящие на всех видах профилактического учета на конец учебного года отсутствуют.

Динамика, основные тенденции противоправного поведения обучающихся

Количество обучающихся, сост. на учете ОДН	2017-18	2018-19	Результат
Против личности	-	-	-
Имущественные преступления	-	-	-
Правонарушения, связанные с употреблением наркотических веществ	-	-	-
Правонарушения, связанные с употреблением алкоголя	3	2	спад
Кол-во, состоящих на учете в ПДН, совершивших в течение года преступления повторно (по сравнению с 2018 годом)	-	-	-
Ведение антиобщественного образа жизни (бродяжничество)	-	-	-

Вывод: деятельность классного руководителя, заместителя директора, по профилактике и выявлению потенциальных нарушителей дисциплины, разработка совместно с социальным педагогом профилактических мер, включающих мероприятия антиалкогольной, антинаркотической направленности и мероприятия против табакокурения дала свои положительные результаты в этом учебном году.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Широкой сетью дополнительного образования в лицее охвачены обучающиеся 1-8 классов в рамках реализации новых образовательных стандартов и обучающиеся 9-11 классов в рамках реализации задач развития дополнительного образования в лицее. Ребята занимаются танцами, художественным трудом, умению общаться, английским языком, журналистикой, спортивными играми. Эти занятия являются залогом успешного воспитания на будущее.

На базе лицея работает творческий коллектив - хореографический коллектив «Тотем» - исполнилось 20 лет; под руководством Козырецкой Юлии Петровны

является активным участником всех лицейских мероприятий. В объединение входят три возрастные группы, которые насчитывают 28 обучающихся.

Из ставок ПДО финансировалась работа кружков по интересам:

- Кружок «Золотые ручки» - руководитель Королева Т.О.
- Кружок «Скрапбукинг» - руководитель Королева Т.О.
- Кружок «Чудеса химии в повседневной жизни человека» - руководитель Волчонкова Т.Ф.
- Кружок «Информационное пространство» - руководитель Бульц Е.М.
- Кружок «ИЗО-студия» - руководитель Багирь Я.В.

Эффективной можно назвать и работу спортивных секций:

- Спортивная секция «Волейбол» - руководитель Ларина И.В.
- Спортивная секция «Баскетбол» - руководитель Кутьмина И.А.
- Спортивная секция по хоккею «Союз-66» - руководитель Первушин С.Р.

В 2018-2019 учебном году в лицее успешно функционировали следующие объединения обучающихся: ДОО «Лицейская Лига», отряд ЮИД «Знак», отряд ЮДП, юнармейский отряд «Лицейская гвардия», волонтерский отряд «ЗОЖ», волонтерский отряд «Тепло души».

Внеурочная деятельность по ФГОС для обучающихся 1-8,10 классов в БОУ г. Омска «Лицей № 66» реализовывалась за счет внеурочной воспитательной деятельности классных руководителей 1-8,10-х классов и других педагогов школы, внутришкольной системы дополнительного образования и привлечения специалистов учреждений дополнительного образования, культуры и спорта в рамках интеграции *оптимизационной модели и модели дополнительного образования.*

Занятия проводились в форме: школьных социальных проектов, коллективных творческих дел, экскурсий, кружков, спецкурсов, секций, круглых столов, конференций, диспутов, КВНов, научных обществ, олимпиад, соревнований, учебных проектов и исследований и т.д.

Занятость обучающихся 1-11 классов по основным направлениям в 2018-19 уч.году

1-11 класс	кол-во	спортивно-оздоровительное		духовно-нравственное		социальное		общекультурное		интеллектуальное	
		в школе	вне школы	в школе	вне школы	в школе	вне школы	в школе	вне школы	в школе	вне школы
итого	1235	642	598	1050	126	785	23	1048	177	746	415

В рамках внеурочной деятельности по ФГОС занимаются обучающиеся 1-8,10-х классов в количестве 1050 человек. Из них в лицее занято по направлениям:

- Духовно-нравственное – 1050 человек, 99%
- Социальное – 785 человека, 74%

- Общеинтеллектуальное – 746 человека, 70%
- Общекультурное – 1048 человека, 99%
- Спортивно-оздоровительное - 642 человека, 61%

В системе дополнительного образования вне лица из обучающихся 1-8,10 классов дополнительно заняты по направлениям:

- Духовно-нравственное – 126 человек, 12%
- Социальное – 23 человека, 2%
- Общеинтеллектуальное – 164 человека, 15%
- Общекультурное – 177 человек, 17%
- Спортивно-оздоровительное - 598 человека, 56%

Всего в кружках и спортивных секциях лица за счет часов ПДО занимается 178 обучающихся 1-11 классов БОУ г. Омска «Лицей № 66», что составляет 14% от общего количества обучающихся.

IV СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ

Параметры статистики	2016-2017		2017-2018		2018-2019	
	начало 1 четв.	конец 4 четв.	начало 1 четв.	конец 4 четв.	начало 1 четв.	конец 4 четв.
1. Обучалось	1155	1157	1211	1207	1249	1235
1.1 В начальной школе	447	449	517	520	550	542
1.2 В основной школе	530	530	520	514	550	544
1.3 В средней	178	178	174	173	149	149
2. Не получили аттестат	1		5		7/1	
2.1 Об основном образовании	0 (2-сентябрь)		5 (до сентября)		7 (до сентября)	
2.2 О среднем образовании	1		-		1	
3. Оставлены на повторный курс обучения	0		0		0	
3.1 В начальной школе	-		-		-	
3.2 В основной	-		-		-	
4. Переведены условно	0		0		0	
4.1 В начальной школе	-		-		-	
4.2 В основной	-		-		-	
4.3 В средней	-		-		-	
5. Окончили школу с аттестатом особого образца (с отличием)	10		13		7	
5.1. в 9 классе	2		7		5	
5.2 в 11 классе	8		6		2	

Результаты обучения учащихся по уровням образования

Возрастная группа	2016-2017		2017-2018		2018-2019	
	успеваемость	качество	успеваемость	качество	успеваемость	качество
1 уровень	100%	85,3%	100%	80,32%	100%	80,4%
2 уровень	100%	46,23%	100%	50,78%	100%	50,74%
3 уровень	100%	42,13%	100%	38,73%	100%	55,7%
В целом по лицее	100%	57,49%	100%	59,27 %	100%	62,24%

На уровне начального общего образования качество знаний и степень обученности детей стабильно выше 80%, что подтверждается результатами промежуточной аттестации, результатами ВПР и результатами дальнейшего обучения на уровне основного общего образования в 5, 6-х классах.

На уровне основного общего образования качество знаний и степень обученности составляет более 50%

Значительно повысилось качество знаний обучающихся на уровне среднего общего образования и составило 55,7%, что на 17% выше, чем в предыдущем году. Выпускники лицея подтвердили свои результаты обучения сдавая ЕГЭ.

Результаты обучения учащихся по параллелям

Кл	2016-2017					2017-2018					2018-2019				
	кол	5/4	% к	2	%о	кол	5/4	% к	2	%о	кол	5/4	% к	2	%о
1	136	-	-	-	100%	144	-	-	-	100%	144				100%
2	121	109	90,08	-	100%	138	112	81,16	-	100%	143	128	89,51	-	100%
3	108	88	81,48	-	100%	122	100	81,97	-	100%	135	99	73,33	-	100%
4	84	70	83,3	-	100%	116	90	77,59	-	100%	120	93	77,5	-	100%
5	103	63	61,17	-	100%	86	60	69,77	-	100%	109	65	59,63	-	100%
6	135	83	61,48	-	100%	104	55	52,88	-	100%	88	57	64,77	-	100%
7	108	39	36,11	-	100%	134	76	56,72	-	100%	105	50	47,62	-	100%
8	86	34	39,53	-	100%	105	30	28,57	-	100%	136	69	50,74	-	100%
9	98	26	26,53	-	100%	85	40	47,06	-	100%	106	35	33,02	-	100%
10	102	32	31,37	-	100%	71	30	42,25	-	100%	79	57	72,15	-	100%
11	76	43	56,58	-	100%	102	37	36,27	-	100%	70	26	37,14	-	100%

Анализ результатов обучения по параллелям показывает, что

- в параллели 4-х классов по мере усложнения материала, качество знаний снижается. Выпуск 2018-2019 учебного года по качеству знаний не уступает предыдущему выпуску четвероклассников (77,5%), а по степени обученности –превосходит: 2018 год – 82,34%; 2019 год – 84,16%

- в параллели 5-х классов наблюдается снижение качества с 77,59% до 59,63% в сравнении с предыдущим годом обучения, т.е. на 18%. В течение учебного года в параллели 5-х классов было много нарушений дисциплины: драки, нецензурная брань, неприязненные отношения внутри классных коллективов. Классным руководителям необходимо обратить внимание на воспитательную работу в классах, направленную на сплочение ребят, воспитание дружелюбия и взаимопомощи.

- в параллели 9-х классов самое низкое качество знаний 33%. После резкого снижения результатов обучения в 8-х классах (28,57%) наблюдается некоторое повышение мотивации к обучению и рост качества знаний на 4,4%. Но это самая слабая параллель в лицее: 9 физико-математический класс1 - качество знаний 13% (3 человека из 23 имеют годовые отметки «4/5») и 9 химико-биологический класс с наибольшим количеством обучающихся не сдавших ОГЭ в основные сроки.

Класс	Ученики			Ср. балл	Общий % кач. зн.
	Всего	Отличники	Хорошисты		
		Всего	Всего		
10 ест.научный	26	1	17	4,47	69,23
10 с/э	26	5	12	4,51	65,38
10 технол.	27	4	18	4,52	81,48
параллель	79	10	47	4,5	72,15

- параллель 10-х классов самая успешная в лицее по успеваемости и качеству знаний: 10 отличников, которые могут претендовать на аттестаты с отличием и медали за успехи в учебе.

Обучающиеся 11-х классов окончили учебный год в меру своих способностей. Качество знаний по параллели 37,14%. Это на 5% ниже, чем у этих же обучающихся в 10 классе. Учителя работали добросовестно. Классные руководители систематически объясняли родителям необходимость посещения занятий и добросовестного выполнения своих обязанностей. Но пропуски уроков и отсутствие контроля со стороны родителей сказались на результатах. Один выпускник не прошел ГИА и не получил аттестат.

результаты ВПР 2018-2019 учебный год

предмет	Количество участников	«2»	«3»	«4»	«5»
4 класс					
Русский язык	118	0	19,5%	50,8%	29,7%
Математика	113	0	6,2%	29,2%	64,6%
Окружающий мир	114	0	7	50,9%	42,1%
5 класс					
Русский язык	104	12,5%	35,6%	30,8%	21,2%
Биология	104	0	26,9%	55,8%	17,3%
История	105	2,9%	32,4%	36,2%	28,6%
6 класс					
Русский язык	86	5,8%	27,9%	48,8%	17,4%
Математика	84	4,8%	32,1%	56	7,1
География	83	3,6%	30,1%	57,8%	8,4%
История	85	1,2%	15,3%	32,9%	50,6%
Обществознание	85	2,4%	11,8%	37,6%	48,2%
Биология	85	0	21,2%	64,7%	14,1%
7 класс					
Русский язык	105	16,2%	37,1%	39%	7,6%
Математика	102	0	9,8%	40,2%	50%
Биология	104	4,8%	51,9%	43,35	0
11 класс					
Химия	67	0	6%	34,3%	59,7%
Биология	64	1,6%	3,1%	59,4%	35,9%

Итоги ОГЭ, 9 класс

Всего учащихся в параллели	Из них допущены к экзаменам	Не допущены к экзаменам	Сдавали экзамены	в том числе ГВЭ	в том числе досрочно	Получили документы (чел)				
						Всего получило аттестатов	обычного образца	из них на «4» и «5»	с отличием	не получили аттестат

106	106	-	106	-	2	105	96	27	9	1
-----	-----	---	-----	---	---	-----	----	----	---	---

Результаты ОГЭ по русскому языку в 2019 году.

Всего учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Коэффициент успешности	Качество знаний	Средний балл (отметка)	MAX балл	MIN балл
106	33	47	25	1					
	31%	44%	24%	1%	99%	75%	4	38	12

Результаты ОГЭ по математике в 2019 году

Всего учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Коэффициент успешности	Качество знаний	Средний балл (отметка)	MAX балл	MIN балл
106	9	63	24	10					
	8%	60%	23%	9%	91%	64%	3,7	28	3

Итоги ЕГЭ, 11 класс

Всего учащихся в параллели	Из них допущены к экзаменам	Не допущены к экзаменам	Сдавали экзамены	в том числе ГВЭ	в том числе досрочно	Получили документы (чел)				
						Всего получило аттестатов	обычного образца	из них на «4» и «5»	с отличием	не получили аттестат
70	70	-	70	-	-	69	67	29	2	1

Результаты ЕГЭ в 2019 году

предмет	всего сдавали	мин. балл	ниже минимума	средний балл	70-100 баллов	% выполнения
математика База	31	3	1	4,2	-	96,7%
математика профиль	39	27	2	52,1	9	95%
русский язык	70	24	1	72,1	42	98,6%
физика	18	36	1	60	4	94,4%
химия	12	36	-	60,5	4	100%
информатика	8	40	1	50,9	2	87,5%
биология	16	36	4	50,6	4	75%
история	18	32	1	54	3	94,4%
обществознание	49	42	4	56,9	6	91,8%
английский язык	12	22	-	58,3	3	100%
география	-	37	-	-	-	-

литература	6	32	1	46,7	-	83,3%
------------	---	----	---	------	---	-------

V. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

2019 год

основная школа

год	всего	пришли в 10 класс лица	пришли в 10 класс другой ОО	поступили в СПО	выезд из Омска
2018	85	64	3	18	
2019	105	78	7	19	1

средняя школа (2019)

всего	поступили в ВУЗы	поступили в СПО	армия	работа
70	62	6	1	1

направления дальнейшей учебы выпускников 11-х классов:

	ВУЗы	СПО
инженерное	11	1
педагогическое	8	
экономическое	10	1
медицинское	8	
юридическое	13	2
другие	11	3

Дальнейшее обучение выпускники лица осуществляют на базе полученного профильного образования.

VI. ОЦЕНКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Внутренняя система оценки качества образования является составной частью внутришкольного контроля, который осуществляется на основании Положения о внутришкольном контроле БОУ г. Омска «Лицей № 66».

Внутренняя система оценки качества образования (далее – ВСОКО) – совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку качества образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выраженную в степени их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам и потребностям участников образовательных отношений.

По итогам оценки качества образования в 2019 году выявлено, что метапредметные результаты соответствуют среднему уровню, личностные результаты сформированы на высоком уровне.

VII. ОЦЕНКА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Общее количество педагогов – 79 человек.

Движение педагогических кадров за 2019 год: 7 человек уволились по собственному желанию, 11 человек приняты на работу.

Число педагогов, имеющих высшее образование – 100%.

Число педагогов, имеющих квалификационную категорию:

- первая – 15 человек, 21 %

- высшая – 8 человек, 11%

Количество молодых специалистов в коллективе – 4 человека, 6%.

Количество педагогов, имеющих награды:

- звание «Отличник народного просвещения», «Почетный работник общего образования» - 9 человек, 12%

- Почетная грамота Министерства просвещения РФ – 11 человек, 15%

- Почетная грамота Министерства образования Омской области – 28 человек, 38%

- Почетная грамота департамента образования г. Омска – 27 человек, 38%

Представление педагогического опыта в 2019 году:

- в январе 2019 года директор Небесная Н.Н. и заместитель директора Ломакина И.В. приняли участие в педагогической гостиной «Конкурентоспособность педагогического образования»;

- в январе 2019 года учитель начальных классов Арефьева Н.А. приняла участие в семинаре «Международный математический конкурс «Кенгуру» в жизни современной школы»;

- в феврале 2019 года учитель химии Яринская Л.Г. и учитель географии Слезнова Т.Э. приняли участие в 9 международной научно-технической конференции «Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства 2019»;

- в марте 2019 года социальный педагог Панарина Р.Р. приняла участие в Городском семинаре-практикуме «Опыт и перспективы гражданско-патриотического воспитания молодежи»;

- в марте 2019 года социальный педагог Панарина Р.Р. приняла участие во 2 Региональном форуме «Содружество специалистов в помощи семье, воспитывающей ребёнка с расстройствами аутистического спектра»;

- в марте 2019 года учитель начальных классов Шитова О.А. приняла участие в Региональном аукционе педагогических идей по теме: «Современные педагогические технологии как средство достижения образовательных результатов Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- в мае 2019 года учитель химии Яринская Л.Г. приняла участие в конкурсе на присуждение премий лучшим учителям Омской области за достижения в педагогической деятельности.

VIII. ОЦЕНКА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В БОУ г. Омска «Лицей № 66» функционирует библиотека: читальный зал совмещен с абонементом и книгохранилище в отдельном помещении. Имеются оснащенные пятью компьютерами с выходом в сеть Интернет рабочие места для обучающихся и педагогов, принтер, МФУ, мультимедийное оборудование и электронные образовательные ресурсы.

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень. Фонд пополняется за счет за счет бюджетных средств, добровольных пожертвований родителей и сдачи макулатуры.

Постоянными читателями библиотеки являются 73% обучающихся.

Информация о медиатеке (электронных ресурсах) по уровням общего образования:

Школьная медиатека содержит CD и DVD-диски по базовым общеобразовательным предметам.

№	Уровень образования	Наименование и краткая характеристика электронных образовательных ресурсов
1	Основное общее образование	Учебные электронные пособия. Компакт диски (CD): - Всеобщая история. История Древнего мира 5 класс - ОБЖ. Библиотека наглядных пособий - Всеобщая история. История средних веков - Русский язык - Музыкальная фонохрестоматия - Биология 6 класс - Русский язык - География - Всеобщая история 7 класс - История нового времени - История нового времени - Русский язык - Основы правовых отношений 8 класс - Обществознание. Практикум 9 класс

2	Среднее образование общее	Учебные электронные пособия. Компакт диски (CD): - Мировая художественная культура 10 класс - Обществознание - Экономическая и социальная география мира - Биология - ОБЖ - Астрономия - Мировая художественная культура 11 класс - Обществознание - Биология - ОБЖ - Астрономия - Экономика и право «1:С Школа» - Всеобщая история - Физика - Классическая музыка для всех от Григорианского пения до Моцарта
---	------------------------------	--

На официальном сайте лицея имеется страница «Библиотека» с информацией о работе библиотеки.

IX. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Материально-техническая оснащенность образовательного процесса лицея позволяет педагогам проводить образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий.

Имеется учебных кабинетов – 41, из них:

- кабинеты начальных классов – 8;
- кабинеты математики – 4;
- кабинеты русского языка и литературы – 5;
- кабинет истории – 2;
- кабинеты иностранного языка – 7;
- кабинет физики – 2;
- кабинет химии – 1;
- кабинет биологии – 2;
- кабинет информатики – 2;
- кабинет технологии (для девочек) – 1;
- мастерские (для мальчиков) – 2
- кабинет географии – 1;
- кабинет музыки – 1;
- кабинет ОБЖ – 1;
- кабинет общего назначения – 3.

средняя площадь кабинета – 52 кв.м

Административные помещения – 9:

- кабинет директора (23,6 кв.м) – 1;
- приемная директора (11,6 кв.м) – 1;
- кабинеты заместителей директора (общ. S = 50,2 кв.м) – 3;
- методический кабинет (38,1 кв.м) – 1;
- конференц-зал (59,4 кв.м) – 1
- учительская (23,6 кв.м) – 1;
- кабинет социально-психологической, логопедической службы (17,8 кв.м) – 2;
- кабинет кафедры ОмГПУ (7,7 кв.м) – 1.

Помещение для работы медицинских работников:

- медицинский кабинет (11,5 кв.м) – 1; прививочный кабинет (11,9 кв.м) – 1,

стоматологический кабинет (17,1 кв.м) - 1.

Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников:

пищеблок (83,6 кв.м) - 1;

столовая (219,2 кв.м) - 1.

Объекты физической культуры и спорта:

большой спортивный зал (303,7 кв.м) – 1;

малый спортивный зал (110 кв.м) – 1;

раздевалки (28 кв.м) – 2;

душевая (7 кв.м) – 1.

Помещение библиотеки с читальным залом (55 кв.м) – 1;

Книгохранилище (55,1 кв.м) – 1.

Актальный зал (232,8 кв.м) – 1 .

Рекреации, оснащенные мультимедийным оборудованием – 2.

Зоны для отдыха обучающихся (в рекреациях) – 3 (2,3,4 этажи).

Хореографический класс (55,4 кв.м) – 1.

Костюмерная (19 кв.м) – 1.

**Обеспечение образовательного процесса
оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических
занятий, объектами физической культуры и спорта**

Уровень образования/ Учебный предмет/ (элективный курс, факультатив) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
Уровень начального общего образования. ООП НОО	
Начальные классы: математика, русский язык, литературное чтение, окружающий мир, ИЗО, технология, ОРКСЭ,	Кабинеты начальных классов - 8 Книгопечатная продукция: учебники; рабочие программы, авторские программы; справочные пособия (энциклопедии), методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков). Печатные пособия: таблицы по основным предметам «Русский язык», «Литературное чтение», «Окружающий мир». Комплект «Государственные символы Российской Федерации». Карты по географии России и мира. Коллекция цифровых образовательных ресурсов. Коллекции горных пород и минералов. Модели и объекты по курсу «Окружающий мир», комплекты раздаточных материалов. Информационно-коммуникационные средства: Телевизор ЖК - 2 шт.; Магнитофон - 3 шт.; Музыкальный центр - 1 шт.; DVD-проигрыватель - 4 шт.; компьютер – 5 шт.; ноутбук – 3 шт.; МФУ – 8 шт.; принтер – 2 шт.; мультимедийная установка- 7шт.
Физическая культура	Спортивный зал (большой, 303,7 кв.м) – 1. Спортивный зал (малый, 110 кв.м) – 1. Раздевалки при спортивном зале (28 кв.м) – 2. Тренерская (15 кв.м) – 1. Площадка для прыжков в длину – 1.

	<p>Площадка с гимнастическими лестницами – 1. Футбольное поле – 1. Хоккейная коробка – 1. Площадка для игры в мини-баскетбол – 1. Книгопечатная продукция: учебники; рабочие программы, авторские программы; научная, научно-популярная; учебно-методические пособия и рекомендации; научно-популярная и художественная литература по физической культуре, спорту, Олимпийскому движению. Плакаты методические. Оборудование: 1.Гимнастика: стенка гимнастическая; бревно напольное (3 м); козел гимнастический; конь гимнастический; скамейка гимнастическая жесткая (4 м; 2 м); комплект навесного оборудования (перекладина, мишени для метания, канаты); палка гимнастическая; скакалка детская; маты гимнастические; коврики: гимнастические, массажные; мяч малый (теннисный); обруч пластиковый детский, теннисные столы – 2 шт. 2.Легкая атлетика: флажки разметочные с опорой; флажки стартовые; рулетка измерительная; 3.Спортивные игры: сетка волейбольная; щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой; мячи баскетбольные; сетка для переноса и хранения мячей; стойки волейбольные универсальные; мячи волейбольные; мячи футбольные; ворота для мини-футбола и хоккея (переносные). 4.Стадион: легкоатлетическая дорожка, рукоходы, гимнастическая стенка; игровое поле для футбола; площадка игровая волейбольная; площадка игровая баскетбольная; лыжная трасса. 5.Пришкольная площадка: полоса препятствий.</p>
Иностранный язык	<p>Кабинеты иностранного языка – 7 Книгопечатная продукция: учебники; рабочие программы, авторские программы; двуязычные словари; толковые словари (одноязычные); книги для учителя (методические рекомендации). Печатные пособия: алфавит (настенная таблица); грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала; карта мира (политическая); карта Европы (политическая, физическая); карта России (физическая); флаги страны изучаемого языка. Коллекция цифровых образовательных ресурсов. Информационно-коммуникационные средства: ЖК-телевизор – 1; ноутбук – 2; МФУ – 3, CD-проигрыватели – 5, установлен лингафонный кабинет – 1.</p>
Музыка	<p>Кабинет музыки – 1 Книгопечатная продукция: учебники; рабочие программы, авторские программы; научная, научно-популярная. Фонотека по всем разделам курсов для 1-8 классов (пластинки, CD-диски, DVD-диски), видеофрагменты и электронные пособия. Пианино- 1 шт. Печатная продукция: таблицы, портреты великих музыкантов. Информационно-коммуникационные средства: ноутбук- 1 шт.; мультимедийная установка – 1 шт.; МФУ – 1 шт.; колонки – 2 шт.; телевизор – 1 шт.; DVD-проигрыватель – 1 шт.</p>
Уровень основного общего и среднего общего образования. ООП ООО, ООП СОО	

<p>Русский язык и литература</p> <p>Элективные курсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Русский язык в вопросах и ответах»; <p>Факультативы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Стилистика»; - «Русский в тестах» 	<p>Кабинеты русского языка и литературы – 5</p> <p>Печатные пособия по русскому языку: таблицы по разделам школьного курса;</p> <p>портреты выдающихся русских лингвистов. Книгопечатная продукция:</p> <p>учебники; рабочие программы, авторские программы; справочно-энциклопедическая литература.</p> <p>Печатные пособия по литературе: таблицы по основным разделам курса литературы; портреты писателей.</p> <p>Информационно-коммуникационные средства: мультимедийная установка-2; ноутбук/компьютер -2; МФУ – 3; электронные библиотеки по курсу русского языка; мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса русского языка и литературы.</p>
<p>Математика, черчение</p> <p>Элективные курсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Решение нестандартных задач по математике» <p>Факультативы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Математическая логика»; - «Решение задач по алгебре» 	<p>Кабинеты математики, черчения – 4</p> <p>Книгопечатная продукция: учебники; рабочие программы, авторские программы; практикумы по решению задач; сборники контрольных работ; сборники экзаменационных работ для проведения ГИА по математике в формате ОГЭ и ЕГЭ; материалы для подготовки к единому государственному экзамену; справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.).</p> <p>Печатные пособия: таблицы по математике; портреты выдающихся деятелей математики.</p> <p>Информационно-коммуникационные средства: интерактивная доска – 1, мультимедийная установка - 2, компьютер – 2, МФУ – 4.</p>
<p>История, обществознание, право, экономика, ОДНКНР</p> <p>Элективные курсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - социология, - политология 	<p>Кабинеты истории, обществознания, права, экономики, ОДНКНР – 2</p> <p>Книгопечатная продукция: учебники; рабочие программы по истории и обществознанию, авторские программы; справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари, словарь иностранных слов, мифологический словарь, методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)).</p> <p>Печатные пособия: таблицы по основным разделам курсов истории России и Всеобщей истории; портреты выдающихся деятелей истории России и Всеобщей истории. Таблицы по основным разделам курса обществознание.</p> <p>Справочные пособия (энциклопедии, словари по экономике, праву, социологии, философии, политологии, демографии, социальной психологии).</p> <p>Комплект «Государственные символы Российской Федерации».</p> <p>Карты, картографические схемы по истории России и всеобщей истории.</p> <p>Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу истории.</p> <p>Видеофильмы по всеобщей истории и истории России.</p> <p>Информационно-коммуникационные средства: мультимедийная установка-2, ноутбук – 1, МФУ – 1.</p>
<p>Иностранный язык</p>	<p>Кабинеты иностранного языка – 7</p> <p>Книгопечатная продукция: учебники; рабочие программы, авторские программы; двуязычные словари; толковые словари (одноязычные); книги для учителя (методические рекомендации).</p>

	<p>Печатные пособия: алфавит (настенная таблица); грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала; карта мира (политическая); карта Европы (политическая, физическая); карта России (физическая); флаги страны изучаемого языка.</p> <p>Коллекция цифровых образовательных ресурсов.</p> <p>Информационно-коммуникационные средства: ЖК-телевизор – 1; ноутбук – 2; МФУ – 3, CD-проигрыватели – 5, установлен лингафонный кабинет – 1.</p>
<p>Физика, астрономия</p> <p>Элективные курсы: - «Практикум по решению физических задач».</p> <p>Факультативы: - «Физика в задачах»</p>	<p>Кабинет физики, астрономии – 2; лабораторное помещение – 1</p> <p>Книгопечатная продукция: учебники; рабочие программы, авторские программы; научная, научно-популярная.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оборудование общего значения: лотки для хранения оборудования; источники постоянного и переменного тока; весы учебные с гирями; термометры; штативы; цилиндры измерительные. 2. Механика: метроном; динамометры; весы с гирями; желоба; наборы пружин; наборы тел равного объема и равной массы; прибор для изучения прямолинейного движения тел; набор по изучению простых машин, механизмов и конструкций; подвижный блок; неподвижный блок; сосуды сообщающиеся. 3. Молекулярная физика и термодинамика: калориметры; манометр жидкостный, прибор для изучения закона Бойля – Мариотта; прибор для демонстрации газовых законов, ареометры. <p>Лабораторные ученические комплекты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Электродинамика: амперметры демонстрационные; вольтметры; регулятор напряжения; трансформатор школьный; конденсатор; электрометр; источник питания; переключатель; катушка-моток; провода соединительные; реостаты; модель двигателя – генератора, постоянные магниты, электромагниты разборные. <p>Лабораторные ученические комплекты -15</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Оптика и квантовая физика: набор по поляризации; приборы дифракции света; светофильтры; набор дифракционных решеток; линзы (сферическая, призмы, экраны). <p>Лабораторные ученические комплекты- 15</p> <p>Информационно-коммуникационные средства: интерактивная доска – 1, ноутбук – 1, мультимедийная установка – 2.</p>
<p>Химия</p> <p>Элективные курсы: - «Решение химических задач»;</p> <p>Факультативы: - «Занимательная химия»; - «Химия за страницами учебника»</p>	<p>Кабинет химии – 1; лабораторное помещение – 1</p> <p>Книгопечатная продукция: учебники; рабочие программы, авторские программы; научная, научно-популярная.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</p> <p>Вытяжной шкаф; спиртовки лабораторные; штативы лабораторные; штативы с пробирками; весы; нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка); доска для сушки посуды; набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии; штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21; прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ; прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий; набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа; набор для моделирования строения неорганических веществ; справочно-информационный стенд</p>

	<p>«Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»; натуральные объекты, коллекции; реактивы: набор No 1 ОС «Кислоты»; набор No 2 ОС «Кислоты»; набор No 3 ОС «Гидроксиды»; набор No 4 ОС «Оксиды металлов»; набор No 5 ОС «Металлы»; набор No 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»; набор No 8 ОС «Галогены»; набор No 9 ОС «Галогены»; набор No 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»; набор No 11 ОС «Карбонаты»; набор No 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»; набор No 16 ОС «Нитраты»; набор No 17 ОС «Индикаторы»; набор No 18 ОС Минеральные удобрения»; набор No 19 ОС «Углеводороды»; набор No 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»; набор No 21 ОС «Кислоты органические»; набор No 22 ОС «Углеводы. Амины»; набор No 23 ОС «Образцы органических веществ»; набор No 24 ОС «Материалы».</p> <p>Информационно-коммуникационные средства: интерактивная доска – 1, ноутбук – 1, мультимедиаустановка – 1, принтер – 1.</p>
<p>Информатика и ИКТ Элективные курсы: - «Инженерная графика»</p>	<p>Кабинет информатики – 2; лабораторное помещение – 2 Книгопечатная продукция: учебники; примерные общеобразовательные программы, авторские программы; научная, научно-популярная.</p> <p>Оборудование кабинет No 28: рабочее место учителя -1 шт. (системный блок AMD Athlon 64 Processor, монитор SAMSUNG (на основе жидких кристаллов), колонки – 2 шт., МФУ – 1 шт.); доска интерактивная Interwrite Board – 1 шт.; мультимедиапроектор – 1 шт.; рабочее место учеников – 8 шт. (системный блок Intel Pntium-4)</p> <p>Оборудование кабинет No 22: компьютеры класса INTEL Pentium 4 1core – 9 штук; мониторы 18.5» PHILIPS 196V3LSB2 (на основе жидких кристаллов) –7 шт.; монитор на основе жидких кристаллов других производителей – 1 шт.; монитор на основе электронно-лучевой трубки – 1 шт.; Интерактивная доска SmartBOARD 480 – 1 шт.; Проектор Smart V25 – 1 шт.;</p> <p>Мобильный класс: - ноутбук Fujitsu AH532 класса INTEL Pentium В 2core (характеристики: оперативная память 2 ГБ, винчестеры объемом 320 ГБ) – 15 шт. - ноутбук HP 630 класса INTEL i3– 1 шт.</p> <p>В учебном процессе на уроках информатики используется свободное программное обеспечение, базирующееся на операционных системах Alt Linux Школьный («Легкий» и «Средний»).</p>
<p>География Элективные курсы: - «Медицинская география»; - «Глобальные проблемы человечества»; - «Экономическая география стран ближнего зарубежья»;</p>	<p>Кабинет географии – 1 Книгопечатная продукция: учебники; рабочие программы, авторские программы; научная, научно-популярная; методические рекомендации для учителя.</p> <p>Печатная продукция: таблицы, портреты ученых-географов, путешественников. Карты мира: важнейшие культурные растения; внешние экономические связи; зоогеографическая; карта океанов; климатическая; климатические пояса и области; машиностроение и металлообработка; народы; политическая; почвенная; природные зоны; физическая; физическая полушарий. Карты материков, их</p>

<p>- «Экономическая география зарубежных стран» Факультативы: - «Историко-географическое краеведение»</p>	<p>частей и океанов. Карты России. Топографическая карта. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу географии. Модели: глобус Земли физический, политический, внутреннее строение Земли, внутреннее строение вулкана, строение речной долины. Натуральные объекты: коллекции; гербарии. Информационно-коммуникационные средства: ноутбук – 1, компьютер – 1, мультимедийная установка – 1, МФУ – 1.</p>
<p>Биология, экология Элективные курсы: - «Общая биология»; - «Генетика человека»; - «Психология» Факультативы: - «Биология за страницами учебника»; - «Естествознание»</p>	<p>Кабинет биологии – 2. Лабораторное помещение – 1 Книгопечатная продукция: учебники; рабочие программы, авторские программы; научная, научно-популярная; методические рекомендации для учителя; словарь естественнонаучных терминов; энциклопедия по естественным наукам. Печатная продукция: таблицы, портреты великих ученых–естествоиспытателей; физическая карта мира. Модели: модели цветков различных семейств; манекен для оказания первой помощи «Максим»; скелеты позвоночных животных; дезоксирибонуклеиновая кислота. Натуральные объекты: гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп; влажные препараты; микропрепараты; коллекции; ископаемые растения и животные; комнатные растения по экологическим группам. Учебно – практическое и учебно – лабораторное оборудование: приборы, приспособления; весы аналитические; гигрометр; комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ; микроскоп школьный ув.300-500, цифровые микроскопы – 12.</p>
<p>Музыка, искусство</p>	<p>Кабинет музыки, искусства – 1 Книгопечатная продукция: учебники; рабочие программы, авторские программы; научная, научно-популярная. Фонотека по всем разделам курсов для 1-8 классов (пластинки, CD-диски, DVD-диски), видеофрагменты и электронные пособия. Пианино- 1 шт. Печатная продукция: таблицы, портреты великих музыкантов. Информационно-коммуникационные средства: ноутбук- 1 шт.; мультимедийная установка – 1 шт.; МФУ – 1 шт.; колонки – 2 шт.; телевизор – 1 шт.; DVD-проигрыватель – 1 шт.</p>
<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет ОБЖ - 1 Книгопечатная продукция: учебники; рабочие программы, авторские программы; научная, научно-популярная. Печатные пособия: строевая подготовка; оказание первой медицинской помощи; индивидуальные средства защиты; приемы и правила метания ручных гранат; приборы химической разведки; приборы химической разведки. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: электронный ТИР; макет автомата Калашникова (разборный); войсковой прибор химической разведки (ВПХР); компасы; жгут кровоостанавливающий резиновый; индивидуальный перевязочный пакет; шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м; противогазы; общезащитный комплект;</p>

Физическая культура	<p>респираторы; противохимический пакет.</p> <p>Спортивный зал (большой, 303,7 кв.м) – 1. Спортивный зал (малый, 110 кв.м) – 1. Раздевалки при спортивном зале (28 кв.м) – 2. Тренерская (15 кв.м) – 1. Площадка для прыжков в длину – 1. Площадка с гимнастическими лестницами – 1. Футбольное поле – 1. Хоккейная коробка – 1. Площадка для игры в мини-баскетбол – 1. Книгопечатная продукция: учебники; рабочие программы, авторские программы; научная, научно-популярная; учебно-методические пособия и рекомендации; научно-популярная и художественная литература по физической культуре, спорту, Олимпийскому движению. Плакаты методические. Оборудование: 1. Гимнастика: стенка гимнастическая; бревно напольное (3 м); козел гимнастический; конь гимнастический; скамейка гимнастическая жесткая (4 м; 2 м); комплект навесного оборудования (перекладина, мишени для метания, канаты); палка гимнастическая; скакалка детская; маты гимнастические; коврики: гимнастические, массажные; мяч малый (теннисный); обруч пластиковый детский, теннисные столы – 2 шт. 2. Легкая атлетика: флажки разметочные с опорой; флажки стартовые; рулетка измерительная; 3. Спортивные игры: сетка волейбольная; щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой; мячи баскетбольные; сетка для переноса и хранения мячей; стойки волейбольные универсальные; мячи волейбольные; мячи футбольные; ворота для мини-футбола и хоккея (переносные). 4. Стадион: легкоатлетическая дорожка, рукоходы, гимнастическая стенка; игровое поле для футбола; площадка игровая волейбольная; площадка игровая баскетбольная; лыжная трасса. 5. Пришкольная площадка: полоса препятствий.</p>
Технология	<p>Кабинет технологии для девочек - 1</p> <p>Книгопечатная продукция: учебники; рабочие программы, авторские программы; научная, научно-популярная. Печатные пособия: таблицы по машиноведению, материаловедению, конструированию швейных изделий. Оборудование: машины швейные ножные – 5 шт.; машины швейные ручные – 6 шт.; электроплиты – 2 шт.; холодильник - 1 шт.; гладильная доска - 1 шт.; утюг - 1 шт.; комплекты бытовых приборов, набор посуды для приготовления первых и вторых блюд, чайный сервиз (на 6 персон), набор тарелок – 12 шт., набор шаблонов для построения выкроек, коллекции изучаемых материалов, аптечка медицинская – в комплекте. Помещения мастерских – 2 (столярная, слесарная) Оборудование столярной мастерской: верстак по дереву – 12 шт.;</p>

	<p>верстак по металлу – 5 шт.; настольный сверлильный станок – 2 шт.; токарный станок по дереву; фуговальный станок; заточный станок – 2 шт.</p> <p>Оборудование слесарной мастерской: верстак по металлу – 14 шт.; токарный станок ТВ-4 – 5 шт.; фрезерный станок; сверлильный станок – 2 шт.; заточный станок – 2 шт.; трансформатор; демонстрационный комплект электротехнических материалов; электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева и металла; электроинструменты и оборудование для заготовки материалов.</p>
Индивидуальные проекты	<p>Кабинеты общего пользования – 3</p> <p>Книгопечатная продукция: учебники; рабочие программы, авторские программы; справочные пособия (энциклопедии), методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков). Печатные пособия.</p> <p>Коллекция цифровых образовательных ресурсов.</p> <p>Информационно-коммуникационные средства: Музыкальный центр - 1 шт.; DVD-проигрыватель - 1 шт.; ноутбук – 3 шт.; принтер – 1 шт.</p>

Актовый зал рассчитан на 250 посадочных мест.

Для проведения концертов, конференций, собраний, а также для реализации программ внеурочной деятельности в рамках ФГОС. Есть необходимая аппаратура – усилители, микрофоны, микшерный пульт, колонки, пианино, компьютер, стационарный и переносной экраны.

Рекреации 2 и 4 этажей оснащены мультимедийным оборудованием и мягкой мебелью для проведения массовых мероприятий, в том числе и внеурочной деятельности по ФГОС. На третьем этаже созданы комфортные условия (мягкая мебель) для отдыха обучающихся.

В лицее имеется медицинский блок: кабинет врача, процедурный кабинет, стоматологический кабинет, оснащённые необходимым медицинским оборудованием. Организована работа по медицинскому обслуживанию. Имеется лицензия на право оказания медицинской помощи детям. Ежегодно проводятся профилактические осмотры детей и вакцинация в соответствии с обязательным календарём профилактических прививок.

Для организации горячего питания имеется столовая с обеденным залом на 220 посадочных мест и оснащённый пищеблок. На пищеблоке имеется 5 цехов: цех готовой продукции, цех горячего приготовления блюд, мясорыбный цех, овощной цех, мучной цех, склад; помещения для персонала.

Пищеблок укомплектован необходимым технологическим оборудованием: 2 электрические плиты, 1 электрокотёл ёмкостью 360 литров, 1 электрожаровня, 2 холодильных шкафа, 5 бытовых холодильников, тестомес, протирачная машина, 1 электромясорубка, картофелечистка, 1 пекарский шкаф; 2 водонагревателя; моечные ванны и раковины; 2 посудомоечные машины; количество комплектов столовой посуды: тарелки – 530 шт., стаканы - 440 шт., вилки – 440 шт., ложки – 220 шт.

Роспотребнадзором утверждено двадцатичетырёхдневное цикличное меню. Укомплектован штат работников столовой (заведующий производством, повар, кухонные рабочие). Столовая работает на сырьё (поставщик СК «Инкос»). Проводится витаминизация питания. Контроль за качеством питания, его разнообразием, витаминизацией, закладкой продуктов питания, кулинарной обработкой, выходом блюд, вкусовыми качествами пищи, за санитарным состоянием пищеблока, правильностью хранения продуктов, соблюдением сроков реализации продуктов осуществляет администрация лицея совместно с комиссией по контролю за качеством питания. Горячее питание получают более 56% обучающихся.

В лицее имеются 69 компьютеров, из них 58 в образовательном процессе (из них 23 ноутбука); 8 интерактивных досок; 27 мультимедийных проекторов. В локальной сети находятся 10 компьютеров. Все компьютеры, используемые в административных целях, имеют выход в интернет (договор с ОАО «Ростелеком»).

В лицее установлены КТС и АПС. В целях обучения и просвещения, обучающихся по вопросам ГО и ЧС, антитеррористической защищённости, профилактики безопасности детского дорожного травматизма, пожарной безопасности проводятся теоретические и практические (учебные эвакуации) занятия, созданы и действуют сменные информационные стенды. На всех этажах лицея установлено видеонаблюдение (16 камер и пульт охраны). На входе в лицей установлены турникеты и 2 металлодетекторные рамки.

По периметру, на территории образовательной организации, имеется ограждение, освещение, видеонаблюдение.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛИЦЕЯ

Лицей принимает участие в проектной деятельности:

1. национальных образовательных проектов – национальный проект «Образование»:

- «Успех каждого ребенка»
- «Поддержка семей, имеющих детей»
- «Учитель будущего»

2. региональных и муниципальных образовательных проектов:

- «Учитель будущего» подпроект «Управление реализацией ИППР»
- «Поддержка семей, имеющих детей»
- «Успех каждого ребенка»

3. реализация собственных проектов на базе ОО

- Программа развития «Лицей гражданской идентичности», подпрограмма «Контрольно-измерительный аппарат исследования идентификационных ролей гражданина в образовательной среде»;
- Программа «Одаренные дети»;
- Программа «Кадры»;
- Целевая программа по военно-патриотическому воспитанию школьников «Воспитать патриотов»

С 11 января по 22 февраля 2019 года обучающиеся лицея приняли участие в *региональном этапе* Всероссийской олимпиады школьников по 6 предметам. В олимпиаде приняли участие 10 обучающихся 7-11 классов.

В лицее 22 февраля 2019 года прошёл *лицейский этап конференции НОУ* «Лицейский мудрец». Для работы конференции (по заявкам учащихся) были сформированы 5 секций в 5-11 классах (что в 2,5 раза превышает прошлогодние показатели) и 8 секций в 4-х классах. Всего в работе конференции приняли участие 39 обучающихся 5-11 классов (в прошлом году 17 человек) и 50 обучающихся 4-х классов.

Взаимодействие с социальными партнерами:

В 2019 году продолжилась работа в рамках международного сотрудничества с Омским региональным отделением общероссийской организации «Общероссийское объединение корейцев». В 2018-2019 учебном году в БОУ г. Омска «Лицей № 66» состоялся 2 Фестиваль корейской культуры «Мы вместе». На мероприятии присутствовал генеральный консул Республики Корея Ом Ки Ёнг, мастера тхэквондо и творческие коллективы, представившие корейские традиции в вокале, танцевальном искусстве, спорте.

В рамках договора от 18 сентября 2014 года между БОУ г. Омска «Лицей № 66» и Открытым акционерным обществом «Газпромнефть-Омский НПЗ» обучающиеся лицея в 2018-2019 учебном году принимали участие в профориентационных тренингах «Карьерный навигатор», в научно-технических конференциях «Юный исследователь», в турнире по решению нефтегазовых кейсов «Умножая таланты», в течение учебного года проходят обучения на базе ОмГТУ в рамках программы «Школьный факультет», в летний период занимаются в каникулярной школе «Летняя академия наук».

В рамках сотрудничества с ПАО «ОНХП», обучающиеся БОУ г. Омска «Лицей № 66» принимают участие в научно-технических конференциях (Молодежная секция), каждое лето проходят практику на базе ПАО «ОНХП».

На протяжении многих лет лицей поддерживает партнерские и шефские отношения с АТПП «Группа «ОША»». Представители компании являются участниками социальных проектов по укреплению МТБ базы лицея, активно поощряют стипендиями лучших обучающихся, проявивших выдающиеся способности в интеллектуальной, спортивной и общественной жизни лицея, организуют и проводят для своих подшефных школ спартакиаду и различные творческие конкурсы.

В 2019 году у лицея появились новые социальные партнеры - ООО «Транснефть Западная Сибирь».

Наиболее значимые достижения БОУ г. Омска «Лицей № 66»
в 2019 году:

1. Диплом лауреата Всероссийского конкурса «500 лучших образовательных организаций страны -2019», номинация «Лучшая общеобразовательная организация – 2019» в рамках 1 Всероссийского педагогического съезда «Моя страна» (18-21.04.2019, г. Санкт-Петербург);
2. Лицей 66 вошел в список «55 Лучших образовательных организаций города Омска»;
3. Диплом Победителя во 2 Всероссийском конкурсе интернет-проектов образовательного пространства «Педагогика 21 века. Эталонный сайт».
4. Сертификат участника муниципального этапа областного телекоммуникационного конкурса для образовательных организаций Омской области «Лучший сайт образовательной организации – 2019».
5. Сертификат соответствия требованиям международных норм и российского законодательства по качеству и надежности оказываемых образовательных услуг (срок действия до октября 2020 года).